

Zmluva o dielo č. 01/1860/2024

uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov v súlade so zákonom č.343 /2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zmluva“)

Preambula

Táto zmluva sa uzatvára s úspešným uchádzačom ako výsledok bežného postupu pre podlimitné zákazky zverejneného výzvou na predkladanie ponúk vo Vestníku verejného obstarávania podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej aj „zákon o verejnom obstarávaní“).

ČI. 1. Zmluvné strany

Na jednej strane :

1. Objednávateľ: **Vysokošpecializovaný odborný ústav geriatrický sv. Lukáša v Košiciach n.o.,**
Sídlo organizácie: Strojárska 13, 040 01 Košice
Štatutárny orgán: PhDr. Juraj Sýkora, MPH, MBA - riaditeľ
Právna forma: nezisková organizácia poskytujúca všeobecne prospešné služby, zapísaná v registri neziskových organizácií pod č. OVVS/18/2004
IČO: 31256911
Bankové spojenie: VÚB a.s.,
IBAN: SK86 0200 0000 0000 6013 1512
Kontaktná osoba: Ing. Vojtech Štromp
Tel.: +421 55 6824220
Email: stromp@gckosice.sk
Stavebný dozor:
(ďalej len „objednávateľ“)

a

na strane druhej:

2. Zhotoviteľ: **Združenie BETPRES – UNIRES-Bau**
Boženy Němcovej 1698, 093 01 Vranov nad Topľou
Vedúci člen združenia:
Obchodné meno: BETPRES, s.r.o.
Sídlo (miesto podnikania): Boženy Němcovej 1698, 093 01 Vranov nad Topľou
IČO: 31 684 343
DIČ: 2020527861
IČ DPH: SK2020527861
Štatutárny orgán: Ing. Roland Ďurko, konateľ spoločnosti
Ing. Tomáš Barkóci, konateľ spoločnosti
Bankové spojenie: VÚB, a.s.
IBAN: SK07 0200 0000 0002 1904 1632
SWIFT: SUBASKBX
Zapísaný v obchodnom registri Okresného súdu Prešov,
Číslo zápisu: oddiel Sro, vložka č. 1502/P
Kontaktná osoba: Ing. Roland Ďurko, konateľ
Tel: 057/487 07 11
Email: betpres@betpres.sk

Bežný postup pre podlimitné zákazky

Člen združenia:
Obchodné meno: UNIRES – Bau s.r.o.
Sídlo (miesto podnikania): Vodárenská 2, 040 01 Košice
IČO: 46 447 890
DIČ: 2023457304
IČ DPH: SK2023457304
Štatutárny orgán: Ing. Ivan Storinský konateľ spoločnosti
Zapísaný v obchodnom registri Mestského súdu Košice,
Číslo zápisu: oddiel Sro, vložka č. 29202/V
Tel: 0905 413 817
Email: uniresbau@uniresbau.sk

(ďalej len „zhotoviteľ“)

(ďalej spoločne len „zmluvné strany“)

Čl. 2. Predmet plnenia diela

- 2.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že zabezpečí kompletnú realizáciu stavebných prác na predmet diela s názvom predmetu: **„Revitalizácia budovy VŠOUG sv. Lukáša v Košiciach, n.o.“**, (ďalej aj ako „Dielo“) v rozsahu podľa spracovanej projektovej dokumentácie v Prílohe č. 6 tejto zmluvy, predloženej objednávateľom pri zadávaní zákazky a oceneného výkazu výmer Prílohe č. 1 tejto zmluvy, predloženého zhotoviteľom ako výsledok elektronickej aukcie. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať predmetné dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.
- 2.2. Predmetom zmluvy je uskutočnenie stavebných prác podľa:
- podmienok uvedených v tejto zmluve,
 - projektovej dokumentácie v Prílohe č. 6 k tejto zmluve, ktorá bola zhotoviteľovi, poskytnutá objednávateľom,
 - oceneného položkového Výkazu výmer zhotoviteľom v Prílohe č. 1 tejto zmluvy, ako výsledku elektronickej aukcie,
 - záväzného návrhu realizácie diela – vozidla, stroje a zariadenia v Prílohe č. 2 k tejto zmluve, ktorý uchádzač predložil vo svojej ponuke ako požiadavku na predmet zákazky určenou verejným obstarávateľom,
 - záväzného návrhu realizácie diela – pracovníci v Prílohe č. 3 k tejto zmluve, ktorý uchádzač predložil vo svojej ponuke ako požiadavku na predmet zákazky určenou verejným obstarávateľom,
 - záväzného časového návrhu etáp realizácie diela v Prílohe č. 4 tejto zmluvy, ktorý uchádzač predložil vo svojej ponuke ako požiadavku na predmet zákazky určenou verejným obstarávateľom,
- (ďalej body pod písm. d), e) a f) aj spoločne „návrhy/návrhy realizácie“),
- Stavebného povolenia v Prílohe č. 7 k tejto zmluve,
 - platných právnych predpisov súvisiacich s realizáciou predmetu tejto zmluvy,
 - požiadaviek a pokynov oprávnených zástupcov objednávateľa, ako aj dojednaní oprávnených zástupcov zmluvných strán na kontrolných poradách (resp. dňoch) stavby, uvedených v stavebnom denníku alebo inou písomnou formou.

- 2.3. Zhotoviteľ vyhlasuje, že s odbornou starostlivosťou vyhodnotil dokumentáciu podľa čl. 2. bodu

Bežný postup pre podlimitné zákazky

2.2 tejto zmluvy, povahu staveniska, pričom uvedené skutočnosti nebránia riadnej realizácii Diela, a zhotoviteľ tieto skutočnosti zohľadnil vo svojej ponuke.

- 2.4. Zhotoviteľ je povinný pri realizácii diela vykonávať všetky práce a používať materiály v požadovanej kvalite a v súlade s platnými STN, EN, platnými právnymi predpismi a touto zmluvou.
- 2.5. Pri vykonávaní diela sa zhotoviteľ zaväzuje používať výlučne stavebné výrobky a materiály spĺňajúce najmä podmienky stanovené zákonom č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov, pričom dokumentáciu preukazujúcu splnenie uvedených podmienok zhotoviteľ predloží objednávateľovi vždy pre každý druh stavebných výrobkov a materiálov jednotlivo pred ich použitím pri vykonávaní diela a súhrne všetku dokumentáciu opakovane pri odovzdaní a prevzatí diela.
- 2.6. Zhotoviteľ vyhlasuje, že všetky materiály, časti, komponenty a zariadenia, ktoré budú zhotoviteľom alebo jeho subdodávateľmi použité alebo zabudované do diela, budú nové, požadovanej kvality, bez akýchkoľvek väd a chýb, takého typu a na taký účel, na ktorý majú byť používané podľa zmluvy a jej príloh. Akékoľvek materiály, časti, komponenty a zariadenia, ktoré sú iného druhu, ako je stanovené v tejto zmluve a jej prílohách, avšak kvalitatívne adekvátne požiadavkám zmluvy a jej príloh, môžu byť zhotoviteľom použité na zhotovenie diela iba, ak pôvodné stanovené v tejto zmluve a jej prílohách majú v čase plnenia tejto zmluvy ukončenú výrobu, o čom zhotoviteľ predloží objednávateľovi vyhlásenie výrobcu. Len v takomto prípade a po predchádzajúcom písomnom súhlase zo strany objednávateľa, zmluvné strany uzavruť dodatok k tejto zmluve, na základe ktorého môže zhotoviteľ použiť na realizáciu diela kvalitatívne adekvátne materiály. Zodpovednosť zhotoviteľa za prípadné vady a nedostatky takto zhotoveného diela však takýmto súhlasom nie je dotknutá.
- 2.7. Zmluvné strany sa dohodli, že práce, ktoré zhotoviteľ nevykoná, vykoná odchylné od projektovej dokumentácie a predmetu tejto zmluvy a jej príloh, a/alebo použije materiály odlišné od materiálov uvedených v tejto zmluve a jej prílohách, objednávateľ je oprávnený neuhradiť faktúru za takéto práce a/alebo materiály, pričom je zhotoviteľ povinný odlišné materiály na výzvu objednávateľa na vlastné náklady odstrániť a nahradiť materiálom podľa tejto zmluvy. V prípade ak tak neučiní, objednávateľ je oprávnený takéto materiály odstrániť treťou osobou na náklady zhotoviteľa.
- 2.8. Miestom realizácie diela je: Vysokošpecializovaný odborný ústav geriatrický sv. Lukáša v Košiciach n.o., Strojársená 13, 040 01 Košice.

Čl. 3. Čas plnenia

- 3.1. Objednávateľ protokolárne odovzdá stavenisko zbaveného práv tretích osôb zhotoviteľovi najneskôr do 5 pracovných dní odo dňa vyzvania objednávateľa na prevzatie staveniska. Objednávateľ odovzdá stavenisko zhotoviteľovi podľa platného právneho poriadku Slovenskej republiky.
- 3.2. Lehota plnenia predmetu zmluvy podľa čl. 2. bodu 2.1. tejto zmluvy je určená na základe lehoty výstavby uvedenej v cenovej ponuke, ktorú zhotoviteľ ako úspešný uchádzač predložil vo verejnom obstarávaní, ktorého výsledkom je táto zmluva, a predstavuje **530 celých kalendárnych dní** odo dňa protokolárneho odovzdania staveniska zhotoviteľovi. Zhotoviteľ je uzrozumený, že dielo financované v zmysle bodu 4.8.2 je povinný riadne zhotoviť a odovzdať objednávateľovi najneskôr do 30.06.2025 a dielo financované v zmysle bodu 4.8.1 je povinný riadne zhotoviť a odovzdať objednávateľovi najneskôr do 31.03.2026.
- 3.3. V prípade, ak počas realizácie diela nastanú skutočnosti charakterizované ako vyššia moc, v prípade nepriaznivých klimatických podmienok, ktoré znemožňujú zhotoviteľovi pokračovať v realizácii diela alebo z dôvodov podľa ust. § 374 Obchodného zákonníka, v takom tomto

prípade sa táto doba nepočíta do lehoty realizácie diela podľa tejto zmluvy a počas trvania týchto skutočností zhotoviteľ nie je v omeškaní.

- 3.4. O odovzdaní a prevzatí staveniska zmluvné strany spíšu písomný protokol v dvoch vyhotoveniach, z ktorých po jednom vyhotovení obdrží každá zmluvná strana a uvedú v ňom najmä:
- stav, v akom sa stavenisko nachádza v deň odovzdania a prevzatia,
 - stav médií – voda, elektrická energia,
 - zoznam zariadenia a jeho stav, ak sa v/na stavenisku nachádza s príslušnou fotodokumentáciou,
 - informácie a pokyny na zaistenie BOZP, PO a ochranu životného prostredia platné pre pracovisko,
 - miesto a dátum spísania protokolu,
 - podpis objednávateľa a zhotoviteľa.
- 3.5. Zhotoviteľ zabezpečí samostatný vstup na stavbu, ktorý nebude obmedzovať základný predmet činnosti objednávateľa zabezpečením pracovného výťahu a určením stavebných ciest zhotoviteľa pri realizácii diela a zabezpečí oplotenie staveniska mobilným oplotením, alebo iba tej časti, ktorá sa práve realizuje, tak aby nebola prevádzka nemocnice a pohyb pacientov výrazne obmedzený a aby bola chránená obytná zóna okolo stavby.
- 3.6. Zhotoviteľ sa zaväzuje vypratať stavenisko do ukončenia preberacieho konania. Zhotoviteľ odstráni zostávajúce zariadenie, prebytočný materiál, odpad, sutinu a pomocné konštrukcie (dočasné stavby) zo staveniska, rovnako tak vyprace v potrebnom rozsahu okolie dotknuté vykonávaním diela. Vyššie uvedené platí primerane aj v prípade vypratania staveniska po odstránení väd.
- 3.7. Ak zhotoviteľ uskutoční dielo na odovzdanie pred dohodnutou lehotou plnenia podľa tejto zmluvy, zaväzuje sa objednávateľ dielo prevziať aj v skoršej lehote. O splnení predmetu tejto zmluvy v skoršom termíne je zhotoviteľ povinný informovať objednávateľa minimálne 3 pracovné dni vopred.
- 3.8. Dielo je možné realizovať v obmedzenej prevádzke areálu, aj počas víkendov a iných voľných dní, za predpokladu dodržania osobitných právnych predpisov na základe dohody s objednávateľom.
- 3.9. Zmluvné strany sa dohodli, že dielo bude odovzdané a prevzaté po častiach zrealizovaného diela podľa jednotlivých stavebných celkov:
- 3.9.1 Stavebné úpravy priestorov tretieho poschodia budovy VŠOÚG sv. Lukáša v Košiciach n.o.
 - 3.9.2 Stavebné úpravy lôžkových priestorov na poschodiach budovy VŠOÚG sv. Lukáša v Košiciach n.o.
 - 3.9.3 Nadstavba vedľajšieho únikového schodiska budovy VŠOÚG sv. Lukáša v Košiciach n.o.
 - 3.9.4 Zvýšenie energetickej efektívnosti budov nemocnice VŠOÚG sv. Lukáša v Košiciach n. o.
 - 3.9.5 Stavebné úpravy priestorov pre evakuačný výťah budovy VŠOÚG sv. Lukáša v Košiciach n.o.,

ktoré boli reálne vykonané na každom zo stavebného objektu. Finančný objem jednotlivých stavebných objektov je uvedený v Prílohe č. 9, ktorou je Skladba ceny a rozsah prác jednotlivých stavebných objektov realizácie diela je uvedený v Prílohe č. 1 k tejto zmluve. Príloha č. 9 tvorí nedeliteľnú súčasť tejto zmluvy. Zmluva o dielo sa uzatvára do ukončenia diela celkom, do jeho písomného protokolárneho odovzdania a prevzatia objednávateľom podľa tejto zmluvy.

- 3.10. Objednávateľ si vyhradzuje právo určiť prioritu realizácie prác jednotlivých stavebných celkov uvedených v bodoch 3.9.1 až 3.9.5, prípadne prerušeniu prác na jednom stavebnom celku a započatie resp. pokračovanie v realizácii prác na inom stavebnom celku, z dôvodu zabezpečenia nepretržitej prevádzky nemocničného zariadenia.

Čl. 4. Cena diela

- 4.1. Cena za zhotovenie diela, je stanovená dohodou zmluvných strán v súlade so zák. č. 18/1996 Z. z. o cenách, vyhláškou č. 87/1996 Z. z., a v súlade s cenovou ponukou zhotoviteľa, ktorá je výsledkom elektronickej aukcie.
- 4.2. Cena za zhotovenie celého diela podľa Čl. 2. tejto zmluvy je 4 247 611,96 € bez DPH (štyr milióny dvesto štyridsať sedemtisíc šesťsto jedenásť a 96/100 eur) pričom výška DPH je 849 522,39 € a cena s DPH je 5 097 134,35 € a je bližšie špecifikovaný v Prílohe č.1 k tejto zmluve, ktorou je ocenený výkaz výmer, ako výsledok elektronickej aukcie. Cena jednotlivých stavebných objektov je uvedená v Prílohe č. 9, ktorou je Skladba ceny. Príloha č. 1 a 9 tvoria nedeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
Celková cena za plnenie pre projekt uvedený pod bodom 4.9.1 činí: 2 400 404,45 € bez DPH (dvamilióny štyristo tisíc štyristo štyri a 45/100 eur) pričom výška DPH je 480 080,89 € a cena s DPH je 2 880 485,34 €.
Celková cena za plnenie pre projekt uvedený pod bodom 4.9.2 činí: 1 847 207,51 € bez DPH (Jeden milión osemdesiat štyridsať sedemtisíc dvestosedem a 51/100 eur) pričom výška DPH je 369 441,50 € a cena s DPH je 2 216 649,01 €.
- 4.3. Zhotoviteľ bude fakturovať Cenu Diela bez DPH a vo faktúre uvedie 0 € DPH. Zároveň Zhotoviteľ na faktúru uvedie text: „prenesenie daňovej povinnosti podľa § 69 ods. 12 písm. j) zákona č. 222/2004 Z. z. o DPH v znení neskorších predpisov“.
- 4.4. Pokiaľ zmluva neustanovuje inak, dohodnutá cena za zhotovenie predmetu zmluvy je stanovená ako maximálna, t. j. cena, ktorú nie je možné prekročiť, ani z dôvodu zmeny cien vstupných materiálov, pokiaľ nárast cien vstupných materiálov a tovarov neprekročí 10%. V prípade, ak sa niektoré práce podľa výkazu výmer nevykonajú alebo vykonajú v menšom rozsahu, zhotoviteľ tieto nevykonané práce nebude objednávať fakturovať a uplatňovať si za ne úhradu.
- 4.5. Cenu diela podľa ods. 4.2 tejto zmluvy nie je možné navýšiť ani v prípade, ak zhotoviteľ vykonal chybu pri oceňovaní diela (napr. chybu v sčítaní, nezaradenie položky projektu do ceny, neúplné ocenenie požadovaných dodávok a prác, nedostatočné ocenenie nákladov pri obhliadke), v prípade nepochopenia súťažných podkladov a projektovej dokumentácie, v prípade nedostatkov riadenia a koordinácie činnosti pri príprave a realizácii diela, ako aj v prípade vlastných chýb zhotoviteľa.
- 4.6. Objednávateľ neposkytne zhotoviteľovi finančný preddavok.
- 4.7. V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj dopravné náklady a všetky náklady súvisiace s uskutočnením predmetu zmluvy, najmä náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu, vypratanie a vyčistenie zariadenia staveniska, nákladov na zriadenie a odstránenie pomocných konštrukcií (lešenie), odvoz stavebného odpadu, náklady na vodné, stočné, elektrickú energiu, poplatky, clá a pod., vypracovanie a odovzdanie projektu organizácie výstavby, vypracovanie a odovzdanie plánu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, vypracovanie a odovzdanie konštrukčnej technickej dokumentácie alebo projektovej technickej dokumentácie a sprievodnej technickej dokumentácie vrátane odborných stanovísk k dokumentácii, prípadne projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia diela v troch vyhotoveniach v tlačenej forme a jednom vyhotovení v elektronickej forme, nákladov na východzie revízne správy, nákladov spojených s likvidáciou odpadu.
- 4.8. V cene za jednotlivé výkony, práce a skutočne dodané zariadenia a materiály ako aj v cene za dielo podľa odseku 4.2 tohto článku sú zahrnuté aj všetky náklady a výdavky zhotoviteľa,

Bežný postup pre podlimitné zákazky

spojené s prácou v noci, v dňoch pracovného pokoja, v nadčasoch, s prácou vykonávanou za sťažených poveternostných podmienok, náklady spojené s vykonaním skúšok (vrátane potrebných médií) a s odovzdaním a prevzatím diela, náklady spojené s vykonávaním záručného servisu diela, náklady na zabezpečenie nevyhnutných opatrení na ochranu príľahlých a susediacich objektov (stavieb, komunikácií, akýchkoľvek iných plôch a ich príslušenstva) k pozemkom, na ktorých sa vykonáva dielo, proti ich znečisteniu, poškodeniu alebo inému znehodnoteniu ako aj náklady na uvedenie všetkých takto dotknutých objektov, bez ohľadu na ich vlastníctvo, do pôvodného stavu.

- 4.9. Uskutočnenie predmetu tejto zmluvy bude objednávateľ financovať z prostriedkov mechanizmu PM - prostriedky mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti, v rámci programu „Plán obnovy a odolnosti“:

4.9.1 názov projektu: „VŠOÚG sv. Lukáša v Košiciach n.o.“; kód projektu: 11I02-21-V10-00019, Zmluva o poskytnutí PM na podporu obnovy a odolnosti č. 902/2023 a

4.8.1 názov projektu: „HOSPIC – VŠOÚG sv. Lukáša v Košiciach n.o.“; kód projektu: 13I03-21-V07-00005, Zmluva o poskytnutí PM na podporu obnovy a odolnosti č. 865/2023.

Vzhľadom k tomu verejný obstarávateľ vyzve zhotoviteľa na prevzatie staveniska po ukončení kontroly, ak RO/SO neidentifikoval nedostatky, ktoré by mali alebo mohli mať vplyv na výsledok VO, pričom rozhodujúci je dátum doručenia záznamu z kontroly objednávateľovi, ako prijímateľovi. Ak boli v rámci kontroly VO identifikované nedostatky, ktoré mali alebo mohli mať vplyv na výsledok VO, objednávateľ vyzve úspešného uchádzača na prevzatie staveniska momentom doručenia písomnej akceptácie navrhovanej ex ante finančnej opravy uvedenej v správe z kontroly vypracovanej poskytovateľom a kumulatívneho splnenia podmienky na uplatnenie ex ante finančnej opravy resp. dôjde k uplatneniu ods. 9.13. čl. 9 tejto zmluvy.

Čl. 5. Platobné podmienky

- 5.1. Cenu za zhotovenie diela uhradí objednávateľ bezhotovostným platobným stykom na základe čiastkových štvrťročných faktúr vystavených zhotoviteľom po ukončení stavebného objektu ako časti diela v zmysle bodu 3.9. čl. 3 tejto zmluvy, ktoré boli reálne vykonané za predchádzajúci štvrťrok na každom zo stavebných objektov, a doručených objednávateľovi do 5 kalendárnych dní po ukončení štvrťroku. Čiastková faktúra musí mať náležitosti daňového dokladu so súpisom vykonaných prác ktorého cena musí byť vopred potvrdená stavebným dozorom spôsobom podľa 5.3 tohto článku vrátane potvrdenia objednávateľa o odstránení väd a nedorobkov na čiastkovom plnení v zmysle článku 3 bod 3.9 zmluvy. Čiastková faktúra musí byť overiteľná spôsobom podľa článku 5 bod 5.2 zmluvy. Po ukončení a odovzdaní celého diela zhotoviteľ vystaví konečnú/záverečnú faktúru, ktorá bude obsahovať odpočet všetkých vystavených čiastkových faktúr, do 14 dní od protokolárneho odovzdania a prevzatia celého diela objednávateľom bez väd a nedorobkov a v prípade, ak budú v protokole o odovzdaní a prevzatí diela uvedené vady a nedorobky, bude vystavená do 14 dní po ich odstránení. Okrem náležitostí uvedených v odseku 5.5 tohto článku zmluvy bude obsahovať:

- označenie: Záverečná faktúra,
- vyúčtovanie dohodnutých prác a všetkých prípadných prác navyše,
- vyúčtovanie všetkých zmluvných pokút podľa čl. 8. tejto zmluvy, ako aj
- oprávnených zákonných a zmluvných nárokov objednávateľa na náhradu škody,
- vyúčtovanie nárokov na náhradu zvýšených nákladov spôsobených
- objednávateľovi činnosťou zhotoviteľa,
- vyúčtovanie zľavy z ceny diela,

- potvrdenie objednávateľa o odstránení väd a nedorobkov zhotoviteľom.

V prípade, že záverečná faktúra nebude obsahovať vyššie uvedené náležitosti alebo bude obsahovať nesprávne uvedené údaje, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na prepracovanie alebo doplnenie s tým, že nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia takto opravenej alebo doplnenej faktúry.

- 5.2. Zhotoviteľ deklaroval schopnosť prefinancovať náklady spojené s plynulým zabezpečením realizácie diela aj vzhľadom na štvrtročné fakturácie potvrdením banky o disponibilite finančnou hotovosťou v objeme 1 000 000,00 EUR resp. nezáväzným úverovým príslubom banky, ktorým banka zhotoviteľovi garantovala poskytnutie úveru v objeme 1 000 000,00 EUR na účely finančného plnenia diela, ktoré je v Prílohe č. 10 k zmluve.
- 5.3. Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Súčasťou faktúry (čiastková a konečná) je Súpis vykonaných prác v cenovom ohodnotení a Záznam z overovania vykonaných a fakturovaných prác. (prípadne iné doklady potrebné pre preukázanie druhu a rozsahu stavebných prác- zisťovací protokol o stavebných prácach, krycí list faktúry, rekapitulácia, súpis vykonaných prác aj v elektronickej verzii výlučne v excelovskom formáte, vrátane priebežnej fotodokumentácie, ak nebola súčasťou stavebného denníka). Zhotoviteľ pri fakturovaní jednotlivých položiek musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je uvedené v ním ocenenom výkaz výmer.
- 5.4. Súpis vykonaných prác, ktorého cena je predmetom zhotoviteľom vystavenej faktúry (čiastková a konečná), musí byť vopred potvrdený stavebným dozorom, t.j. musí byť opatrený podpisom a pečiatkou objednávateľa a podpisom a pečiatkou stavebného dozoru.
- 5.5. Faktúra (čiastková a konečná) musí byť objednávateľovi doručená vrátane všetkých príloh v 4 originálnych vyhotoveniach.
- 5.6. Zhotoviteľ zodpovedá za správnosť a úplnosť faktúr, ktoré musia mať náležitosti daňového dokladu v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a v znení § 3a ods. 1 Obchodného zákonníka.
- 5.7. V prípade, že faktúra (čiastková a konečná) nebude obsahovať náležitosti uvedené v tejto zmluve, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.
- 5.8. Lehota splatnosti faktúr je maximálne 60 dní od doručenia objednávateľovi. V prípade, že posledný deň splatnosti faktúry prípadne na deň pracovného voľna alebo pracovného pokoja, bude sa za deň splatnosti považovať najbližší nasledujúci pracovný deň.
- 5.9. Platby budú vykonávané bezhotovostným platobným stykom na účet zhotoviteľa. Za zaplatenie faktúry sa považuje odpísanie fakturovanej čiastky z účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa.
- 5.10. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak si zhotoviteľ nesplní svoje finančné povinnosti voči subdodávateľom, ktorých zhotoviteľ navrhol na plnenie Diela, t.j. nevykonáva úhrady jednotlivých faktúr za práce a dodávky, ktoré pre neho realizujú objednávateľovi známi subdodávatelia, a zároveň subdodávatelia požiadajú objednávateľa o priamu úhradu za práce a dodávky, objednávateľ poskytne zhotoviteľovi primeranú lehotu na vykonanie nápravy, v ktorej môže zhotoviteľ namietat, že voči subdodávateľovi nemá žiadne podližnosti, čo musí zhotoviteľ vierohodne preukázať. Počas plynutia takto poskytnutej lehoty je objednávateľ oprávnený zadržať úhradu čiastkových faktúr (resp. úhradu konečnej faktúry), vystavených zhotoviteľom až do času, kedy nebudú záväzky zhotoviteľa voči subdodávateľom zaplatené. Počas doby zadržania podľa tohto bodu zmluvy nie je objednávateľ v omeškanií so zaplatením svojich peňažných záväzkov voči Zhotoviteľovi a Zhotoviteľovi nevznikne nárok na žiadne zákonné ani zmluvné sankcie. Pokiaľ nedôjde zo strany zhotoviteľa v lehote poskytnutej objednávateľom k uspokojeniu subdodávateľských nárokov voči zhotoviteľovi a toto uspokojenie

Bežný postup pre podlimitné zákazky

nebude v tejto lehote objednávateľovi písomne preukázané alebo nebude objednávateľovi preukázané, že zhotoviteľ nemá voči subdodávateľovi žiadne záväzky, je objednávateľ oprávnený, ale nie povinný, uspokojiť nárok subdodávateľa voči zhotoviteľovi priamo, a tým sa zbaviť svojich záväzkov voči zhotoviteľovi z tejto zmluvy do výšky pohľadávky subdodávateľa, ktorú objednávateľ uspokojil, s čím zhotoviteľ vyslovuje súhlas. Skutočnosť, že objednávateľ vykoná platbu subdodávateľovi, oznámi zhotoviteľovi minimálne 7 dní pred tým, než objednávateľ faktúru vystavenú subdodávateľom uhradí. Nárok zhotoviteľa na úhradu ceny diela do výšky úhrady vykonanej objednávateľom priamo subdodávateľovi, zaniká dňom tejto úhrady objednávateľom subdodávateľovi zhotoviteľa. V prípade, ak zhotoviteľ už objednávateľovi príslušné práce fakturoval, je povinný bezodkladne vystaviť opravný daňový doklad bez položiek zodpovedajúcich prácam uhradeným subdodávateľovi objednávateľom, a prípadne už prijatú platbu zodpovedajúcu týmto prácam objednávateľovi vrátiť.

Čl. 6. Záručná doba a zodpovednosť za vady

- 6.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude zhotovené riadne podľa projektovej dokumentácie, výkazu výmer, podmienok tejto zmluvy a príloh k nej, a že minimálne počas záručnej lehoty bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.
- 6.2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré dielo ako celok má v čase jeho odovzdania objednávateľovi. V prípade výskytu väd diela záručná doba začína plynúť dňom riadneho odstránenia väd diela, na odstránení ktorých sa zmluvné strany dohodli pri odovzdaní a prevzatí diela a podpísaním protokolu o odstránení väd a nedorobkov uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí diela. Zodpovednosť zhotoviteľa za vady nie je dotknutá tým, že objednávateľ neoznámil zhotoviteľovi vady vykonaného diela bez zbytočného odkladu potom, čo ich zistiť mal pri vynaložení odbornej starostlivosti pri prehliadke alebo kedykoľvek neskôr. Objávateľ teda môže reklamovať vady bez obmedzenia času počas celej záručnej doby. Prípadné reklamácie je objednávateľ povinný uplatniť u zhotoviteľa písomne bez zbytočného odkladu odo dňa, keď vadu zistil, najneskôr však počas trvania záručnej doby. Uplatnenie väd a nárokov zo zodpovednosti za vady musí objednávateľ uskutočniť písomne, inak sa naň neprihliada. Uplatnenie vady musí obsahovať stručný opis vady alebo toho, ako sa vada prejavuje.
- 6.3. Záručná doba na dielo je 60 mesiacov a začína plynúť odo dňa riadneho odovzdania celého Diela objednávateľovi a jeho prevzatia objednávateľom bez väd a nedorobkov. Na zabudované prvky, na ktoré zhotoviteľ odovzdal pri odovzdaní a prevzatí diela záručné listy, sa vzťahuje záručná doba min. 24 mesiacov a v prípade vyššej záručnej doby tak podľa týchto záručných listov. Zhotoviteľ poskytuje objednávateľovi osobitnú záručnú dobu na okná v trvaní 76 mesiacov, na výťah v trvaní 76 mesiacov a na konkrétny zatepľovací systém v trvaní 10 rokov.
- 6.4. Záručná doba začína plynúť dňom riadneho odovzdania celého diela objednávateľovi a jeho prevzatím objednávateľom bez väd a nedorobkov. Záručná doba sa predlžuje o dobu, počas ktorej objednávateľ nemohol pre vady, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ, dielo alebo jeho časť riadne užívať.
- 6.5. V čase trvania záručnej doby má objednávateľ nárok na bezplatné odstránenie vady. Za vadu sa nepovažuje chyba, ktorá sa vyskytla v dôsledku neprimeraného užívania, úmyselného poškodenia alebo v dôsledku chyby v projektovej dokumentácii.
- 6.6. Nárok na bezplatné odstránenie vady uplatní objednávateľ bezodkladne po zistení tejto vady písomnou formou u zhotoviteľa.
- 6.7. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd Diela v zmysle bodu 6.2. tohto článku zmluvy do 7 dní od prevzatia písomného uplatnenia oprávnenej reklamácie objednávateľa a reklamované vady odstrániť v dobe dohodnutej zmluvnými stranami s prihliadnutím na povahu reklamovanej vady. V prípade nepriaznivého počasia alebo iných

skutočností, ktoré nastali nezávisle od vôle zhotoviteľa, a ktoré bránia začatiu alebo odstraňovaniu reklamovaných väd, sa zmluvné strany dohodli, že zhotoviteľ začne s odstraňovaním a reklamovanú vadu odstráni bez zbytočného odkladu po odpadnutí prekážky.

- 6.8. Vady a nedorobky zistené pri preberacom konaní budú zapísané v Preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí diela s uvedením termínu ich odstránenia. Ďalej bude dojednaný postup, resp. spolupôsobenie objednávateľa pri ich odstraňovaní. O odstránení všetkých väd, resp. nedorobkov sa vyhotoví záznam, ktorý bude dokladom pre úhradu zadržanej čiastky faktúry.

Čl. 7. Podmienky vykonania diela

- 7.1. Zhotoviteľ zrealizuje dielo na svoje náklady a pri vlastnom zabezpečení bezpečnosti práce a zabezpečení plnenia všetkých legislatívnych opatrení a požiadaviek objednávateľa uvedených v Prílohe č. 1 tejto zmluvy vzťahujúcich sa na zhotovenie diela. Zhotoviteľ zrealizuje dielo silami a prostriedkami, ktoré navrhol v návrhoch realizácie v súlade s prílohou č. 2, 3 a 4 tejto zmluvy, pričom je povinný dodržiavať ich počty druhy a čas nasadenia. Zhotoviteľ zabezpečí projekt dopravného značenia (uzávierka komunikácie pre ťažké mechanizmy) a určenie dopravných trás.
- 7.2. Pri plnení tejto zmluvy sa zhotoviteľ zaväzuje dodržiavať právne predpisy a plniť úlohy na úseku bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (ďalej len „BOZP“) a ochrany pred požiarom na účely predchádzania vzniku požiarov a zabezpečenia podmienok na účinné zdolávanie požiarov (ďalej len „PO“) v sídle, priestoroch, objektoch a na pracoviskách objednávateľa, v ktorých sa bude plniť táto zmluva, (ďalej len „pracovisko“). Zhotoviteľ je povinný ochraňovať a zlepšovať stav životného prostredia a všetkých jeho zložiek (najmä ovzdušia, vôd, hornín, pôdy a organizmov). Najmä je povinný predchádzať znečisťovaniu životného prostredia a poškodzovaniu životného prostredia a minimalizovať nepriaznivé dôsledky svojej činnosti pri plnení tejto zmluvy na životné prostredie. Zhotoviteľ preberá vo vzťahu ku objednávateľovi plnú zodpovednosť za ekologickú ujmu, ktorú pri plnení tejto zmluvy spôsobí.
- 7.3. Ak dielo nebude začaté vykonávaním stavebných prác priamo na stavenisku, zhotoviteľ si nemôže uplatniť ušlý zisk.
- 7.4. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady dopravu a skladovanie všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun zo skladu na stavenisko.
- 7.5. Objávateľ zabezpečí všetky absentujúce rozhodnutia orgánov verejnej správy a iných dotknutých osôb, potrebné pre riadne vykonanie diela v súlade s platným právnym poriadkom Slovenskej republiky, počnúc dňom účinnosti tejto zmluvy.
- 7.6. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržať technológie výstavby a použitie materiálov podľa projektovej dokumentácie a výkazu výmer bez požadovania zmien projektu, resp. použitie ekvivalentov uvedených v ponuke zhotoviteľa, ktorú predložil vo verejnom obstarávaní, ktorého výsledkom je táto zmluva a ktoré odsúhlasil objednávateľ.
- 7.7. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov, za dodržiavanie bezpečnostno – právnych predpisov (najmä v oblasti protipožiarnej ochrany, BOZP a životného prostredia). Zhotoviteľ zodpovedá za činnosti ustanovené v § 3 ods.1 Nariadenia vlády č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
- 7.8. Za vytvorenie podmienok na zaistenie BOZP, PO a ochrany životného prostredia, zabezpečenie a vybavenie pracoviska na bezpečný výkon práce za účelom plnenia tejto zmluvy a dodržiavanie všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj technických noriem (aj keď nie sú všeobecne záväzné) pri plnení tejto zmluvy na pracovisku zodpovedá v plnom rozsahu a výlučne zhotoviteľ.
- 7.9. Zhotoviteľ vyhlasuje, že bude vykonávať činnosť podľa tejto zmluvy výlučne takými fyzickými osobami, ktorých zdravotný stav, schopnosti, vek, kvalifikačné predpoklady a odborná

Bežný postup pre podlimitné zákazky

spôsobilosť zodpovedajú činnosti podľa tejto zmluvy, a to podľa právnych predpisov všeobecne, ako aj osobitne podľa právnych predpisov a ostatných predpisov na zaistenie BOZP, a to bez ohľadu na jeho právny vzťah k uvedeným fyzickým osobám (ďalej len „zamestnanci“). Zamestnancom sa na účely tohto článku rozumejú všetky fyzické osoby, ktoré sa budú podieľať na plnení tejto zmluvy, okrem zamestnancov objednávateľa, a to zhotoviteľ, ak je fyzickou osobou, a jeho spolupracujúce osoby, jeho zamestnanci, jeho subdodávatelia, ak sú fyzickými osobami, a ich spolupracujúce osoby a ich zamestnanci.

- 7.10. Zhotoviteľ je povinný preukázateľne informovať zamestnancov o nebezpečenstvách a ohrozeniach, ktoré sa pri plnení zmluvy môžu vyskytnúť, a o výsledkoch posúdenia rizika, o preventívnych opatreniach a ochranných opatreniach, ktoré vykonal zhotoviteľ alebo objednávateľ na zaistenie BOZP, PO a ochrany životného prostredia, a ktoré sa vzťahujú všeobecne na zamestnancov a na nimi vykonávané práce na pracovisku pri plnení tejto zmluvy, o opatreniach a postupe v prípade poškodenia zdravia vrátane poskytnutia prvej pomoci, ako aj o opatreniach a postupe v prípade zdolávania požiaru, záchranných prác a evakuácie, a preukázateľne ich poučiť o pokynoch na zaistenie BOZP, PO a ochranu ŽP platných pre pracovisko. Za účelom preškolenia objednávateľ poskytne zhotoviteľovi písomné informácie a pokyny na zaistenie BOZP, PO a ochranu životného prostredia platné pre pracovisko, čo zhotoviteľ potvrdí pri prevzatí staveniska.
- 7.11. Objednávateľ nie je povinný zabezpečovať zamestnancom doprovod na pracovisku.
- 7.12. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že zamestnanci nesmú na pracovisku požívať alkoholické nápoje, omamné látky, psychotropné látky alebo prípravky a plniť túto zmluvu pod ich vplyvom. Ďalej musia dodržiavať zákaz fajčenia a musia používať a nosiť osobné ochranné pracovné pomôcky a prostriedky.
- 7.13. Ak pri plnení tejto zmluvy ide o činnosť so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, zhotoviteľ je povinný postupovať tak, aby bola zabezpečená PO, najmä vydáva písomný pokyn na zabezpečenie PO a písomné povolenie na činnosť, ak sa vyžaduje, zriaďuje protipožiarnu asistenčnú hliadku a zabezpečuje plnenie jej úloh a odbornú prípravu a zabezpečuje potrebné množstvo vhodných druhov hasiacich prostriedkov a iných vecných prostriedkov PO, ktoré je možné prenajať aj od objednávateľa za určené nájomné.
- 7.14. Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu ohlásiť objednávateľovi ekologickú ujmu, ktorú pri plnení tejto zmluvy spôsobí on alebo jeho subdodávatelia, najmä je povinný ohlásiť mimoriadne zhoršenie alebo ohrozenie kvality vôd alebo iných zložiek životného prostredia alebo únik znečisťujúcich látok pri manipulácii s nimi alebo pri ich preprave. Informácie sa podávajú na: adrese objednávateľa uvedenej v čl. 1 ods. 1 tejto zmluvy. Prípady mimoriadneho zhoršenia alebo ohrozenia kvality vôd sú najmä úniky znečisťujúcich látok súvisiace s ich manipuláciou a prepravou (ropné látky, chemikálie, náterové hmoty a pod.) do voľnej pôdy a do prostredia súvisiaceho s povrchovou alebo podzemnou vodou, technické poruchy a chyby na strojných zariadeniach, dopravných prostriedkoch a strojných mechanizmoch, ktoré sú príčinou úniku znečisťujúcich látok do okolitého prostredia.
- 7.15. Zhotoviteľ je povinný na požiadanie objednávateľa preukázať splnenie svojich povinností na úseku BOZP, PO a ochrany a tvorby životného prostredia v lehote troch pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti objednávateľa, a to najmä predložením dokladov preukazujúcich preškolenie zamestnancov, predložením oprávnení zamestnancov na výkon činnosti podľa tejto zmluvy a predložením dokladov o určení bezpečných pracovných postupov pre činnosti vykonávané podľa tejto zmluvy.
- 7.16. Zhotoviteľ zodpovedá objednávateľovi za všetky škody spôsobené porušením akejkoľvek povinnosti na úseku BOZP, PO a ochrany a tvorby životného prostredia. Za škodu sa na účely tejto zmluvy považujú aj sankcie/pokuty uložené príslušnými štátnymi orgánmi a orgánmi verejnej správy za porušenie povinnosti na úseku BOZP, PO a ochrany a tvorby životného prostredia, ak tieto povinnosti podľa tohto článku zaťažovali zhotoviteľa a nie objednávateľa,

Bežný postup pre podlimitné zákazky

ktoré boli objednávateľovi po vyčerpaní opravných prostriedkov uložené, ak objednávateľ riadne a včas umožnil zhotoviteľovi uplatňovať v príslušných konaniach všetky dostupné návrhy, opravné prostriedky a námietky, o ktorých uplatnenie v týchto konaniach alebo za účelom začatia opravných konaní zhotoviteľ objednávateľa písomne požiadal, a ak náklady spojené s uplatňovaním týchto návrhov, opravných prostriedkov a námietok zhotoviteľ objednávateľovi na jeho žiadosť zaplatil.

- 7.17. Porušovanie pravidiel BOZP, PO a ochrany a tvorby životného prostredia zo strany zhotoviteľa oprávňuje objednávateľa bez ďalšieho kedykoľvek od tejto zmluvy odstúpiť.
- 7.18. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri plnení tejto zmluvy a počas jej trvania dodržiavať zákaz nelegálneho zamestnávania v rozsahu stanovenom právnymi predpismi. Zhotoviteľ vyhlasuje, že sa objednávateľ môže spoľahnúť na to, že neporušuje a počas trvania tejto zmluvy neporuší zákaz nelegálneho zamestnávania, a objednávateľ sa na toto vyhlásenie zhotoviteľa spolieha. Zhotoviteľ sa zaväzuje nahradiť objednávateľovi všetku škodu, ktorá by mohla vzniknúť objednávateľovi tým, že objednávateľ prijme od zhotoviteľa prácu alebo službu podľa tejto zmluvy, ktorú mu zhotoviteľ poskytne prostredníctvom fyzickej osoby, ktorú nelegálne zamestnáva alebo zamestná. Za škodu sa na účely tohto ustanovenia považujú aj pokuty, ktoré bude musieť objednávateľ zaplatiť za porušenie zákazu prijať prácu alebo službu, ktorú mu na základe tejto zmluvy dodá alebo poskytne zhotoviteľ prostredníctvom fyzickej osoby, ktorú nelegálne zamestnáva alebo zamestná.
- 7.19. Za poškodenie podzemných vedení a inžinierskych sietí zodpovedá zhotoviteľ. Zhotoviteľ zodpovedá aj za prestoje vzniknuté z tohto dôvodu a za nároky uplatnené tretími osobami súvisiace s prípadným poškodením týchto vedení a sietí.
- 7.20. Povolenie na dočasné užívanie verejných a iných plôch a na rozkopávky zabezpečí zhotoviteľ na svoje náklady. Po ukončení stavby sa zhotoviteľ zaväzuje zabráť verejné priestranstvá ako aj rozkopávky upraviť na svoj náklad do pôvodného stavu.
- 7.21. Zhotoviteľ je povinný nahradiť objednávateľovi škodu, ktorú mu spôsobil svojím konaním vrátane nedbanlivosti a to v skutočnom rozsahu, v prípade, ak dielo nebude výlučne z dôvodov na strane Zhotoviteľa vykonané v termíne podľa bodu 3.2. Nárok na náhradu škody nevyklučuje právo objednávateľa uplatniť zmluvnú pokutu v súlade s podmienkami zmluvy.
- 7.22. Ak konanie zhotoviteľa v súvislosti a v čase plnenia Diela má za následok porušenie predpisov v oblasti BOZP, PO a životného prostredia a tieto porušenia budú mať za následok udelenie pokuty objednávateľovi zo strany orgánov verejnej alebo štátnej správy podľa príslušných právnych predpisov, odškodní zhotoviteľ objednávateľa v celej výške zaplatenej pokuty.
- 7.23. Ak konanie zhotoviteľa v súvislosti a v čase plnenia Diela má za následok poškodenie zdravia ľudí a majetku tretích osôb a tieto uplatnia nároky voči objednávateľovi, zhotoviteľ odškodní objednávateľa za uspokojenie týchto nárokov v plnej výške.
- 7.24. Zhotoviteľ zodpovedá v plnom rozsahu za škodu na majetku objednávateľa, ktorú spôsobí v súvislosti s plnením predmetu tejto zmluvy.
- 7.25. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti. Zhotoviteľovi je povinný pri nakladaní s odpadom dodržiavať ust. § 13 písm. a), b) zák. č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zák. č. 79/2015 Z. z.“) a uložiť alebo ponechať odpad len na mieste na to určenom, zneškodniť odpad alebo zhodnotiť odpad len v súlade s týmto zákonom. Zhotoviteľ ako držiteľ odpadu je povinný podľa ust. § 14 ods. 1 písm. e) zák. č. 79/2015 Z. z. odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa tohto zákona a dodržiavať ustanovenia § 25 zák. č. 79/2015 Z. z., a to na vlastné náklady. Zhotoviteľ je povinný:
- a) recyklovateľný stavebný odpad odovzdať na recykláciu,

Bežný postup pre podlimitné zákazky

- b) nerecyklovateľný a nevyužitý stavebný odpad ukladať na riadenú skládku odpadov,
- c) nebezpečný odpad (napr. azbest) bezpečne dočasne umiestniť, resp. uložiť na stavenisku, likvidovať a odstrániť zo stavby v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z a súvisiacim platnými právnymi predpismi.
- 7.26. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými, minimálne 3 pracovné dni vopred. Ak sa objednávateľ nedostaví a nevykoná kontrolu týchto prác, bude zhotoviteľ pokračovať v prácach. Ak objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác, je zhotoviteľ povinný toto odkrytie vykonať na náklady objednávateľa. Ak sa zistí pri dodatočnej kontrole, že práce neboli riadne vykonané, toto odkrytie bude vykonané na náklady zhotoviteľa.
- 7.27. Zmluvné strany sa dohodli, že práce, ktoré zhotoviteľ nevykoná, vykoná odchyľne od projektovej dokumentácie a predmetu tejto zmluvy a jej príloh, a/alebo použije materiály odlišné od materiálov uvedených v tejto zmluve a jej prílohách, objednávateľ je oprávnený neuhradiť faktúru za takéto práce a/alebo materiály, pričom je zhotoviteľ povinný odlišné materiály na výzvu objednávateľa na vlastné náklady odstrániť a nahradiť materiálom podľa tejto zmluvy. V prípade ak tak neučiní, objednávateľ je oprávnený takéto materiály odstrániť treťou osobou na náklady zhotoviteľa.
- 7.28. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať minimálne 3 pracovné dni vopred objednávateľa a stavebného dozora k účasti na skúškach podľa bodu 7.33. tohto článku zmluvy.
- 7.29. Zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia staveniska viesť o prácach, ktoré vykonáva Stavebný denník. V priebehu pracovného času musí byť denník na stavbe trvalo prístupný. Denné záznamy sa vyhotovujú minimálne vo dvoch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu. Denné záznamy zapisuje oprávnený pracovník zhotoviteľa.
- 7.30. Objednávateľ a stavebný dozor je povinný sledovať obsah stavebného denníka a pripájať svoje stanovisko k zápisom.
- 7.31. Stavebný dozor zabezpečí objednávateľ a bude ho vykonávať osoba, ktorá ma na to potrebnú kvalifikáciu.
- 7.32. Na objednávateľa prechádza nebezpečenstvo náhodnej skazy alebo zničenia časti Diela po jeho prevzatí a písomnom odovzdaní zhotoviteľom (podpísaním preberacieho protokolu o prevzatí a odovzdaní časti diela). Zmluvné strany sa dohodli, že podpísaním preberacieho protokolu o prevzatí a odovzdaní časti diela prechádza zo zhotoviteľa na objednávateľa vlastnícke právo k časti prevzatého diela
- 7.33. Podmienkou odovzdania a prevzatia časti diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou. Doklady o týchto skúškach podmieňujú prevzatie časti Diela a celého Diela.
- 7.34. O odovzdaní a prevzatí časti diela spíšu zmluvné strany Preberací protokol, ktorý bude obsahovať zhodnotenie prác, súpis prípadných zistených väd, dohodnuté lehoty na ich odstránenie a prehlásenie objednávateľa, že dielo preberá, ako i ďalšie skutočnosti, ktoré sa pri tomto konaní dohodnú. Ak nedôjde k dohode o prevzatí diela, uvedú sa v zápise stanoviská obidvoch strán a zdôvodnenie neprevzatia diela.
- Preberací protokol bude obsahovať najmä:
- názov diela, identifikáciu zmluvy o dielo,
 - dátum ukončenia zhotovenia diela podľa tejto zmluvy,
 - dátum skutočného ukončenia zhotovenia diela,
 - zhodnotenie akosti zhotoveného diela,
 - súpis zistených väd,

Bežný postup pre podlimitné zákazky

- lehoty na odstránenie väd,
- zoznam odovzdávaných dokladov v zmysle prílohy č. 8 Zmluvy,
- vyhlásenie zmluvných strán o tom, že zhotoviteľ dielo odovzdáva a objednávateľ dielo preberá,
- podpisy oprávnených zástupcov zmluvných strán,
- dĺžka záručnej doby,
- termín, do ktorého je zhotoviteľ povinný vyprázdniť stavenisko,
- vyhlásenie objednávateľa, že umožní zhotoviteľovi vstup na pracovisko - do objektu až do odstránenia väd.

7.35. Dielo má vady brániace užívaniu, ak:

- a) nie je dodané v požadovanej kvalite, alebo vykonanie diela nezodpovedá predmetu dohodnutému v tejto zmluve,
- b) vykazuje nedorobky, t.j. nie je vykonané v celom požadovanom rozsahu,
- c) neboli odovzdané doklady, ktoré bol zhotoviteľ podľa tejto zmluvy povinný odovzdať,
- d) má právne vady v zmysle § 559 Obchodného zákonníka alebo je dielo alebo jeho časť zaťažené inými právami tretích osôb.

7.36. Ak pri preberaní diela objednávateľ zistí, že dielo alebo jeho časť má vady brániace riadnemu užívaniu, dielo neprevzme a spíše so zhotoviteľom Zápis o zistených vadách, spôsobe a termíne ich odstránenia. Zhotoviteľ má povinnosť odovzdať dielo po odstránení týchto väd. Po dobu odstraňovania väd zistených pri odovzdávaní diela je zhotoviteľ v omeškaní s plnením predmetu zmluvy.

7.37. Dielo ukončené celkom sa považuje za zhotoviteľom odovzdané a objednávateľom prevzaté dňom podpísania preberacieho protokolu zhotoviteľom a objednávateľom v deň ukončenia preberacieho konania, pričom dňom podpísania preberacieho protokolu zástupcami oboch zmluvných strán, prechádza zo zhotoviteľa na objednávateľa vlastnícke právo k dielu a nebezpečenstvo škody na diele. Prípadné vady a nedorobky, ktoré nebránia riadnemu užívaniu diela budú uvedené v zápise z odovzdania a prevzatia diela s uvedením termínu ich odstránenia, pričom tento zápis bude zároveň považovaný za reklamáciu väd a nedorobkov. Objávateľ môže odmietnuť prevzatie diela pre vady a nedorobky v závislosti od ich charakteru a rozsahu až do doby, kým ich zhotoviteľ neodstráni. V prípade rozporu stanovísk zmluvných strán k zisteným vadám bude rozhodujúce stanovisko objednávateľa.

7.38. Vadou sa rozumie, ak dielo nemá vlastnosti určené právnymi predpismi, technickými normami alebo ak nie je vyhotovené v súlade s touto zmluvou alebo projektovou dokumentáciou, prípadne ak vykazuje vady, ktoré znižujú jeho hodnotu alebo schopnosť užívania k v zmluve určenému účelu, najmä odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanoveným technickým zadáním, projektovou dokumentáciou, stavebným povolením, touto zmluvou a platnými technickými normami a platnými právnymi predpismi. Záruka sa vzťahuje aj na vady diela spôsobené vadou materiálu, nesprávnou funkčnosťou diela alebo jeho časti, nesprávnym poučením o použití diela alebo dodaním nesprávnej dokumentácie. Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti technickému zadaniu a projektovej dokumentácii. Na účely uplatňovania nárokov zo záruky za dielo sa nedorobky považujú za vady diela. Skryté vady má objednávateľ právo reklamovať bez zbytočného odkladu, najneskôr do konca záručnej lehoty.

7.39. Zhotoviteľ sa zaväzuje vady v záručnej dobe odstrániť v dohodnutých lehotách. Reklamácia väd bude vykonaná písomne. Doba odstránenia väd bude dohodnutá pri reklamačnom konaní. Ak sa zmluvné strany nedohodnú na lehote odstránenia väd, bude rozhodujúce stanovisko objednávateľa. S odstraňovaním väd predmetu plnenia sa zhotoviteľ zaväzuje začať bez

Bežný postup pre podlimitné zákazky

zbytočného odkladu po doručení oznámenia vady objednávateľom, pri vadách ohrozujúcich prevádzku stavby alebo vyvolávajúcich podľa názoru objednávateľa nebezpečenstvo hrozby vzniku škody v prípade ich okamžitého neodstránenia, do 24 hodín. Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť vady v čo najkratšom technicky možnom čase. V prípade výskytu vád diela zmluvné strany dojednali právo objednávateľa požadovať a povinnosť zhotoviteľa poskytnúť bezplatné odstránenie vád v mieste vykonania diela počas záručnej lehoty. V prípade výmeny vadnej časti diela alebo vykonania opravy časti diela sa zhotoviteľ zaväzuje poskytnúť objednávateľovi na príslušné opravené či vymenené časti diela záruku, a to v rovnakej dĺžke, aká je poskytovaná na zhotovenie diela podľa tejto zmluvy. Ak zhotoviteľ neodstráni vady diela v primeranej dodatočnej lehote alebo ak oznámi pred jej uplynutím, že vady neodstráni, objednávateľ sa bude riadiť ustanoveniami Obchodného zákonníka, pričom objednávateľ má právo aj bez súhlasu zhotoviteľa odstrániť vady sám na náklady zhotoviteľa alebo poveriť odstránením vád tretiu osobu na náklady zhotoviteľa s tým, že záruka na dielo tým zostáva nedotknutá; vzniknuté náklady je zhotoviteľ povinný objednávateľovi uhradiť v lehote určenej objednávateľom.

7.40. Zhotoviteľ sa zaväzuje spolu s dielom odovzdať aj 4 vyhotovenia projektovej dokumentácie so zakreslením všetkých zmien podľa skutočného stavu vykonaných prác.

7.41. Zhotoviteľ vyhlasuje, že má ku dňu začatia vykonávania diela podľa tejto zmluvy uzatvorené:

- a) stavebno-montážne poistenie (CAR/EAR) pre prípad poškodenia alebo zničenia diela, na sumu zodpovedajúcu cene za dielo podľa čl. 4 ods. 4.2 tejto zmluvy,
- b) poistenie zodpovednosti za škody, ktoré by v súvislosti s vykonávaním diela mohol objednávateľovi spôsobiť sám, príp. ktoré by mohli spôsobiť objednávateľovi tretie osoby (najmä avšak nielen subdodávateľa zhotoviteľa) na sumu zodpovedajúcu minimálne 50 % ceny za dielo podľa čl. 4 ods. 4.2 tejto zmluvy,

Účinné poistné zmluvy podľa písm. a) a b) tohto bodu sú prílohou č. 5 tejto zmluvy. Zhotoviteľ je povinný poistenie uvedené v ods. a) tohto článku udržiavať po celý čas vykonávania diela, v ods. b) tohto článku udržiavať po celý čas vykonávania diela a aj počas plynutia záručnej doby a vinkulovať prípadné poistné plnenie v prospech objednávateľa, ako aj plniť všetky ďalšie podmienky zmluvne vyhradené poisťiteľom, pre prípad neplnenia ktorých poisťiteľ bude oprávnený znížiť alebo odmietnuť poistné plnenie v prípade vzniku poistnej udalosti, a riadne platiť poistné v zmysle uzatvorenej poistnej zmluvy.

7.42. V prípade vzniku poistnej udalosti týkajúcej sa diela a/alebo majetku objednávateľa je zhotoviteľ povinný ihneď písomne alebo e-mailom informovať objednávateľa a poisťiteľa o poistnej udalosti a zabezpečiť všetky dôkazy a iné doklady nevyhnutné k zabezpečeniu poistného plnenia; ďalej je povinný poskytnúť objednávateľovi a poisťiteľovi všetku súčinnosť. Zhotoviteľ je tiež povinný bez zbytočného odkladu, pokiaľ ho na to objednávateľ písomne vyzve, zabezpečiť uvedenie diela a/alebo majetku objednávateľa do stavu predchádzajúceho poistnej udalosti na svoje náklady, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak; povinnosť zhotoviteľa bez zbytočného odkladu uviesť diela a/alebo majetok objednávateľa do pôvodného stavu pred poistnou udalosťou nie je dotknutá tým, že poistné plnenie nepokryje náklady na uvedenie diela a/alebo majetku objednávateľa do pôvodného stavu pred poistnou udalosťou a dobou, kedy poisťiteľ príslušné poistné plnenie vyplatí.

7.43. Zhotoviteľ vyhlasuje, že má oprávnenie vykonávať činnosť v rozsahu Čl. 2. tejto zmluvy. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť počas celej doby realizácie diela platnosť takéhoto oprávnenia. Ak objednávateľ o to požiada, je zhotoviteľ povinný umožniť mu nahliadnuť do tohto oprávnenia, resp. na požiadanie objednávateľa zhotoviť overené fotokópie tohto oprávnenia.

7.44. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že dodávku tovarov potrebných pre zhotovenie diela, bude realizovať mimo času dopravnej špičky, dopravu tovarov bude organizovať tak aby zabezpečil čo najväčšie dodávky (na jednu dodávku naloží čo najviac tovarov, pričom dodrží osobitné právne predpisy v oblasti dopravy) a tým zníži dopravné kolóny a emisie.

7.45. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bude na vlastné náklady efektívne a hospodárne využívať zdroje na

stavenisku (voda, elektrická energia a pod.). Tiež, sa zhotoviteľ zaväzuje, že na vlastné náklady zabezpečí recykláciu alebo vhodné zneškodnenie odpadov (obalov a pod.) zo stavebného tovaru.

7.46. Zhotoviteľ bude vykonávať pravidelné monitorovanie činností, ktoré majú podstatný a negatívny vplyv na životné prostredie, tieto činnosti zníži na minimálnu mieru, čím zníži zaťaženie životného prostredia realizáciou diela.

7.47. Zhotoviteľ sa zaväzuje plniť povinnosti stavebníka vo vzťahu k stavenisku podľa ust. § 43i stavebného zákona a súvisiacich právnych predpisov.

7.48. Zhotoviteľ je povinný uhradiť všetky náklady spojené s použitím prípojok/podružných meračov – úhrady za médiá prípojkami dodávanými alebo odoberanými a to na základe faktúry vystavenej objednávateľom po odovzdaní diela.

7.49. Zhotoviteľ sa zaväzuje platiť svojim subdodávateľom za riadne vykonané práce riadne a včas v prípade, ak si objednávateľ taktiež splnil svoju povinnosť a uhradil zhotoviteľovi cenu za predmetné práce.

7.50. Zhotoviteľ poveruje vo veciach týkajúcich sa vykonávania diela:

- a) kľúčových odborníkov na plnenie predmetu zmluvy podľa Prílohy č. 3 tejto zmluvy, pričom sa jedná o odborníkov, u ktorých zhotoviteľ predkladal doklady o odbornej spôsobilosti na výkon činnosti k splneniu podmienok účasti v predloženej ponuke pri zadávaní nadlimitnej zákazky, ktorej výsledkom je táto zmluva. Zhotoviteľ nie je oprávnený bez súhlasu objednávateľa a preukázateľného zdôvodnenia zmeniť týchto kľúčových odborníkov.
- b) výkonom funkcie stavbyvedúceho: p. Slavomír Sabol, pričom sa jedná o odborníka, u ktorého zhotoviteľ predkladal doklady o odbornej spôsobilosti na výkon stavbyvedúceho k splneniu podmienok účasti v predloženej ponuke pri zadávaní nadlimitnej zákazky, ktorej výsledkom je táto zmluva. Zhotoviteľ nie je oprávnený bez súhlasu objednávateľa a preukázateľného zdôvodnenia zmeniť túto osobu odborníka alebo inú osobu uvedenú v tejto zmluve;
- c) výkonom funkcie zástupcu stavbyvedúceho: Ing. Matúš Mandzák, pričom sa jedná o odborníka, u ktorého zhotoviteľ predkladal doklady o odbornej spôsobilosti na výkon stavbyvedúceho k splneniu podmienok účasti v predloženej ponuke pri zadávaní nadlimitnej zákazky, ktorej výsledkom je táto zmluva. Zhotoviteľ nie je oprávnený bez súhlasu objednávateľa a preukázateľného zdôvodnenia zmeniť túto osobu odborníka alebo inú osobu uvedenú v tejto zmluve.

7.51. Zhotoviteľ navrhne zmenu osoby uvedenej v bode 7.50. tohto článku zmluvy výlučne v prípade:

- a) smrti, dlhodobej choroby alebo úrazu takejto osoby, o čom je povinný doložiť hodnoverný dôkaz,
- b) ak bola potreba výmeny tejto osoby vyvolaná skutočnosťami, ktoré nemôže zhotoviteľ ovplyvniť,
- c) ak vzhľadom na porušovanie povinností predstavuje pokračovanie činnosti takejto osoby ohrozenie plnenia tejto zmluvy.

7.52. V prípade, ak dôjde počas realizácie diela k zmene v osobe uvedenej v bode 7.50. z dôvodov uvedených v bode 7.51. tohto článku, zhotoviteľ je povinný predložiť objednávateľovi v lehote do 3 pracovných dní, odkedy sa o tejto skutočnosti dozvie „Návrh na zmenu spôsobilej osoby“ v rozsahu:

- názov navrhovaného odborníka
- meno a priezvisko navrhovaného odborníka

Bežný postup pre podlimitné zákazky

- doklady preukazujúci odbornú spôsobilosť podľa výzvy na predkladanie ponúk a súťažných podkladov vzťahujúcich sa k zákazke, ktorej výsledkom je táto zmluva.
- 7.53. V prípade, ak zhotoviteľ nedodrží postup uvedený v bode 7.52. tohto článku, nie je oprávnený pokračovať v zhotovení diela pre časť plnenia odborníkom podľa bodu 7.50. tohto článku zmluvy: Objednávateľ vyznačí v SD prerušenie prác, pričom zhotoviteľ nesie zodpovednosť za omeškanie termínov so zhotovením diela.
- 7.54. Zhotoviteľ bude realizovať dielo prostredníctvom vozidiel, strojov zariadení, ktoré použil na preukázanie splnenia podmienok účasti vo verejnom obstarávaní a ktorých zoznam tvorí Prílohu č. 2 tejto zmluvy. Ak sa v priebehu plnenia vyskytne potreba výmeny vozidla, stroja či zariadenia, táto zmena vozidla, stroja či zariadenia musí byť zhotoviteľom oznámená v Návrhu na zmenu vozidla, stroja či zariadenia (ďalej len „Návrh na inú zmenu“) objednávateľovi minimálne 3 pracovné dni predtým než toto vozidlo, stroj či zariadenie začne poskytovať plnenie zhotoviteľovi pri plnení predmetu zmluvy. Zhotoviteľ s Návrhom na inú zmenu predloží dokumenty preukazujúce oprávnenia, či iné preukazy, ktoré vyžadujú osobitné právne predpisy, a technické preukazy, doklady o kontrolách, prehliadkach či skúškach strojov a zariadení, ak takéto doklady osobitné právne predpisy vyžadujú. Ak zhotoviteľ nepredloží vyššie uvedené dokumenty, takéhoto vozidla, stroja a zariadenia, nebude objednávateľ v plnení predmetu zákazky akceptovať a takémuto vozidlu, stroju a zariadeniu nebude umožnený prístup na miesto plnenia predmetu zmluvy. Ďalej objednávateľ vyžaduje, aby vozidlo, stroj či zariadenie počas prác dodržiavali požiadavky určené v bezpečno-právnych predpisoch, pričom za prípadné porušenie predpisov takýmto vozidlom, či strojom a zariadením nesie zodpovednosť zhotoviteľ. Výmena vozidla, stroja alebo zariadenie musí mať technické parametre na úrovni zodpovedajúcej podmienke účasti vo verejnom obstarávaní, ktorú dané technické zariadenie plnila. Pre preukázanie splnenia týchto podmienok predloží zhotoviteľ príslušné doklady.

Čl. 8. Zmluvné pokuty

- 8.1. V prípade, ak zhotoviteľ nedokončí dielo (t.j. Dielo nebude odovzdané a prevzaté v zmysle čl. 7. bodu 7.33. až 7.37. tejto zmluvy) v lehote podľa čl. 3. bodu 3.1 a 3.2, je objednávateľ oprávnený uplatniť si voči nemu nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,1 % z ceny diela uvedenej v čl. 4., a to za každý začatý deň omeškania.
- 8.2. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade porušenia povinnosti Zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy, ktoré bude dôvodom na odstúpenie vykonávateľa (MZSR) od Zmluvy o poskytnutí prostriedkov alebo dôvodom na vrátenie príspevku poskytnutého na základe Zmluvy o poskytnutí prostriedkov z dôvodov na strane Zhotoviteľa, najmä, nie však výlučne nedodanie Diela riadne a včas, v dôsledku čoho zanikne Objednávateľovi nárok na poskytnutie prostriedkov na základe Zmluvy o poskytnutí prostriedkov, alebo Objednávateľovi takýto nárok nevznikne, je Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi na výzvu Objednávateľa zmluvnú pokutu vo výške zmluvnej ceny Diela. Zhotoviteľ výslovne vyhlasuje, že takúto výšku zmluvnej pokuty považuje za primeranú a predvídateľnú a že bola určená vzhľadom na hodnotu a význam touto zmluvnou pokutou zabezpečovanej zmluvnej povinnosti.
- 8.3. Za nedodržanie povinností vyplývajúcich z čl. 7. bodu 7.51. a 7.52. a čl. 12. bodu 12.2. a 12.3. tejto zmluvy je oprávnený objednávateľ uplatniť voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 100,00 € za každý deň omeškania a to aj opakovane.
- 8.4. Ak zhotoviteľ bude vykonávať dielo v rozpore s predloženým Záväzným návrhom realizácie diela – vozidlá, stroje a zariadenia, Záväzným návrhom realizácie diela – pracovníci a Záväzným časovým návrhom etáp realizácie diela a v rozpore podľa Príloh č. 2, 3 a 4 tejto zmluvy, a ak v jednotlivých etapách realizácie diela nebudú nasadené sily a prostriedky v zmysle Záväzného návrhu realizácie diela – vozidlá, stroje a zariadenia a Záväzného návrhu realizácie diela – pracovníci, má objednávateľ právo vymáhať od zhotoviteľa zmluvnú pokutu za

Bežný postup pre podlimitné zákazky

každé meškanie jednotlivých etáp, či nedodržanie druhov či počtu nasadenia vozidiel, strojov a zariadení a nedodržanie počtu a druhu pracovníkov 100,00 € za každé jedno porušenie aj opakovane.

- 8.5. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že v prípade meškania s odstránením väd a nedorobkov v dohodnutom termíne počas záručnej doby, uhradí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100,- € za každý deň omeškania a každú vadu.
- 8.6. Za každé jednotlivé porušenie povinností zhotoviteľa, ktoré vyplývajú z predpisov a zásad BOZP, PO a ochrany a tvorby životného prostredia, má objednávateľ právo uplatniť a zhotoviteľ povinnosť zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 200,- €. Za každé jednotlivé zistenie, že niektorý z pracovníkov zhotoviteľa alebo jeho subdodávateľa sa nachádza na stavenisku po vplyvom alkoholu alebo omamných látok, zhotoviteľ je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 500,- € za každé porušenie, a to aj opakovane.
- 8.7. V prípade porušenia niektorej povinnosti zhotoviteľa, týkajúcej sa nakladania s odpadom podľa čl. 7 ods. 7.25. tejto zmluvy, je zhotoviteľ povinný uhradiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 1 000,- € za každé jednotlivé porušenie povinnosti zhotoviteľa. Uvedenú zmluvnú pokutu je možné ukladať aj opakovane.
- 8.8. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou oprávnene vystavenej a doručenej faktúry oproti lehote jej splatnosti, je zhotoviteľ oprávnený účtovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,01 % z dlžnej sumy za každý deň omeškania až do jej zaplatenia.
- 8.9. Ak zhotoviteľ nesplní povinnosti podľa odsekov 7.41. a 7.42. tohto článku a dôjde k poškodeniu alebo zničeniu diela a/alebo majetku objednávateľa, zhotoviteľ sa zaväzuje nahradiť objednávateľovi celú takto vzniknutú škodu bez ohľadu na prípadnú zodpovednosť tretích osôb. To platí aj v prípade odmietnutia alebo čiastočného odmietnutia poistného plnenia zo strany poistiteľa, a to až do výšky, v ktorej škoda nebola pokrytá poistným plnením.
- 8.10. Zmluvné strany sa dohodli, že uplatnenie zmluvnej pokuty, ako aj uplatnenie úroku z omeškania sa považujú za doručené aj v prípade, ak sa doporučená zásielka adresovaná na adresu miesta podnikania/sídla zhotoviteľa vráti objednávateľovi ako neprevzatá (napríklad z dôvodu odopretia prevzatia písomnosti alebo neprevzatia písomnosti v odbernej lehote, prípadne z dôvodu neznámeho adresáta); v uvedenom prípade sa uplatnenie zmluvnej pokuty, ako aj uplatnenie úroku z omeškania považuje za doručené dňom, keď bola zásielka objednávateľovi vrátená, i keď sa adresát o tom nezodvedel.
- 8.11. Zaplatením zmluvnej pokuty podľa tohto článku právo na náhradu škody druhej strany za zodpovedajúce porušenie povinnosti nie je dotknuté.

Čl. 9. Vyššia moc a odstúpenie od zmluvy

- 9.1. Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú všetky udalosti, ktoré sa nedajú naplánovať ani prekonať po podpísaní zmluvy, a ktoré sa dajú považovať za neodvratné a neobyčajné udalosti ako napríklad vojna, požiar, záplavy, extrémne poveternostné podmienky, znemožňujúce montáž alebo iné katastrofy, štrajky obmedzenia importu alebo exportu zavedené vládou, ktoré sú mimo vplyvu zmluvných strán a majú podstatný vplyv na plnenie zmluvy (vis maior).
- 9.2. Ak sa splnenie tejto zmluvy stane nemožným do 2 mesiacov od vyskytnutia sa vyššej moci, zmluvná strana ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc, požiadá druhú zmluvnú stranu o úpravu zmluvy vo vzťahu k predmetu, cene a času plnenia. Ak nedôjde k dohode, má zmluvná strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc, právo odstúpiť od zmluvy. Účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia oznámenia druhej zmluvnej strane.
- 9.3. Ktorákoľvek zo zmluvných strán je oprávnená okamžite odstúpiť od tejto zmluvy pri podstatnom porušení povinnosti vyplývajúcej z tejto zmluvy a požadovať náhradu škody, ktorá jej vznikla

Bežný postup pre podlimitné zákazky

zavinením druhej zmluvnej strany. Zmluvné strany sa dohodli, že za podstatné porušenie povinnosti budú považovať porušenie zmluvy, vrátane jej príloh, a to najmä:

- a) porušenie povinnosti za podmienok uvedených v ust. § 345 ods. 2 Obchodného zákonníka, alebo
- b) porušenie povinnosti alebo vznik okolnosti zakladajúcej niektorý z dôvodov pre okamžité odstúpenie od zmluvy uvedený v ods. 9.2 alebo 9.3 tohto článku zmluvy.

9.4. Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy, keď objednávateľ:

- a) nezaplatí odsúhlasené faktúry do 90 dní po uplynutí dohodnutej lehoty splatnosti,
- b) neposkytne zhotoviteľovi dohodnutú súčinnosť ani v dodatočne primeranej lehote, ktorú si zhotoviteľ vopred vyžiadal písomne.

9.5. Objednávateľ môže od tejto zmluvy okamžite odstúpiť, ak:

- a) je zhotoviteľ v omeškaní s vykonaním diela o viac ako 30 dní,
- b) zhotoviteľ neprevezme stavenisko v lehote podľa tejto zmluvy,
- c) zhotoviteľ napriek písomnému upozorneniu objednávateľa nedodržiava kvalitu zhotovovania diela a objednávateľom zistené vady neodstráni v dohodnutých termínoch z dôvodov na strane zhotoviteľa,
- d) zhotoviteľ bude vykonávať dielo v rozpore s podmienkami dohodnutými v zmluve a jej prílohách, s projektovou dokumentáciou, stavebným povolením, všeobecne záväznými právnymi predpismi, technickými normami alebo pokynmi objednávateľa,
- e) zhotoviteľ nedodrží povinnosť uvedenú v čl. 7. ods. 7.54. tejto zmluvy,
- f) zhotoviteľ zadá celé dielo ako subdodávku alebo postúpi zákazku inému zhotoviteľovi alebo inej osobe bez požadovaného súhlasu objednávateľa,
- g) zhotoviteľ stratil oprávnenie realizovať dielo,
- h) voči zhotoviteľovi vedie konkurzné konanie alebo bol podaný návrh na začatie konkurzného konania, resp. návrh na začatie konkurzného konania bol zamietnutý z dôvodu nedostatku majetku alebo ak bolo voči zhotoviteľovi začaté vyrovnávacie konanie, alebo zhotoviteľ vstúpil do likvidácie,
- i) zhotoviteľovi v priebehu plnenia zmluvy bol právoplatne uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní podľa § 182 ods. 3 písm. b) zákona o verejnom obstarávaní,
- j) u zhotoviteľa a/alebo jeho subdodávateľa dôjde k výmazu z registra partnerov verejného sektora, a/alebo ak sa po uzavretí zmluvy stala konečným užívateľom výhod zhotoviteľa, jeho subdodávateľa alebo jeho subdodávateľa podľa osobitného predpisu osoba podľa § 11 ods. 1 písm. c) zákona o verejnom obstarávaní, objednávateľ môže po uplynutí 30 dní odo dňa, keď táto skutočnosť nastala, ak táto skutočnosť stále trvá, odstúpiť od tejto zmluvy,
- k) zhotoviteľ pri vykonávaní diela koná spôsobom, kedy objednávateľovi vzniká škoda alebo hrozí vznik škody,
- l) je zrejmé, že dielo nebude hotové včas alebo nebude vykonané riadne,
- m) zhotoviteľ oznámi objednávateľovi, že dielo nebude dokončené riadne alebo včas,
- n) a/alebo ak iným podstatným spôsobom porušuje povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy,
- o) ak Protimonopolný úrad Slovenskej republiky, príslušný orgán na ochranu hospodárskej súťaže iného členského štátu alebo Európska komisia uloží rozhodnutím, ktoré nadobudlo právoplatnosť po uzavretí zmluvy, sankciu dodávateľovi alebo členovi skupiny

Bežný postup pre podlimitné zákazky

dodávateľov, a to za porušenie zákazu dohody obmedzujúcej súťaž, ktorá spočívala v koordinácii podnikateľov v akomkoľvek verejnom obstarávaní alebo v súvislosti s akýmkoľvek verejným obstarávaním, pričom táto sankcia nebola znížená na základe príslušného programu zhovievavosti alebo na základe príslušného konania o urovnaní,

- p) zhotoviteľ na účely preukázania splnenia podmienok účasti vo verejnom obstarávaní, na účely preukázania splnenia požiadaviek na predmet zákazky alebo na účely zloženia zábezpeky poskytol informáciu alebo doklad, ktorý je nepravdivý alebo pozmenený tak, že nezodpovedá skutočnosti a má vplyv na vyhodnotenie splnenia podmienok účasti alebo požiadaviek na predmet zákazky, alebo na zabezpečenie viazanosti ponúk zábezpekou.

- 9.6. Zmluvná strana, ktorá z uvedených dôvodov odstúpi od zmluvy, má právo požadovať od druhej zmluvnej strany náhradu škody, okrem prípadov charakterizovaných ako vyššia moc, resp. zásah úradných miest.
- 9.7. Zmluvné strany sú oprávnené okamžite odstúpiť od tejto zmluvy, ak táto zmluva nemala byť uzavretá so zhotoviteľom v súvislosti so závažným porušením povinnosti vyplývajúcej z právne záväzného aktu Európskej únie, o ktorom rozhodol Súdny dvor Európskej únie v súlade so Zmluvou o fungovaní Európskej únie. Ďalšie možnosti odstúpenia od zmluvy ustanovuje § 19 zákona o verejnom obstarávaní.
- 9.8. Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené druhej zmluvnej strane písomne s uvedením dôvodu, pre ktorý strana odstupuje od zmluvy.
- 9.9. Po odstúpení od zmluvy je zhotoviteľ povinný najneskôr v lehote 5 pracovných dní odo dňa doručenia odstúpenia vypratať a vyčistiť stavenisko/pracovisko, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak. Súčasne je zhotoviteľ povinný, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak, bez zbytočného odkladu splniť akýkoľvek odôvodnený pokyn objednávateľa obsiahnutý v odstúpení od zmluvy, týkajúci sa postúpenia niektorej subdodávky alebo ochrany života alebo majetku alebo ak si to vyžaduje bezpečnosť pri realizácii diela.
- 9.10. V prípade predčasného ukončenia o odovzdaní a prevzatí nedokončeného diela zmluvné strany spíšu čiastkový preberací protokol, ktorý bude obsahovať najmä:
- zoznam častí diela, na ktoré zhotoviteľ poskytne objednávateľovi záruku a dĺžku jej trvania,
 - ocenenie vykonaných prác a dodávok podľa položkovitého rozpočtu; ocenenie musí byť v súlade s touto zmluvou,
 - zhodnotenie rozsahu odovzdávanej časti diela,
 - stav meračov vody a elektrickej energie,
 - súpis odovzdávaných dokladov,
 - dátum a podpisy poverených zástupcov oboch zmluvných strán.
- 9.11. Bez odovzdania a prevzatia nedokončeného diela a bez spísania čiastkového preberacieho protokolu podľa ods. 9.10. tohto článku a vypratania staveniska nie je zhotoviteľ oprávnený objednávateľovi fakturovať cenu nedokončeného diela.
- 9.12. V prípade ukončenia zmluvného vzťahu je zhotoviteľ povinný bezodkladne, najneskôr do 5 pracovných dní odo dňa skončenia tejto zmluvy vrátiť objednávateľovi vybavenie a dokumenty, ktoré pri plnení tejto zmluvy od neho prevzal alebo ktoré boli zhotoviteľom pre objednávateľa vyhotovené alebo pre neho určené, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak. V prípade odstúpenia od zmluvy je tak zhotoviteľ povinný urobiť v lehote podľa ods. 9.9. tohto článku zmluvy.

9.13. Zmluva o dielo zaniká aj v prípade:

- a. ak objednávateľ odmietne prijať prostriedky na základe Zmluvy o poskytnutí prostriedkov resp. od nej odstúpi;
- b. ak poskytovateľ neschváli použitý postup zadávania zákazky;
- c. ak po ukončení kontroly po uzavretí zmluvy poskytovateľ identifikoval nedostatky, ktoré by mali alebo mohli mať vplyv na výsledok verejného obstarávania a objednávateľ nebude akceptovať navrhovanú ex ante finančnú opravu uvedenú v správe z kontroly vypracovanej poskytovateľom.

9.14. V uvedených prípadoch zmluva o dielo zaniká bez nároku zhotoviteľa na zmluvnú pokutu alebo iné sankcie či finančné odškodnenie voči objednávateľovi.

Č

I. 10. Ostatné ustanovenia

- 10.1. Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného diela na pravidelných kontrolných dňoch, ktoré bude zvolávať objednávateľ raz týždenne, podľa potreby a najmenej však raz za jeden mesiac.
- 10.2. Zhotoviteľ bude pri plnení diela postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť projektovou dokumentáciou, výkazom výmer, zhotoviteľom navrhnutými záväznými návrhmi realizácie diela v Prílohe č. 2, 3 a 4 tejto zmluvy, pokynmi objednávateľa, zápsmi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán a rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy.
- 10.3. V prípade dočasného prerušenia alebo definitívneho zastavenia prác na diele z dôvodov na strane objednávateľa, má zhotoviteľ nárok na zaplatenie dohodnutej ceny dovedy zhotoveného diela, resp. jeho časti.

ČL. 11 Zabezpečenie

- 11.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť svoj záväzok riadne a včas vykonať dielo podľa tejto zmluvy výkonovou zábezpekou vo výške 5 % z ceny za dielo bez DPH podľa článku 4 ods. 4.2. tejto zmluvy, najneskôr do 5 dní odo dňa protokolárneho prevzatia staveniska za účelom zabezpečenia nárokov objednávateľa voči zhotoviteľovi počas realizácie diela vyplývajúcich z tejto zmluvy o dielo a vzniknutých v súvislosti s realizáciou tejto zmluvy o dielo pre prípad, že objednávateľovi vznikne voči zhotoviteľovi pohľadávka (ďalej len „výkonová zábezpeka“). Zhotoviteľ sa zaväzuje uhradiť výkonovú zábezpeku bankovým prevodom na účet objednávateľa, špecifikovaný v záhlaví tejto zmluvy o dielo, resp. vo forme bankovej záruky. Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ je oprávnený uspokojiť si jednostranným zápočtom z výkonovej zábezpeky nároky zo zmluvných pokút, náhrady škody v plnej výške, dodatočné náklady a straty objednávateľa plynúce z nedodržania lehoty výstavby zhotoviteľom, náklady vzniknuté objednávateľovi v dôsledku odstúpenia od zmluvy o dielo z dôvodov na strane zhotoviteľa. V prípade použitia výkonovej zábezpeky alebo jej časti objednávateľom bude zhotoviteľ bez zbytočného odkladu povinný doplniť výkonovú zábezpeku do plnej výšky, t. j. do výšky 5 % z celkovej ceny diela, a to najneskôr do 10 dní od doručenia výzvy objednávateľa na jej doplnenie.

Banková záruka na riadne vykonanie diela musí byť vystavená na dobu do 60 dní od uplynutia lehoty zhotovenia diela podľa článku 3 ods. 3.2. tejto zmluvy plus počtu dní dohodnutých na odstránenie väd a nedorobkov. Pre prípad, že bude hroziť uplynutie platnosti tejto bankovej záruky pred vykonaním diela, musí banková záruka umožňovať predlžovanie jej platnosti o ďalších šesťdesiat (60) dní, a to aj opakovane. Zhotoviteľ bude povinný zabezpečiť, aby platnosť bankovej záruky bola predĺžená alebo bola vystavená nová tak, aby mal objednávateľ k dispozícii platnú bankovú záruku na dobu do času vykonania diela. Najneskôr tridsať (30) dní pred uplynutím platnosti bankovej záruky odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi dodatok k

Bežný postup pre podlimitné zákazky

bankovej záruke alebo novú bankovú záruku s predĺženou platnosťou, v opačnom prípade je objednávateľ oprávnený čerpať bankovú záruku v plnej výške, a takto čerpané prostriedky sa budú považovať výkonovú zábezpeku, ktorú objednávateľ vráti zhotoviteľovi v lehote do 30 dní odo dňa podpísania zápisnice o odstránení všetkých väd a nedorobkov uvedených v zápise o odovzdaní a prevzatí diela, resp. po predložení garančnej zábezpeky podľa odseku 11.2. tohto článku. Zhotoviteľ je povinný predložiť znenie bankovej záruky pred jej vystavením bankou objednávateľovi na schválenie. Objednávateľ je oprávnený oznámiť zhotoviteľovi svoje prípadné námietky k zneniu bankovej záruky alebo ju schváliť v lehote do pätnástich (15) dní od jej predloženia; márnym uplynutím tejto lehoty sa má za to, že objednávateľ znenie bankovej záruky schválil. Banková záruka musí byť vystavená renovovanou bankou so sídlom na území Slovenskej republiky resp. pobočkou zahraničnej banky so sídlom na území Slovenskej republiky a musí oprávňovať objednávateľa na čiastočné alebo úplné využívanie bankovej záruky. Banková záruka môže obsahovať zákaz odstúpenia, postúpenia, založenia alebo vinkulácie nárokov zo záruky. V prípade vystavenia bankovej záruky v cudzom jazyku, s výnimkou českého jazyka, spolu s bankovou zárukou musí byť zhotoviteľom objednávateľovi predložený úradný preklad do slovenského jazyka.

11.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť svoje prípadné záväzky voči objednávateľovi vyplývajúce z tejto zmluvy počas záručnej doby, t. j. počas šesťdesiat (60) mesiacov nasledujúcich po podpísaní protokolu o odstránení väd a nedorobkov uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí diela, najmä avšak nielen záväzky

- a) zo zodpovednosti za vady diela,
- b) na zaplatenie zmluvných pokút za porušenie povinnosti zhotoviteľa podľa tejto zmluvy,
- c) záväzky na náhradu škody spôsobenej porušením povinností zhotoviteľa vyplývajúcich z tejto zmluvy a všeobecne záväzných právnych predpisov a technických noriem, aj keď nie sú právne záväzné,

garančnou zábezpeku zriadenou v prospech objednávateľa vo výške 5 % z ceny za dielo bez DPH podľa článku 4 ods. 4.2. tejto zmluvy vo forme bankovej záruky, alebo prevodom na účet objednávateľa špecifikovaný v záhlaví tejto zmluvy o dielo. Garančnú zábezpeku uvoľní objednávateľ do 60 dní po uplynutí zmluvne dohodnutej záručnej doby (60 mesiacov podľa bodu 6.3. tejto zmluvy), avšak len za podmienky, že zhotoviteľ v požadovanej dobe a kvalite odstráni všetky (v rámci záručnej doby objednávateľom reklamované) vady diela. Banková záruka musí byť vystavená na dobu minimálne šesťdesiat (60) mesiacov nasledujúcich po podpísaní protokolu o odstránení väd a nedorobkov uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí diela predĺženú o 60 dní, pričom zhotoviteľ je povinný predložiť znenie bankovej záruky pred jej vystavením bankou objednávateľovi na schválenie. Objednávateľ je oprávnený oznámiť zhotoviteľovi svoje prípadne námietky k zneniu bankovej záruky alebo ju schváliť v lehote do pätnástich (15) dní od jej predloženia; márnym uplynutím tejto lehoty sa má za to, že objednávateľ znenie bankovej záruky schválil. Banková záruka musí byť vystavená bankou so sídlom na území Slovenskej republiky, pobočkou zahraničnej banky so sídlom na území Slovenskej republiky alebo bankou so sídlom v inej členskej krajine EÚ a musí oprávňovať objednávateľa na čiastočné alebo úplné využívanie bankovej záruky. Banková záruka môže obsahovať zákaz odstúpenia, postúpenia, založenia alebo vinkulácie nárokov zo záruky. V prípade vystavenia bankovej záruky v cudzom jazyku, s výnimkou českého jazyka, spolu s bankovou zárukou musí byť zhotoviteľom objednávateľovi predložený úradne osvedčený preklad do slovenského jazyka.

Čl. 12. Subdodávatelia

12.1. Zhotoviteľ bude realizovať subdodávky v rozsahu:

- a. subdodávateľ č. 1: **TOPCONTROL s.r.o., Budovateľská 11628/38, Prešov, IČO: 461555571**, Ing. Marek Topor, konateľ spoločnosti, nar. 18.8.1989, 082 35 Bertotovce 134,

Bežný postup pre podlimitné zákazky

- b. 6,60 % podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám na predmet subdodávok,
 - c. predmet subdodávky: elektroinštalácia
 - d. subdodávateľ spĺňa podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní a neexistuje dôvod na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až g) a ods. 7 a 8 zákona o verejnom obstarávaní,
 - e. navrhnutý subdodávateľ je zapísaný v Registri partnerov verejného sektora (RPVS č. 21146, ZHS 2022/3-PO-F8729)
-
- a. subdodávateľ č. 2: **EKOMOS s.r.o., Budovateľská 50, Prešov, IČO: 31662340**, Ing. Jaroslav Vongrej, konateľ spoločnosti, Jána Kostru 6355/69, Ľubotice, nar. 20.02.1961,
 - b. 1,7 % podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám na predmet subdodávok,
 - c. predmet subdodávky: termostaticizácia, výmena vykurovacích telies, obnoviteľné energie
 - d. subdodávateľ spĺňa podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní a neexistuje dôvod na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až g) a ods. 7 a 8 zákona o verejnom obstarávaní,
 - e. navrhnutý subdodávateľ je zapísaný v Registri partnerov verejného sektora (RPVS č. 5343, ZHS 2023/2-PO-E3673)
-
- a. subdodávateľ č. 3: **ABC KLÍMA KOŠICE s. r. o., Rybníčná 40/F, Bratislava, IČO: 35798840**, Ing. Rudolf Baran, prokurista, 044 45 Ďurďošík 124, nar. 2.7.1974,
 - b. 3,28 % podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám na predmet subdodávok,
 - c. predmet subdodávky: vzduchotechnika
 - d. subdodávateľ spĺňa podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní a neexistuje dôvod na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až g) a ods. 7 a 8 zákona o verejnom obstarávaní,
 - e. navrhnutý subdodávateľ je zapísaný v Registri partnerov verejného sektora (RPVS č. 19652, ZHS 2021/1-PO-F5440)
-
- a. subdodávateľ č. 4: **TUCHYŇA VÝŤAHY s.r.o, Letná 27, Košice, IČO: 45 378 398**, Ing. Pavol Tuchyňa, konateľ spoločnosti, nar. 31.7.1969, Jarná 1165/18, 040 11 Košice,
 - b. 5,99 % podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám na predmet subdodávok,
 - c. predmet subdodávky: výťahy
 - d. subdodávateľ spĺňa podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní a neexistuje dôvod na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až g) a ods. 7 a 8 zákona o verejnom obstarávaní,
 - e. navrhnutý subdodávateľ je zapísaný v Registri partnerov verejného sektora (RPVS č. 13651, ZHS 2022/6-PO-F9334)
-
- a. subdodávateľ č. 5: **HASKON, spol. s r.o., Vašinova 61, Nitra, IČO: 31422519**, Jaroslav Hájnik, konateľ spoločnosti, nar. 20.11.1953, 956 12 Preseľany 472,
 - b. 0,57 % podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám na predmet subdodávok,

- c. predmet subdodávky: dodávka a prevádzka vežového žeriava výložníkového typu, zvislé presuny
 - d. subdodávateľ spĺňa podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní a neexistuje dôvod na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až g) a ods. 7 a 8 zákona o verejnom obstarávaní,
 - e. navrhnutý subdodávateľ je zapísaný v Registri partnerov verejného sektora (RPVS č. 10302, ZHS 2022/4-PO-F8965)
-
- a. subdodávateľ č. 6: **UNIX a.s. Košice, Priemyselná 6, Košice, IČO: 36183890**, Ing. Anna Mozoľová, člen predstavenstva, Pokroku 183/9, Košice – Západ 040 11, nar. 17.04.1944,
 - b. 13,03 % podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám na predmet subdodávok,
 - c. predmet subdodávky: plastové výplne otvorov, hliníkové výplne otvorov
 - d. subdodávateľ spĺňa podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní a neexistuje dôvod na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až g) a ods. 7 a 8 zákona o verejnom obstarávaní,
 - e. navrhnutý subdodávateľ je zapísaný v Registri partnerov verejného sektora (RPVS č. 10959, ZHS 2023/7-PO-G3486)
-
- a. subdodávateľ č. 7: **ZAMAZ, spol. s r.o., Slavkovská 23, Kežmarok, IČO: 36467481**, Ing. Zuzana Bartková, konateľka spoločnosti, Vrbov 164, nar. 30.09.1982,
 - b. 3,08 % podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám na predmet subdodávok,
 - c. predmet subdodávky: doplnkové konštrukcie
 - d. subdodávateľ spĺňa podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní a neexistuje dôvod na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až g) a ods. 7 a 8 zákona o verejnom obstarávaní,
 - e. navrhnutý subdodávateľ je zapísaný v Registri partnerov verejného sektora (RPVS č. 21423, ZHS 2022/6-PO-F9467).
-
- 12.2. Zhotoviteľ je povinný oznámiť objednávateľovi akúkoľvek zmenu o subdodávateľoch uvedených v bode 12.1. tohto článku.
- 12.3. V prípade potreby zmeny subdodávateľa oproti subdodávateľom uvedených v ods. 1 tohto článku, je zhotoviteľ povinný predložiť objednávateľovi najneskôr do 5 pracovných dní odo dňa, kedy sa o tejto skutočnosti dozvie informácie v rozsahu podľa ods. 12.1. tohto článku zmluvy.
- 12.4. Zhotoviteľ pri výbere subdodávateľa musí postupovať tak, aby vynaložené náklady na zabezpečenie plnenia na základe zmluvy o subdodávke boli hospodárne.
- 12.5. Zhotoviteľ nie je oprávnený bez súhlasu objednávateľa meniť percentuálny podiel subdodávok u svojich subdodávateľov uvedených v tomto článku zmluvy. Zároveň je povinný zabezpečiť, aby subdodávatelia uvedení v tomto článku zmluvy nezadali svoju subdodávku resp. jej časť žiadnemu inému subdodávateľovi.
- 12.6. Zhotoviteľ nesmie zadať svojim subdodávateľom ani žiadnym tretím osobám zhotovenie celého diela a pri zhotovení diela, ktoré je predmetom tejto zmluvy zodpovedá objednávateľovi za včasné a riadne vykonanie diela tak, ako by ho zhotovoval sám.

Bežný postup pre podlimitné zákazky

- 12.7. Zhotoviteľ potvrdzuje, že všetci jeho zamestnanci a jeho subdodávatelia podieľajúci sa na plnení tejto zmluvy sú kvalifikovaní na svoje profesie vzťahujúce sa k predmetu zmluvy a majú potrebné oprávnenia a osvedčenia potrebné k realizácii tejto zmluvy.
- 12.8. Zhotoviteľ je povinný každú zmluvu o subdodávke uzatvoriť v písomnej forme len s predchádzajúcim písomným súhlasom objednávateľa k navrhovanému subdodávateľovi. Objednávateľ rozhodne o súhlase/nesúhlase s uzatvorením takejto zmluvy o subdodávke na základe predloženia informácií o navrhovanom subdodávateľovi a informácií podľa ods. 12.3. v spojení s ods. 12.1. písm. d) a e) tohto článku zmluvy.
- 12.9. Objednávateľ oznámi zhotoviteľovi svoje rozhodnutie o súhlase alebo nesúhlase s uzatvorením zmluvy o subdodávke najneskôr do 5 pracovných dní od doručenia žiadosti o udelenie tohto súhlasu. Ak objednávateľ neoznámi svoj nesúhlas do 5 pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti o schválenie, v tomto prípade to znamená, že nemá výhrady k výberu subdodávateľa a zhotoviteľ je oprávnený uzatvoriť s vybranými subdodávateľmi príslušné zmluvy, na základe ktorých bude zabezpečované plnenie tejto zmluvy o dielo a s objednávateľom bezodkladne uzavrie dodatok k zmluve.

Čl. 13 Zmena zmluvy

- 13.1. Zmeniť rozsah vykonávaného diela je možné iba s predchádzajúcim písomným súhlasom objednávateľa. V prípade zistenia navyše prác je zhotoviteľ povinný okamžite informovať objednávateľa a po ich odsúhlasení ich vykonať v lehotách, ktoré si zmluvné strany dohodnú, a to v závislosti od rozsahu a druhu požadovaných prác a dodávok.
- 13.2. Zmeny rozsahu vykonávania diela, za dodržania podmienok stanovených všeobecne záväznými predpismi na úseku verejného obstarávania (najmä ustanovenie § 18 verejnom obstarávaní), v prípade, že sa takéto schválenie vyžaduje, je možné vykonať len na základe zmenových konaní začatých jednotlivými písomnými zmenovými listami doručenými zhotoviteľom objednávateľovi. Zhotoviteľ nie je pred ukončením zmenového konania oprávnený zmenu diela realizovať, ak mu objednávateľ v naliehavých prípadoch nevydá pokyn, aby zmenu diela začal realizovať aj pred ukončením takéhoto zmenového konania.
- 13.3. Zmenové listy musia vo vzťahu k navrhovaným zmenám obsahovať odôvodnenie, čo do
- dôvodov navrhovanej zmeny a nevyhnutnosti realizácie navyše prác,
 - navrhovaného stavebnotechnického riešenia,
 - vplyvov na cenu za dielo, harmonogram vykonávania diela a projektovú dokumentáciu,
- 13.4. Prílohami zmenového listu musia byť:
- a) výkaz výmer dotknutých stavebných objektov a/alebo prevádzkových súborov zo zohľadnenou navrhovanou zmenou (rozdielov v jednotlivých položkách) a rozpočet,
 - b) písomne vyjadrenie hlavného projektanta k navrhovanej zmene.
- 13.5. Zmenové listy predkladá zhotoviteľ objednávateľovi v šiestich (6) vyhotoveniach v listinnej forme a v jednom (1) vyhotovení v elektronickej forme na CD, resp. DVD nosiči.
- 13.6. Za navyše práce s právom zhotoviteľa na ich zaplatenie sa nepovažujú také práce a výkony, ktoré Zhotoviteľ pri spracovaní svojej ponuky mal z pohľadu svojej odbornosti zakalkulovať do ceny diela v rozsahu celého predmetu zmluvy o dielo. Takéto práce a výkony je zhotoviteľ povinný vykonávať ako súčasť plnenia podľa zmluvy o dielo na vlastné náklady.
- 13.7. Cena za dielo nad rozsah stanovený všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku verejného obstarávania môže byť zmenená len v prípadoch a spôsobom uvedeným v tejto zmluve, a to formou písomných dodatkov, pričom dodatok k zmluve, ktorý by takto zvyšoval cenu za dielo, je možné uzatvoriť za podmienok stanovených všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku verejného obstarávania.
- 13.8. V prípade požiadavky na vykonanie navyše prác takého druhu, ktoré nie sú uvedené vo výkaze

Bežný postup pre podlimitné zákazky

výmer stavby diela, bude zhotoviteľ pri určovaní cien a zostavovaní rozpočtu vychádzať z cenníka CENKROS vo verzii platnej ku dňu účinnosti tejto zmluvy znížené o 10 %; ceny uvedené v týchto cenníkoch sú maximálne a rozhodujúca je vždy nižšia cena. Na navyše práce platia rovnako ostatné ustanovenia tejto zmluvy.

- 13.9. V prípade, že zhotoviteľ, po doručení písomného pokynu objednávateľa (stavebného dozoru) o zmene rozsahu vykonávaného diela, v lehote uvedenej objednávateľom nesplní povinnosti vyplývajúce z tohto odseku, bude objednávateľ oprávnený zabezpečiť realizáciu „naviac prác“ na diela treťou osobou.
- 13.10. Doručením písomného oznámenia (pokynu) objednávateľa o zmene rozsahu vykonávaného diela vo forme „menej prác“ nie je zhotoviteľ oprávnený vykonať tieto práce na diele, resp. je povinný tieto práce prerušiť. V prípade ich vykonania nevznikne zhotoviteľovi nárok na cenu za dielo v rozsahu takýchto vykonaných „menej prác“.
- 13.11. Zmeny rozsahu vykonávania diela z dôvodu vykonávania diela na základe schválených vzoriek materiálov, zariadení a vybavenia sa nepovažujú za vykonanie navyše prác a nemajú vplyv na cenu za dielo a harmonogram vykonávania diela.
- 13.12. Túto zmluvu sú zmluvné strany oprávnené meniť vo forme písomného dodatku k tejto zmluve počas jej trvania najmä, nie však výlučne, aj v nasledovných prípadoch, ak:
- a) ide najmä o zmenu termínu plnenia z dôvodov:
 1. vzniku skutočností definovaných ako vyššia moc,
 2. vzniknutých nepredvídaných prekážok zo strany objednávateľa,
 3. nepriaznivého počasia počas realizácie predmetu zmluvy,
 4. vzniknú nepredvídané práce, ktoré budú mať vplyv na termín plnenia.
 - b) nastane situácia vedúca k nahradeniu pôvodného zhotoviteľa novým zhotoviteľom, za podmienky, že tento zhotoviteľ spĺňa pôvodne určené podmienky účasti a je právnym nástupcom pôvodného zhotoviteľa v dôsledku jeho reorganizácie, vrátane zlúčenia a splynutia alebo úpadku,
 - c) zhotoviteľ uplatní ustanovenie čl. 12. bodu. 12.3. tejto zmluvy,
 - d) u zhotoviteľa nastane dôvodná potreba podľa čl. 7. bodu. 7.51. tejto zmluvy, na zmenu osoby uvedenej v čl. 7. bodu 7.50. tejto zmluvy,
 - e) nastane potreba vykonať formálne alebo administratívne zmeny zmluvy (napr. zmena v osobe štatutárneho orgánu, zmena čísla bankového účtu a pod.),
 - f) akékoľvek materiály, časti, komponenty a zariadenia, ktoré sú iného druhu, ako je stanovené v tejto zmluve a jej prílohách, avšak kvalitatívne adekvátne požiadavkám zmluvy a jej príloh môžu byť zhotoviteľom použité na zhotovenie diela, ak pôvodne stanovené v tejto zmluve a jej prílohách majú v čase plnenia tejto zmluvy ukončenú výrobu, o čom zhotoviteľ predloží objednávateľovi vyhlásenie výrobcu,
 - g) pri zhotovení diela zhotoviteľ preukázateľne zdokumentuje, že pôvodne navrhované materiály sa počas plnenia zmluvy ukážu ako realizačne nevyhovujúce a novo navrhované materiály budú ekvivalentné.

Čl. 14. Záverečné ustanovenia

- 14.1. Práva a povinnosti oboch zmluvných strán, pokiaľ nie sú stanovené touto zmluvou, sa riadia Obchodným zákonníkom a súvisiacimi predpismi.
- 14.2. Akékoľvek zmeny a doplnky tejto zmluvy sa budú robiť formou písomných dodatkov potvrdených obidvoma zmluvnými stranami, pokiaľ nebudú v rozpore s § 18 ods. 2 zákona o verejnom obstarávaní.

- 14.3. Akákoľvek časť alebo súčasť diela zhotovená zhotoviteľom prechádza do vlastníctva objednávateľa až okamihom odovzdania diela ako celku na základe preberacieho protokolu. Nebezpečenstvo škody na diele a na veciach použitých na zhotovenie diela až do doby úplného odovzdania celého diela objednávateľovi znáša zhotoviteľ. Nebezpečenstvo škody na diele a na veciach použitých na zhotovenie diela až do doby úplného odovzdania celého diela objednávateľovi znáša zhotoviteľ, s výnimkou častí diela, ktoré už boli odovzdané objednávateľovi samostatne na základe osobitných protokolov o prevzatí a odovzdaní časti diela; pre odovzdané časti diela platí úprava podľa čl. 7 ods. 7.32.
- 14.4. Práva a povinnosti z tejto zmluvy o dielo predchádzajú aj na prípadných právnych nástupcov obidvoch zmluvných strán.
- 14.5. Zmluvné strany sa dohodli na zákaze postúpenia pohľadávok veriteľa podľa § 524 a nasl. Obč. zák. v znení neskorších predpisov bez predchádzajúceho súhlasu dlžníka. Právny úkon, ktorým budú postúpené pohľadávky veriteľa v rozpore s dohodou dlžníka podľa predchádzajúcej vety, bude podľa § 39 Občianskeho zákonníka neplatný. Súhlas dlžníka je zároveň platný len za podmienky, že bol na takýto úkon udelený predchádzajúci písomný súhlas MZ SR.
- 14.6. Zhotoviteľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávaným tovarom, službami a stavebnými prácami do uplynutia lehôt podľa ods. 7.4. článku 7. Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a tiež povinnosť dodávateľa poskytnúť oprávneným osobám všetku potrebnú súčinnosť a zabezpečiť primerané podmienky na výkon dozoru projektanta, Štátneho stavebného dohľadu.
- 14.7. Obidve zmluvné strany sa zaväzujú ohlásiť všetky zmeny údajov dôležitých pre bezproblémové plnenie zmluvy druhej strane.
- 14.8. Táto zmluva je vyhotovená v štyroch vyhotoveniach, z ktorých objednávateľ obdrží dve a zhotoviteľ dve vyhotovenie.
- 14.9. Táto zmluva nadobudne platnosť podpisom zmluvných strán a bude zverejnená na webovom sídle Centrálného registra zmlúv Slovenskej republiky (www.crz.gov.sk) súlade s § 5a Zákona o slobodnom prístupe k informáciám v spojení s § 47a ods.1 Občianskeho zákonníka.
- 14.10. Zmluvné strany sa dohodli, že akékoľvek písomnosti týkajúce sa zmeny alebo zániku právneho vzťahu, založeného touto zmluvou (napríklad výpoveď zmluvy, okamžité odstúpenie od zmluvy, uplatnenie úrokov z omeškania, uplatnenie zmluvnej pokuty), sa budú považovať za doručené aj v prípade, ak sa doporučená zásielka adresovaná na adresu miesta podnikania/sídla zhotoviteľa vráti objednávateľovi ako neprevzatá (napríklad z dôvodu odopretia prevzatia písomnosti alebo neprevzatia písomnosti v odbernej lehote, prípadne z dôvodu neznámeho adresáta); v uvedenom prípade sa písomnosť považuje za doručenú dňom, keď bola objednávateľovi vrátená, i keď sa adresát o tom nedozvedel. V prípade písomností doručovaných prostredníctvom pošty na adresu uvedenú ako adresa pre doručovanie písomností v Zmluve ako doporučené listové zásielky sa tieto písomnosti považujú za doručené adresátovi, aj keď:
- adresát odoprel prijatie zásielky; zásielka sa považuje za doručenú dňom odmietnutia prijatia zásielky,
 - zásielka bola na pošte uložená a adresát ju neprevzal do troch dní od uloženia; posledný deň tejto lehoty sa považuje za deň doručenia, i keď sa Adresát o uložení nedozvedel,
 - bola zásielka vrátená odosielateľovi ako nedoručiteľná najmä preto, že nebolo možné adresáta na adrese uvedenej v Zmluve ani na adrese jeho sídla uvedenej v obchodnom registri alebo v inom registri, v ktorom je zapísaný, zistiť a jeho iná adresa nie je Odosielateľovi známa, a teda nie je možné písomnosť doručiť; písomnosť sa považuje po troch (3) dňoch od vrátenia nedoručenej zásielky za doručenú, a to aj vtedy, ak sa adresát o uložení nedozvedel,

Bežný postup pre podlimitné zákazky

- d) zásielka bola odoslaná adresátovi do jeho aktivovanej elektronickej schránky a adresát si v úložnej 15-dňovej lehote túto úradnú elektronickeú správu neprečíta, elektronickeú správa, vrátane všetkých elektronickeých dokumentov ako jej súčasť, sa považuje za doručenú
- 14.11. Zhotoviteľ výslovne vyhlasuje, že si je vedomý, že objednávateľ uzatvára túto Zmluvu len na základe skutočnosti, že dielo ako je definované v čl. 2 tejto zmluvy bude financované z prostriedkov poskytnutých na základe Zmluvy o poskytnutí prostriedkov. Zhotoviteľ výslovne vyhlasuje, že si je vedomý, že ak by objednávateľ prostriedky na základe Zmluvy o poskytnutí prostriedkov nezískal, objednávateľ by túto zmluvu neuzavrel.
- 14.12. Zmluvné strany si túto zmluvu pozorne prečítali a vyhlasujú, že jej text im je zrozumiteľný, jeho význam zřejmý a určitý a že táto zmluva je prejavom ich slobodnej a vážnej vôle a nebola uzavretá pod nátlakom ani za nevýhodných podmienok, čo potvrdzujú svojimi podpismi.
- 14.13. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy:
- Príloha č. 1 - Ocenený výkaz výmer
 - Príloha č. 2 – Závazné návrhy realizácie diela – vozidlá, stroje, zariadenia
 - Príloha č. 3 – Závazné návrhy realizácie diela – pracovníci
 - Príloha č. 4 - Závazný časový návrh etáp realizácie diela
 - Príloha č. 5 – Kópie poistných zmlúv
 - Príloha č. 6 – Projektová dokumentácia
 - Príloha č. 7 – Stavebné povolenie
 - Príloha č. 8 - Zoznam odovzdávaných dokladov
 - Príloha č. 9 – Skladba ceny
 - Príloha č. 10-Potvrdenie banky o finančnej disponibilite resp. nezáväzný úverový prísľubom banky
 - Príloha č. 11 – kópia Zmluvy o združení

Vo Vranove nad Topľou, dňa: **12.02.2024**

v Košiciach, dňa: 27. 2. 2024

Za zhotoviteľa:

Za objednávateľa:

Združenie BETPRES – UNIRES-Bau

Revitalizácia budovy VŠOUG sv. Lukáša v Košiciach

| | | | | | | Poradie: | 1 | |
|-------------------|-----|--|----------|----------------|-----|-----------------|-----------------------|--|
| | | | | | | Uchadzac: | BETPRES. s.r.o. | |
| | | | | | | Cas: | 01.02.2024 - 10:51:06 | |
| Poradie | Kód | Názov | Množstvo | Merná jednotka | Typ | Jednotková cena | Celková cena | |
| 1. | | Celkové hodnotenie | 1 | | | 96,60265297 | 96,60265297 | |
| 1.1. | | Celková cena v EUR bez DPH (JC) / s DPH (CC) | 1,2 | | | 4247611,96 | 5097134,35 | |
| 1.1.1. | | Revitalizácia budovy VŠOUG sv. Lukáša v Košiciach, n.o. | 1 | | | 4247611,96 | 4247611,96 | |
| 1.1.1.1. | | Stavebné úpravy priestorov budovy tretieho posch.VŠOUG sv.Lukáša v Košiciach, n.o. | 1 | | | 472755,31 | 472755,31 | |
| 1.1.1.1.1. | | Architektonicko-stavebné riešenie | 1 | | | 289403,23 | 289403,23 | |
| 1.1.1.1.1.1. | HSV | Práca a dodávky HSV | 1 | | | 77481,16 | 77481,16 | |
| 1.1.1.1.1.1.1. | 3 | Zvislé a kompletne konštrukcie | 1 | | | 8165,07 | 8165,07 | |
| 1.1.1.1.1.1.1.1. | | Keramický preklad nosný šírky 115 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1000 mm | 3 | ks | | 14,1 | 42,3 | |
| 1.1.1.1.1.1.1.2. | | Keramický preklad nosný šírky 115 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1250 mm | 20 | ks | | 17,09 | 341,8 | |
| 1.1.1.1.1.1.1.3. | | Keramický preklad nosný šírky 115 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1500 mm | 30 | ks | | 23,39 | 701,7 | |
| 1.1.1.1.1.1.1.4. | | Keramický preklad nosný šírky 115 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1750 mm | 1 | ks | | 26,98 | 26,98 | |
| 1.1.1.1.1.1.1.5. | | Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 100 mm | 24,088 | m2 | | 33,3 | 802,13 | |
| 1.1.1.1.1.1.1.6. | | Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 150 mm | 1,845 | m2 | | 57,22 | 105,57 | |
| 1.1.1.1.1.1.1.7. | | Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 100 mm | 248,885 | m2 | | 24 | 5973,24 | |
| 1.1.1.1.1.1.1.8. | | Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 150 mm | 3,33 | m2 | | 30,49 | 101,53 | |
| 1.1.1.1.1.1.1.9. | | Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 200 mm | 1,8 | m2 | | 38,79 | 69,82 | |
| 1.1.1.1.1.1.2. | 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 1 | | | 45347,27 | 45347,27 | |
| 1.1.1.1.1.1.2.1. | | Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 % hladkých | 1050,609 | m2 | | 7,55 | 7932,1 | |
| 1.1.1.1.1.1.2.2. | | Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou | 2025,075 | m2 | | 1,6 | 3240,12 | |
| 1.1.1.1.1.1.2.3. | | Vnútorná omietka stien vápenocementová štuková (jemná), hr. 4 mm | 1610,505 | m2 | | 10,68 | 17200,19 | |
| 1.1.1.1.1.1.2.4. | | Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilpením | 559,896 | m2 | | 6,51 | 3644,92 | |
| 1.1.1.1.1.1.2.5. | | Tmelenie škár (s dodaním hmôt) s prierezom 20 x 20 mm | 125 | m | | 6,8 | 850 | |
| 1.1.1.1.1.1.2.6. | | Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky | 808,83 | m2 | | 1,1 | 889,71 | |
| 1.1.1.1.1.1.2.7. | | Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá | 166,619 | kg | | 5,05 | 841,43 | |
| 1.1.1.1.1.1.2.8. | | Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 7 mm | 731,88 | m2 | | 12,65 | 9258,28 | |
| 1.1.1.1.1.1.2.9. | | Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 12 mm | 76,95 | m2 | | 19,37 | 1490,52 | |
| 1.1.1.1.1.1.3. | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 1 | | | 21867,8 | 21867,8 | |
| 1.1.1.1.1.1.3.1. | | Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m | 808,83 | m2 | | 3,27 | 2644,87 | |
| 1.1.1.1.1.1.3.2. | | Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m | 888,39 | m2 | | 3,1 | 2754,01 | |
| 1.1.1.1.1.1.3.3. | | Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t | 261,058 | m2 | | 3,02 | 788,4 | |
| 1.1.1.1.1.1.3.4. | | Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t | 838,89 | m2 | | 3,79 | 3179,39 | |
| 1.1.1.1.1.1.3.5. | | Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t | 17,8 | m2 | | 2,24 | 39,87 | |
| 1.1.1.1.1.1.3.6. | | Demontáž dverí posuvných, 1 bm obvodu -0,012t | 13,4 | m | | 35,6 | 477,04 | |
| 1.1.1.1.1.1.3.7. | | Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t | 59 | ks | | 0,83 | 48,97 | |
| 1.1.1.1.1.1.3.8. | | Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, -0,02700t | 4 | ks | | 1,49 | 5,96 | |
| 1.1.1.1.1.1.3.9. | | Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t | 107,466 | m2 | | 7,55 | 811,37 | |
| 1.1.1.1.1.1.3.10. | | Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 1 m2 hr. do 100 mm, -0,19100t | 9,635 | m2 | | 5,83 | 56,17 | |
| 1.1.1.1.1.1.3.11. | | Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 1 m2 hr. do 300 mm, -1,87500t | 0,54 | m3 | | 75 | 40,5 | |
| 1.1.1.1.1.1.3.12. | | Vysekanie rýh v teh. murive pre vťahov. nosníkov hlbke do 150 mm, -0,04200t | 69 | m | | 7,89 | 544,41 | |
| 1.1.1.1.1.1.3.13. | | Odkasanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky do 2 m2, -0,06800t | 11,91 | m2 | | 7,52 | 89,56 | |
| 1.1.1.1.1.1.3.14. | | Odkasanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06800t | 64,687 | m2 | | 3,48 | 225,11 | |
| 1.1.1.1.1.1.3.15. | | Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím | 86,091 | t | | 12,3 | 1058,92 | |
| 1.1.1.1.1.1.3.16. | | Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie | 258,273 | t | | 7,22 | 1864,73 | |
| 1.1.1.1.1.1.3.17. | | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km | 86,091 | t | | 14,78 | 1272,42 | |
| 1.1.1.1.1.1.3.18. | | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | 1721,82 | t | | 1,65 | 2841 | |
| 1.1.1.1.1.1.3.19. | | Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m | 86,091 | t | | 10,45 | 899,65 | |
| 1.1.1.1.1.1.3.20. | | Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m | 430,455 | t | | 1,17 | 503,63 | |
| 1.1.1.1.1.1.3.21. | | Poplatok za skladovanie - (15 01 01, 02, 06) ostatné | 86,091 | t | | 20 | 1721,82 | |
| 1.1.1.1.1.1.4. | 99 | Presun hmôt HSV | 1 | | | 2101,02 | 2101,02 | |
| 1.1.1.1.1.1.4.1. | | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | 59,284 | t | | 35,44 | 2101,02 | |
| 1.1.1.1.1.2. | PSV | Práca a dodávky PSV | 1 | | | 211022,07 | 211022,07 | |
| 1.1.1.1.1.2.1. | 711 | Izolácie proti vode a vlhkosti | 1 | | | 12151,12 | 12151,12 | |
| 1.1.1.1.1.2.1.1. | | Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode 2-zložkovou stierkou hydroizolačnou minerálnou pružnou hr. 2,5 mm na plocheodorovnej | 76,95 | m2 | | 23,11 | 1778,31 | |
| 1.1.1.1.1.2.1.2. | | Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode 2-zložkovou stierkou hydroizolačnou minerálnou pružnou hr. 2,5 mm na ploche zvislej | 406,77 | m2 | | 24,64 | 10022,81 | |
| 1.1.1.1.1.2.1.3. | | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | 1 | KPL | | 350 | 350 | |
| 1.1.1.1.1.2.2. | 725 | Zdravotechnika - zariadenia predmety | 1 | | | 3481,46 | 3481,46 | |
| 1.1.1.1.1.2.2.1. | | Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, drobné predmety (vešiaky,sklopné dosky,zrkadlá) | 34 | ks | | 3,99 | 135,66 | |
| 1.1.1.1.1.2.2.2. | | Vešiaky | 10 | ks | | 26,25 | 262,5 | |
| 1.1.1.1.1.2.2.3. | | Sklopná odkladacia doska | 10 | ks | | 167,48 | 1674,8 | |
| 1.1.1.1.1.2.2.4. | | Zrkadlo nad umývadlo | 14 | ks | | 99,75 | 1396,5 | |
| 1.1.1.1.1.2.2.5. | | Presun hmôt pre zariadenia predmety v objektoch výšky nad 12 do 24 m | 1 | KPL | | 12 | 12 | |
| 1.1.1.1.1.2.3. | 763 | Konštrukcie - drevostavby | 1 | | | 22743,46 | 22743,46 | |
| 1.1.1.1.1.2.3.1. | | Kazetový podhľad 600 x 600 mm, konštrukcia viditeľná, doska sadrokartónová biela | 738,36 | m2 | | 30,5 | 22519,98 | |
| 1.1.1.1.1.2.3.2. | | Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky od 7 do 24 m | 6,306 | t | | 35,44 | 223,48 | |
| 1.1.1.1.1.2.4. | 766 | Konštrukcie stolárske | 1 | | | 58659,27 | 58659,27 | |
| 1.1.1.1.1.2.4.1. | | Demontáž drevených stien plných, -0,01695t | 374,578 | m2 | | 8,55 | 3202,64 | |
| 1.1.1.1.1.2.4.2. | | Montáž madiel drevených typových priebežných | 99 | m | | 27 | 2673 | |
| 1.1.1.1.1.2.4.3. | | Drevené madlo na stenu, kotvené do steny | 103,95 | m | | 98 | 10187,1 | |
| 1.1.1.1.1.2.4.4. | | Montáž oblož. stien, stĺpov a pilierov do 5 m2 panelmi obkladovými dyhovanými, vef. nad 1,5 m2 | 72 | m2 | | 24,3 | 1749,6 | |
| 1.1.1.1.1.2.4.5. | | Doska dyhovaná /prírodná príp.biela/ po dohode s investorm | 73,44 | m2 | | 40,5 | 2974,32 | |
| 1.1.1.1.1.2.4.6. | | Montáž dverí drevených protipožiarnych do drevenej zárubne | 1 | ks | | 47,3 | 47,3 | |
| 1.1.1.1.1.2.4.7. | | Dvere vnútorné protipožiarné so zárubňou dvojkridlové 1300/1970 mm, rozmer hlavného krídla 800/1970 mm s pož.odol.EI30 D3 | 1 | ks | | 2280 | 2280 | |
| 1.1.1.1.1.2.4.8. | | Montáž dverového krídla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania | 46 | ks | | 26,3 | 1209,8 | |
| 1.1.1.1.1.2.4.9. | | Kľučka dverová a rozeta 2x | 46 | ks | | 31,65 | 1455,9 | |
| 1.1.1.1.1.2.4.10. | | Držadlá na dvere | 40 | ks | | 23 | 920 | |
| 1.1.1.1.1.2.4.11. | | Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-1100 mm, plné- vid výkaz | 46 | ks | | 360 | 16560 | |
| 1.1.1.1.1.2.4.12. | | Montáž samozatvárača pre dverné krídla s hmotnosťou do 50 kg | 1 | ks | | 9,75 | 9,75 | |
| 1.1.1.1.1.2.4.13. | | Samozatvárač dverí do 60 kg hydraulický, rozmer 173x85,5x76 mm, pre dvere šírky max. 900 mm | 1 | ks | | 148,7 | 148,7 | |
| 1.1.1.1.1.2.4.14. | | Montáž dverového krídla kompletiz.,koordinátor zatvárania | 1 | ks | | 13,8 | 13,8 | |
| 1.1.1.1.1.2.4.15. | | Koordinátor zatvárania | 1 | eur | | 84,2 | 84,2 | |
| 1.1.1.1.1.2.4.16. | | Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokridlové | 46 | ks | | 47,46 | 2183,16 | |
| 1.1.1.1.1.2.4.17. | | Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-1100 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokridlové dvere | 46 | ks | | 260 | 11960 | |
| 1.1.1.1.1.2.4.18. | | Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m | 1 | KPL | | 1000 | 1000 | |
| 1.1.1.1.1.2.5. | 767 | Konštrukcie doplnkové kovové | 1 | | | 19741,37 | 19741,37 | |
| 1.1.1.1.1.2.5.1. | | Montáž stien a priečok dopĺňajúcich častí - lišty rohové | 32 | ks | | 10,68 | 341,76 | |
| 1.1.1.1.1.2.5.2. | | Ochrana rohov stien | 32 | ks | | 7,85 | 251,2 | |
| 1.1.1.1.1.2.5.3. | | Demontáž podhľadov lamiel, -0,00400t | 201,2 | m2 | | 6,04 | 1215,25 | |
| 1.1.1.1.1.2.5.4. | | Demontáž podhľadov roštov, -0,02000t | 201,2 | m2 | | 1,47 | 295,76 | |
| 1.1.1.1.1.2.5.5. | | Montáž okien hliníkovýchchránate parapetov | 8,4 | m | | 8,5 | 71,4 | |
| 1.1.1.1.1.2.5.6. | | Okno hliníkové dvojkridlové protipožiarné EI 45 ,O 1200x900 mm,termoizolačné protipožiarné zasklenie so samozatváračom vrátane parapetov | 2 | ks | | 2198 | 4396 | |
| 1.1.1.1.1.2.5.7. | | Montáž dverí kovových posuvných jednokridlových, posun na stenu | 2 | ks | | 350 | 700 | |
| 1.1.1.1.1.2.5.8. | | Dvere hliníkové automatické 1100+800x2000+400 mm s bezpečnostným zasklením, otváranie cez EPS | 1 | ks | | 5520 | 5520 | |
| 1.1.1.1.1.2.5.9. | | Dvere hliníkové automatické 1100+1000x2000+400 mm s bezpečnostným zasklením, otváranie cez EPS | 1 | ks | | 5850 | 5850 | |

| | | | | | | | |
|-------------------|-----|---|----------|------|--|----------|----------|
| 1.1.1.1.2.5.10. | | Montážny materiál pre posuvné dvere | 2 | ks | | 300 | 600 |
| 1.1.1.1.2.5.11. | | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m | 1 | KPL | | 500 | 500 |
| 1.1.1.1.2.6. | 771 | Podlahy z dlaždíc | 1 | | | 3845,9 | 3845,9 |
| 1.1.1.1.2.6.1. | | Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného v obmedzenom priestore | 76,95 | m2 | | 24,5 | 1885,28 |
| 1.1.1.1.2.6.2. | | Dlaždice keramické protišmykové | 80,028 | m2 | | 22 | 1760,62 |
| 1.1.1.1.2.6.3. | | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 12 do 24 m | 1 | KPL | | 200 | 200 |
| 1.1.1.1.2.7. | 775 | Podlahy výšové a parketové | 1 | | | 3100,14 | 3100,14 |
| 1.1.1.1.2.7.1. | | Montáž podlahových soklíkov alebo líšt obvodových lepením | 589,51 | m | | 1,77 | 1043,43 |
| 1.1.1.1.2.7.2. | | Lišta soklová | 595,405 | m | | 2,9 | 1726,67 |
| 1.1.1.1.2.7.3. | | Montáž prechodovej lišty priskrutkovaním | 16,9 | m | | 2,3 | 38,87 |
| 1.1.1.1.2.7.4. | | Lišta prechodová skrútkovacia, šírka 38 mm | 17,069 | m | | 11,2 | 191,17 |
| 1.1.1.1.2.7.5. | | Presun hmôt pre podlahy výšové a parketové v objektoch výšky nad 12 do 24 m | 1 | KPL | | 100 | 100 |
| 1.1.1.1.2.8. | 776 | Podlahy povlakové | 1 | | | 3573,98 | 3573,98 |
| 1.1.1.1.2.8.1. | | Demontáž soklíkov alebo líšt | 589,51 | m | | 0,42 | 247,59 |
| 1.1.1.1.2.8.2. | | Odstánenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t | 576,71 | m2 | | 3,07 | 1770,5 |
| 1.1.1.1.2.8.3. | | Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh | 1617,66 | m2 | | 0,9 | 1455,89 |
| 1.1.1.1.2.8.4. | | Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 12 do 24 m | 1 | KPL | | 100 | 100 |
| 1.1.1.1.2.9. | 777 | Podlahy syntetické | 1 | | | 50667,84 | 50667,84 |
| 1.1.1.1.2.9.1. | | Dekoratívna protišmyková epoxidová podlaha hr. 3 mm do interiéru, penetrácia, 1x stierka s kremičitým pieskom, uzatvárací náter | 731,88 | m2 | | 68 | 49767,84 |
| 1.1.1.1.2.9.2. | | Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky nad 12 do 24 m | 1 | KPL | | 900 | 900 |
| 1.1.1.1.2.10. | 781 | Obklady | 1 | | | 23182,51 | 23182,51 |
| 1.1.1.1.2.10.1. | | Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného v obmedzenom priestore vef. 300x600 mm | 406,77 | m2 | | 32 | 13016,64 |
| 1.1.1.1.2.10.2. | | Obkladačky keramické lvszhr 298x598x10 mm biele | 431,176 | m2 | | 22 | 9485,87 |
| 1.1.1.1.2.10.3. | | Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 12 do 24 m | 1 | KPL | | 680 | 680 |
| 1.1.1.1.2.11. | 783 | Nátery | 1 | | | 1888,26 | 1888,26 |
| 1.1.1.1.2.11.1. | | Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou akrylátovými univerzálnymi stien dvojnásobný | 289,611 | m2 | | 6,52 | 1888,26 |
| 1.1.1.1.2.12. | 784 | Maľby | 1 | | | 7986,76 | 7986,76 |
| 1.1.1.1.2.12.1. | | Penetrovanie jednonásobné jemozrných podkladov výšky do 3,80 m | 1618,305 | m2 | | 0,8 | 1294,64 |
| 1.1.1.1.2.12.2. | | Zakryvanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku | 600 | m2 | | 1,79 | 1074 |
| 1.1.1.1.2.12.3. | | Zakryvanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku | 808,83 | m2 | | 0,95 | 768,39 |
| 1.1.1.1.2.12.4. | | Maľby akrylátové základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemozrný podklad výšky do 3,80 m | 1328,694 | m2 | | 3,65 | 4849,73 |
| 1.1.1.1.3. | H25 | Hodinové zúčtovacie sadzby | 1 | | | 900 | 900 |
| 1.1.1.1.3.1. | | Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín-demontáž a spätná montáž vstavaných skrií | 24 | hod | | 18 | 432 |
| 1.1.1.1.3.2. | | Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín-demontáž kuchynskej linky | 10 | hod | | 18 | 180 |
| 1.1.1.1.3.3. | | Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín-preložka rozvodov stupačiek | 16 | hod | | 18 | 288 |
| 1.1.1.1.2. | | Zdravotechnická inštalácia | 1 | | | 44862,69 | 44862,69 |
| 1.1.1.1.2.1. | HSV | Práce a dodávky HSV | 1 | | | 1486,3 | 1486,3 |
| 1.1.1.1.2.1.1. | 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 1 | | | 270 | 270 |
| 1.1.1.1.2.1.1.1. | | Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akekoľvek šírky rýhy | 12 | m2 | | 22,5 | 270 |
| 1.1.1.1.2.1.2. | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 1 | | | 1184,19 | 1184,19 |
| 1.1.1.1.2.1.2.1. | | Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akoukoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. do 100 mm, -0,01800t | 80 | m | | 7,32 | 585,6 |
| 1.1.1.1.2.1.2.2. | | Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím | 7,122 | t | | 12,3 | 87,6 |
| 1.1.1.1.2.1.2.3. | | Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie | 21,366 | t | | 3,5 | 74,78 |
| 1.1.1.1.2.1.2.4. | | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km | 7,122 | t | | 14,78 | 105,26 |
| 1.1.1.1.2.1.2.5. | | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | 64,098 | t | | 1,65 | 105,76 |
| 1.1.1.1.2.1.2.6. | | Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m | 7,122 | t | | 10,45 | 74,42 |
| 1.1.1.1.2.1.2.7. | | Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m | 7,122 | t | | 1,17 | 8,33 |
| 1.1.1.1.2.1.2.8. | | Poplatok za skladovanie - obaly, (15 01 01, 02, 06) ostatné | 7,122 | t | | 20 | 142,44 |
| 1.1.1.1.2.1.3. | 99 | Presun hmôt HSV | 1 | | | 32,11 | 32,11 |
| 1.1.1.1.2.1.3.1. | | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | 0,906 | t | | 35,44 | 32,11 |
| 1.1.1.1.2.2. | PSV | Práce a dodávky PSV | 1 | | | 43376,39 | 43376,39 |
| 1.1.1.1.2.2.1. | 713 | Izolácie tepelné | 1 | | | 782,84 | 782,84 |
| 1.1.1.1.2.2.1.1. | | Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm | 154,5 | m | | 3,47 | 536,12 |
| 1.1.1.1.2.2.1.2. | | Izolačná PE trubica dxhr. 22x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckych | 89,76 | m | | 1,02 | 91,56 |
| 1.1.1.1.2.2.1.3. | | Izolačná PE trubica dxhr. 28x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckych | 67,83 | m | | 2,14 | 145,16 |
| 1.1.1.1.2.2.1.4. | | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m | 1 | KPL | | 10 | 10 |
| 1.1.1.1.2.2.2. | 721 | Zdravotech. vnútorná kanalizácia | 1 | | | 7660,72 | 7660,72 |
| 1.1.1.1.2.2.2.1. | | Demontáž potrubia z liatinových rúr odpadového alebo dažďového do DN 100, -0,01492t | 45 | m | | 7,93 | 356,85 |
| 1.1.1.1.2.2.2.2. | | Potrubie z rúr PE-HD Dxt 110x4,3 mm ležaté zavesené | 15 | m | | 53,15 | 797,25 |
| 1.1.1.1.2.2.2.3. | | Potrubie z rúr PE-HD Dxt 75x3 mm zvislé | 5 | m | | 14,86 | 74,3 |
| 1.1.1.1.2.2.2.4. | | Potrubie z rúr PE-HD Dxt 40x3 mm odpadné prípojné | 35 | m | | 14,65 | 512,75 |
| 1.1.1.1.2.2.2.5. | | Potrubie z rúr PE-HD Dxt 50x3 mm odpadné prípojné | 20,5 | m | | 16,07 | 329,44 |
| 1.1.1.1.2.2.2.6. | | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40 mm | 18 | ks | | 3,37 | 60,66 |
| 1.1.1.1.2.2.2.7. | | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50 mm | 25 | ks | | 3,74 | 93,5 |
| 1.1.1.1.2.2.2.8. | | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110 mm | 13 | ks | | 5,53 | 71,89 |
| 1.1.1.1.2.2.2.9. | | Montáž podlahového odtokového žlabu dĺžky 700 mm pre montáž do stredu | 10 | ks | | 35,71 | 357,1 |
| 1.1.1.1.2.2.2.10. | | Žlab sprchový bez krytu nerezový DN 50, zvislý odtok, dl. 650 mm, montáž do priestoru | 10 | ks | | 306,74 | 306,74 |
| 1.1.1.1.2.2.2.11. | | Montáž podlahového odtokového žlabu dĺžky 800 mm pre montáž do stredu | 2 | ks | | 43,45 | 86,9 |
| 1.1.1.1.2.2.2.12. | | Žlab sprchový bez krytu nerezový DN 50, zvislý odtok, dl. 750 mm, montáž do priestoru | 2 | ks | | 347,92 | 695,84 |
| 1.1.1.1.2.2.2.13. | | Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 50 | 10 | ks | | 2,1 | 21 |
| 1.1.1.1.2.2.2.14. | | Privzdušňovacia hlavica HL 903-50 | 10 | ks | | 24,21 | 242,1 |
| 1.1.1.1.2.2.2.15. | | Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125 | 75,5 | m | | 10,15 | 766,33 |
| 1.1.1.1.2.2.2.16. | | Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt vnútor. kanal.odorovne do 100 m z budov vysokých do 12 m | 0,671 | t | | 78,1 | 52,41 |
| 1.1.1.1.2.2.2.17. | | Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m | 1 | KPL | | 75 | 75 |
| 1.1.1.1.2.2.3. | 722 | Zdravotechnika - vnútorný vodovod | 1 | | | 6100,55 | 6100,55 |
| 1.1.1.1.2.2.3.1. | | Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 25, -0,00213t | 130 | m | | 3 | 390 |
| 1.1.1.1.2.2.3.2. | | Plastlinikové potrubie v kotúčoch spájané lisovaním d 16 mm | 88 | m | | 12,43 | 1093,84 |
| 1.1.1.1.2.2.3.3. | | Plastlinikové potrubie v kotúčoch spájané lisovaním d 20 mm | 66,5 | m | | 14,79 | 983,54 |
| 1.1.1.1.2.2.3.4. | | Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15 | 92 | ks | | 9,79 | 900,68 |
| 1.1.1.1.2.2.3.5. | | Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4 | 32 | ks | | 4,43 | 141,76 |
| 1.1.1.1.2.2.3.6. | | Guľový uzáver pre vodu 3/4", niklovaná mosadz | 32 | ks | | 10,51 | 336,32 |
| 1.1.1.1.2.2.3.7. | | Montáž guľového kohúta závitového rohového pre vodu G 1/2 | 48 | ks | | 2,67 | 128,16 |
| 1.1.1.1.2.2.3.8. | | Guľový uzáver pre vodu rohový 1/2", niklovaná mosadz | 48 | ks | | 14,72 | 706,56 |
| 1.1.1.1.2.2.3.9. | | Montáž pripojovacej sanitárnej flexi hadice G 1/2 | 48 | ks | | 3,26 | 156,48 |
| 1.1.1.1.2.2.3.10. | | Hadica flexi nerezová 1/2", dl. 500 mm, priemerná pripojovacia pre vykurovanie, chladenie, sanitu | 48 | ks | | 13,36 | 641,28 |
| 1.1.1.1.2.2.3.11. | | Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50 | 154,5 | m | | 2,11 | 326 |
| 1.1.1.1.2.2.3.12. | | Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80 | 154,5 | m | | 1,51 | 233,3 |
| 1.1.1.1.2.2.3.13. | | Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt vnútorný vodovod odorovne do 100 m z budov vys. do 12 m | 0,277 | t | | 78,1 | 21,63 |
| 1.1.1.1.2.2.3.14. | | Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m | 1 | KPL | | 41 | 41 |
| 1.1.1.1.2.2.4. | 725 | Zdravotechnika - zariadenia, predmety | 1 | | | 27214,78 | 27214,78 |
| 1.1.1.1.2.2.4.1. | | Demontáž záchoda odsávacieho alebo kombináčného, -0,03420t | 30 | súb. | | 8,4 | 252 |
| 1.1.1.1.2.2.4.2. | | Montáž tlakového tlačidlového splachovača | 13 | ks | | 10,5 | 136,5 |
| 1.1.1.1.2.2.4.3. | | Splachovač tlakový prívod 1/2" | 13 | ks | | 65,94 | 857,22 |
| 1.1.1.1.2.2.4.4. | | Montáž záchodovej misy keramickej zavesenej s rovným odpadom | 3 | ks | | 31,5 | 94,5 |
| 1.1.1.1.2.2.4.5. | | Misa záchodová keramická závesná so splachovacím okruhom | 3 | ks | | 75,97 | 227,91 |
| 1.1.1.1.2.2.4.6. | | Montáž záchodovej misy keramickej bezbariérovej | 10 | ks | | 31,5 | 315 |
| 1.1.1.1.2.2.4.7. | | Misa záchodová keramická závesná bezbariérová, bez splachovacieho okruhu | 10 | ks | | 188,96 | 1889,6 |
| 1.1.1.1.2.2.4.8. | | Montáž predstaveného systému záchodov do fahkých stien s kovovou konštrukciou | 13 | ks | | 47,25 | 614,25 |

| | | | | | | | |
|--------------------|-----|---|-------|------|--|----------|----------|
| 1.1.1.1.2.2.4.9. | | Predstenočný systém DuoFix pre závesné WC, výška 1120 mm so splachovacou podomietkovou nádržou Sigma 12, bezbariérový, plast, GEBERIT | 10 | ks | | 568,64 | 5686,4 |
| 1.1.1.1.2.2.4.10. | | Predstenočný systém pre závesné WC so splachovacou podomietkovou nádržou do fahkých montovaných konštrukcií | 3 | ks | | 282,36 | 847,08 |
| 1.1.1.1.2.2.4.11. | | Montáž záchodu do predstenočného systému | 13 | ks | | 10,5 | 136,5 |
| 1.1.1.1.2.2.4.12. | | Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t | 31 | súb. | | 10,5 | 325,5 |
| 1.1.1.1.2.2.4.13. | | Montáž umývadla keramickeho na konzoly, bez výtokovej armatúry | 10 | ks | | 36,75 | 367,5 |
| 1.1.1.1.2.2.4.14. | | umývadlo pre telesne postihnutých 65 x 55 cm, s prepadom | 10 | ks | | 76,34 | 763,4 |
| 1.1.1.1.2.2.4.15. | | Montáž umývadla keramickeho na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry | 8 | ks | | 36,75 | 294 |
| 1.1.1.1.2.2.4.16. | | Umývadlo keramicke bežný typ | 8 | ks | | 61,41 | 491,28 |
| 1.1.1.1.2.2.4.17. | | Demontáž vane liatinovej rohovej, -0,09510t | 30 | súb. | | 21 | 630 |
| 1.1.1.1.2.2.4.18. | | Montáž záchodového sedadla s poklopom | 13 | ks | | 3,15 | 40,95 |
| 1.1.1.1.2.2.4.19. | | Záchodová doska klasická duroplastová s poklopom | 3 | ks | | 35,43 | 106,29 |
| 1.1.1.1.2.2.4.20. | | Doska keramicke toaletná biela pre WC imobilných | 10 | ks | | 61,87 | 618,7 |
| 1.1.1.1.2.2.4.21. | | Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá | 40 | ks | | 3,89 | 155,6 |
| 1.1.1.1.2.2.4.22. | | Madlo nerezové univerzálne pevné, dĺžka 600 mm, -umývadlo | 10 | ks | | 59,8 | 598 |
| 1.1.1.1.2.2.4.23. | | Madlo k WC imobilných | 20 | ks | | 90,89 | 1817,8 |
| 1.1.1.1.2.2.4.24. | | Lomené madlo k sprche | 10 | ks | | 91,42 | 914,2 |
| 1.1.1.1.2.2.4.25. | | Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, sedačka do sprchy alebo vane | 10 | ks | | 7,35 | 73,5 |
| 1.1.1.1.2.2.4.26. | | Sprchová sedačka nástenná sklápacia, nerez/plast | 10 | ks | | 159 | 1590 |
| 1.1.1.1.2.2.4.27. | | Montáž kuchynských drezov jednoduchých, ostatných typov hranatých, bez výtokových armatúr | 4 | ks | | 26,25 | 105 |
| 1.1.1.1.2.2.4.28. | | Kuchynský drez do dosky, nerez 730x510-195,1xL/P+sifón(pop-up) | 4 | ks | | 204,75 | 819 |
| 1.1.1.1.2.2.4.29. | | Montáž kuchynských drezov, ostatných typov dvojitých, dvojdrezových, bez výtokových armatúr | 2 | ks | | 31,5 | 63 |
| 1.1.1.1.2.2.4.30. | | Drez dvojdielny | 2 | ks | | 267,75 | 535,5 |
| 1.1.1.1.2.2.4.31. | | Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry | 2 | ks | | 31,5 | 63 |
| 1.1.1.1.2.2.4.32. | | Výlevka stojatá keramicke s plastovou mrežou | 2 | ks | | 201,18 | 402,36 |
| 1.1.1.1.2.2.4.33. | | Vnútrostavenskú premiestnenie vybraných hmôt zariadení predmetovodorovne do 100 m z budov s výš. do 12 m | 4,733 | t | | 76,1 | 360,18 |
| 1.1.1.1.2.2.4.34. | | Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2 | 13 | ks | | 8,19 | 106,47 |
| 1.1.1.1.2.2.4.35. | | Guľový ventil rohový, 1/2" - 1/2", s filtrom, chrómovaná mosadz | 13 | ks | | 10,52 | 136,76 |
| 1.1.1.1.2.2.4.36. | | Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, -0,0026t | 31 | súb. | | 5,25 | 162,75 |
| 1.1.1.1.2.2.4.37. | | Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním | 24 | ks | | 15,75 | 378 |
| 1.1.1.1.2.2.4.38. | | Batéria umývadlová stojanková páková | 18 | ks | | 56 | 1008 |
| 1.1.1.1.2.2.4.39. | | Batéria drezová stojanková páková | 6 | ks | | 89,25 | 535,5 |
| 1.1.1.1.2.2.4.40. | | Montáž batérie výlevkovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním | 2 | ks | | 10,5 | 21 |
| 1.1.1.1.2.2.4.41. | | Batéria drezová nástenná jednopáková, chróm-pre výlevku | 2 | ks | | 78,41 | 156,82 |
| 1.1.1.1.2.2.4.42. | | Demontáž batérie vaňovej, sprchovej nástennej, -0,00225t | 32 | ks | | 5,25 | 168 |
| 1.1.1.1.2.2.4.43. | | Demontáž príslušenstva pre sprchové batérie, držiak na sprchu, -0,00113t | 30 | ks | | 2,1 | 63 |
| 1.1.1.1.2.2.4.44. | | Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej | 12 | ks | | 10,5 | 126 |
| 1.1.1.1.2.2.4.45. | | Batéria sprchová nástenná páková+príslušenstvo | 12 | ks | | 92,55 | 1110,6 |
| 1.1.1.1.2.2.4.46. | | Montáž batérie sprchovej nástennej, držiak sprchy s nastaviteľnou výškou sprchy | 12 | ks | | 3,15 | 37,8 |
| 1.1.1.1.2.2.4.47. | | Demontáž jednoduchej zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlá, drezy, práčky -0,00085t | 33 | ks | | 1,82 | 60,06 |
| 1.1.1.1.2.2.4.48. | | Demontáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, vane, sprchy -0,00122t | 30 | ks | | 4,81 | 144,3 |
| 1.1.1.1.2.2.4.49. | | Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40 mm | 18 | ks | | 8,74 | 157,32 |
| 1.1.1.1.2.2.4.50. | | Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 40 | 18 | ks | | 23,12 | 416,16 |
| 1.1.1.1.2.2.4.51. | | Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 50 mm (pre jeden drez) | 4 | ks | | 9,66 | 38,64 |
| 1.1.1.1.2.2.4.52. | | Zápachová uzávierka - sifón pre jednotlivé drezy DN 50 | 4 | ks | | 16,41 | 65,64 |
| 1.1.1.1.2.2.4.53. | | Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 50 mm (pre dva drezy) | 2 | ks | | 11,83 | 23,66 |
| 1.1.1.1.2.2.4.54. | | Zápachová uzávierka pre dvojdielne drezy DN 50 | 2 | ks | | 13,29 | 26,58 |
| 1.1.1.1.2.2.4.55. | | Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m | 1 | KPL | | 80 | 80 |
| 1.1.1.1.2.2.5. | 763 | Konštrukcie - drevostavby | 1 | | | 1334 | 1334 |
| 1.1.1.1.2.2.5.1. | | Revízne dverka vývesné 150x300 mm | 18 | ks | | 72 | 1296 |
| 1.1.1.1.2.2.5.2. | | Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky od 7 do 24 m | 1 | KPL | | 38 | 38 |
| 1.1.1.1.2.2.6. | 767 | Konštrukcie doplnkové kovové | 1 | | | 283,5 | 283,5 |
| 1.1.1.1.2.2.6.1. | | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg | 30 | kg | | 5,2 | 156 |
| 1.1.1.1.2.2.6.2. | | Oceľová konštrukcia | 30 | kg | | 3,75 | 112,5 |
| 1.1.1.1.2.2.6.3. | | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m | 1 | KPL | | 15 | 15 |
| 1.1.1.1.3. | | Termostatizácia, výmena vykurovacích telies | 1 | | | 7105,59 | 7105,59 |
| 1.1.1.1.3.1. | PSV | Práce a dodávky PSV | 1 | | | 7105,59 | 7105,59 |
| 1.1.1.1.3.1.1. | 734 | Ústredné kúrenie, armatúry. | 1 | | | 97,5 | 97,5 |
| 1.1.1.1.3.1.1.1. | | Montáž závitovej pripojovacej armatúry - vykurovacie teleso | 2 | ks | | 7,35 | 14,7 |
| 1.1.1.1.3.1.1.2. | | HERZ Ventil TS-90 DN 10, termostatický, priamy, pripojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom | 2 | ks | | 12,24 | 24,48 |
| 1.1.1.1.3.1.1.3. | | HERZ Hlavica termostatická "Design" závit M 28 x 1,5, s kvapalinovým snímačom, automatická protimrazová ochrana pri cca 6°C, teplotný rozsah 6 - 28 °C | 2 | ks | | 14,26 | 28,52 |
| 1.1.1.1.3.1.1.4. | | HERZ Ventil do spätičky RL-5 DN 10, priamy, s prednastavením, s možnosťou napúšťania, vypúšťania a uzavretia, pripojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom | 2 | ks | | 9,9 | 19,8 |
| 1.1.1.1.3.1.1.5. | | Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m | 1 | KPL | | 10 | 10 |
| 1.1.1.1.3.1.2. | 735 | Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá | 1 | | | 7008,09 | 7008,09 |
| 1.1.1.1.3.1.2.1. | | Demontáž radiátorov článkových, -0,02380t | 55 | m2 | | 9,66 | 531,3 |
| 1.1.1.1.3.1.2.2. | | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 300 mm/ dĺžky 1000-1200 mm | 1 | ks | | 15,75 | 15,75 |
| 1.1.1.1.3.1.2.3. | | Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 300x1200 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS | 1 | ks | | 141,48 | 141,48 |
| 1.1.1.1.3.1.2.4. | | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm | 1 | ks | | 15,75 | 15,75 |
| 1.1.1.1.3.1.2.5. | | Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 550x600 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS | 1 | ks | | 105,87 | 105,87 |
| 1.1.1.1.3.1.2.6. | | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm | 30 | ks | | 15,75 | 472,5 |
| 1.1.1.1.3.1.2.7. | | Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 550x700 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, U.S.STEEL KOSICE | 23 | ks | | 118,14 | 2717,22 |
| 1.1.1.1.3.1.2.8. | | Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 550x800 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, U.S.STEEL KOSICE | 2 | ks | | 130,35 | 260,7 |
| 1.1.1.1.3.1.2.9. | | Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 550x900 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, U.S.STEEL KOSICE | 5 | ks | | 142,6 | 713 |
| 1.1.1.1.3.1.2.10. | | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm | 5 | ks | | 15,75 | 78,75 |
| 1.1.1.1.3.1.2.11. | | Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 550x1000 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, U.S.STEEL KOSICE | 2 | ks | | 154,85 | 309,7 |
| 1.1.1.1.3.1.2.12. | | Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 550x1200 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, U.S.STEEL KOSICE | 3 | ks | | 179,34 | 538,02 |
| 1.1.1.1.3.1.2.13. | | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 2000-2600 mm | 1 | ks | | 21 | 21 |
| 1.1.1.1.3.1.2.14. | | Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 550x2000 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS | 1 | ks | | 277,35 | 277,35 |
| 1.1.1.1.3.1.2.15. | | Vnútrostavenskú premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 48m | 15 | t | | 53,98 | 809,7 |
| 1.1.1.1.4. | | Elektroinštalácia | 1 | | | 97650,25 | 97650,25 |
| 1.1.1.1.4.1. | HSV | Práce a dodávky HSV | 1 | | | 1397,5 | 1397,5 |
| 1.1.1.1.4.1.1. | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 1 | | | 1397,5 | 1397,5 |
| 1.1.1.1.4.1.1.1. | | Vysekanie v murive betónovom kapsy pre kládky a krabice, vef. do 100x100x50 mm, -0,00100t | 650 | ks | | 2,15 | 1397,5 |
| 1.1.1.1.4.2. | M | Práce a dodávky M | 1 | | | 90012,75 | 90012,75 |
| 1.1.1.1.4.2.1. | A | Rozvádzače | 1 | | | 17073,79 | 17073,79 |
| 1.1.1.1.4.2.1.1. | A1 | Rozvádzač RS4 | 1 | | | 4839,38 | 4839,38 |
| 1.1.1.1.4.2.1.1.1. | | Modulárne vypínače 3P od 100 A do 125 A na DIN lištu | 1 | ks | | 9,35 | 9,35 |
| 1.1.1.1.4.2.1.1.2. | | Istiaci modulárny vypínač 3P-400 V, 100 A, 3 moduly | 1 | ks | | 42 | 42 |
| 1.1.1.1.4.2.1.1.3. | | Odpínače valcových poistkových vložiek 14 x 51 jedнопólové do 63 A | 1 | ks | | 5,35 | 5,35 |
| 1.1.1.1.4.2.1.1.4. | | Odpínač valcových poistiek OPVP 14-1, 63A, veľkosť 14x51 | 1 | ks | | 9,65 | 9,65 |
| 1.1.1.1.4.2.1.1.5. | | Poistková vložka valcová PV14 16A gG, veľkosť 14x51 | 1 | ks | | 1,46 | 1,46 |
| 1.1.1.1.4.2.1.1.6. | | Odpínače valcových poistkových vložiek 22 x 58 trojpólové do 125 A | 1 | ks | | 8,21 | 8,21 |

| | | | | | | | |
|-------------------|----|---|------|-----|--|----------|----------|
| 1.1.1.4.2.1.1.7. | | Odpínač valcových poistiek OPVP 22-3, 125A, veľkosť 22x58 | 1 | ks | | 45,34 | 45,34 |
| 1.1.1.4.2.1.1.8. | | Poistková vložka valcová PV22 80A gG, veľkosť 22x58 | 3 | ks | | 2,44 | 7,32 |
| 1.1.1.4.2.1.1.9. | | Istič vzduchový jednopólový do 63 A | 14 | ks | | 4,97 | 69,58 |
| 1.1.1.4.2.1.1.10. | | Istič 1P, 32 A, charakteristika B, 10 kA, 1 modul | 14 | ks | | 7,47 | 104,58 |
| 1.1.1.4.2.1.1.11. | | Istič vzduchový trojpólový do 63 A | 1 | ks | | 6,68 | 6,68 |
| 1.1.1.4.2.1.1.12. | | Istič 3P, 6 A, charakteristika B, 10 kA, 3 moduly | 1 | ks | | 23,5 | 23,5 |
| 1.1.1.4.2.1.1.13. | | Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou dvojpólové | 36 | ks | | 7 | 252 |
| 1.1.1.4.2.1.1.14. | | Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika C, 10 A, 10000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly | 9 | ks | | 62,4 | 561,6 |
| 1.1.1.4.2.1.1.15. | | Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 16 A, 10000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly | 27 | ks | | 84 | 2268 |
| 1.1.1.4.2.1.1.16. | | Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou štvorpólové | 1 | ks | | 8,21 | 8,21 |
| 1.1.1.4.2.1.1.17. | | Prúdový chránič s istením 4P, charakteristika B, 16 A, 30 mA, typ A, 4 moduly | 1 | ks | | 140 | 140 |
| 1.1.1.4.2.1.1.18. | | Zvodiče prepätia kombinované typu 1+2 (triedy B + C) 3pól, 3+1pól | 1 | ks | | 9,55 | 9,55 |
| 1.1.1.4.2.1.1.19. | | Zvodič prepätia kombinovaný 3P+N, 100kA, limp= 25kA/pól, 6 modulov | 1 | ks | | 723 | 723 |
| 1.1.1.4.2.1.1.20. | | Monitorovacie relé kontrola sledu a výpadku fáz | 1 | ks | | 15,8 | 15,8 |
| 1.1.1.4.2.1.1.21. | | Napáňové relé monitorovacie pre kontrolu výpadku a sledu fáz v 3-fázových sieťach, 1-modulové, výstup 1x8A prepínací | 1 | ks | | 29,2 | 29,2 |
| 1.1.1.4.2.1.1.22. | | Domova rozvodnica do 198 M pre zapustenú montáž bez sekácií prác | 1 | ks | | 59 | 59 |
| 1.1.1.4.2.1.1.23. | | Rozvodnicová skriňa oceľoplechová zapustená, počet radov 6, modulov v rade 33, modulov celkom 198, PE+N, IP 40/20, protipožiarne dverka | 1 | ks | | 440 | 440 |
| 1.1.1.4.2.1.2. | A2 | Rozvádzač RB1 | 1 | | | 197,41 | 197,41 |
| 1.1.1.4.2.1.2.1. | | Istič vzduchový jednopólový do 63 A | 7 | ks | | 4,97 | 34,79 |
| 1.1.1.4.2.1.2.2. | | Istič 1P, 16 A, charakteristika B, 10 kA, 1 modul | 6 | ks | | 5,52 | 33,12 |
| 1.1.1.4.2.1.2.3. | | Istič 1P, 10 A, charakteristika C, 10 kA, 1 modul | 1 | ks | | 7,1 | 7,1 |
| 1.1.1.4.2.1.2.4. | | Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou dvojpólové | 1 | ks | | 7,1 | 7,1 |
| 1.1.1.4.2.1.2.5. | | Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 25 A, 10000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly | 1 | ks | | 86,8 | 86,8 |
| 1.1.1.4.2.1.2.6. | | Domova rozvodnica do 14 M pre zapustenú montáž bez sekácií prác | 1 | ks | | 12,4 | 12,4 |
| 1.1.1.4.2.1.2.7. | | Rozvodnicová skriňa plastová zapustená, počet radov 1, modulov v rade 14, PE+N, IP40 | 1 | ks | | 16,1 | 16,1 |
| 1.1.1.4.2.1.3. | A3 | Rozvádzač RB2 - RB12 | 1 | | | 2167 | 2167 |
| 1.1.1.4.2.1.3.1. | | Rozvádzač RB 2 - 12, výzbroj a montáž podľa RB1 (odsek A2) | 11 | kpl | | 197 | 2167 |
| 1.1.1.4.2.1.4. | A9 | Ústredná CBS | 1 | | | 9870 | 9870 |
| 1.1.1.4.2.1.4.1. | | Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 100 kg | 1 | ks | | 150 | 150 |
| 1.1.1.4.2.1.4.2. | | CBS ústredňa v požiarnej skríni P560, 4 vývodová, 1500W, 3 hod. | 1 | ks | | 9720 | 9720 |
| 1.1.1.4.2.2. | B | Káble a vodiče | 1 | | | 22308,5 | 22308,5 |
| 1.1.1.4.2.2.1. | | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kv 3x4 | 15 | m | | 1,18 | 17,7 |
| 1.1.1.4.2.2.2. | | Kábel pevný CXKH-R-J 3x4 B2cas1d1a1 bezhalogénový oranžový [CHKE-R, PRAFlaSafe X] | 15 | m | | 2,8 | 42 |
| 1.1.1.4.2.2.3. | | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kv 3x6 | 360 | m | | 1,3 | 468 |
| 1.1.1.4.2.2.4. | | Kábel pevný 1-CXKH-R-J 3x6 B2cas1d0a1 bezhalogénový oranžový | 360 | m | | 4,83 | 1738,8 |
| 1.1.1.4.2.2.5. | | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kv 5x1,5 | 120 | m | | 1,1 | 132 |
| 1.1.1.4.2.2.6. | | Kábel pevný CXKH-R-J 5x1,5 B2cas1d1a1 bezhalogénový oranžový [CHKE-R, PRAFlaSafe X] | 120 | m | | 1,8 | 216 |
| 1.1.1.4.2.2.7. | | Vodič medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kv 4 | 480 | m | | 0,59 | 283,2 |
| 1.1.1.4.2.2.8. | | Vodič pevný 1-CXKH-R-J 1x4 B2cas1d0a1 bezhalogénový oranžový | 480 | m | | 1,8 | 864 |
| 1.1.1.4.2.2.9. | | Vodič medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kv 6 | 360 | m | | 0,71 | 255,6 |
| 1.1.1.4.2.2.10. | | Vodič pevný 1-CXKH-R-J 1x6 B2cas1d0a1 bezhalogénový | 360 | m | | 2,37 | 853,2 |
| 1.1.1.4.2.2.11. | | Vodič bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kv 35 | 60 | m | | 1,77 | 106,2 |
| 1.1.1.4.2.2.12. | | Vodič pevný 1-CXKH-R-J 1x25 B2cas1d0a1 bezhalogénový | 60 | m | | 5,14 | 308,4 |
| 1.1.1.4.2.2.13. | | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE 0,6/1,0 kv 3x1,5 | 2630 | m | | 0,78 | 2051,4 |
| 1.1.1.4.2.2.14. | | Kábel pevný 1-CXKH-R-J 3x1,5 FE180/P90-R B2cas1d0a1 s funkčnou odolnosťou hnedý | 480 | m | | 1,96 | 940,8 |
| 1.1.1.4.2.2.15. | | Kábel pevný CXKH-R-J 3x1,5 B2cas1d1a1 bezhalogénový oranžový [CHKE-R, PRAFlaSafe X] | 1300 | m | | 1,18 | 1534 |
| 1.1.1.4.2.2.16. | | Kábel pevný CXKH-R-O 3x1,5 B2cas1d1a1 bezhalogénový oranžový [CHKE-R, PRAFlaSafe X] | 850 | m | | 1,18 | 1003 |
| 1.1.1.4.2.2.17. | | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kv 3x2,5 | 2000 | m | | 1,13 | 2260 |
| 1.1.1.4.2.2.18. | | Kábel pevný 1-CXKH-R-J 3x2,5 B2cas1d0a1 bezhalogénový oranžový | 2000 | m | | 1,71 | 3420 |
| 1.1.1.4.2.2.19. | | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kv 5x2,5 | 40 | m | | 1,28 | 51,2 |
| 1.1.1.4.2.2.20. | | Kábel pevný 1-CXKH-R-J 5x2,5 B2cas1d0a1 bezhalogénový oranžový | 40 | m | | 2,55 | 102 |
| 1.1.1.4.2.2.21. | | Príchytká kábová kovová pre pripevnenie kábovej príchytky na konštrukciu | 1500 | ks | | 0,83 | 1245 |
| 1.1.1.4.2.2.22. | | Príchytká kábová kovová, požiarne odolná P560 | 1500 | ks | | 0,25 | 375 |
| 1.1.1.4.2.2.23. | | Osadenie polyamidovej príchytky (hmoždinky) HM 8, do tehlového muriva | 1500 | ks | | 1,07 | 1605 |
| 1.1.1.4.2.2.24. | | Hmoždinka celokovová, požiarne odolná P560 | 1500 | ks | | 0,49 | 735 |
| 1.1.1.4.2.2.25. | | Osadenie polyamidovej príchytky (hmoždinky) HM 8 do tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu | 900 | ks | | 1,53 | 1377 |
| 1.1.1.4.2.2.26. | | Hmoždinka natĺkacia 8x45 mm | 900 | ks | | 0,36 | 324 |
| 1.1.1.4.2.3. | C | Inštalčný materiál | 1 | | | 46329,46 | 46329,46 |
| 1.1.1.4.2.3.1. | C1 | Osvetlenie | 1 | | | 31276,24 | 31276,24 |
| 1.1.1.4.2.3.1.1. | | Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3) | 170 | ks | | 1,65 | 280,5 |
| 1.1.1.4.2.3.1.2. | | Krabica prístrojová KU 68-1901 KA pod omietku | 170 | ks | | 0,38 | 64,6 |
| 1.1.1.4.2.3.1.3. | | Spínač snímač pohybu do stropu | 1 | ks | | 8 | 8 |
| 1.1.1.4.2.3.1.4. | | Pohybový snímač alebo čidlo pre ovládanie osvetlenia | 1 | ks | | 50 | 50 |
| 1.1.1.4.2.3.1.5. | | Krabica (KO 125) odbočná s viečkom, bez zapojenia, štvorcová | 4 | ks | | 4,54 | 18,16 |
| 1.1.1.4.2.3.1.6. | | Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 | 4 | ks | | 5,3 | 21,2 |
| 1.1.1.4.2.3.1.7. | | Časové relé multifunkčné pod vypínač do inštalčnej krabice | 4 | ks | | 8,83 | 35,32 |
| 1.1.1.4.2.3.1.8. | | Impulzné relé do krabice, 26.02.8.230, 2 spínacie, 230V, 10A | 4 | ks | | 25,82 | 103,28 |
| 1.1.1.4.2.3.1.9. | | Krabica bezhalogénová z PP, 125x125 mm, IP 66 vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov | 57 | ks | | 16,95 | 966,15 |
| 1.1.1.4.2.3.1.10. | | Krabica s krytím IP66 P5600 bezhalogen KSK 125 2P06 s tepelnou poistkou | 57 | ks | | 35,9 | 2046,3 |
| 1.1.1.4.2.3.1.11. | | Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová | 140 | ks | | 7 | 980 |
| 1.1.1.4.2.3.1.12. | | Krabica inštalčná KU 68-1903 KA so svorkovnicou a viečkom | 140 | ks | | 2,83 | 396,2 |
| 1.1.1.4.2.3.1.13. | | Krabica (KR 97) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová | 50 | ks | | 9,6 | 480 |
| 1.1.1.4.2.3.1.14. | | Krabica odbočná z PVC s viečkom a svorkovnicou pod omietku KR 97/5 | 50 | ks | | 7,13 | 356,5 |
| 1.1.1.4.2.3.1.15. | | Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1 | 50 | ks | | 2,65 | 132,5 |
| 1.1.1.4.2.3.1.16. | | Prístroj spínača, radenie 1,150 | 50 | ks | | 5,56 | 278 |
| 1.1.1.4.2.3.1.17. | | Kryt spínača | 50 | ks | | 2,14 | 107 |
| 1.1.1.4.2.3.1.18. | | Rámček 1-násobný | 50 | ks | | 1,27 | 63,5 |
| 1.1.1.4.2.3.1.19. | | Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový - radenie 5 | 30 | ks | | 3,48 | 104,4 |
| 1.1.1.4.2.3.1.20. | | Spínač sériový polozapustený a zapustený, radenie č.5 | 30 | ks | | 7,51 | 225,3 |
| 1.1.1.4.2.3.1.21. | | Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky | 30 | ks | | 1,17 | 35,1 |
| 1.1.1.4.2.3.1.22. | | Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6 | 36 | ks | | 3,06 | 110,16 |
| 1.1.1.4.2.3.1.23. | | Prepínač striedavý polozapustený a zapustený, radenie č.6 | 36 | ks | | 5,95 | 214,2 |
| 1.1.1.4.2.3.1.24. | | Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky | 36 | ks | | 1,17 | 42,12 |
| 1.1.1.4.2.3.1.25. | | Jednopólové tlačítko - radenie 1/0, polozapustené a zapustené, vrátane zapojenia | 35 | ks | | 2,65 | 92,75 |
| 1.1.1.4.2.3.1.26. | | Ovládač prístroj polozapustený a zapustený, radenie 1/0, kryt | 35 | ks | | 3,61 | 126,35 |
| 1.1.1.4.2.3.1.27. | | Rámček 1-násobný | 35 | ks | | 1,27 | 44,45 |
| 1.1.1.4.2.3.1.28. | | Zapojenie LED svietidla IP54, stropného - nástenného | 188 | ks | | 7 | 1316 |
| 1.1.1.4.2.3.1.29. | | A - SVIETIDLO LED 36W 4000 K DO PODHLADU 600x600 IP20, RA90 | 5 | ks | | 82,8 | 414 |
| 1.1.1.4.2.3.1.30. | | B - SVIETIDLO LED 36W 4000 K DO PODHLADU 600x600 IP20 | 66 | ks | | 82,8 | 5464,8 |
| 1.1.1.4.2.3.1.31. | | C - LED lištové svietidlo 11W=790lm 3000K 550mm IP 20 | 6 | ks | | 48,7 | 292,2 |
| 1.1.1.4.2.3.1.32. | | D - SVIETIDLO NÁSTENNÉ IP 44 18W | 22 | ks | | 68,2 | 1500,4 |
| 1.1.1.4.2.3.1.33. | | E - LED STROPNÉ SVIETIDLO 36W IP 65 | 4 | ks | | 77 | 308 |
| 1.1.1.4.2.3.1.34. | | F - DOWNLIGHT D215 28W 2000lm, IP20 | 35 | ks | | 77 | 2695 |
| 1.1.1.4.2.3.1.35. | | G - DOWNLIGHT DO PODHLADU 19W IP 54 | 50 | ks | | 87 | 4350 |
| 1.1.1.4.2.3.1.36. | | Zapojenie núdzového svietidla IP22, 1x svetelný zdroj lineárna žiarivka - núdzový režim | 56 | ks | | 6,2 | 347,2 |
| 1.1.1.4.2.3.1.37. | | N - NÚDZOVÉ SVIETIDLO 3W IP 20 S PIKTOGRAMOM NAPOJENÉ Z CBS | 56 | ks | | 35 | 1960 |
| 1.1.1.4.2.3.1.38. | | Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, podhľadového, LED - núdzový režim | 7 | ks | | 6,7 | 46,9 |
| 1.1.1.4.2.3.1.39. | | N1 - NÚDZOVÉ SVIETIDLO LED 3x1W ASYMETRICKÉ 3hod | 7 | ks | | 36,6 | 256,2 |
| 1.1.1.4.2.3.1.40. | | Montáž svietidla interiérového na stenu do 2 kg, núdzového | 56 | ks | | 9,35 | 523,6 |
| 1.1.1.4.2.3.1.41. | | Montáž svietidla interiérového na stenu do 5 kg | 28 | ks | | 14,1 | 394,8 |
| 1.1.1.4.2.3.1.42. | | Montáž svietidla interiérového na strop do 10 kg | 160 | ks | | 18 | 2880 |
| 1.1.1.4.2.3.1.43. | | Montáž svietidla exteriérového na strop do 2 kg, núdzového | 7 | ks | | 12 | 84 |

| | | | | | | | |
|---------------------|------|---|----------|-----|--|-----------|-----------|
| 1.1.1.1.4.2.3.1.44. | | Montáž motorického spotrebiča, ventilátora do 1.5 kW, vrátane zapojenia | 18 | ks | | 3,95 | 71,1 |
| 1.1.1.1.4.2.3.1.45. | | Ventilátor odsávací s dobehom, 230V, IP20 | 18 | KS | | 55 | 990 |
| 1.1.1.1.4.2.3.2. | C2 | Zásuvková inštalácia | 1 | | | 15053,22 | 15053,22 |
| 1.1.1.1.4.2.3.2.1. | | Ekvipotenciálna svorkovnica v krabici KO 100 E - kúpeľňa | 13 | ks | | 18,5 | 240,5 |
| 1.1.1.1.4.2.3.2.2. | | Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omlietku KO 100 E | 13 | ks | | 3,14 | 40,82 |
| 1.1.1.1.4.2.3.2.3. | | Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 3, z PP | 13 | ks | | 23,42 | 304,46 |
| 1.1.1.1.4.2.3.2.4. | | Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E PA Ambulancia | 1 | ks | | 22,52 | 22,52 |
| 1.1.1.1.4.2.3.2.5. | | Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omlietku KO 125 E | 1 | ks | | 4,75 | 4,75 |
| 1.1.1.1.4.2.3.2.6. | | Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2, z PP | 1 | ks | | 29,24 | 29,24 |
| 1.1.1.1.4.2.3.2.7. | | Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3) | 250 | ks | | 1,65 | 412,5 |
| 1.1.1.1.4.2.3.2.8. | | Krabica prístrojová KU 68-1901 KA pod omlietku | 250 | ks | | 0,38 | 95 |
| 1.1.1.1.4.2.3.2.9. | | Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová | 90 | ks | | 6,87 | 618,3 |
| 1.1.1.1.4.2.3.2.10. | | Krabica inštalčná KU 68-1903 KA so svorkovnicou a viečkom | 90 | ks | | 2,83 | 254,7 |
| 1.1.1.1.4.2.3.2.11. | | Káblový žľab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 125/100 mm vrátane veka a podpory | 280 | m | | 11,57 | 3239,6 |
| 1.1.1.1.4.2.3.2.12. | | Žľab káblový, štv 125x100 mm, z pozinkovanej ocele, vrátane upevnenia | 280 | m | | 16,3 | 4564 |
| 1.1.1.1.4.2.3.2.13. | | Kryt pre káblový žľab šírky 125 mm, z pozinkovanej ocele | 280 | m | | 3,98 | 1114,4 |
| 1.1.1.1.4.2.3.2.14. | | Sporáková prípojka nástenná vrátane tieľky | 1 | ks | | 7,2 | 7,2 |
| 1.1.1.1.4.2.3.2.15. | | Vypínač 400V/20A nástenná, biela | 1 | ks | | 26,3 | 26,3 |
| 1.1.1.1.4.2.3.2.16. | | Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená 250 V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE | 65 | ks | | 4,93 | 320,45 |
| 1.1.1.1.4.2.3.2.17. | | Zásuvka jednonásobná polozapustená, radenie 2P+PE, komplet | 65 | ks | | 4 | 260 |
| 1.1.1.1.4.2.3.2.18. | | Rámček 2-násobný vodorovný | 24 | ks | | 2,05 | 49,2 |
| 1.1.1.1.4.2.3.2.19. | | Rámček 4-násobný vodorovný | 9 | ks | | 4,2 | 37,8 |
| 1.1.1.1.4.2.3.2.20. | | Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená 250 V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE | 7 | ks | | 4,93 | 34,51 |
| 1.1.1.1.4.2.3.2.21. | | Zásuvka jednonásobná polozapustená, radenie 2P+PE, komplet, do DLP žľabu | 7 | ks | | 4 | 28 |
| 1.1.1.1.4.2.3.2.22. | | Rámček 4-násobný vodorovný | 2 | ks | | 4,2 | 8,4 |
| 1.1.1.1.4.2.3.2.23. | | Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie | 130 | ks | | 5,6 | 728 |
| 1.1.1.1.4.2.3.2.24. | | Zásuvka dvojnásobná polozapustená, radenie 2x(2P+PE), komplet | 130 | ks | | 5,5 | 715 |
| 1.1.1.1.4.2.3.2.25. | | Domová zásuvka pre zapustenú montáž IP 44, vrátane zapojenia 250 V / 16A, 2P + PE | 15 | ks | | 6,8 | 102 |
| 1.1.1.1.4.2.3.2.26. | | Zásuvka jednonásobná zapustená, radenie 2P+T, s detskou ochranou IP44 | 15 | ks | | 12,7 | 190,5 |
| 1.1.1.1.4.2.3.2.27. | | Domová zásuvka s prepäťovou ochranou pre zapustenú montáž IP 44, vrátane zapojenia 250V / 16A 2P + PE | 19 | ks | | 7,65 | 145,35 |
| 1.1.1.1.4.2.3.2.28. | | Zásuvka jednonásobná s prepäťovou ochranou IP20 | 19 | ks | | 72,6 | 1379,4 |
| 1.1.1.1.4.2.3.2.29. | | Domová zásuvka s prepäťovou ochranou pre zapustenú montáž IP 44, vrátane zapojenia 250V / 16A 2P + PE | 1 | ks | | 7,72 | 7,72 |
| 1.1.1.1.4.2.3.2.30. | | Zásuvka jednonásobná s prepäťovou ochranou IP20, do DLP žľabu | 1 | ks | | 72,6 | 72,6 |
| 1.1.1.1.4.2.4. | 22-M | Montáže označovacích a zabezpečovacích zariadení | 1 | | | 4301 | 4301 |
| 1.1.1.1.4.2.4.1. | | Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omlietku | 23 | ks | | 5,2 | 119,6 |
| 1.1.1.1.4.2.4.2. | | Zásuvkový modul 2xRJ45/S, Cat.6A, HD, komplet | 23 | ks | | 8,4 | 193,2 |
| 1.1.1.1.4.2.4.3. | | Montáž a inštalácia TV zásuvky | 13 | ks | | 9,1 | 118,3 |
| 1.1.1.1.4.2.4.4. | | Zásuvka TV koncová | 13 | ks | | 4,5 | 58,5 |
| 1.1.1.1.4.2.4.5. | | Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 16, uložená pevne | 800 | m | | 1,35 | 1080 |
| 1.1.1.1.4.2.4.6. | | Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 16 | 800 | m | | 0,7 | 560 |
| 1.1.1.1.4.2.4.7. | | Kábel signálny uložený pevne JQ7Q 750 V 2x0,8 | 480 | m | | 0,73 | 350,4 |
| 1.1.1.1.4.2.4.8. | | Kábel koaxiálny VCEOY 4,6/75 | 480 | M | | 1,85 | 888 |
| 1.1.1.1.4.2.4.9. | | Montáž patch kábla S-FTP, Cat.5, 5E, 6 - od 3m, uloženého v lište | 300 | m | | 2,53 | 759 |
| 1.1.1.1.4.2.4.10. | | S/FTP tienový kábel 4x2x0,55, kategória 6 bezhalogenový b2ca, s1 d1 a1 | 300 | m | | 0,58 | 174 |
| 1.1.1.1.4.3. | HZS | Hodinové účtovacie sadzby | 1 | | | 6240 | 6240 |
| 1.1.1.1.4.3.1. | | Demontáž existujúcej elektroinštalácie vrátane ekologickej likvidácie | 100 | hod | | 18 | 1800 |
| 1.1.1.1.4.3.2. | | Stavebné úpravy, frézovanie ryhy pre kabeláž, vrátane otvorov v stene, uloženie káblov | 120 | hod | | 18 | 2160 |
| 1.1.1.1.4.3.3. | | Zapojenie elektroinštalácie, ukončenie káblov, uvedenie zariadenia do prevádzky | 60 | hod | | 18 | 1080 |
| 1.1.1.1.4.3.4. | | Odborná prehliadka a skúška | 48 | hod | | 25 | 1200 |
| 1.1.1.1.5. | | Vzduchotechnika | 1 | | | 13733,55 | 13733,55 |
| 1.1.1.1.5.1. | | Zariadenie č. 1 (Chladenie izieb) | 1 | | | 13733,55 | 13733,55 |
| 1.1.1.1.5.1.1. | | Vonkajšia klimatizačná jednotka | 10 | ks | | 552 | 5520 |
| 1.1.1.1.5.1.2. | | Uloženie pre kondenzačnú jednotku: oceľová konzola | 10 | kpl | | 38,75 | 387,5 |
| 1.1.1.1.5.1.3. | | Pomocná oceľová nosná konštrukcia kotvená do stavebných konštrukcií (pre uchytenie konzoly) | 10 | kpl | | 95,6 | 956 |
| 1.1.1.1.5.1.4. | | Vnútorná klimatizačná jednotka nástenná | 10 | ks | | 375 | 3750 |
| 1.1.1.1.5.1.5. | | Vonkajšia klimatizačná jednotka | 2 | ks | | 480 | 960 |
| 1.1.1.1.5.1.6. | | Uloženie pre kondenzačnú jednotku: oceľová konzola | 2 | kpl | | 38,75 | 77,5 |
| 1.1.1.1.5.1.7. | | Pomocná oceľová nosná konštrukcia kotvená do stavebných konštrukcií (pre uchytenie konzoly) | 2 | kpl | | 95,6 | 191,2 |
| 1.1.1.1.5.1.8. | | Vnútorná klimatizačná jednotka nástenná | 2 | ks | | 325 | 650 |
| 1.1.1.1.5.1.9. | | Chladiarské Cu potrubie DN10 vrátane izolácie kaučukovej čiernej hr. 13mm; K-Flex ST | 53 | bm | | 9,8 | 519,4 |
| 1.1.1.1.5.1.10. | | Chladiarské Cu potrubie DN6 vrátane izolácie kaučukovej čiernej hr. 13mm; K-Flex ST | 53 | bm | | 8,15 | 431,95 |
| 1.1.1.1.5.1.11. | | Prepojenia ovládacích obvodov - kabeláž vrátane chráničiek a pomocného materiálu | 1 | kpl | | 200 | 200 |
| 1.1.1.1.5.1.12. | | Montážny materiál, spojovací a tesniaci materiál, závesný a kotviaci materiál | 1 | kpl | | 90 | 90 |
| 1.1.1.1.6. | | Stolárske práce | 1 | | | 20000 | 20000 |
| 1.1.1.1.6.1. | PSV | Práce a dodávky PSV | 1 | | | 20000 | 20000 |
| 1.1.1.1.6.1.1. | 766 | Konštrukcie stolárske | 1 | | | 20000 | 20000 |
| 1.1.1.1.6.1.1.1. | | Montáž a dodávka vstavanej skrine, šatníkovej dl.1300x500 mm | 10 | ks | | 775 | 7750 |
| 1.1.1.1.6.1.1.2. | | Montáž a dodávka vstavanej skrine, šatníkovej dl.800x500 mm | 10 | ks | | 610 | 6100 |
| 1.1.1.1.6.1.1.3. | | Montáž a dodávka vstavanej skrine - policovej do kúpeľne 800x400 mm | 10 | ks | | 575 | 5750 |
| 1.1.1.1.6.1.1.4. | | Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | 1 | kpl | | 400 | 400 |
| 1.1.1.2. | | Stavebné úpravy priestorov budovy 6. a 7. posch.VŠOÚG sv.Lukáša v Košiciach, n.o. | 1 | | | 748980,47 | 748980,47 |
| 1.1.1.2.1. | | Architektonicko-stavebné riešenie | 1 | | | 389241,09 | 389241,09 |
| 1.1.1.2.1.1. | HSV | Práce a dodávky HSV | 1 | | | 111680,25 | 111680,25 |
| 1.1.1.2.1.1.1. | 3 | Zvislé a kompletne konštrukcie | 1 | | | 13162,7 | 13162,7 |
| 1.1.1.2.1.1.1.1. | | Keramický preklad nosný šírky 115 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1250 mm | 20 | ks | | 17,09 | 341,8 |
| 1.1.1.2.1.1.1.2. | | Keramický preklad nosný šírky 115 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1500 mm | 41 | ks | | 23,39 | 958,99 |
| 1.1.1.2.1.1.1.3. | | Keramický preklad nosný šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1000 mm | 1 | ks | | 16,32 | 16,32 |
| 1.1.1.2.1.1.1.4. | | Keramický preklad nosný šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm | 4 | ks | | 20,79 | 83,16 |
| 1.1.1.2.1.1.1.5. | | Keramický preklad nosný šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1500 mm | 1 | ks | | 26,51 | 26,51 |
| 1.1.1.2.1.1.1.6. | | Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z pôrobetonových tvárnic hladkých hrúbky 100 mm | 71,313 | m2 | | 33,3 | 2374,72 |
| 1.1.1.2.1.1.1.7. | | Priečky z pôrobetonových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 100 mm | 291,638 | m2 | | 24 | 6999,31 |
| 1.1.1.2.1.1.1.8. | | Priečky z pôrobetonových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 150 mm | 21,6 | m2 | | 30,49 | 658,58 |
| 1.1.1.2.1.1.1.9. | | Priečky z pôrobetonových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 200 mm | 43,911 | m2 | | 38,79 | 1703,31 |
| 1.1.1.2.1.1.2. | 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 1 | | | 65743,83 | 65743,83 |
| 1.1.1.2.1.1.2.1. | | Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 % hladkých | 1753,589 | m2 | | 7,55 | 13239,6 |
| 1.1.1.2.1.1.2.2. | | Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou | 2467,887 | m2 | | 1,6 | 3948,62 |
| 1.1.1.2.1.1.2.3. | | Vnútorná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 4 mm | 2467,887 | m2 | | 10,68 | 26357,03 |
| 1.1.1.2.1.1.2.4. | | Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným priliepením | 714,298 | m2 | | 6,51 | 4650,08 |
| 1.1.1.2.1.1.2.5. | | Tmelenie škár (s dodaním hmôt) s prierezom 20 x 20 mm | 250 | m | | 6,8 | 1700 |
| 1.1.1.2.1.1.2.6. | | Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky | 1012,78 | m2 | | 1,1 | 1114,06 |
| 1.1.1.2.1.1.2.7. | | Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá | 208,633 | kg | | 5,05 | 1053,6 |
| 1.1.1.2.1.1.2.8. | | Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 7 mm | 883,44 | m2 | | 12,65 | 11175,52 |
| 1.1.1.2.1.1.2.9. | | Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 12 mm | 129,34 | m2 | | 19,37 | 2505,32 |
| 1.1.1.2.1.1.3. | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 1 | | | 29507,99 | 29507,99 |
| 1.1.1.2.1.1.3.1. | | Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m | 1323,57 | m2 | | 3,27 | 4328,07 |
| 1.1.1.2.1.1.3.2. | | Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m | 1323,57 | m2 | | 3,1 | 4103,07 |
| 1.1.1.2.1.1.3.3. | | Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, - 0,19600t | 285,766 | m2 | | 3,02 | 863,01 |
| 1.1.1.2.1.1.3.4. | | Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazačín, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t | 1,695 | m3 | | 85 | 144,08 |
| 1.1.1.2.1.1.3.5. | | Brušenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t | 1012,78 | m2 | | 3,79 | 3838,44 |
| 1.1.1.2.1.1.3.6. | | Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolitu, alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t | 11,3 | m2 | | 2,24 | 25,31 |
| 1.1.1.2.1.1.3.7. | | Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t | 4,2 | m | | 8,2 | 34,44 |
| 1.1.1.2.1.1.3.8. | | Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t | 163 | ks | | 0,83 | 135,29 |
| 1.1.1.2.1.1.3.9. | | Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy do 2 m2 | 3 | ks | | 1,49 | 4,47 |

| | | | | | | |
|-------------------|-----|--|----------|----------------|-----------|-----------|
| 1.1.1.2.1.1.3.10. | | Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m ² , -0,07600t | 136,915 | m ² | 7,55 | 1033,71 |
| 1.1.1.2.1.1.3.11. | | Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m ² , -0,06300t | 6,501 | m ² | 7,55 | 49,08 |
| 1.1.1.2.1.1.3.12. | | Vybúranie otvorov v murive tehľ. plochy do 4 m ² hr. do 150 mm, -0,27000t | 59,485 | m ² | 4,89 | 290,88 |
| 1.1.1.2.1.1.3.13. | | Vysekanie rýh v tehľ. murive pre vřahov. nosníkov hĺbke do 150 mm, -0,04200t | 82,25 | m | 7,89 | 648,95 |
| 1.1.1.2.1.1.3.14. | | Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej ometky do 2 m ² , -0,06800t | 14,9 | m ² | 7,52 | 112,05 |
| 1.1.1.2.1.1.3.15. | | Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej ometky nad 2 m ² , -0,06800t | 37,735 | m ² | 3,48 | 131,32 |
| 1.1.1.2.1.1.3.16. | | Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím | 113,88 | t | 12,3 | 1400,72 |
| 1.1.1.2.1.1.3.17. | | Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie | 797,16 | t | 3,5 | 2790,06 |
| 1.1.1.2.1.1.3.18. | | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | 113,88 | t | 14,78 | 1683,15 |
| 1.1.1.2.1.1.3.19. | | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | 2277,6 | t | 1,65 | 3758,04 |
| 1.1.1.2.1.1.3.20. | | Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | 113,88 | t | 10,45 | 1190,05 |
| 1.1.1.2.1.1.3.21. | | Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m | 569,4 | t | 1,17 | 666,2 |
| 1.1.1.2.1.1.3.22. | | Poplatok za skladovanie - obaly, (15 01 01, 02, 06) ostatné | 113,88 | t | 20 | 2277,6 |
| 1.1.1.2.1.1.4. | 99 | Presun hmôt HSV | 1 | | 3265,73 | 3265,73 |
| 1.1.1.2.1.1.4.1. | | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | 92,148 | t | 35,44 | 3265,73 |
| 1.1.1.2.1.2. | PSV | Práce a dodávky PSV | 1 | | 276948,84 | 276948,84 |
| 1.1.1.2.1.2.1. | 711 | Izolácie proti vode a vlhkosti | 1 | | 19368,67 | 19368,67 |
| 1.1.1.2.1.2.1.1. | | Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode 2-zložkovou stierkou hydroizolačnou minerálnou pružnou hr. 2,5 mm na ploche vodorovnej | 129,34 | m ² | 23,11 | 2989,05 |
| 1.1.1.2.1.2.1.2. | | Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode 2-zložkovou stierkou hydroizolačnou minerálnou pružnou hr. 2,5 mm na ploche zvislej | 641,827 | m ² | 24,64 | 15814,62 |
| 1.1.1.2.1.2.1.3. | | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | 1 | KPL | 565 | 565 |
| 1.1.1.2.1.2.2. | 725 | Zdravotechnika - zariadenia predmety | 1 | | 2116 | 2116 |
| 1.1.1.2.1.2.2.1. | | Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, drobné predmety (vešiaky, sklopné dosky, zrkadlá) | 48 | ks | 12,5 | 600 |
| 1.1.1.2.1.2.2.2. | | Vešiaky | 16 | ks | 15,2 | 243,2 |
| 1.1.1.2.1.2.2.3. | | Sklopná odkladacia doska | 16 | ks | 45 | 720 |
| 1.1.1.2.1.2.2.4. | | Zrkadlo nad umývadlo | 16 | ks | 28,3 | 452,8 |
| 1.1.1.2.1.2.2.5. | | Presun hmôt pre zariadenia predmety v objektoch výšky nad 12 do 24 m | 1 | KPL | 100 | 100 |
| 1.1.1.2.1.2.3. | 763 | Konštrukcie - drevostavby | 1 | | 30602,77 | 30602,77 |
| 1.1.1.2.1.2.3.1. | | Kazetový podhľad 600 x 600 mm, konštrukcia viditeľná, doska sadrokartónová biela | 993,51 | m ² | 30,5 | 30302,06 |
| 1.1.1.2.1.2.3.2. | | Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky od 7 do 24 m | 8,485 | t | 35,44 | 300,71 |
| 1.1.1.2.1.2.4. | 766 | Konštrukcie stolárske | 1 | | 82350,4 | 82350,4 |
| 1.1.1.2.1.2.4.1. | | Demontáž drevených stien plných, -0,01695t | 402,23 | m ² | 8,55 | 3439,07 |
| 1.1.1.2.1.2.4.2. | | Montáž drevených typových priebežných | 125,5 | m | 27 | 3388,5 |
| 1.1.1.2.1.2.4.3. | | Drevené madlo na stenu, kotvené do steny, nerez, buk | 131,775 | m | 129 | 16998,98 |
| 1.1.1.2.1.2.4.4. | | Montáž oblož. stien, stĺpov a pilierov do 5 m ² panelmi obkladovými dyhovanými, vef. nad 1,5 m ² | 139,25 | m ² | 24,3 | 3383,78 |
| 1.1.1.2.1.2.4.5. | | Doska dyhovaná / prírodná príp. biela/ po dohode s investorm | 142,035 | m ² | 40,5 | 5752,42 |
| 1.1.1.2.1.2.4.6. | | Montáž okna dreveného na PUR penu | 4,6 | m | 8,5 | 39,1 |
| 1.1.1.2.1.2.4.7. | | Drevené okno vnútorné 1200x1100 mm s jednoduchým zasklením výsvuné | 1 | ks | 465 | 465 |
| 1.1.1.2.1.2.4.8. | | Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania | 65 | ks | 26,3 | 1709,5 |
| 1.1.1.2.1.2.4.9. | | Kľučka dverová a rozeta 2x | 65 | ks | 31,65 | 2057,25 |
| 1.1.1.2.1.2.4.10. | | Držiadlá na dvere | 22 | ks | 23 | 506 |
| 1.1.1.2.1.2.4.11. | | Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, plné- vid' výkaz | 65 | ks | 360 | 23400 |
| 1.1.1.2.1.2.4.12. | | Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm | 1 | ks | 8,5 | 8,5 |
| 1.1.1.2.1.2.4.13. | | Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komórková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech | 1,2 | m | 14,5 | 17,4 |
| 1.1.1.2.1.2.4.14. | | Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové | 65 | ks | 47,46 | 3084,9 |
| 1.1.1.2.1.2.4.15. | | Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokrídlové dvere | 65 | ks | 260 | 16900 |
| 1.1.1.2.1.2.4.16. | | Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m | 1 | KPL | 1200 | 1200 |
| 1.1.1.2.1.2.5. | 767 | Konštrukcie doplnkové kovové | 1 | | 13334,5 | 13334,5 |
| 1.1.1.2.1.2.5.1. | | Montáž stien a priečok dopĺňujúcich častí - lišty rohové | 71 | ks | 10,68 | 758,28 |
| 1.1.1.2.1.2.5.2. | | Ochrana rohov stien | 71 | ks | 7,85 | 557,35 |
| 1.1.1.2.1.2.5.3. | | Demontáž podhľadov lamiel, -0,00400t | 180,27 | m ² | 6,04 | 1088,83 |
| 1.1.1.2.1.2.5.4. | | Demontáž podhľadov roštov, -0,00200t | 180,3 | m ² | 1,47 | 265,04 |
| 1.1.1.2.1.2.5.5. | | Montáž dverí kovových posuvných jednokrídlových, posun na stenu | 2 | ks | 350 | 700 |
| 1.1.1.2.1.2.5.6. | | Dvere hliníkové automatické 1100x2000 mm s jednoduchým zasklením, otváranie cez EPS | 2 | ks | 4520 | 9040 |
| 1.1.1.2.1.2.5.7. | | Montážny materiál pre posuvné dvere | 1 | ks | 300 | 300 |
| 1.1.1.2.1.2.5.8. | | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m | 1 | KPL | 625 | 625 |
| 1.1.1.2.1.2.6. | 771 | Podlahy z dlaždíc | 1 | | 6308,14 | 6308,14 |
| 1.1.1.2.1.2.6.1. | | Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného v obmedzenom priestore | 129,34 | m ² | 24,5 | 3168,83 |
| 1.1.1.2.1.2.6.2. | | Dlaždice keramické protišmykové | 134,514 | m ² | 22 | 2959,31 |
| 1.1.1.2.1.2.6.3. | | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 12 do 24 m | 1 | KPL | 180 | 180 |
| 1.1.1.2.1.2.7. | 775 | Podlahy vlysové a parketové | 1 | | 3832,24 | 3832,24 |
| 1.1.1.2.1.2.7.1. | | Montáž podlahových soklíkov alebo lišt obvodových lepením | 724,35 | m | 1,77 | 1282,1 |
| 1.1.1.2.1.2.7.2. | | Lišta soklová | 731,594 | m | 2,9 | 2121,62 |
| 1.1.1.2.1.2.7.3. | | Montáž prechodovej lišty priskrutkovaním | 23,4 | m | 2,3 | 53,82 |
| 1.1.1.2.1.2.7.4. | | Lišta prechodová skrutkovaná, šírka 38 mm | 23,634 | m | 11,2 | 264,7 |
| 1.1.1.2.1.2.7.5. | | Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 12 do 24 m | 1 | KPL | 110 | 110 |
| 1.1.1.2.1.2.8. | 776 | Podlahy povlakové | 1 | | 6766,26 | 6766,26 |
| 1.1.1.2.1.2.8.1. | | Demontáž soklíkov alebo lišt | 1207,1 | m | 0,42 | 506,98 |
| 1.1.1.2.1.2.8.2. | | Odstánenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t | 786,08 | m ² | 3,07 | 2413,27 |
| 1.1.1.2.1.2.8.3. | | Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh | 4051,12 | m ² | 0,9 | 3646,01 |
| 1.1.1.2.1.2.8.4. | | Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 12 do 24 m | 1 | KPL | 200 | 200 |
| 1.1.1.2.1.2.9. | 777 | Podlahy syntetické | 1 | | 60973,92 | 60973,92 |
| 1.1.1.2.1.2.9.1. | | Dekoratívna protišmyková epoxidová podlaha hr. 3 mm do interiéru, penetrácia, 1x stierka s kremičitým pieskom, uzatvárací náter | 883,44 | m ² | 68 | 60073,92 |
| 1.1.1.2.1.2.9.2. | | Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky nad 12 do 24 m | 1 | KPL | 900 | 900 |
| 1.1.1.2.1.2.10. | 781 | Obklady | 1 | | 36173,46 | 36173,46 |
| 1.1.1.2.1.2.10.1. | | Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného v obmedzenom priestore vef. 300x200 mm | 641,827 | m ² | 32 | 20538,46 |
| 1.1.1.2.1.2.10.2. | | Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké kv 300x200 mm | 667,5 | m ² | 22 | 14685 |
| 1.1.1.2.1.2.10.3. | | Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 12 do 24 m | 1 | KPL | 950 | 950 |
| 1.1.1.2.1.2.11. | 783 | Nátery | 1 | | 1054,77 | 1054,77 |
| 1.1.1.2.1.2.11.1. | | Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou akrylátovými univerzálnymi stien dvojzložný | 161,775 | m ² | 6,52 | 1054,77 |
| 1.1.1.2.1.2.12. | 784 | Maľby | 1 | | 14067,71 | 14067,71 |
| 1.1.1.2.1.2.12.1. | | Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m | 2476,477 | m ² | 0,8 | 1981,18 |
| 1.1.1.2.1.2.12.2. | | Zakryvanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku | 1000 | m ² | 1,79 | 1790 |
| 1.1.1.2.1.2.12.3. | | Zakryvanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku | 1323,57 | m ² | 0,95 | 1257,39 |
| 1.1.1.2.1.2.12.4. | | Maľby akrylátové základné dvojzložné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m | 2476,477 | m ² | 3,65 | 9039,14 |
| 1.1.1.2.1.3. | H25 | Hodinové zúčtovacie sadzby | 1 | | 612 | 612 |
| 1.1.1.2.1.3.1. | | Stavebné montážne práce náročne ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín- demontáž a spätná montáž vstavovaných skrií | 24 | hod | 18 | 432 |
| 1.1.1.2.1.3.2. | | Stavebné montážne práce náročne ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín- demontáž kuchynskej linky | 10 | hod | 18 | 180 |
| 1.1.1.2.2. | | Zdravotechnická inštalácia | 1 | | 72185,62 | 72185,62 |
| 1.1.1.2.2.1. | HSV | Práce a dodávky HSV | 1 | | 2576,11 | 2576,11 |
| 1.1.1.2.2.1.1. | 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 1 | | 506,25 | 506,25 |
| 1.1.1.2.2.1.1.1. | | Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akejkoľvek šírky rýhy | 22,5 | m ² | 22,5 | 506,25 |
| 1.1.1.2.2.1.2. | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 1 | | 2009,65 | 2009,65 |
| 1.1.1.2.2.1.2.1. | | Vysekanie rýh v akoukoľvek murive tehlovom na akoukoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. do 100 mm, -0,01800t | 150 | m | 7,32 | 1098 |
| 1.1.1.2.2.1.2.2. | | Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím | 9,642 | t | 12,3 | 118,6 |

| | | | | | | | |
|-------------------|-----|--|--------|------|--|----------|----------|
| 1.1.1.2.2.1.2.3. | | Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie | 57,852 | t | | 3,5 | 202,48 |
| 1.1.1.2.2.1.2.4. | | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km | 9,642 | t | | 14,78 | 142,51 |
| 1.1.1.2.2.1.2.5. | | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | 86,778 | t | | 1,65 | 143,18 |
| 1.1.1.2.2.1.2.6. | | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m | 9,642 | t | | 10,45 | 100,76 |
| 1.1.1.2.2.1.2.7. | | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m | 9,642 | t | | 1,17 | 11,28 |
| 1.1.1.2.2.1.2.8. | | Poplatok za skladovanie - obaly, (15 01 01, 02, 06) ostatné | 9,642 | t | | 20 | 192,84 |
| 1.1.1.2.2.1.3. | 99 | Presun hmôt HSV | 1 | | | 60,21 | 60,21 |
| 1.1.1.2.2.1.3.1. | | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | 1,699 | t | | 35,44 | 60,21 |
| 1.1.1.2.2.2. | PSV | Práce a dodávky PSV | 1 | | | 69609,51 | 69609,51 |
| 1.1.1.2.2.2.1. | 713 | Izolácie tepelné | 1 | | | 976,68 | 976,68 |
| 1.1.1.2.2.2.1.1. | | Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnúť.priemer do 38 mm | 195 | m | | 3,48 | 678,6 |
| 1.1.1.2.2.2.1.2. | | Izolačná PE trubica dxhr. 22x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej | 127,5 | m | | 1,01 | 128,78 |
| 1.1.1.2.2.2.1.3. | | Izolačná PE trubica dxhr. 28x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej | 71,4 | m | | 2,14 | 152,8 |
| 1.1.1.2.2.2.1.4. | | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 24 m do 36 m | 1 | KPL | | 16,5 | 16,5 |
| 1.1.1.2.2.2.2. | 721 | Zdravotech. vnútorná kanalizácia | 1 | | | 12957,6 | 12957,6 |
| 1.1.1.2.2.2.2.1. | | Demontáž potrubia z liatinových rúr odpadového alebo dažďového do DN 100, -0,01492t | 50 | m | | 7,94 | 397 |
| 1.1.1.2.2.2.2.2. | | Potrubie z rúr PE-HD Dxt 110x4,3 mm ležaté zavesené | 47 | m | | 53,15 | 2498,05 |
| 1.1.1.2.2.2.2.3. | | Potrubie z rúr PE-HD Dxt 75x3 mm zvislé | 10 | m | | 14,86 | 148,6 |
| 1.1.1.2.2.2.2.4. | | Potrubie z rúr PE-HD Dxt 40x3 mm odpadné prípojné | 65 | m | | 14,66 | 952,9 |
| 1.1.1.2.2.2.2.5. | | Potrubie z rúr PE-HD Dxt 50x3 mm odpadné prípojné | 58 | m | | 16,07 | 932,06 |
| 1.1.1.2.2.2.2.6. | | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40 mm | 28 | ks | | 3,37 | 94,36 |
| 1.1.1.2.2.2.2.7. | | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110 mm | 28 | ks | | 3,75 | 105 |
| 1.1.1.2.2.2.2.8. | | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50 mm | 23 | ks | | 5,53 | 127,19 |
| 1.1.1.2.2.2.2.9. | | Montáž podlahového odtokového žlabu dĺžky 700 mm pre montáž do stredu | 16 | ks | | 35,71 | 571,36 |
| 1.1.1.2.2.2.2.10. | | Žlab sprchový bez krytu nerezový DN 50, zvislý odtok, dl. 600 mm, montáž do priestoru | 16 | ks | | 295,23 | 4723,68 |
| 1.1.1.2.2.2.2.11. | | Montáž podlahového odtokového žlabu dĺžky 900 mm pre montáž do stredu | 4 | ks | | 47,25 | 189 |
| 1.1.1.2.2.2.2.12. | | Žlab sprchový bez krytu nerezový DN 50, zvislý odtok, dl. 900 mm, montáž do priestoru | 4 | ks | | 444,5 | 1778 |
| 1.1.1.2.2.2.2.13. | | Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125 | 180 | m | | 1,15 | 207 |
| 1.1.1.2.2.2.2.14. | | Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt vnútor. kanal. vodorovne do 100 m z budov vysokých do 36 m | 0,746 | t | | 105,1 | 78,4 |
| 1.1.1.2.2.2.2.15. | | Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 24 do 36 m | 1 | KPL | | 155 | 155 |
| 1.1.1.2.2.2.3. | 722 | Zdravotechnika - vnútorný vodovod | 1 | | | 7153,03 | 7153,03 |
| 1.1.1.2.2.2.3.1. | | Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 25, -0,00213t | 200 | m | | 3 | 600 |
| 1.1.1.2.2.2.3.2. | | Plasthlinkové potrubie v kotúčoch spájané lisovaním d 16 mm | 125 | m | | 12,43 | 1553,75 |
| 1.1.1.2.2.2.3.3. | | Plasthlinkové potrubie v kotúčoch spájané lisovaním d 20 mm | 70 | m | | 14,8 | 1036 |
| 1.1.1.2.2.2.3.4. | | Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15 | 141 | ks | | 9,79 | 1380,39 |
| 1.1.1.2.2.2.3.5. | | Montáž guľového kohúta závitového priameho vodu G 3/4 | 60 | ks | | 4,43 | 265,8 |
| 1.1.1.2.2.2.3.6. | | Guľový uzáver pre vodu 3/4", niklovaná mosadz | 60 | ks | | 10,51 | 630,6 |
| 1.1.1.2.2.2.3.7. | | Montáž pripojovacej sanitárnej flexi hadice G 1/2 | 53 | ks | | 3,26 | 172,78 |
| 1.1.1.2.2.2.3.8. | | Hadica flexi nerezová 1/2", dl. 500 mm, priemerná pripojovacia pre vykurovanie, chladenie, sanitu | 53 | ks | | 13,36 | 708,08 |
| 1.1.1.2.2.2.3.9. | | Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50 | 195 | m | | 2,11 | 411,45 |
| 1.1.1.2.2.2.3.10. | | Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80 | 195 | m | | 1,51 | 294,45 |
| 1.1.1.2.2.2.3.11. | | Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt vnútorný vodovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 36 m | 0,426 | t | | 105 | 44,73 |
| 1.1.1.2.2.2.3.12. | | Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 24 do 36 m | 1 | KPL | | 55 | 55 |
| 1.1.1.2.2.2.4. | 725 | Zdravotechnika - zariad. predmety | 1 | | | 45954,2 | 45954,2 |
| 1.1.1.2.2.2.4.1. | | Demontáž záchoda odsávacieho alebo kombináčného, -0,03420t | 38 | súb. | | 8,4 | 319,2 |
| 1.1.1.2.2.2.4.2. | | Montáž tlakového tlačidlového splachovača | 21 | ks | | 10,5 | 220,5 |
| 1.1.1.2.2.2.4.3. | | Splachovač tlakový prívod 1/2 " | 21 | ks | | 65,94 | 1384,74 |
| 1.1.1.2.2.2.4.4. | | Montáž záchodovej misy keramickej zavesenej s rovným odpadom | 3 | ks | | 31,5 | 94,5 |
| 1.1.1.2.2.2.4.5. | | Misa záchodová keramická závesná so splachovacím okruhom | 3 | ks | | 76 | 228 |
| 1.1.1.2.2.2.4.6. | | Montáž záchodovej misy keramickej bezbarierovej | 18 | ks | | 31,5 | 567 |
| 1.1.1.2.2.2.4.7. | | Misa záchodová keramická závesná bezbarierová, bez splachovacieho okruhu | 18 | ks | | 188,96 | 3401,28 |
| 1.1.1.2.2.2.4.8. | | Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou | 21 | ks | | 47,25 | 992,25 |
| 1.1.1.2.2.2.4.9. | | Predstenový systém DuoFix pre závesné WC, výška 1120 mm so splachovacou podomietkovou nádržou Sigma 12, bezbarierový, plast, GEBERIT | 18 | ks | | 568,65 | 10235,7 |
| 1.1.1.2.2.2.4.10. | | Predstenový systém pre závesné WC so splachovacou podomietkovou nádržou do ľahkých montovaných konštrukcií | 3 | ks | | 282,35 | 847,05 |
| 1.1.1.2.2.2.4.11. | | Montáž záchodu do predstenového systému | 21 | ks | | 10,5 | 220,5 |
| 1.1.1.2.2.2.4.12. | | Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t | 40 | súb. | | 10,5 | 420 |
| 1.1.1.2.2.2.4.13. | | Montáž umývadla keramickeho na konzoly, bez výtokovej armatúry | 18 | ks | | 36,75 | 661,5 |
| 1.1.1.2.2.2.4.14. | | umývadlo pre telesne postihnutých 65 x 55 cm, s prepadom | 18 | ks | | 76,34 | 1374,12 |
| 1.1.1.2.2.2.4.15. | | Montáž umývadla keramickeho na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry | 8 | ks | | 36,75 | 294 |
| 1.1.1.2.2.2.4.16. | | Umývadlo keramicke bežný typ | 8 | ks | | 61,41 | 491,28 |
| 1.1.1.2.2.2.4.17. | | Demontáž sprchovej kabíny a misy bez výtokových armatúr kabín, -0,08800t | 37 | súb. | | 31,5 | 1165,5 |
| 1.1.1.2.2.2.4.18. | | Montáž záchodového sedadla s poklopom | 21 | ks | | 3,15 | 66,15 |
| 1.1.1.2.2.2.4.19. | | Záchodová doska klasická duroplastová s poklopom | 3 | ks | | 35,43 | 106,29 |
| 1.1.1.2.2.2.4.20. | | Doska keramická toaletná biela pre WC imobilných | 18 | ks | | 61,87 | 1113,66 |
| 1.1.1.2.2.2.4.21. | | Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá | 95 | ks | | 3,9 | 370,5 |
| 1.1.1.2.2.2.4.22. | | Madlo nerezové univerzálne pevné, dĺžka 600 mm, -umývadlo | 40 | ks | | 59,8 | 2392 |
| 1.1.1.2.2.2.4.23. | | Madlo k WC imobilných | 40 | ks | | 90 | 3600 |
| 1.1.1.2.2.2.4.24. | | Lomené madlo k sprche | 15 | ks | | 91,4 | 1371 |
| 1.1.1.2.2.2.4.25. | | Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, sedačka do sprchy alebo vane | 15 | ks | | 7,35 | 110,25 |
| 1.1.1.2.2.2.4.26. | | Sprchová sedačka nástenná sklápacia, nerez/plast | 15 | ks | | 159 | 2385 |
| 1.1.1.2.2.2.4.27. | | Montáž kuchynských drezov jednoduchých, ostatných typov hranatých, bez výtokových armatúr | 4 | ks | | 26,25 | 105 |
| 1.1.1.2.2.2.4.28. | | Kuchynský drez do dosky , nerez 730x510-195,1xL/P+sifón(pop-up) | 2 | ks | | 204,75 | 409,5 |
| 1.1.1.2.2.2.4.29. | | Kuchynský drez nerezový, sifón,voľný | 2 | ks | | 210 | 420 |
| 1.1.1.2.2.2.4.30. | | Montáž kuchynských drezov, ostatných typov dvojtypých, dvojdrezových, bez výtokových armatúr | 3 | ks | | 31,5 | 94,5 |
| 1.1.1.2.2.2.4.31. | | Drez dvojdielny | 3 | ks | | 267,75 | 803,25 |
| 1.1.1.2.2.2.4.32. | | Montáž výlevky keramickej závesnej bez výtokovej armatúry | 2 | ks | | 31,75 | 63,5 |
| 1.1.1.2.2.2.4.33. | | závesná výlevka so zadnou stenou a mriežkou s odtokom dn 50 | 2 | ks | | 232,05 | 464,1 |
| 1.1.1.2.2.2.4.34. | | Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry | 2 | ks | | 31,5 | 63 |
| 1.1.1.2.2.2.4.35. | | Výlevka stojatá keramická s plastovou mrežou | 2 | ks | | 201,18 | 402,36 |
| 1.1.1.2.2.2.4.36. | | Vnútrostavenskú premiestnenie vybraných hmôt zariadených predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 36 m | 5,77 | t | | 105,48 | 608,62 |
| 1.1.1.2.2.2.4.37. | | Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2 | 53 | ks | | 8,19 | 434,07 |
| 1.1.1.2.2.2.4.38. | | Guľový ventil rohový, 1/2" - 1/2", s filtrom, chrómovaná mosadz | 53 | ks | | 10,52 | 557,56 |
| 1.1.1.2.2.2.4.39. | | Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, -0,0026t | 77 | súb. | | 5,25 | 404,25 |
| 1.1.1.2.2.2.4.40. | | Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním | 37 | ks | | 15,75 | 582,75 |
| 1.1.1.2.2.2.4.41. | | Batéria umývadlová stojanková páková | 26 | ks | | 56 | 1456 |
| 1.1.1.2.2.2.4.42. | | Batéria drezová stojanková páková | 11 | ks | | 89,25 | 981,75 |
| 1.1.1.2.2.2.4.43. | | Demontáž batérie vaňovej, sprchovej nástennej, -0,00225t | 37 | ks | | 5,25 | 194,25 |
| 1.1.1.2.2.2.4.44. | | Demontáž príslušenstva pre sprchové batérie, držiak na sprchu, -0,00113t | 37 | ks | | 2,1 | 77,7 |
| 1.1.1.2.2.2.4.45. | | Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej | 18 | ks | | 10,5 | 189 |
| 1.1.1.2.2.2.4.46. | | Batéria sprchová nástenná páková+príslušenstvo | 18 | ks | | 92,55 | 1665,9 |
| 1.1.1.2.2.2.4.47. | | Montáž batérie sprchovej nástennej, držiak sprchy s nastaviteľnou výškou sprchy | 18 | ks | | 3,15 | 56,7 |
| 1.1.1.2.2.2.4.48. | | Demontáž jednoduchej zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlá, drezy, práčky -0,00085t | 77 | ks | | 1,82 | 140,14 |
| 1.1.1.2.2.2.4.49. | | Demontáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, vane, sprchy -0,00122t | 37 | ks | | 4,8 | 177,6 |
| 1.1.1.2.2.2.4.50. | | Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40 mm | 26 | ks | | 8,74 | 227,24 |
| 1.1.1.2.2.2.4.51. | | Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 40 | 26 | ks | | 23,1 | 600,6 |
| 1.1.1.2.2.2.4.52. | | Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 50 mm (pre jeden drez) | 7 | ks | | 9,66 | 67,62 |
| 1.1.1.2.2.2.4.53. | | Zápachová uzávierka- sifón pre jednotlivé drezy DN 50 | 7 | ks | | 16,41 | 114,87 |
| 1.1.1.2.2.2.4.54. | | Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 24 do 36 m | 1 | KPL | | 160,4 | 160,4 |
| 1.1.1.2.2.2.5. | 763 | Konštrukcie - drevostavby | 1 | | | 2190 | 2190 |
| 1.1.1.2.2.2.5.1. | | Revízne dvere vývesné 150x300 mm | 30 | ks | | 72 | 2160 |
| 1.1.1.2.2.2.5.2. | | Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky od 24 do 52 m | 1 | KPL | | 30 | 30 |
| 1.1.1.2.2.2.6. | 767 | Konštrukcie doplnkové kovové | 1 | | | 378 | 378 |

| | | | | | |
|------------------|--|------|-----|-----------|-----------|
| 1.1.1.2.2.6.1. | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg | 40 | kg | 5,2 | 208 |
| 1.1.1.2.2.6.2. | Oceľová konštrukcia | 40 | kg | 3,75 | 150 |
| 1.1.1.2.2.6.3. | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 24 do 36 m | 1 | KPL | 20 | 20 |
| 1.1.1.2.3. | Elektroinštalácia | 1 | | 118956,58 | 118956,58 |
| 1.1.1.2.3.1. | Rozvádzače | 1 | | 30735 | 30735 |
| 1.1.1.2.3.1.1. | Rozvádzač R7.1 oceľoplechového vyhotovenia, zapustený, 120 modulový | 1 | ks | 1370 | 1370 |
| 1.1.1.2.3.1.2. | Rozvádzač R7.1.1 oceľoplechového vyhotovenia, zapustený, 120 modulový | 1 | ks | 1370 | 1370 |
| 1.1.1.2.3.1.3. | Rozvádzač R7.2 oceľoplechového vyhotovenia, zapustený, 120 modulový | 1 | ks | 1370 | 1370 |
| 1.1.1.2.3.1.4. | Rozvádzač R7.2.1 plastového vyhotovenia, zapustený, 72 modulový | 1 | ks | 980 | 980 |
| 1.1.1.2.3.1.5. | Rozvádzač R8.1 oceľoplechového vyhotovenia, zapustený, 120 modulový | 1 | ks | 1370 | 1370 |
| 1.1.1.2.3.1.6. | Rozvádzač R8.1.1 plastového vyhotovenia, zapustený, 72 modulový | 1 | ks | 980 | 980 |
| 1.1.1.2.3.1.7. | Rozvádzač R8.2 oceľoplechového vyhotovenia, zapustený, 120 modulový | 1 | ks | 1370 | 1370 |
| 1.1.1.2.3.1.8. | Rozvádzač R8.2.1 plastového vyhotovenia, zapustený, 72 modulový | 1 | ks | 980 | 980 |
| 1.1.1.2.3.1.9. | Dozbrojenie existujúceho rozvádzača RS | 1 | ks | 60 | 60 |
| 1.1.1.2.3.1.10. | Dozbrojenie existujúceho rozvádzača v rozvodni (suterén) | 1 | ks | 120 | 120 |
| 1.1.1.2.3.1.11. | Protipožiarna dverka | 9 | ks | 435 | 3915 |
| 1.1.1.2.3.1.12. | Záložný zdroj napr. Powerwat+ 3330X, 30kVA / 27kW | 1 | ks | 16850 | 16850 |
| 1.1.1.2.3.2. | Káble a vodiče | 1 | | 13482,41 | 13482,41 |
| 1.1.1.2.3.2.1. | CXKH-V-J 3x1,5 B2ca - s1, d1, a1 | 1000 | m | 1,27 | 1270 |
| 1.1.1.2.3.2.2. | CXKH-V-O 3x1,5 B2ca - s1, d1, a1 | 15 | m | 1,31 | 19,65 |
| 1.1.1.2.3.2.3. | CXKH-R-O 3x2,5 B2ca - s1, d1, a1 | 730 | m | 1,66 | 1211,8 |
| 1.1.1.2.3.2.4. | CXKH-R-J 3x2,5 B2ca - s1, d1, a1 | 2800 | m | 1,61 | 4508 |
| 1.1.1.2.3.2.5. | CXKH-R-O 5x2,5 B2ca - s1, d1, a1 | 200 | m | 2,92 | 58,4 |
| 1.1.1.2.3.2.6. | CXKH-R-J 5x2,5 B2ca - s1, d1, a1 | 310 | m | 2,44 | 756,4 |
| 1.1.1.2.3.2.7. | CYSY 5x2,5 | 4 | m | 2,34 | 9,36 |
| 1.1.1.2.3.2.8. | CXKH-R-J 5x6 B2ca - s1, d1, a1 | 180 | m | 4,87 | 876,6 |
| 1.1.1.2.3.2.9. | CXKH-V-J 5x10 B2ca - s1, d1, a1 | 70 | m | 9,74 | 681,8 |
| 1.1.1.2.3.2.10. | kábel koaxiálny B2ca-s1,d1,a1 | 900 | m | 0,97 | 873 |
| 1.1.1.2.3.2.11. | kábel satelitný | 50 | m | 0,58 | 29 |
| 1.1.1.2.3.2.12. | kábel STP 4x2x0,6 cat6A B2ca-s1,d1,a1 | 300 | m | 0,88 | 264 |
| 1.1.1.2.3.2.13. | Patch kábel FOCC vysokovýkonný Cat6, Cat7, 24 AWG, R45 Ethernet | 300 | m | 0,97 | 291 |
| 1.1.1.2.3.2.14. | CYA 25 zš | 10 | m | 4,87 | 48,7 |
| 1.1.1.2.3.2.15. | vodič CXKH-R-J 1x4 B2ca - s1, d1, a1 | 800 | m | 0,97 | 776 |
| 1.1.1.2.3.2.16. | vodič CXKH-R-J 1x6 B2ca - s1, d1, a1 | 450 | m | 1,75 | 787,5 |
| 1.1.1.2.3.2.17. | vodič CXKH-R-J 1x10 B2ca - s1, d1, a1 | 30 | m | 2,24 | 67,2 |
| 1.1.1.2.3.2.18. | vodič CXKH-R-J 1x25 B2ca - s1, d1, a1 | 200 | m | 4,77 | 954 |
| 1.1.1.2.3.3. | Inštalácia materiálu | 1 | | 64489,17 | 64489,17 |
| 1.1.1.2.3.3.1. | LED núdzové svietidlo 3W s piktogramom – typ pre CBS | 112 | ks | 116,8 | 13081,6 |
| 1.1.1.2.3.3.2. | LED núdzové svietidlo 3W protipaničové do podhľadu – typ pre CBS | 19 | ks | 126 | 2394 |
| 1.1.1.2.3.3.3. | LED núdzové svietidlo 3W protipaničové stropné – typ pre CBS | 11 | ks | 126 | 1386 |
| 1.1.1.2.3.3.4. | LED núdzové svietidlo 8W pre CBS – napr. TRIPLELUX2 + 2x piktogram | 4 | ks | 126 | 504 |
| 1.1.1.2.3.3.5. | LED svietidlo stropné 14W 1450lm 4000K 80Ra | 21 | ks | 34 | 714 |
| 1.1.1.2.3.3.6. | LED svietidlo zapustené 14W 1450lm 4000K 80Ra | 6 | ks | 48 | 288 |
| 1.1.1.2.3.3.7. | LED svietidlo nástenn., resp. strop. 2300lm 4000K 25W | 8 | ks | 48 | 384 |
| 1.1.1.2.3.3.8. | LED svietidlo nástenn., resp. strop. 2300lm 4000K 25W, ale so senzor pohybu | 34 | ks | 68 | 2312 |
| 1.1.1.2.3.3.9. | LED svietidlo zapustené 2300lm 4000K 25W | 10 | ks | 45 | 450 |
| 1.1.1.2.3.3.10. | LED svietidlo stropné 2200lm 3000K 25W | 38 | ks | 32 | 1216 |
| 1.1.1.2.3.3.11. | detto, ale zapustené | 50 | ks | 48 | 2400 |
| 1.1.1.2.3.3.12. | LED svietidlo stropné 120 cm, 20W, 2300lm, 80 Ra, 4000K, IP 20 | 5 | ks | 42,3 | 211,5 |
| 1.1.1.2.3.3.13. | LED svietidlo zapustené 120 cm, 20W, 2300lm, 80 Ra, 4000K, IP 20 | 2 | ks | 63,3 | 126,6 |
| 1.1.1.2.3.3.14. | LED svietidlo zapustené, napr. OMS PRETTUS XS IP40 8W 800lm 3000K | 82 | ks | 97,4 | 7986,8 |
| 1.1.1.2.3.3.15. | detto, ale 11W, 1100lm, 3000K | 2 | ks | 116 | 232 |
| 1.1.1.2.3.3.16. | LED svietidlo prísadené – pod kuchynskú linku – 9W, 650 lm, 80Ra | 7 | ks | 48 | 336 |
| 1.1.1.2.3.3.17. | LED panelové svietidlo zapustené 600x600 do 40 W, 3800 lm, 3000K, 80 Ra, IP 20 | 5 | ks | 68 | 340 |
| 1.1.1.2.3.3.18. | detto, ale 90 Ra | 5 | ks | 97,4 | 487 |
| 1.1.1.2.3.3.19. | LED panelové svietidlo stropné 600x600 do 40 W, 3800 lm, 3000K, 80 Ra | 5 | ks | 53,5 | 267,5 |
| 1.1.1.2.3.3.20. | detto, ale 90 Ra | 5 | ks | 87,2 | 436 |
| 1.1.1.2.3.3.21. | senzor pohybu | 8 | ks | 48,5 | 388 |
| 1.1.1.2.3.3.22. | relé FINDER 26.02.8.230 do rozvodnej krabice | 2 | ks | 13,6 | 27,2 |
| 1.1.1.2.3.3.23. | vypínače | 199 | ks | 11,7 | 2328,3 |
| 1.1.1.2.3.3.24. | tlačítko TOTAL STOP v červenej skrínke so sklom | 1 | ks | 48 | 48 |
| 1.1.1.2.3.3.25. | zásuvky 16A 230V | 245 | ks | 11,4 | 2793 |
| 1.1.1.2.3.3.26. | detto, ale s prepäťovou ochranou typu 3 | 45 | ks | 29,2 | 1314 |
| 1.1.1.2.3.3.27. | 1f zásuvka jednoduchá do parapetného žľabu 230 V, 16 A | 12 | ks | 24,35 | 292,2 |
| 1.1.1.2.3.3.28. | detto, ale s prepäťovou ochranou typu 3 | 6 | ks | 48,7 | 292,2 |
| 1.1.1.2.3.3.29. | TV zásuvka polozapustená | 30 | ks | 14,6 | 438 |
| 1.1.1.2.3.3.30. | dátová zásuvka dvojité polozapustená 2xRJ45 | 5 | ks | 19,5 | 97,5 |
| 1.1.1.2.3.3.31. | detto, ale do parapetného žľabu | 6 | ks | 34,2 | 205,2 |
| 1.1.1.2.3.3.32. | požiarna odolná elektroinštalácia krabica P560 Napr. KSK 125_P06P | 125 | ks | 29,2 | 3650 |
| 1.1.1.2.3.3.33. | rozvodná krabica bezhalogénová napr. KO 97 V/1 HF | 150 | ks | 5,3 | 795 |
| 1.1.1.2.3.3.34. | prístrojová krabica bezhalogénová (hlbšia ako rozvodná) napr. ASDT 70 | 227 | ks | 0,49 | 111,23 |
| 1.1.1.2.3.3.35. | wago svorka trojitá (5ks/1ks krabica) | 1135 | ks | 0,39 | 442,65 |
| 1.1.1.2.3.3.36. | prístrojová krabica KP 64/LD HF_HA | 274 | ks | 1,56 | 427,44 |
| 1.1.1.2.3.3.37. | sporákový vypínač zapustený | 2 | ks | 29,2 | 58,4 |
| 1.1.1.2.3.3.38. | upevňovací materiál – klince, skrutky, hmoždinky a pod. | 5 | kg | 65 | 325 |
| 1.1.1.2.3.3.39. | pripojnica potencionálneho vyrovnania 1804UP – v zapustenej krabici | 26 | ks | 29,2 | 759,2 |
| 1.1.1.2.3.3.40. | krabica pospájania pre 10 pripojení – PA – pod ometku | 2 | ks | 29,2 | 58,4 |
| 1.1.1.2.3.3.41. | svorka potencionálneho vyrovnania v krabici pod ometku | 2 | ks | 9,75 | 19,5 |
| 1.1.1.2.3.3.42. | rozvodnica CENTRÁLNY BATERIOVÝ SYSTÉM pre 12 vetiev | 1 | ks | 9745 | 9745 |
| 1.1.1.2.3.3.43. | switch pre 8 pc | 2 | ks | 189 | 378 |
| 1.1.1.2.3.3.44. | zosilovač pre satelitný rozvod | 1 | ks | 315 | 315 |
| 1.1.1.2.3.3.45. | rozbočovač pre satelitný rozvod | 2 | ks | 130 | 260 |
| 1.1.1.2.3.3.46. | PVC rúrka 716 s vŕhovacím drôtom | 1500 | m | 0,49 | 735 |
| 1.1.1.2.3.3.47. | PVC rúrka 725 s vŕhovacím drôtom | 300 | m | 0,34 | 102 |
| 1.1.1.2.3.3.48. | PVC rúrka 732 s vŕhovacím drôtom | 40 | m | 0,39 | 15,6 |
| 1.1.1.2.3.3.49. | PVC rúrka 763 s vŕhovacím drôtom | 50 | m | 0,47 | 23,5 |
| 1.1.1.2.3.3.50. | parapetný žľab 100/60, vrátane obybov s spojov | 20 | m | 2,92 | 58,4 |
| 1.1.1.2.3.3.51. | žľab 60/40, vrátane obybov s spojov a upevnenia | 25 | m | 14,61 | 365,25 |
| 1.1.1.2.3.3.52. | kábelový rošt 200x60 – slaboprúd – vrátane uchytenia, spojov, ohybov a pod | 100 | m | 19,48 | 1948 |
| 1.1.1.2.3.3.53. | PVC úchyty káblov na pevno rôznych priemerov | 500 | ks | 0,24 | 120 |
| 1.1.1.2.3.4. | Ostatné | 1 | | 10250 | 10250 |
| 1.1.1.2.3.4.1. | sekanie drážok a ich ometnutie | 100 | hod | 18 | 1800 |
| 1.1.1.2.3.4.2. | vŕtanie otvorov v stene a uloženie káblov | 50 | hod | 18 | 900 |
| 1.1.1.2.3.4.3. | osadenie svietidiel a ich zapojenie | 250 | hod | 18 | 4500 |
| 1.1.1.2.3.4.4. | ukončenie káblov, pripojenie vodičov doplnkového pospájania a uzemnenia | 100 | hod | 18 | 1800 |
| 1.1.1.2.3.4.5. | Odborná prehliadka a skúška | 50 | hod | 25 | 1250 |
| 1.1.1.2.4. | Termostatická, výmena vykurovacích telies | 1 | | 10906,48 | 10906,48 |
| 1.1.1.2.4.1. | PSV Práce a dodávky PSV | 1 | | 10906,48 | 10906,48 |
| 1.1.1.2.4.1.1. | 734 Ústredné kúrenie, armatúry. | 1 | | 61,1 | 61,1 |
| 1.1.1.2.4.1.1.1. | Montáž závitovej pripojovacej armatúry - vykurovacie teleso | 2 | ks | 7,35 | 14,7 |
| 1.1.1.2.4.1.1.2. | Termostat Giacomini | 1 | ks | 14,26 | 14,26 |
| 1.1.1.2.4.1.1.3. | HERZ ventil priamy TS-90 3/8" obj.č.1772390 | 1 | ks | 12,24 | 12,24 |
| 1.1.1.2.4.1.1.4. | HERZ ventil späťočkový RL-S, priamy 3/8 obj.č.1392300 | 1 | ks | 9,9 | 9,9 |
| 1.1.1.2.4.1.1.5. | Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m | 1 | KPL | 10 | 10 |
| 1.1.1.2.4.1.2. | 735 Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá | 1 | | 10845,38 | 10845,38 |

| | | | | | | |
|--------------------|--|----------|-----|--|------------|------------|
| 1.1.1.2.4.1.2.1. | Demontáž radiátorov žlábkových, -0,02380t | 42 | m2 | | 9,66 | 405,72 |
| 1.1.1.2.4.1.2.2. | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojpanelového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm | 4 | ks | | 15,75 | 63 |
| 1.1.1.2.4.1.2.3. | Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 550x400 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, U.S.STEEL KOSICE | 3 | ks | | 83,54 | 250,62 |
| 1.1.1.2.4.1.2.4. | Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 550x500 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, U.S.STEEL KOSICE | 1 | ks | | 93,6 | 93,6 |
| 1.1.1.2.4.1.2.5. | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojpanelového výšky 550 mm/ dĺžky 700-900 mm | 44 | ks | | 15,75 | 693 |
| 1.1.1.2.4.1.2.6. | Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 550x700 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, U.S.STEEL KOSICE | 19 | ks | | 123,1 | 2338,9 |
| 1.1.1.2.4.1.2.7. | Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 550x800 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, U.S.STEEL KOSICE | 1 | ks | | 130,35 | 130,35 |
| 1.1.1.2.4.1.2.8. | Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 550x900 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, U.S.STEEL KOSICE | 24 | ks | | 142,6 | 3422,4 |
| 1.1.1.2.4.1.2.9. | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojpanelového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm | 13 | ks | | 15,75 | 204,75 |
| 1.1.1.2.4.1.2.10. | Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 550x1000 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, U.S.STEEL KOSICE | 8 | ks | | 155 | 1240 |
| 1.1.1.2.4.1.2.11. | Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 550x1200 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, U.S.STEEL KOSICE | 5 | ks | | 179,34 | 896,7 |
| 1.1.1.2.4.1.2.12. | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojpanelového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm | 2 | ks | | 15,75 | 31,5 |
| 1.1.1.2.4.1.2.13. | Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 550x1400 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, U.S.STEEL KOSICE | 1 | ks | | 217 | 217 |
| 1.1.1.2.4.1.2.14. | Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 550x1800 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, U.S.STEEL KOSICE | 1 | ks | | 252,84 | 252,84 |
| 1.1.1.2.4.1.2.15. | Vnútrostavenskú premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 48m | 11 | t | | 55 | 605 |
| 1.1.1.2.5. | Vzduchotechnika | 1 | | | 125680,7 | 125680,7 |
| 1.1.1.2.5.1. | Zariadenie č. 1 - Vetracie hygienické zariadení na 7.NP a 8.NP - odvod vzduchu | 1 | | | 9808,9 | 9808,9 |
| 1.1.1.2.5.1.1. | Odstredivý stenový ventilátor Vort Quadro Medio IT - 80 až 120 m3/h,180-150Pa, el. príkon 42-53 W, 230 V, 50 Hz, 0,26 A | 28 | ks | | 245 | 6860 |
| 1.1.1.2.5.1.2. | sada montáž do stropu | 28 | ks | | 18,55 | 519,4 |
| 1.1.1.2.5.1.3. | Odstredivý stenový ventilátor Vort Quadro Medio T - 80 až 120 m3/h,180-150Pa, el. príkon 42-53 W, 230 V, 50 Hz, 0,26 A | 4 | ks | | 205 | 820 |
| 1.1.1.2.5.1.4. | Odsávač pár Elektrolux LFU 215 X svetlý, s tukovým filtrom, bez uhlíkového filtra, el. príkon 100+40 W, 230 V, 50 Hz | 2 | ks | | 148,5 | 297 |
| 1.1.1.2.5.1.5. | Kruhové potrubie Spiro - z pozinkovaného plechu - z pozinkovaného plechu do obvodu 125, 40 % tvarovky | 9 | bm | | 27,3 | 245,7 |
| 1.1.1.2.5.1.6. | Kruhové potrubie Spiro - z pozinkovaného plechu- z pozinkovaného plechu do obvodu 100, 25 % tvarovky | 42 | bm | | 25,4 | 1066,8 |
| 1.1.1.2.5.2. | Zariadenie č. 2 - Klimatizácia izieb a recepcií na 7.NP a 8.NP - klimatizácia 7.NP | 1 | | | 46330,3 | 46330,3 |
| 1.1.1.2.5.2.1. | Vonkajšia kondenzačná jednotka U-10LE1E8, tepelné čerpadlo, R410A | 1 | ks | | 10857 | 10857 |
| 1.1.1.2.5.2.2. | Vnútroštatná nástenná jednotka Panasonic ECOI, typ S-28MM1E5B | 10 | ks | | 1375 | 13750 |
| 1.1.1.2.5.2.3. | Vnútroštatná nástenná jednotka Panasonic ECOI, typ S-22MM1E5B | 1 | ks | | 1620 | 1620 |
| 1.1.1.2.5.2.4. | refnet CZ-P680BK2BM | 1 | ks | | 273 | 273 |
| 1.1.1.2.5.2.5. | refnet CZ-P224BK2BM | 9 | ks | | 143,2 | 1288,8 |
| 1.1.1.2.5.2.6. | nástenný diaľkový ovládač CZ-RTCSB | 11 | ks | | 213 | 2343 |
| 1.1.1.2.5.2.7. | Potrubný rozvodný systém | 138 | ks | | 47,85 | 6603,3 |
| 1.1.1.2.5.2.8. | Doplnkové chladiivo R 410 A | 6 | kg | | 68,9 | 413,4 |
| 1.1.1.2.5.2.9. | Mono Split inverter - tepelné čerpadlo - vonkajšia jednotka U-36PZH3E5 | 1 | ks | | 1648 | 1648 |
| 1.1.1.2.5.2.10. | Vnútroštatná podstropná jednotka Panasonic, typ S-365OPT3E | 1 | ks | | 1316 | 1316 |
| 1.1.1.2.5.2.11. | nástenný diaľkový ovládač CZ-RTCSB | 1 | ks | | 213 | 213 |
| 1.1.1.2.5.2.12. | Potrubný rozvodný systém | 25 | ks | | 31,2 | 780 |
| 1.1.1.2.5.2.13. | Doplnkové chladiivo R 32 | 2 | kg | | 75,2 | 150,4 |
| 1.1.1.2.5.2.14. | Výustka do štvorhranného potrubia Nova-A-2-2-800x150-R1-UR-V-AN | 18 | ks | | 122,7 | 2208,6 |
| 1.1.1.2.5.2.15. | Výustka do štvorhranného potrubia Nova-A-2-2-500x200-R1-UR-V-AN | 2 | ks | | 103 | 206 |
| 1.1.1.2.5.2.16. | Hranaté potrubie PA 12 0405 - z pozinkovaného plechu do obvodu 1900 | 26 | bm | | 102,3 | 2659,8 |
| 1.1.1.2.5.3. | Zariadenie č. 3 - Klimatizácia izieb a recepcií na 7.NP a 8.NP - klimatizácia 8.NP | 1 | | | 59256,5 | 59256,5 |
| 1.1.1.2.5.3.1. | Vonkajšia kondenzačná jednotka U-10LE1E8, tepelné čerpadlo, R410A | 1 | ks | | 10857 | 10857 |
| 1.1.1.2.5.3.2. | Vnútroštatná nástenná jednotka Panasonic ECOI, typ S-28MM1E5B | 4 | ks | | 1375 | 5500 |
| 1.1.1.2.5.3.3. | Vnútroštatná nástenná jednotka Panasonic ECOI, typ S-22MM1E5B | 11 | ks | | 1620 | 17820 |
| 1.1.1.2.5.3.4. | refnet CZ-P680BK2BM | 1 | ks | | 273 | 273 |
| 1.1.1.2.5.3.5. | refnet CZ-P224BK2BM | 13 | ks | | 143,2 | 1861,6 |
| 1.1.1.2.5.3.6. | nástenný diaľkový ovládač CZ-RTCSB | 15 | ks | | 213 | 3195 |
| 1.1.1.2.5.3.7. | Potrubný rozvodný systém | 140 | ks | | 47,85 | 6699 |
| 1.1.1.2.5.3.8. | Doplnkové chladiivo R 410 A | 8 | kg | | 68,9 | 551,2 |
| 1.1.1.2.5.3.9. | Mono Split inverter - tepelné čerpadlo - vonkajšia jednotka U-36PZH3E5 | 2 | ks | | 1648 | 3296 |
| 1.1.1.2.5.3.10. | Vnútroštatná podstropná jednotka Panasonic, typ S-365OPT3E | 2 | ks | | 1316 | 2632 |
| 1.1.1.2.5.3.11. | nástenný diaľkový ovládač CZ-RTCSB | 2 | ks | | 213 | 426 |
| 1.1.1.2.5.3.12. | Potrubný rozvodný systém | 18 | ks | | 31,2 | 561,6 |
| 1.1.1.2.5.3.13. | Doplnkové chladiivo R 32 | 1 | kg | | 75,2 | 75,2 |
| 1.1.1.2.5.3.14. | Výustka do štvorhranného potrubia Nova-A-2-2-800x150-R1-UR-V-AN | 19 | ks | | 122,7 | 2331,3 |
| 1.1.1.2.5.3.15. | Výustka do štvorhranného potrubia Nova-A-2-2-500x200-R1-UR-V-AN | 9 | ks | | 103 | 927 |
| 1.1.1.2.5.3.16. | Hranaté potrubie PA 12 0405 - z pozinkovaného plechu do obvodu 1900 | 22 | bm | | 102,3 | 2250,6 |
| 1.1.1.2.5.4. | Pomocný materiál a práce | 1 | | | 6085 | 6085 |
| 1.1.1.2.5.4.1. | Stavebná výpomoc - zhotovenie otvorov a vyspravka obvodovej steny, priečka | 1 | kpl | | 200 | 200 |
| 1.1.1.2.5.4.2. | Izolácia sacieho prírodného potrubia vzt - izoflex 15 zo samolepom | 100 | m2 | | 22,3 | 2230 |
| 1.1.1.2.5.4.3. | Samolepiaca páska hliníková š. 50 mm x 50 m | 12 | ks | | 12 | 144 |
| 1.1.1.2.5.4.4. | Držiak potrubia IMOS - DPL, DPK 100, 125 | 300 | ks | | 5,27 | 1581 |
| 1.1.1.2.5.4.5. | Závesné tyče M6 - 1000, kotvy M 6, | 150 | ks | | 2,78 | 417 |
| 1.1.1.2.5.4.6. | Pomocný materiál na zhotovenie konzol a podpier potrubia HILTI | 8 | ks | | 89 | 712 |
| 1.1.1.2.5.4.7. | Spojovací, kotviaci a tesiaci materiál | 45 | kg | | 17,8 | 801 |
| 1.1.1.2.5.5. | Ostatné | 1 | | | 4200 | 4200 |
| 1.1.1.2.5.5.1. | Doprava | 1 | kpl | | 1000 | 1000 |
| 1.1.1.2.5.5.2. | Zaregulovanie VZT | 1 | kpl | | 2000 | 2000 |
| 1.1.1.2.5.5.3. | Presun materiálu | 1 | kpl | | 700 | 700 |
| 1.1.1.2.5.5.4. | PPV | 1 | kpl | | 500 | 500 |
| 1.1.1.2.6. | Stolárske práce | 1 | | | 32010 | 32010 |
| 1.1.1.2.6.1. | PSV | 1 | | | 32010 | 32010 |
| 1.1.1.2.6.1.1. | 766 | 1 | | | 32010 | 32010 |
| 1.1.1.2.6.1.1.1. | Konštrukcie stolárske | 1 | | | 32010 | 32010 |
| 1.1.1.2.6.1.1.2. | Montáž a dodávka vstavanej skrine, šatníkovej dl.1300x500 mm | 16 | ks | | 775 | 12400 |
| 1.1.1.2.6.1.1.3. | Montáž a dodávka vstavanej skrine, šatníkovej dl.800x500 mm | 16 | ks | | 610 | 9760 |
| 1.1.1.2.6.1.1.4. | Montáž a dodávka vstavanej skrine - policovej do kúpeľne 800x400 mm | 16 | ks | | 575 | 9200 |
| 1.1.1.2.6.1.1.5. | Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m | 1 | KPL | | 650 | 650 |
| 1.1.1.3. | Zvýšenie energetickej efektívnosti budov VŠOÚG sv.Lukáša v KE.n.o. | 1 | | | 2400404,45 | 2400404,45 |
| 1.1.1.3.1. | SO 01 - 1. pavilón | 1 | | | 1749789,59 | 1749789,59 |
| 1.1.1.3.1.1. | Zateplenie obvodového plášťa | 1 | | | 925693,8 | 925693,8 |
| 1.1.1.3.1.1.1. | HSV | 1 | | | 538594,85 | 538594,85 |
| 1.1.1.3.1.1.1.1. | 2 | 1 | | | 7955,77 | 7955,77 |
| 1.1.1.3.1.1.1.1.1. | Zakladanie | 1 | | | 7955,77 | 7955,77 |
| 1.1.1.3.1.1.1.1.2. | Očistenie plôch tlakovou vodou l stien akéhokoľvek muriva a rubu klenieb | 5132,755 | m2 | | 1,55 | 7955,77 |
| 1.1.1.3.1.1.1.2. | 3 | 1 | | | 47,61 | 47,61 |
| 1.1.1.3.1.1.1.2.1. | Zamurovanie otvoru s plochou nad 0,25 do 1 m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu väpnoocementovú | 0,207 | m3 | | 230 | 47,61 |
| 1.1.1.3.1.1.1.3. | 6 | 1 | | | 440019,62 | 440019,62 |
| 1.1.1.3.1.1.1.3.1. | Zakrytie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom | 1252,263 | m2 | | 1,85 | 2316,69 |
| 1.1.1.3.1.1.1.3.2. | Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov penetráciou základnou | 1092,991 | m2 | | 1,6 | 1748,79 |
| 1.1.1.3.1.1.1.3.3. | Vonkajšia ometka podhľadov pastovitá silikónová roztieraná, hr. 1,5 mm | 1092,991 | m2 | | 13,2 | 14427,48 |
| 1.1.1.3.1.1.1.3.4. | Potiahnutie vonkajších podhľadov sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilpením | 1092,991 | m2 | | 6,51 | 7115,37 |
| 1.1.1.3.1.1.1.3.5. | Oprava vonkajších ometok väpenných a väpnoocem. stupeň čístenosti la II -20% hladkých | 5132,755 | m2 | | 3,2 | 16424,82 |

| | | | | | |
|--------------------|--|----------|-----|-----------|-----------|
| 1.1.1.3.1.1.3.6. | Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou | 5307,635 | m2 | 1,6 | 8492,22 |
| 1.1.1.3.1.1.3.7. | Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 1,5 mm | 5307,635 | m2 | 13,2 | 7006,78 |
| 1.1.1.3.1.1.3.8. | Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková | 314,868 | m2 | 26,23 | 8258,99 |
| 1.1.1.3.1.1.3.9. | Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným priliepením | 133,765 | m2 | 6,51 | 870,81 |
| 1.1.1.3.1.1.3.10. | Tmelenie škár (s dodaním hmôt) s prierezom 20 x 20 mm | 2500 | m | 5,3 | 13250 |
| 1.1.1.3.1.1.3.11. | Kontaktný zatepovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy | 35,74 | m2 | 37,18 | 1328,81 |
| 1.1.1.3.1.1.3.12. | Kontaktný zatepovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy | 167,011 | m2 | 51,6 | 8617,77 |
| 1.1.1.3.1.1.3.13. | Kontaktný zatepovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 120 mm, skrutkovacie kotvy | 17,017 | m2 | 57,53 | 978,99 |
| 1.1.1.3.1.1.3.14. | Kontaktný zatepovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti ostenia hr. 30 mm | 19,68 | m2 | 37,25 | 733,08 |
| 1.1.1.3.1.1.3.15. | Kontaktný zatepovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy | 993,818 | m2 | 34,2 | 33988,58 |
| 1.1.1.3.1.1.3.16. | Kontaktný zatepovací systém z minerálnej vlny hr. 120 mm, skrutkovacie kotvy | 3603,852 | m2 | 39,8 | 143433,31 |
| 1.1.1.3.1.1.3.17. | Kontaktný zatepovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm | 192,39 | m2 | 40,72 | 7834,12 |
| 1.1.1.3.1.1.3.18. | Zateplenie stropov bez výstužnej vrstvy z minerálnej vlny hr. 50 mm, lepené | 42,135 | m2 | 45,02 | 1896,92 |
| 1.1.1.3.1.1.3.19. | Zateplenie stropov bez výstužnej vrstvy z minerálnej vlny hr. 100 mm, lepené | 841,866 | m2 | 37,1 | 31233,23 |
| 1.1.1.3.1.1.3.20. | Zateplenie stropov bez výstužnej vrstvy z minerálnej vlny hr. 150 mm, lepené | 96,18 | m2 | 57,83 | 5562,09 |
| 1.1.1.3.1.1.3.21. | Zateplenie stropov bez výstužnej vrstvy z minerálnej vlny hr. 200 mm, lepené | 13,51 | m2 | 72,3 | 976,77 |
| 1.1.1.3.1.1.3.22. | Systém hydroizolácie a zateplenia balkónov a lodží bez poteru hr. spádového klinu 50 mm (EPS 150 S) s hydroizolačným a oddeľovacím pásmom | 693,62 | m2 | 41 | 28438,42 |
| 1.1.1.3.1.1.3.23. | Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky | 693,62 | m2 | 1,1 | 762,98 |
| 1.1.1.3.1.1.3.24. | Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá | 142,886 | kg | 5,05 | 721,57 |
| 1.1.1.3.1.1.3.25. | Opravný polymércementový poter 40 MPa, na opravu dutín a výtlkov v poteroch hr. 10 mm | 693,62 | m2 | 19,74 | 13692,06 |
| 1.1.1.3.1.1.3.26. | Sanácia betónovej konštrukcie opravou (reprofilačnou) maltou na betón a murivo hr. 10 mm | 693,62 | m2 | 24,3 | 16854,97 |
| 1.1.1.3.1.1.4. | 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 1 | | 81236,46 | 81236,46 |
| 1.1.1.3.1.1.4.1. | Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m | 998,985 | m2 | 2,81 | 2807,15 |
| 1.1.1.3.1.1.4.2. | Príplatok za prvý a každý ďalší i začiaty mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, v. nad 10 do 30 m | 2996,955 | m2 | 1,49 | 4465,46 |
| 1.1.1.3.1.1.4.3. | Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m | 998,985 | m2 | 1,94 | 1938,03 |
| 1.1.1.3.1.1.4.4. | Závesná klietka (lavička) s príslušenstvom, s elektrickým zdvihom do výšky 50 m, dĺžky nad 1,20 do 6,00 m | 1800 | deň | 8 | 14400 |
| 1.1.1.3.1.1.4.5. | Hydraulická zdvihacia plošina vrátane obsluhy inštalovaná na automobilovom podvozku výšky zdvihu do 27 m | 16 | hod | 38 | 608 |
| 1.1.1.3.1.1.4.6. | Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m | 693,92 | m2 | 3,1 | 2151,55 |
| 1.1.1.3.1.1.4.7. | Systémový priamy balkónový profil (hliníkový) | 623 | m | 28,5 | 17755,5 |
| 1.1.1.3.1.1.4.8. | Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr. do 100 mm, plochy nad 4 m ² -2,20000t | 20,818 | m3 | 85 | 1769,53 |
| 1.1.1.3.1.1.4.9. | Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, -0,06500t | 693,92 | m2 | 2,24 | 1554,38 |
| 1.1.1.3.1.1.4.10. | Otlčenie omietok vonkajších priečelí zložitejších, s vyškriabaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 20 % , -0,01000t | 5132,755 | m2 | 0,65 | 3336,29 |
| 1.1.1.3.1.1.4.11. | Otlčenie omietok stien vnútorných cementových v rozsahu do 100 % , -0,06100t | 133,765 | m2 | 7,41 | 991,2 |
| 1.1.1.3.1.1.4.12. | Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m ² , -0,08900t | 483,508 | m2 | 3,48 | 1682,61 |
| 1.1.1.3.1.1.4.13. | Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím | 219,196 | t | 12,3 | 2696,11 |
| 1.1.1.3.1.1.4.14. | Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie | 1753,568 | t | 3,5 | 6137,49 |
| 1.1.1.3.1.1.4.15. | Plastový sklz na stavebnú sutinu výšky do 10 m | 5 | ks | 34,23 | 171,15 |
| 1.1.1.3.1.1.4.16. | Príplatok k cene za každý ďalší meter výšky | 100 | m | 3,02 | 302 |
| 1.1.1.3.1.1.4.17. | Demontáž sklzu na stavebnú sutinu výšky do 30 m | 5 | ks | 8,08 | 40,4 |
| 1.1.1.3.1.1.4.18. | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km | 219,196 | t | 14,78 | 3239,72 |
| 1.1.1.3.1.1.4.19. | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | 4383,92 | t | 1,65 | 7233,47 |
| 1.1.1.3.1.1.4.20. | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m | 219,196 | t | 10,45 | 2290,6 |
| 1.1.1.3.1.1.4.21. | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m | 1095,98 | t | 1,17 | 1282,3 |
| 1.1.1.3.1.1.4.22. | Poplatok za skladovanie - obaly, (15 01 01, 02, 06) ostatné | 219,196 | t | 20 | 4383,92 |
| 1.1.1.3.1.1.5. | 99 Presun hmôt HSV | 1 | | 9335,39 | 9335,39 |
| 1.1.1.3.1.1.5.1. | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky 25-36 m | 321,91 | t | 29 | 9335,39 |
| 1.1.1.3.1.2. | PSV Práce a dodávky PSV | 1 | | 386018,95 | 386018,95 |
| 1.1.1.3.1.2.1. | 713 Izolácie tepelné | 1 | | 5931,46 | 5931,46 |
| 1.1.1.3.1.2.1.1. | Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným do lepidla | 693,62 | m2 | 0,93 | 645,07 |
| 1.1.1.3.1.2.1.2. | Doska XPS 300 hr. 40 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy | 707,492 | m2 | 7,26 | 5136,39 |
| 1.1.1.3.1.2.1.3. | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 24 m do 36 m | 1 | KPL | 150 | 150 |
| 1.1.1.3.1.2.2. | 766 Konštrukcie stolárske | 1 | | 55445,96 | 55445,96 |
| 1.1.1.3.1.2.2.1. | Montáž HPL stien plných | 516,6 | m2 | 29 | 14981,4 |
| 1.1.1.3.1.2.2.2. | DS-Doska kompaktná z vysokotlakého laminátu (HPL) povrchovo úpravená - imitácia dreva | 521,766 | m2 | 62,5 | 32610,38 |
| 1.1.1.3.1.2.2.3. | Spojovací materiál na deliace steny | 516,6 | m2 | 12,3 | 6354,18 |
| 1.1.1.3.1.2.2.4. | Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 24 do 36 m | 1 | KPL | 1500 | 1500 |
| 1.1.1.3.1.2.3. | 767 Konštrukcie doplnkové kovové | 1 | | 15922,25 | 15922,25 |
| 1.1.1.3.1.2.3.1. | Demontáž oplechovania stien plechmi skrutkovanými, -0,00900 t | 674 | m2 | 3,56 | 2399,44 |
| 1.1.1.3.1.2.3.2. | Demontáž oplechovania stien plechmi lamelami, -0,00300t | 990 | m2 | 4,55 | 4504,5 |
| 1.1.1.3.1.2.3.3. | Demontáž roštu pre oplechovanie z lamiel, -0,01000t | 990 | m2 | 1,98 | 1960,2 |
| 1.1.1.3.1.2.3.4. | Demontáž akjekkoľvek striešky zo steny nad vchodové dvere z komorového polykarbonátu resp. akrylátu, -0,0019t | 2 | ks | 130 | 260 |
| 1.1.1.3.1.2.3.5. | Demontáž podhľadov lamiel, -0,00400t | 1073,74 | m2 | 3,8 | 4080,21 |
| 1.1.1.3.1.2.3.6. | Demontáž podhľadov roštov, -0,00200t | 1073,74 | m2 | 1,47 | 1578,4 |
| 1.1.1.3.1.2.3.7. | Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t | 390 | kg | 1,55 | 604,5 |
| 1.1.1.3.1.2.3.8. | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 24 do 36 m | 1 | KPL | 535 | 535 |
| 1.1.1.3.1.2.4. | 771 Podlahy z dlaždíc | 1 | | 35281,28 | 35281,28 |
| 1.1.1.3.1.2.4.1. | Montáž soklikov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 80 mm | 643,05 | m | 2,15 | 1382,56 |
| 1.1.1.3.1.2.4.2. | Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 300 x 300 mm | 693,62 | m2 | 24,5 | 16993,69 |
| 1.1.1.3.1.2.4.3. | Dlaždice keramické mrazuvzdorné, ľvxhr 297x297x8 mm | 721,365 | m2 | 22 | 15870,03 |
| 1.1.1.3.1.2.4.4. | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 24 do 36 m | 1 | KPL | 1035 | 1035 |
| 1.1.1.3.1.2.5. | 783 Dokončovacie práce - nátery | 1 | | 7878 | 7878 |
| 1.1.1.3.1.2.5.1. | Odstránenie starých náterov z oceľových konštrukcií ťažkých A oceľovou kefou | 650 | m2 | 1,17 | 760,5 |
| 1.1.1.3.1.2.5.2. | Nátery kov.stav.doplnekonstr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emallov. - 105µm | 650 | m2 | 7,52 | 4888 |
| 1.1.1.3.1.2.5.3. | Nátery kov.stav.doplnekonstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm | 650 | m2 | 3,43 | 2229,5 |
| 1.1.1.3.1.2.6. | 787 Dokončovacie práce - zasklievanie | 1 | | 265560 | 265560 |
| 1.1.1.3.1.2.6.1. | Zasklievanie balkónového zábradlia bezpečnostným sklom kaleným VSG/ESG 8/8/2 | 652 | m2 | 65 | 42380 |
| 1.1.1.3.1.2.6.2. | Zábradlie celosklenené, výplň bezpečnostné sklo kalené VSG/ESG 8.8.2 vrátane kotvenia terčami R50SS5 | 652 | m2 | 340 | 221680 |
| 1.1.1.3.1.2.6.3. | Presun hmôt pre zasklievanie v objektoch výšky nad 24 do 36 m | 1 | KPL | 1500 | 1500 |
| 1.1.1.3.1.3. | HZ5 Hodinové zúčtovacie sadzby | 1 | | 1080 | 1080 |
| 1.1.1.3.1.3.1. | Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodin-demontáž a spätná montáž antén, držiakov rozvodov, demontáž sietok, demontáž a spätná montáž rebríka na strechu strojovne s úpravou... | 60 | hod | 18 | 1080 |
| 1.1.1.3.1.2. | Zateplenie strešného plášťa | 1 | | 148194,96 | 148194,96 |
| 1.1.1.3.1.2.1. | HSV Práce a dodávky HSV | 1 | | 5564,5 | 5564,5 |
| 1.1.1.3.1.2.1.1. | 4 Vodorovné konštrukcie | 1 | | 2965,27 | 2965,27 |
| 1.1.1.3.1.2.1.1.1. | Debnenie stropu, zabudované s plechom vlnitým lesklým, výšky vln do 50 mm hr. 1,0 mm | 1,44 | m2 | 48,65 | 70,06 |
| 1.1.1.3.1.2.1.1.2. | Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25 | 8,158 | m3 | 125 | 1019,75 |
| 1.1.1.3.1.2.1.1.3. | Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie | 65,26 | m2 | 11,52 | 751,8 |
| 1.1.1.3.1.2.1.1.4. | Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie | 65,26 | m2 | 3,71 | 242,11 |
| 1.1.1.3.1.2.1.1.5. | Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10216 | 0,12 | t | 1350 | 162 |
| 1.1.1.3.1.2.1.1.6. | Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505) | 0,533 | t | 1350 | 719,55 |
| 1.1.1.3.1.2.1.2. | 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 1 | | 1902,73 | 1902,73 |
| 1.1.1.3.1.2.1.2.1. | Osadenie drobných kovových predmetov do betónu pred zabetonovaním, hmotnosti do 1 kg/kus (bez dodávky) | 10 | ks | 5,4 | 54 |
| 1.1.1.3.1.2.1.2.2. | Kotevná skrútka do betónu M14 | 10 | ks | 8,65 | 86,5 |
| 1.1.1.3.1.2.1.2.3. | Chemická kotva s kotevným svornikom tesnená polyesterovou živcou do muriva z plných tehál, s vyvrtaním otvoru M16 | 30 | ks | 11 | 330 |
| 1.1.1.3.1.2.1.2.4. | Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím | 7,386 | t | 12,3 | 90,85 |
| 1.1.1.3.1.2.1.2.5. | Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie | 59,088 | t | 3,5 | 206,81 |

| | | | | | | | |
|---------------------|-----|---|----------|-----|--|-----------|-----------|
| 1.1.1.3.1.2.1.2.6. | | Plastový sklz na stavebnú sutinu výšky do 10 m | 5 | ks | | 34,23 | 171,15 |
| 1.1.1.3.1.2.1.2.7. | | Príplatok k cene za každý ďalší meter výšky | 100 | m | | 3,02 | 302 |
| 1.1.1.3.1.2.1.2.8. | | Demontáž sklu na stavebnú sutinu výšky do 30 m | 5 | ks | | 8,08 | 40,4 |
| 1.1.1.3.1.2.1.2.9. | | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km | 7,386 | t | | 14,78 | 109,17 |
| 1.1.1.3.1.2.1.2.10. | | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | 147,72 | t | | 1,65 | 243,74 |
| 1.1.1.3.1.2.1.2.11. | | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m | 7,386 | t | | 10,45 | 77,18 |
| 1.1.1.3.1.2.1.2.12. | | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m | 36,93 | t | | 1,17 | 43,21 |
| 1.1.1.3.1.2.1.2.13. | | Poplatok za skladovanie - obaly, (15 01 01, 02, 06) ostatné | 7,386 | t | | 20 | 147,72 |
| 1.1.1.3.1.2.1.3. | 99 | Presun hmôt HSV | 1 | | | 696,5 | 696,5 |
| 1.1.1.3.1.2.1.3.1. | | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky 25-36 m | 19,653 | t | | 35,44 | 696,5 |
| 1.1.1.3.1.2.2. | PSV | Práce a dodávky PSV | 1 | | | 139264,46 | 139264,46 |
| 1.1.1.3.1.2.2.1. | 712 | Izolácie striech | 1 | | | 57279,14 | 57279,14 |
| 1.1.1.3.1.2.2.1.1. | | Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10° | 28 | m2 | | 4,83 | 135,24 |
| 1.1.1.3.1.2.2.1.2. | | Parozábrana špeciálna, PE fólia bez spevňujúcej mriežky | 32,2 | m2 | | 6,75 | 217,35 |
| 1.1.1.3.1.2.2.1.3. | | Odstánenie povlakovej krytiny na strechách plochých do 10° machu, -0,00200t | 1771,98 | m2 | | 1,36 | 2409,89 |
| 1.1.1.3.1.2.2.1.4. | | Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju | 1774,06 | m2 | | 7,9 | 14015,07 |
| 1.1.1.3.1.2.2.1.5. | | Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech | 2150,417 | m2 | | 9 | 19353,75 |
| 1.1.1.3.1.2.2.1.6. | | Kotviaca technika - Vrut na upevnenie do dosiek | 6550 | ks | | 0,53 | 3471,5 |
| 1.1.1.3.1.2.2.1.7. | | Pripevnenie povlakovej krytiny na plochých strechách do 10° kotviacimi páskami, uholníkmi | 958,68 | m | | 2,88 | 2761 |
| 1.1.1.3.1.2.2.1.8. | | Plech poplastovaný pre detaily z TPO fólií, rozmer 1x2 m | 95,868 | m2 | | 35,5 | 3403,31 |
| 1.1.1.3.1.2.2.1.9. | | Zhotovenie povlakovej krytiny vtiahnutím izol. povlaku z PVC-P fólie na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy do 50 cm so zvarením spoju | 95,868 | m2 | | 7,9 | 757,36 |
| 1.1.1.3.1.2.2.1.10. | | Zálievka pre poisofovanie tesnosti zvarov fóliou z PVC-P | 1 | kg | | 19,18 | 19,18 |
| 1.1.1.3.1.2.2.1.11. | | Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10° | 1771,98 | m2 | | 1,26 | 2232,69 |
| 1.1.1.3.1.2.2.1.12. | | Separačná fólia hliníková, vodivá, detekčná hr. 16 mm, PE | 2037,777 | m2 | | 3,78 | 7702,8 |
| 1.1.1.3.1.2.2.1.13. | | Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 24 do 36 m | 1 | KPL | | 800 | 800 |
| 1.1.1.3.1.2.2.2. | 713 | Izolácie tepelné | 1 | | | 47786,67 | 47786,67 |
| 1.1.1.3.1.2.2.2.1. | | Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v jednej vrstve, prikotvením | 314,175 | m2 | | 2,41 | 757,16 |
| 1.1.1.3.1.2.2.2.2. | | Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech | 229,435 | m2 | | 12,5 | 2867,94 |
| 1.1.1.3.1.2.2.2.3. | | Doska EPS hr. 50 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech | 63,325 | m2 | | 6,25 | 395,78 |
| 1.1.1.3.1.2.2.2.4. | | Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v dvoch vrstvách, prikotvením | 1678,7 | m2 | | 2,78 | 4666,79 |
| 1.1.1.3.1.2.2.2.5. | | Polystyrén EPS 150 S 5, hrúbka 150 mm | 2950,52 | m2 | | 10,5 | 30980,46 |
| 1.1.1.3.1.2.2.2.6. | | Doska EPS hr. 200 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech | 452,639 | m2 | | 16,5 | 7468,54 |
| 1.1.1.3.1.2.2.2.7. | | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 24 m do 36 m | 1 | KPL | | 650 | 650 |
| 1.1.1.3.1.2.2.3. | 721 | Zdravotec. vnútorná kanalizácia | 1 | | | 7368,5 | 7368,5 |
| 1.1.1.3.1.2.2.3.1. | | Demontáž strešného vtoku DN 125, -0,02011t | 27 | ks | | 5,5 | 148,5 |
| 1.1.1.3.1.2.2.3.2. | | Montáž strešného vtoku pre fóliové izolácie mechanicky kotveného DN 125 | 27 | ks | | 23 | 621 |
| 1.1.1.3.1.2.2.3.3. | | Strešný vtok s izoláciou tanierom, vertikálny odtok DN 125, záchytný kôš D 180 mm | 27 | ks | | 157 | 4239 |
| 1.1.1.3.1.2.2.3.4. | | Nadstavec D 125 mm, výška 300 mm, izolačný tanier, vertikálny odtok, pre strešné vtoky, PP | 27 | ks | | 80 | 2160 |
| 1.1.1.3.1.2.2.3.5. | | Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 24 do 36 m | 1 | KPL | | 200 | 200 |
| 1.1.1.3.1.2.2.4. | 762 | Konštrukcie tesárske | 1 | | | 1222,22 | 1222,22 |
| 1.1.1.3.1.2.2.4.1. | | Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm2 | 15,1 | m | | 5,99 | 90,45 |
| 1.1.1.3.1.2.2.4.2. | | Dodávka reziva | 1,055 | m3 | | 350 | 369,25 |
| 1.1.1.3.1.2.2.4.3. | | Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek s vetracou medzerou | 28 | m2 | | 4,65 | 130,2 |
| 1.1.1.3.1.2.2.4.4. | | Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60° | 26 | m | | 4,35 | 113,1 |
| 1.1.1.3.1.2.2.4.5. | | Montáž kontralát pre sklon do 22° | 49,1 | m | | 4,39 | 215,55 |
| 1.1.1.3.1.2.2.4.6. | | Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty | 1,055 | m3 | | 68,53 | 72,3 |
| 1.1.1.3.1.2.2.4.7. | | Obloženie stropov alebo strešných podhľadov z dosiek cementotrieskových skrutkovaných na pero a drážku hr. dosky 22 mm | 8,8 | m2 | | 20,61 | 181,37 |
| 1.1.1.3.1.2.2.4.8. | | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 24 do 36 m | 1 | KPL | | 50 | 50 |
| 1.1.1.3.1.2.2.5. | 764 | Konštrukcie klampiarske | 1 | | | 18822,81 | 18822,81 |
| 1.1.1.3.1.2.2.5.1. | | Lemovanie múru bočné pozink farebný, r.š. do 310 mm, sklon strechy do 30° | 23 | m | | 16,55 | 380,65 |
| 1.1.1.3.1.2.2.5.2. | | Odkvapové lemovanie pozink farebný, r.š. do 250 mm, sklon strechy do 30° | 20 | m | | 12,47 | 249,4 |
| 1.1.1.3.1.2.2.5.3. | | Ľapač snehu sedlový pozink farebný, r.š. do 307 mm, sklon strechy do 30° | 8 | m | | 45 | 360 |
| 1.1.1.3.1.2.2.5.4. | | Krytina falcovaná pozink farebný, sklon strechy do 30° | 34 | m2 | | 65 | 2210 |
| 1.1.1.3.1.2.2.5.5. | | Úžľabie zhotovené zo zvitkov pozink farebný, r.š. 660 mm | 32 | m | | 31,4 | 1004,8 |
| 1.1.1.3.1.2.2.5.6. | | Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30st., -0,00732t | 57,913 | m2 | | 3,15 | 182,43 |
| 1.1.1.3.1.2.2.5.7. | | Krytiny hladké z pozinkovaného farbeného PZf plechu, železobetónových dosiek | 41 | m2 | | 45,3 | 1857,3 |
| 1.1.1.3.1.2.2.5.8. | | Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou r.š. 250 mm | 14 | m | | 12,47 | 174,58 |
| 1.1.1.3.1.2.2.5.9. | | Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 250 mm | 14 | m | | 14,35 | 200,9 |
| 1.1.1.3.1.2.2.5.10. | | Demontáž strešného okna a poklopu na krytine vlnitej a korýt., alebo hlad. a drážk. do 30st., -0,02000t | 1 | ks | | 42,3 | 42,3 |
| 1.1.1.3.1.2.2.5.11. | | Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t | 1176,77 | m | | 1,15 | 1353,29 |
| 1.1.1.3.1.2.2.5.12. | | Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm | 18 | m | | 26,7 | 480,6 |
| 1.1.1.3.1.2.2.5.13. | | Oplechovanie múrov, atík, nadmuroviek zo zvitkov pozink farebný, r.š. 250 mm | 37 | m | | 12,47 | 461,39 |
| 1.1.1.3.1.2.2.5.14. | | Oplechovanie múrov, atík, nadmuroviek zo zvitkov pozink farebný, r.š. 330 mm | 388 | m | | 16,55 | 6421,4 |
| 1.1.1.3.1.2.2.5.15. | | Oplechovanie múrov, atík, nadmuroviek zo zvitkov pozink farebný, r.š. 400 mm | 47 | m | | 19,87 | 933,89 |
| 1.1.1.3.1.2.2.5.16. | | Oplechovanie múrov, atík, nadmuroviek zo zvitkov pozink farebný, r.š. 600 mm | 68,3 | m | | 27,6 | 1885,08 |
| 1.1.1.3.1.2.2.5.17. | | Kotlík žľabový oválny pozink farebný, rozmer (r.š./D) 250/90 mm | 4 | ks | | 23,7 | 94,8 |
| 1.1.1.3.1.2.2.5.18. | | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 24 do 36 m | 1 | KPL | | 530 | 530 |
| 1.1.1.3.1.2.2.6. | 765 | Konštrukcie - krytiny tvrdé | 1 | | | 317,31 | 317,31 |
| 1.1.1.3.1.2.2.6.1. | | Montáž strešnej fólie, na plné debnenie | 34 | m2 | | 3,19 | 108,46 |
| 1.1.1.3.1.2.2.6.2. | | Poistná hydroizolačná paropriepustná fólia pod strešnú krytinu, plošná hmotnosť 270 g/m2 | 39,1 | m2 | | 4,83 | 188,85 |
| 1.1.1.3.1.2.2.6.3. | | Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 24 do 36 m | 1 | KPL | | 20 | 20 |
| 1.1.1.3.1.2.2.7. | 767 | Konštrukcie doplnkové kovové | 1 | | | 5399,22 | 5399,22 |
| 1.1.1.3.1.2.2.7.1. | | Demontáž svetlika polykarbonátového bodového, kruhového pri priechoch svetla nad 2 do 2,5 m2 -0,0372t | 4 | m | | 35 | 140 |
| 1.1.1.3.1.2.2.7.2. | | Montáž svetlika polykarbonátového bodového, kruhového stavebný otvor nad 0,6 do 1 m2 | 4 | ks | | 185 | 740 |
| 1.1.1.3.1.2.2.7.3. | | SV-Bodový strešný svetlík pevný kruhový, pre svetlosť: D 90 cm, pre strešný rozmer D92 cm, kupola | 4 | ks | | 924 | 3696 |
| 1.1.1.3.1.2.2.7.4. | | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg | 72,78 | kg | | 5,2 | 378,46 |
| 1.1.1.3.1.2.2.7.5. | | Oceľové konštrukcie so spracovaním | 78,602 | kg | | 3,75 | 294,76 |
| 1.1.1.3.1.2.2.7.6. | | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 24 do 36 m | 1 | KPL | | 150 | 150 |
| 1.1.1.3.1.2.2.8. | 783 | Dokončovacie práce - nátery | 1 | | | 1068,59 | 1068,59 |
| 1.1.1.3.1.2.2.8.1. | | Nátery klamp. konštr. syntet. na vzduchu schnúce dvojnás. so základného náterom reakt. farbou - 105µm | 100 | m2 | | 8,23 | 823 |
| 1.1.1.3.1.2.2.8.2. | | Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevožravému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná | 86,172 | m2 | | 2,85 | 245,59 |
| 1.1.1.3.1.2.3. | H25 | Hodinové zúčtovacie sadzby | 1 | | | 3366 | 3366 |
| 1.1.1.3.1.2.3.1. | | Stavebné montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín - demontáž a spätná montáž antén, držiakov rozvodov, demontáž sieťok, demontáž a spätná montáž rebrika na strechu strojnovej s úpravou... | 60 | hod | | 18 | 1080 |
| 1.1.1.3.1.2.3.2. | | Stavebné montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín - úprava strechy okolo vpustov | 27 | hod | | 18 | 486 |
| 1.1.1.3.1.2.3.3. | | Stavebné montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín - rozrezanie a vysušenie chybných miest streš. podkladu | 100 | hod | | 18 | 1800 |
| 1.1.1.3.1.3. | | Výmena otvorových konštrukcií | 1 | | | 539339,69 | 539339,69 |
| 1.1.1.3.1.3.1. | HSV | Práce a dodávky HSV | 1 | | | 70208,67 | 70208,67 |
| 1.1.1.3.1.3.1.1. | 3 | Zvislé a kompletne konštrukcie | 1 | | | 372,6 | 372,6 |
| 1.1.1.3.1.3.1.1.1. | | Zamurovanie otvoru s plochou nad 0,25 do 1 m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápennocementovú | 1,62 | m3 | | 230 | 372,6 |
| 1.1.1.3.1.3.1.2. | 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 1 | | | 29673,98 | 29673,98 |
| 1.1.1.3.1.3.1.2.1. | | Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď. | 2553,25 | m | | 2,15 | 5489,49 |
| 1.1.1.3.1.3.1.2.2. | | Omietka vápenná vnútorná ostienka okenného alebo dverného žuková | 765,975 | m2 | | 12,3 | 9421,49 |
| 1.1.1.3.1.3.1.2.3. | | Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm | 570 | m | | 9,6 | 5472 |

| | | | | | | | |
|---------------------|-----|--|----------|-----|--|-----------|-----------|
| 1.1.1.3.1.3.1.2.4. | | Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komórková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech | 570 | m | | 16,3 | 9291 |
| 1.1.1.3.1.3.1.3. | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 1 | | | 39055,24 | 39055,24 |
| 1.1.1.3.1.3.1.3.1. | | Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m | 9221,32 | m2 | | 2,95 | 27202,89 |
| 1.1.1.3.1.3.1.3.2. | | Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t | 21 | m | | 2,78 | 58,38 |
| 1.1.1.3.1.3.1.3.3. | | Demontáž okien kovových, 1 bm obvodu - 0,005t | 1133,1 | m | | 3,25 | 3682,58 |
| 1.1.1.3.1.3.1.3.4. | | Demontáž dverí kovových vchodových, 1 bm obvodu - 0,005t | 113,2 | m | | 3,25 | 367,9 |
| 1.1.1.3.1.3.1.3.5. | | Vybúranie a vybratie mreží plochy nad 2 m2, -0,00200t | 52,018 | m2 | | 4,78 | 248,65 |
| 1.1.1.3.1.3.1.3.6. | | Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t | 1808,5 | m | | 2,78 | 5027,63 |
| 1.1.1.3.1.3.1.3.7. | | Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím | 19,836 | t | | 12,3 | 243,98 |
| 1.1.1.3.1.3.1.3.8. | | Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie | 158,688 | t | | 3,5 | 555,41 |
| 1.1.1.3.1.3.1.3.9. | | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km | 19,836 | t | | 14,78 | 293,18 |
| 1.1.1.3.1.3.1.3.10. | | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | 396,72 | t | | 1,65 | 654,59 |
| 1.1.1.3.1.3.1.3.11. | | Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m | 19,836 | t | | 10,45 | 207,29 |
| 1.1.1.3.1.3.1.3.12. | | Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m | 99,18 | t | | 1,17 | 116,04 |
| 1.1.1.3.1.3.1.3.13. | | Poplatok za skladovanie - obaly, (15 01 01, 02, 06) ostatné | 19,836 | t | | 20 | 396,72 |
| 1.1.1.3.1.3.1.4. | 99 | Presun hmôt HSV | 1 | | | 1106,85 | 1106,85 |
| 1.1.1.3.1.3.1.4.1. | | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky 25-36 m | 44,274 | t | | 25 | 1106,85 |
| 1.1.1.3.1.3.2. | PSV | Práce a dodávky PSV | 1 | | | 467331,02 | 467331,02 |
| 1.1.1.3.1.3.2.1. | 764 | Konštrukcie klampiarske | 1 | | | 11607,9 | 11607,9 |
| 1.1.1.3.1.3.2.1.1. | | Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t | 498,35 | m | | 1,27 | 632,9 |
| 1.1.1.3.1.3.2.1.2. | | Oplechovanie parapetov zo zvitkov pozink farebný, r.š. 250 mm | 575 | m | | 17 | 9775 |
| 1.1.1.3.1.3.2.1.3. | | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 24 do 36 m | 1 | KPL | | 1200 | 1200 |
| 1.1.1.3.1.3.2.2. | 766 | Konštrukcie stolárske | 1 | | | 270185,71 | 270185,71 |
| 1.1.1.3.1.3.2.2.1. | | Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) | 3072,46 | m | | 14,5 | 44550,67 |
| 1.1.1.3.1.3.2.2.2. | | Tesniaca paropriepustná fólia polymér-filsová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru | 3221,673 | m | | 1,32 | 4252,61 |
| 1.1.1.3.1.3.2.2.3. | | Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-filsová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru | 3221,673 | m | | 1,39 | 4478,13 |
| 1.1.1.3.1.3.2.2.4. | | PO1-Plastové okno jednokridlové OS, 1200x900 mm, izolačné trojsklo - vid' výkaz | 30 | ks | | 145 | 4350 |
| 1.1.1.3.1.3.2.2.5. | | PO2 - Plastové okno jednokridlové OS, 1200x1500 mm, izolačné trojsklo - vid' výkaz | 241 | ks | | 168,5 | 40608,5 |
| 1.1.1.3.1.3.2.2.6. | | PO3 - Plastové okno jednokridlové OS, 1450x1500 mm, izolačné trojsklo - vid' výkaz | 12 | ks | | 245 | 2940 |
| 1.1.1.3.1.3.2.2.7. | | PO4 - Plastové okno jednokridlové OS, 1500x1500 mm, izolačné trojsklo - vid' výkaz | 6 | ks | | 248 | 1488 |
| 1.1.1.3.1.3.2.2.8. | | PO5 - Plastové okno jednokridlové OS, 1150x600 mm, izolačné trojsklo - vid' výkaz | 6 | ks | | 108 | 648 |
| 1.1.1.3.1.3.2.2.9. | | PO6 - Plastové okno jednokridlové OS, 1150x1250 mm, izolačné trojsklo - vid' výkaz | 1 | ks | | 185 | 185 |
| 1.1.1.3.1.3.2.2.10. | | PO7 - Plastové okno jednokridlové OS, 1200x1800 mm, izolačné trojsklo - vid' výkaz | 28 | ks | | 195 | 5460 |
| 1.1.1.3.1.3.2.2.11. | | PO8 - Plastové okno jednokridlové OS, 950x1400 mm, izolačné trojsklo - vid' výkaz | 1 | ks | | 170 | 170 |
| 1.1.1.3.1.3.2.2.12. | | PO9 - Plastové okno jednokridlové OS, 1200x600 mm, izolačné dvojsklo - vid' výkaz | 51 | ks | | 110 | 5610 |
| 1.1.1.3.1.3.2.2.13. | | PO10 - Plastové okno jednokridlové OS, 600x600 mm, izolačné trojsklo - vid' výkaz | 4 | ks | | 73,2 | 292,8 |
| 1.1.1.3.1.3.2.2.14. | | PO11 - Plastové okno dvojkridlové OS 2100x1500 mm, izolačné trojsklo - vid' výkaz | 2 | ks | | 360 | 720 |
| 1.1.1.3.1.3.2.2.15. | | PD1-Plastové dvere plné vonkajšie 900x2020 mm zateplené otváracé-vid' výkaz | 2 | ks | | 1017 | 2034 |
| 1.1.1.3.1.3.2.2.16. | | PD2-Plastové balkónové dvere 1000x2250 mm otváracé-sklopné s izolačným trojskлом - vid' výkaz | 167 | ks | | 865 | 144455 |
| 1.1.1.3.1.3.2.2.17. | | PD3 - Plastové dvere plné vonkajšie 1100x2020 mm zateplené otváracé-vid' výkaz | 1 | ks | | 1110 | 1110 |
| 1.1.1.3.1.3.2.2.18. | | PD4-Plastové okno 1800x2200 mm dvojkridlové otváracé s izolačným trojskлом - vid' výkaz | 1 | ks | | 1575 | 1575 |
| 1.1.1.3.1.3.2.2.19. | | PD5-Plastové dvere plné vonkajšie 1000x2020 mm zateplené - vid' výkaz | 1 | ks | | 1060 | 1060 |
| 1.1.1.3.1.3.2.2.20. | | PD6-Plastové okno 1800x2250 mm dvojkridlové otváracé s izolačným trojskлом - vid' výkaz | 1 | ks | | 1598 | 1598 |
| 1.1.1.3.1.3.2.2.21. | | PD7 - Plastové dvere plné vonkajšie 1200x2200 mm zateplené otváracé-vid' výkaz | 1 | ks | | 1250 | 1250 |
| 1.1.1.3.1.3.2.2.22. | | Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 24 do 36 m | 1 | KPL | | 1350 | 1350 |
| 1.1.1.3.1.3.2.3. | 767 | Konštrukcie doplnkové kovové | 1 | | | 182626,7 | 182626,7 |
| 1.1.1.3.1.3.2.3.1. | | Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) | 419,4 | m | | 14,5 | 6081,3 |
| 1.1.1.3.1.3.2.3.2. | | Tesniaca paropriepustná fólia polymér-filsová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru | 440,37 | m | | 1,32 | 581,29 |
| 1.1.1.3.1.3.2.3.3. | | Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-filsová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru | 440,37 | m | | 1,59 | 700,19 |
| 1.1.1.3.1.3.2.3.4. | | PU1-Okno hliníkové jednokridlové požiarne EI 30 D1-C, OS, vsx 1200x1800 mm, izolačné trojsklo so samozatváračom - vid' výkaz | 2 | ks | | 2198 | 4396 |
| 1.1.1.3.1.3.2.3.5. | | HS1-Vonkajšia hliníková zasklenená stena 4800x2500 členená s vonkajším oplechovaním - vid' výkaz | 8 | ks | | 4775 | 38200 |
| 1.1.1.3.1.3.2.3.6. | | HS2-Vonkajšia hliníková zasklenená stena 5250x2500 členená s vonkajším oplechovaním - vid' výkaz | 5 | ks | | 5215 | 26075 |
| 1.1.1.3.1.3.2.3.7. | | HS3-Vonkajšia hliníková zasklenená stena 4800x1500 členená s vonkajším oplechovaním - vid' výkaz | 1 | ks | | 3025 | 3025 |
| 1.1.1.3.1.3.2.3.8. | | HS4-Vonkajšia hliníková zasklenená stena 5000x3100 členená s vonkajším oplechovaním - vid' výkaz | 1 | ks | | 6445 | 6445 |
| 1.1.1.3.1.3.2.3.9. | | HS5-Vonkajšia hliníková zasklenená stena 4800x3100 členená s vonkajším oplechovaním - vid' výkaz | 1 | ks | | 5910 | 5910 |
| 1.1.1.3.1.3.2.3.10. | | HS6-Vonkajšia hliníková zasklenená stena 3600x2350 členená s vonkajším oplechovaním - vid' výkaz | 4 | ks | | 3624 | 14496 |
| 1.1.1.3.1.3.2.3.11. | | HS7-Vonkajšia hliníková zasklenená stena 3000x2350 členená s vonkajším oplechovaním - vid' výkaz | 1 | ks | | 2980 | 2980 |
| 1.1.1.3.1.3.2.3.12. | | HD1-Vonkajšie dvojkridlové hliníkové dvere 1600x2950 mm s nadsvetlíkom - vid' výkaz | 4 | ks | | 3155 | 12620 |
| 1.1.1.3.1.3.2.3.13. | | HD2-Vonkajšie dvojkridlové hliníkové dvere 1400x3250 mm s nadsvetlíkom - vid' výkaz | 1 | ks | | 2995 | 2995 |
| 1.1.1.3.1.3.2.3.14. | | HD3-Vonkajšie dvojkridlové hliníkové dvere 1600x2650 mm s nadsvetlíkom - vid' výkaz | 1 | ks | | 2975 | 2975 |
| 1.1.1.3.1.3.2.3.15. | | HD4-Vonkajšie dvojkridlové hliníkové dvere 1800x2200 mm s nadsvetlíkom - vid' výkaz | 1 | ks | | 2950 | 2950 |
| 1.1.1.3.1.3.2.3.16. | | HO4-Vonkajšie jednokridlové hliníkové okno 1500x1500 s oplechovaním - vid' výkaz | 5 | ks | | 1185 | 5925 |
| 1.1.1.3.1.3.2.3.17. | | HO7-Vonkajšie jednokridlové hliníkové okno 1200x1800 s oplechovaním - vid' výkaz | 4 | ks | | 1140 | 4560 |
| 1.1.1.3.1.3.2.3.18. | | Montáž interierovej žalúzie hliníkovvej lamelovej štandardnej | 1270,473 | m2 | | 8 | 10163,78 |
| 1.1.1.3.1.3.2.3.19. | | Žalúzie interierové hliníkové, lamela šírky 18/25 mm, biela, s vedením | 1270,473 | m2 | | 22,5 | 28585,64 |
| 1.1.1.3.1.3.2.3.20. | | Montáž mreží pevných skrutkovaním | 55 | m2 | | 12,5 | 687,5 |
| 1.1.1.3.1.3.2.3.21. | | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 24 do 36 m | 1 | KPL | | 2275 | 2275 |
| 1.1.1.3.1.3.2.4. | 784 | Dokončovacie práce - maľby | 1 | | | 2910,71 | 2910,71 |
| 1.1.1.3.1.3.2.4.1. | | Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m | 765,975 | m2 | | 0,8 | 612,78 |
| 1.1.1.3.1.3.2.4.2. | | Maľby akrylátové základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m | 765,975 | m2 | | 3 | 2297,93 |
| 1.1.1.3.1.3.3. | HZ5 | Hodinové zúčtovacie sadzby | 1 | | | 1800 | 1800 |
| 1.1.1.3.1.3.3.1. | | Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodin-demontáž a spätná montáž mreží, sieťok.. | 40 | hod | | 18 | 720 |
| 1.1.1.3.1.3.3.2. | | Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodin-úprava mreží okien 1.pp | 60 | hod | | 18 | 1080 |
| 1.1.1.3.1.4. | | Zateplenie vnútorných deliacich konštrukcií | 1 | | | 111441,73 | 111441,73 |
| 1.1.1.3.1.4.1. | HSV | Práce a dodávky HSV | 1 | | | 100362 | 100362 |
| 1.1.1.3.1.4.1.1. | 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 1 | | | 84106,95 | 84106,95 |
| 1.1.1.3.1.4.1.1.1. | | Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou | 1305 | m2 | | 1,6 | 2088 |
| 1.1.1.3.1.4.1.1.2. | | Vnútorná omietka stropov väpennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm | 1305 | m2 | | 14,55 | 18987,75 |
| 1.1.1.3.1.4.1.1.3. | | Potiahnutie vnútorných stropov sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením | 1305 | m2 | | 6,51 | 8495,55 |
| 1.1.1.3.1.4.1.1.4. | | Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou | 59,135 | m2 | | 1,6 | 94,62 |
| 1.1.1.3.1.4.1.1.5. | | Vnútorná stierka stien väpenná, hr. 3 mm | 59,135 | m2 | | 12,78 | 755,75 |
| 1.1.1.3.1.4.1.1.6. | | Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením | 59,135 | m2 | | 6,51 | 384,97 |
| 1.1.1.3.1.4.1.1.7. | | Zateplenie stropov bez výstužnej vrstvy z minerálnej vlny hr. 100 mm, lepené | 1345,405 | m2 | | 39 | 52470,8 |
| 1.1.1.3.1.4.1.1.8. | | Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky | 25 | m2 | | 1,1 | 27,5 |
| 1.1.1.3.1.4.1.1.9. | | Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá | 5,15 | kg | | 5,05 | 26,01 |
| 1.1.1.3.1.4.1.1.10. | | Opravný polymérmocentový poter 40 MPa, na opravu dutín a výtlikov v poteroch hr. 20 mm | 25 | m2 | | 19,74 | 493,5 |
| 1.1.1.3.1.4.1.1.11. | | Cementový samonivelizačný náter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 5 mm | 25 | m2 | | 11,3 | 282,5 |
| 1.1.1.3.1.4.1.2. | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 1 | | | 15019,82 | 15019,82 |
| 1.1.1.3.1.4.1.2.1. | | Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m | 1345,405 | m2 | | 3,27 | 4399,47 |
| 1.1.1.3.1.4.1.2.2. | | Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m | 1345,405 | m2 | | 3,1 | 4170,76 |
| 1.1.1.3.1.4.1.2.3. | | Búranie priechok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, - 0,19600t | 20,88 | m2 | | 3,02 | 63,06 |
| 1.1.1.3.1.4.1.2.4. | | Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, -0,06500t | 7,4 | m2 | | 2,24 | 16,58 |
| 1.1.1.3.1.4.1.2.5. | | Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t | 1 | ks | | 0,83 | 0,83 |
| 1.1.1.3.1.4.1.2.6. | | Vybúranie kovových dverových zárubňových plochy do 2 m2, -0,07600t | 1,576 | m2 | | 7,55 | 11,9 |
| 1.1.1.3.1.4.1.2.7. | | Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t | 2,4 | m | | 3,5 | 8,4 |
| 1.1.1.3.1.4.1.2.8. | | Otlčenie omietok stropov vnútorných väpenných alebo väpennocementových v rozsahu do 30 %, -0,01000t | 1305 | m2 | | 3,45 | 4502,25 |

| | | | | | | | |
|---------------------|-----|--|----------|-----|--|-----------|-----------|
| 1.1.1.3.1.4.1.2.9. | | Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím | 17,862 | t | | 12,3 | 219,7 |
| 1.1.1.3.1.4.1.2.10. | | Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie | 35,724 | t | | 3,5 | 125,03 |
| 1.1.1.3.1.4.1.2.11. | | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km | 17,862 | t | | 14,78 | 264 |
| 1.1.1.3.1.4.1.2.12. | | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | 357,24 | t | | 1,65 | 589,45 |
| 1.1.1.3.1.4.1.2.13. | | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m | 17,862 | t | | 10,45 | 186,66 |
| 1.1.1.3.1.4.1.2.14. | | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m | 89,31 | t | | 1,17 | 104,49 |
| 1.1.1.3.1.4.1.2.15. | | Poplatok za skladovanie - obaly, (15 01 01, 02, 06) ostatné | 17,862 | t | | 20 | 357,24 |
| 1.1.1.3.1.4.1.3. | 99 | Presun hmôt HSV | 1 | | | 1235,23 | 1235,23 |
| 1.1.1.3.1.4.1.3.1. | | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky 25-36 m | 34,854 | t | | 35,44 | 1235,23 |
| 1.1.1.3.1.4.2. | PSV | Práce a dodávky PSV | 1 | | | 11079,73 | 11079,73 |
| 1.1.1.3.1.4.2.1. | 712 | Izolácie striech | 1 | | | 528,81 | 528,81 |
| 1.1.1.3.1.4.2.1.1. | | Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10° | 40,405 | m2 | | 4,83 | 195,16 |
| 1.1.1.3.1.4.2.1.2. | | Parozábrana , PE fólia bez spevňujúcej mriežky | 46,466 | m2 | | 6,75 | 313,65 |
| 1.1.1.3.1.4.2.1.3. | | Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 24 do 36 m | 1 | KPL | | 20 | 20 |
| 1.1.1.3.1.4.2.2. | 763 | Konštrukcie - drevostavby | 1 | | | 770,08 | 770,08 |
| 1.1.1.3.1.4.2.2.1. | | Kazetový podhľad 600 x 600 mm, doska sadrokartónová biela hr. 10 mm | 25 | m2 | | 30,5 | 762,5 |
| 1.1.1.3.1.4.2.2.2. | | Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v objektoch výšky od 7 do 24 m | 0,214 | t | | 35,44 | 7,58 |
| 1.1.1.3.1.4.2.3. | 767 | Konštrukcie doplnkové kovové | 1 | | | 1300,49 | 1300,49 |
| 1.1.1.3.1.4.2.3.1. | | Demontáž podhľadov lamiel , -0,00400t | 15,405 | m2 | | 2,35 | 36,2 |
| 1.1.1.3.1.4.2.3.2. | | Montáž podhľadov lamelový systém HUNTER DOUGLAS alebo 84 R zatvorených | 15,405 | m2 | | 78,5 | 1209,29 |
| 1.1.1.3.1.4.2.3.3. | | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 24 do 36 m | 1 | KPL | | 55 | 55 |
| 1.1.1.3.1.4.2.4. | 771 | Podlahy z dlaždíc | 1 | | | 1400,97 | 1400,97 |
| 1.1.1.3.1.4.2.4.1. | | Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 80 mm | 16,7 | m | | 2,15 | 35,91 |
| 1.1.1.3.1.4.2.4.2. | | Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 300 mm | 25 | m2 | | 24,5 | 612,5 |
| 1.1.1.3.1.4.2.4.3. | | Dlaždice keramické, kvxhr 297x297x8 mm, | 27,389 | m2 | | 22 | 602,56 |
| 1.1.1.3.1.4.2.4.4. | | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 24 do 36 m | 1 | KPL | | 150 | 150 |
| 1.1.1.3.1.4.2.5. | 776 | Podlahy povlakové | 1 | | | 50,66 | 50,66 |
| 1.1.1.3.1.4.2.5.1. | | Odstúpenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t | 16,5 | m2 | | 3,07 | 50,66 |
| 1.1.1.3.1.4.2.6. | 784 | Dokončovacie práce - maľby | 1 | | | 7028,72 | 7028,72 |
| 1.1.1.3.1.4.2.6.1. | | Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m | 1364,135 | m2 | | 0,8 | 1091,31 |
| 1.1.1.3.1.4.2.6.2. | | Zakryvanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku | 500 | m2 | | 1,79 | 895 |
| 1.1.1.3.1.4.2.6.3. | | Zakryvanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku | 1000 | m2 | | 0,95 | 950 |
| 1.1.1.3.1.4.2.6.4. | | Maľby akrylátové základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m | 1364,135 | m2 | | 3 | 4092,41 |
| 1.1.1.3.1.5. | | Termostatická | 1 | | | 12073,36 | 12073,36 |
| 1.1.1.3.1.5.1. | PSV | Práce a dodávky PSV | 1 | | | 10172,36 | 10172,36 |
| 1.1.1.3.1.5.1.1. | 733 | Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie | 1 | | | 2029,72 | 2029,72 |
| 1.1.1.3.1.5.1.1.1. | | Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priem. 89/5 | 2636 | m | | 0,77 | 2029,72 |
| 1.1.1.3.1.5.1.2. | 734 | Ústredné kúrenie, armatúry. | 1 | | | 6286,72 | 6286,72 |
| 1.1.1.3.1.5.1.2.1. | | Montáž závitovej pripojovacej armatúry - vykurovacie teleso | 236 | ks | | 7,35 | 1734,6 |
| 1.1.1.3.1.5.1.2.2. | | HERZ Hlavica termostatická "Design" závit M 28 x 1,5, s kvapalinovým snímačom a polohou "0", nastaviteľná protimrazová ochrana pri cca 6°C, teplotný rozsah 6 - 30 °C | 80 | ks | | 14,8 | 1184 |
| 1.1.1.3.1.5.1.2.3. | | HERZ Ventil TS-90 DN 10, termostatický, priamy, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom | 15 | ks | | 12,24 | 183,6 |
| 1.1.1.3.1.5.1.2.4. | | HERZ Ventil TS-90 DN 15, termostatický, priamy, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom | 15 | ks | | 12,24 | 183,6 |
| 1.1.1.3.1.5.1.2.5. | | HERZ Ventil TS-90 DN 20, termostatický, priamy, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom | 5 | ks | | 19,9 | 99,5 |
| 1.1.1.3.1.5.1.2.6. | | HERZ Ventil do spiatocky RL-5 DN 10, priamy, s prednastavením, s možnosťou napúšťania, vypúšťania a uzavretia, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom | 160 | ks | | 9,9 | 1584 |
| 1.1.1.3.1.5.1.2.7. | | HERZ Ventil do spiatocky RL-5 DN 15, priamy, s prednastavením, s možnosťou napúšťania, vypúšťania a uzavretia, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom | 123 | ks | | 9,9 | 1217,7 |
| 1.1.1.3.1.5.1.2.8. | | HERZ Ventil do spiatocky RL-5 DN 20, priamy, s prednastavením, s možnosťou napúšťania, vypúšťania a uzavretia, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom | 5 | ks | | 14,34 | 71,7 |
| 1.1.1.3.1.5.1.2.9. | | Vnútrostavenskú premiestnenie vybraných hmôt armatúr do 24m | 0,1 | t | | 80,2 | 8,02 |
| 1.1.1.3.1.5.1.2.10. | | Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m | 1 | KPL | | 20 | 20 |
| 1.1.1.3.1.5.1.3. | 735 | Ústredné kúrenie, vykurov. telesá | 1 | | | 1855,92 | 1855,92 |
| 1.1.1.3.1.5.1.3.1. | | Vyskúšanie vykurovacích telies po oprave tlakom oceľových alebo liatinových | 407 | m2 | | 2,38 | 968,66 |
| 1.1.1.3.1.5.1.3.2. | | Vyčistenie vykurovacích telies prepláchnutím vodou oceľových alebo liatinových | 407 | m2 | | 0,56 | 227,92 |
| 1.1.1.3.1.5.1.3.3. | | Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies | 407 | m2 | | 0,56 | 227,92 |
| 1.1.1.3.1.5.1.3.4. | | Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies | 407 | m2 | | 1,06 | 431,42 |
| 1.1.1.3.1.5.2. | OST | Ostatné | 1 | | | 1901 | 1901 |
| 1.1.1.3.1.5.2.1. | | Hydraulické vyregulovanie vykurovacieho systému počas vykurovacej skúšky | 24 | hod | | 26 | 624 |
| 1.1.1.3.1.5.2.2. | | Kompletné vyskúšanie systému | 1 | ks | | 105 | 105 |
| 1.1.1.3.1.5.2.3. | | Skúšobná vykurovacia prevádzka (3*24h) | 72 | hod | | 10,5 | 756 |
| 1.1.1.3.1.5.2.4. | | Zaškolenie obsluhy dodávateľskou firmou a spustenie systému do prevádzky | 16 | hod | | 26 | 416 |
| 1.1.1.3.1.6. | | Elektroinštalácia | 1 | | | 13046,05 | 13046,05 |
| 1.1.1.3.1.6.1. | | Rozvádzače | 1 | | | 100 | 100 |
| 1.1.1.3.1.6.1.1. | | Dozbrojenie HR | 1 | ks | | 100 | 100 |
| 1.1.1.3.1.6.2. | | Káble a vodiče | 1 | | | 1116,85 | 1116,85 |
| 1.1.1.3.1.6.2.1. | | CHKE-R-3x1,5 | 75 | m | | 2,15 | 161,25 |
| 1.1.1.3.1.6.2.2. | | CHKE-R-J 5x6 | 45 | m | | 13,8 | 621 |
| 1.1.1.3.1.6.2.3. | | telefónny kábel x0,6 | 130 | m | | 1,47 | 191,1 |
| 1.1.1.3.1.6.2.4. | | CYA 16 mm2 | 25 | m | | 5,74 | 143,5 |
| 1.1.1.3.1.6.3. | | Inštalčný materiál | 1 | | | 773,1 | 773,1 |
| 1.1.1.3.1.6.3.1. | | rúrka do 716 s vŕhovacím drôtom | 80 | m | | 1,38 | 110,4 |
| 1.1.1.3.1.6.3.2. | | rúrka do 725 s vŕhovacím drôtom | 30 | m | | 2,17 | 65,1 |
| 1.1.1.3.1.6.3.3. | | rúrka do 750 s vŕhovacím drôtom | 20 | m | | 5,98 | 119,6 |
| 1.1.1.3.1.6.3.4. | | lišta L 40/20 | 100 | m | | 4,78 | 478 |
| 1.1.1.3.1.6.4. | | Bleskozvod u zariadení | 1 | | | 8591,1 | 8591,1 |
| 1.1.1.3.1.6.4.1. | | AlMgSi 50/ PV 21 | 80 | m | | 8,74 | 699,2 |
| 1.1.1.3.1.6.4.2. | | AlMgSi 50/PVC | 80 | m | | 6,83 | 546,4 |
| 1.1.1.3.1.6.4.3. | | FeZn o10 zvodové a zemniace vedenie | 50 | m | | 6,83 | 341,5 |
| 1.1.1.3.1.6.4.4. | | krabica 476010 + popis štítkov | 6 | m | | 55,6 | 333,6 |
| 1.1.1.3.1.6.4.5. | | aktívny bleskozvod AFB 1062 2D | 1 | ks | | 4600 | 4600 |
| 1.1.1.3.1.6.4.6. | | nadstavovacia tyč 5m AFC 2003 MR | 1 | ks | | 410 | 410 |
| 1.1.1.3.1.6.4.7. | | trojnožka nastaviteľná | 1 | ks | | 310 | 310 |
| 1.1.1.3.1.6.4.8. | | čítač zásahu bleskom AVF 0907 CF | 2 | ks | | 500 | 1000 |
| 1.1.1.3.1.6.4.9. | | zemniaca tyč 2 m | 6 | ks | | 37,5 | 225 |
| 1.1.1.3.1.6.4.10. | | svorky SZ, SIO2, So, Sk, SP1... | 22 | ks | | 5,7 | 125,4 |
| 1.1.1.3.1.6.5. | | Zemné práce | 1 | | | 525 | 525 |
| 1.1.1.3.1.6.5.1. | | výkop a zásep ryhy pre zemniace vedenie o rozm. 35x70 cm | 30 | m | | 17,5 | 525 |
| 1.1.1.3.1.6.6. | | Ostatné | 1 | | | 1940 | 1940 |
| 1.1.1.3.1.6.6.1. | | demontáž ex. inštalácie, sekanie drážok, otvorov cez stenu, zapojenie inštalácie, uvedenie zariadenia do prevádzky | 80 | hod | | 18 | 1440 |
| 1.1.1.3.1.6.6.2. | | Odborná prehliadka a skúška | 20 | hod | | 25 | 500 |
| 1.1.1.3.2. | | SO 01 - 2. pavilón | 1 | | | 610617,38 | 610617,38 |
| 1.1.1.3.2.1. | | Zateplenie obvodového plášťa | 1 | | | 180118,61 | 180118,61 |
| 1.1.1.3.2.1.1. | HSV | Práce a dodávky HSV | 1 | | | 157015,29 | 157015,29 |
| 1.1.1.3.2.1.1.1. | 1 | Zemné práce | 1 | | | 1158,95 | 1158,95 |
| 1.1.1.3.2.1.1.1.1. | | Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím | 8,478 | m3 | | 67,4 | 571,42 |
| 1.1.1.3.2.1.1.1.2. | | Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3 | 8,478 | m3 | | 13,47 | 114,2 |
| 1.1.1.3.2.1.1.1.3. | | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | 8,478 | m3 | | 5,99 | 50,78 |
| 1.1.1.3.2.1.1.1.4. | | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3 | 8,478 | m3 | | 6,55 | 55,53 |
| 1.1.1.3.2.1.1.1.5. | | Zásyp spaninou so ztuhnutím jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | 5,598 | m3 | | 34,2 | 191,45 |
| 1.1.1.3.2.1.1.1.6. | | Štrkopiesok frakcia 0-63 mm | 15,267 | t | | 11,5 | 175,57 |

| | | | | | | | |
|---------------------|-----|--|----------|-----|--|-----------|-----------|
| 1.1.1.3.2.1.1.2. | 2 | Zakladanie | 1 | | | 4293,98 | 4293,98 |
| 1.1.1.3.2.1.1.2.1. | | Očistenie plôch tlakovou vodou L stien akéhokoľvek muriva a rubu klenieb | 1670,81 | m2 | | 2,57 | 4293,98 |
| 1.1.1.3.2.1.1.3. | 3 | Zvislé a kompletne konštrukcie | 1 | | | 496,8 | 496,8 |
| 1.1.1.3.2.1.1.3.1. | | Zamurovanie otvoru s plochou nad 0.25 do 1 m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápenocementovú | 2,16 | m3 | | 230 | 496,8 |
| 1.1.1.3.2.1.1.4. | 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 1 | | | 129145,54 | 129145,54 |
| 1.1.1.3.2.1.1.4.1. | | Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s ráhami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom | 312,488 | m2 | | 1,85 | 578,1 |
| 1.1.1.3.2.1.1.4.2. | | Oprava vonkajších omietok vápenných a vápencom. stupeň členitosti la II -20% hladkých | 1358,322 | m2 | | 7,55 | 10255,33 |
| 1.1.1.3.2.1.1.4.3. | | Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou | 1729,862 | m2 | | 1,6 | 2767,78 |
| 1.1.1.3.2.1.1.4.4. | | Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztriešaná, hr. 1,5 mm | 1577,132 | m2 | | 13,2 | 20818,14 |
| 1.1.1.3.2.1.1.4.5. | | Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením | 7,56 | m2 | | 6,51 | 49,22 |
| 1.1.1.3.2.1.1.4.6. | | Tmelenie škár (s dodaním hmôt) s prierezom 20 x 20 mm | 100 | m | | 6,8 | 680 |
| 1.1.1.3.2.1.1.4.7. | | Kontaktný zatepovací systém soklovej alebo vodou namáhanéj časti hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy | 4,38 | m2 | | 37,18 | 162,85 |
| 1.1.1.3.2.1.1.4.8. | | Kontaktný zatepovací systém soklovej alebo vodou namáhanéj časti hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy | 156,53 | m2 | | 51,6 | 8076,95 |
| 1.1.1.3.2.1.1.4.9. | | Kontaktný zatepovací systém soklovej alebo vodou namáhanéj časti ostena hr. 30 mm | 10,48 | m2 | | 37,25 | 390,38 |
| 1.1.1.3.2.1.1.4.10. | | Kontaktný zatepovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy | 57,3 | m2 | | 39,18 | 2245,01 |
| 1.1.1.3.2.1.1.4.11. | | Kontaktný zatepovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy | 174,33 | m2 | | 47,53 | 8285,9 |
| 1.1.1.3.2.1.1.4.12. | | Kontaktný zatepovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, skrutkovacie kotvy | 1006,682 | m2 | | 62,8 | 63219,63 |
| 1.1.1.3.2.1.1.4.13. | | Kontaktný zatepovací systém ostena z minerálnej vlny hr. 30 mm | 199,2 | m2 | | 40,72 | 8111,42 |
| 1.1.1.3.2.1.1.4.14. | | Systém hydroizolácie a zateplenia balkónov a lodžii bez poteru hr. spádového klinu 50 mm (EPS 150 S) s hydroizolačným a oddeľovacím pásmom | 34,2 | m2 | | 56,3 | 1925,46 |
| 1.1.1.3.2.1.1.4.15. | | Zhotovenie jedonosobného penetračného náteru pre potery a stierky | 34,2 | m2 | | 1,1 | 37,62 |
| 1.1.1.3.2.1.1.4.16. | | Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá | 7,045 | kg | | 5,05 | 35,58 |
| 1.1.1.3.2.1.1.4.17. | | Opravný polymércementový poter 40 MPa, na opravu dutín a výtlkov v poteroch hr. 10 mm | 34,2 | m2 | | 19,74 | 675,11 |
| 1.1.1.3.2.1.1.4.18. | | Sanácia betónovej konštrukcie opravnou (reprofiláčnou) maltou na betón a murivo hr. 10 mm | 34,2 | m2 | | 24,3 | 831,06 |
| 1.1.1.3.2.1.1.5. | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 1 | | | 15650,93 | 15650,93 |
| 1.1.1.3.2.1.1.5.1. | | Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou | 46,65 | m | | 10,25 | 478,16 |
| 1.1.1.3.2.1.1.5.2. | | Obrubník parkový, ľxvx 1000x50x200 mm, prírodný | 47 | ks | | 3,05 | 143,35 |
| 1.1.1.3.2.1.1.5.3. | | Montáž lešenia fahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m | 1642,784 | m2 | | 2,81 | 4616,22 |
| 1.1.1.3.2.1.1.5.4. | | Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia fahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, v. nad 10 do 30 m | 3285,568 | m2 | | 1,49 | 4895,5 |
| 1.1.1.3.2.1.1.5.5. | | Demontáž lešenia fahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m | 1642,784 | m2 | | 1,94 | 3187 |
| 1.1.1.3.2.1.1.5.6. | | Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m | 34,2 | m2 | | 3,1 | 106,02 |
| 1.1.1.3.2.1.1.5.7. | | Systémový priamy balkónový profil (hliníkový) | 47 | m | | 45,2 | 2124,4 |
| 1.1.1.3.2.1.1.5.8. | | Otlčenie omietok vonkajších priechlí zložitejších, s vykriabaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 100%, - 0,05900t | 7,56 | m2 | | 0,65 | 4,91 |
| 1.1.1.3.2.1.1.5.9. | | Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím | 0,864 | t | | 12,3 | 10,63 |
| 1.1.1.3.2.1.1.5.10. | | Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie | 3,456 | t | | 3,5 | 12,1 |
| 1.1.1.3.2.1.1.5.11. | | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km | 0,864 | t | | 14,78 | 12,77 |
| 1.1.1.3.2.1.1.5.12. | | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | 17,28 | t | | 1,65 | 28,51 |
| 1.1.1.3.2.1.1.5.13. | | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m | 0,864 | t | | 10,45 | 9,03 |
| 1.1.1.3.2.1.1.5.14. | | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m | 4,32 | t | | 1,17 | 5,05 |
| 1.1.1.3.2.1.1.5.15. | | Poplatok za skladovanie - obaly, (15 01 01, 02, 06) ostatné | 0,864 | t | | 20 | 17,28 |
| 1.1.1.3.2.1.1.6. | 99 | Presun hmôt HSV | 1 | | | 6269,09 | 6269,09 |
| 1.1.1.3.2.1.1.6.1. | | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | 176,893 | t | | 35,44 | 6269,09 |
| 1.1.1.3.2.1.2. | PSV | Práce a dodávky PSV | 1 | | | 23103,32 | 23103,32 |
| 1.1.1.3.2.1.2.1. | 767 | Konštrukcie doplnkové kovové | 1 | | | 9661,81 | 9661,81 |
| 1.1.1.3.2.1.2.1.1. | | Z4 - Dodávka pozinkovaných podlahových roštov lemovaných rozmeru 1000x1200 mm oká 30,0x30,0 mm; 26,10kg/kus | 16 | ks | | 135 | 2160 |
| 1.1.1.3.2.1.2.1.2. | | Montáž podlahových konštrukcií podlahových roštov zvarám | 417,6 | kg | | 3,25 | 1357,2 |
| 1.1.1.3.2.1.2.1.3. | | Oceľové konštrukcie so spracovaním | 16,524 | kg | | 8,95 | 147,89 |
| 1.1.1.3.2.1.2.1.4. | | Ostatné opravy samostatným zvarám - úprava zábradlí balkónov | 51 | m | | 105 | 5355 |
| 1.1.1.3.2.1.2.1.5. | | Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t | 417,6 | kg | | 0,95 | 396,72 |
| 1.1.1.3.2.1.2.1.6. | | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m | 1 | KPL | | 245 | 245 |
| 1.1.1.3.2.1.2.2. | 771 | Podlahy z dlaždíc | 1 | | | 1841,52 | 1841,52 |
| 1.1.1.3.2.1.2.2.1. | | Montáž sokoliek z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 80 mm | 34,2 | m | | 2,15 | 73,53 |
| 1.1.1.3.2.1.2.2.2. | | Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 300 x 300 mm | 34,2 | m2 | | 24,5 | 839,9 |
| 1.1.1.3.2.1.2.2.3. | | Dlaždice keramické mrazuvzdorné, ľvxhr 297x297x8 mm, | 38,413 | m2 | | 22 | 845,09 |
| 1.1.1.3.2.1.2.2.4. | | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 12 do 24 m | 1 | KPL | | 85 | 85 |
| 1.1.1.3.2.1.2.3. | 781 | Dokončovacie práce a obklady | 1 | | | 8564,63 | 8564,63 |
| 1.1.1.3.2.1.2.3.1. | | Montáž obkladov vonk. stien z obkladačiek tehlových kladených do lepidla, škár. hmotou škárovacou | 152,73 | m2 | | 32 | 4887,36 |
| 1.1.1.3.2.1.2.3.2. | | Obkladačky keramické hladké - vonkajší obklad - ľvx 300x148 - podfa PD - požiadavka UHA | 155,785 | m2 | | 22 | 3427,27 |
| 1.1.1.3.2.1.2.3.3. | | Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m | 1 | KPL | | 250 | 250 |
| 1.1.1.3.2.1.2.4. | 783 | Dokončovacie práce - nátery | 1 | | | 3035,36 | 3035,36 |
| 1.1.1.3.2.1.2.4.1. | | Odstránenie starých náterov z oceľových konštrukcií ťažkých A oceľovou kefou | 250 | m2 | | 1,17 | 292,5 |
| 1.1.1.3.2.1.2.4.2. | | Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm | 250,49 | m2 | | 7,52 | 1883,68 |
| 1.1.1.3.2.1.2.4.3. | | Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm | 250,49 | m2 | | 3,43 | 859,18 |
| 1.1.1.3.2.2. | | Zateplenie strešného pláňa | 1 | | | 180561,87 | 180561,87 |
| 1.1.1.3.2.2.1. | HSV | Práce a dodávky HSV | 1 | | | 15781,78 | 15781,78 |
| 1.1.1.3.2.2.1.1. | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 1 | | | 15781,78 | 15781,78 |
| 1.1.1.3.2.2.1.1.1. | | Odstránenie náspy pod podlahami alebo na strechách, hr.do 100 mm, -1,40000t | 53 | m3 | | 28,5 | 1510,5 |
| 1.1.1.3.2.2.1.1.2. | | Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím | 93,274 | t | | 12,3 | 1147,27 |
| 1.1.1.3.2.2.1.1.3. | | Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie | 466,37 | t | | 3,5 | 1632,29 |
| 1.1.1.3.2.2.1.1.4. | | Plastový sklíz na stavebnú sutinu výšky do 10 m | 93,274 | ks | | 34,23 | 3192,76 |
| 1.1.1.3.2.2.1.1.5. | | Príplatok k cene za každý ďalší meter výšky | 5 | m | | 3,02 | 15,1 |
| 1.1.1.3.2.2.1.1.6. | | Demontáž sklzu na stavebnú sutinu výšky do 20 m | 1 | m | | 8,08 | 8,08 |
| 1.1.1.3.2.2.1.1.7. | | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km | 93,274 | t | | 14,78 | 1378,58 |
| 1.1.1.3.2.2.1.1.8. | | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | 1865,48 | t | | 1,65 | 3078,04 |
| 1.1.1.3.2.2.1.1.9. | | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m | 93,274 | t | | 10,45 | 974,71 |
| 1.1.1.3.2.2.1.1.10. | | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m | 466,37 | t | | 1,17 | 545,65 |
| 1.1.1.3.2.2.1.1.11. | | Poplatok za skladovanie - obaly, (15 01 01, 02, 06) ostatné | 78,83 | t | | 20 | 1576,6 |
| 1.1.1.3.2.2.1.1.12. | | Poplatok za skladovanie - izolačné materiály a materiály obsahujúce azbest (17 06), nebezpečné | 14,444 | t | | 50 | 722,2 |
| 1.1.1.3.2.2.2. | PSV | Práce a dodávky PSV | 1 | | | 164780,09 | 164780,09 |
| 1.1.1.3.2.2.2.1. | 712 | Izolácie striech | 1 | | | 7660,79 | 7660,79 |
| 1.1.1.3.2.2.2.1.1. | | Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10° | 530 | m2 | | 4,83 | 2559,9 |
| 1.1.1.3.2.2.2.1.2. | | Parozábrana , PE fólia bez spevňujúcej mriežky | 609,5 | m2 | | 6,75 | 4114,13 |
| 1.1.1.3.2.2.2.1.3. | | Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých do 10° machu, -0,00200t | 18,955 | m2 | | 0,96 | 18,2 |
| 1.1.1.3.2.2.2.1.4. | | Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju | 18,955 | m2 | | 7,9 | 149,74 |
| 1.1.1.3.2.2.2.1.5. | | Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech | 21,798 | m2 | | 8,97 | 195,53 |
| 1.1.1.3.2.2.2.1.6. | | Kotviaca technika - vrut na upevnenie do dosiek | 70 | ks | | 0,53 | 37,1 |
| 1.1.1.3.2.2.2.1.7. | | Prípevnenie povlakovej krytiny na plochých strechách do 10° kotviacimi páskami, uholníkmi | 35,9 | m | | 2,88 | 103,39 |
| 1.1.1.3.2.2.2.1.8. | | Plech poplastovaný pre detaily z TPO fólií, rozmer 1x2 m | 3,59 | m2 | | 35,5 | 127,45 |
| 1.1.1.3.2.2.2.1.9. | | Zhotovenie povlakovej krytiny vťahnutím izol.povlaku z PVC-P fólie na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy do 50 cm so zvarením spoju | 3,59 | m2 | | 7,9 | 28,36 |
| 1.1.1.3.2.2.2.1.10. | | Zálievka pre poisovanie tesnosti zvarov fóliou z PVC-P | 0,037 | kg | | 19,18 | 0,71 |
| 1.1.1.3.2.2.2.1.11. | | Položenie geotextílie vodovorne alebo zvislo na strechy ploché do 10° | 18,955 | m2 | | 1,26 | 23,88 |
| 1.1.1.3.2.2.2.1.12. | | Separáčna fólia hliníková, vodivá, detekčná hr. 16 mm, PE | 21,798 | m2 | | 3,78 | 82,4 |
| 1.1.1.3.2.2.2.1.13. | | Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 24 do 36 m | 1 | KPL | | 220 | 220 |
| 1.1.1.3.2.2.2.2. | 713 | Izolácie tepelné | 1 | | | 25126,68 | 25126,68 |
| 1.1.1.3.2.2.2.2.1. | | Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným do lepidla | 530 | m2 | | 5,3 | 2809 |
| 1.1.1.3.2.2.2.2.2. | | Pás ISOVER UNIROL PLUS 150x1200x3250 mm, izolácia zo sklenej vlny vhodná pre šikmé strechy | 1081,2 | m2 | | 11,82 | 12779,78 |
| 1.1.1.3.2.2.2.2.3. | | ISOVER EPS KRÍŽ 300 | 540,6 | m2 | | 8,3 | 4486,98 |
| 1.1.1.3.2.2.2.2.4. | | ISOVER EPS TRAM 300 | 540,6 | m2 | | 7,6 | 4108,56 |

| | | | | | | | |
|---------------------|-----|---|---------|-----|--|-----------|-----------|
| 1.1.1.3.2.2.2.5. | | Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozložená v jednej vrstve, prikotvením | 18,955 | m2 | | 2,41 | 45,68 |
| 1.1.1.3.2.2.2.6. | | Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech | 19,334 | m2 | | 12,5 | 241,68 |
| 1.1.1.3.2.2.2.7. | | Presun hmôt pre izolácie tepelne v objektoch výšky nad 12 m do 24 m | 1 | KPL | | 655 | 655 |
| 1.1.1.3.2.2.2.3. | 762 | Konštrukcie tesárske | 1 | | | 36569,68 | 36569,68 |
| 1.1.1.3.2.2.2.3.1. | | Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek na zraz | 650 | m2 | | 6,3 | 4095 |
| 1.1.1.3.2.2.2.3.2. | | Montáž kontralát pre sklon do 22° | 950 | m | | 4,39 | 4170,5 |
| 1.1.1.3.2.2.2.3.3. | | Dodávka reziva | 19,668 | m3 | | 395 | 7768,86 |
| 1.1.1.3.2.2.2.3.4. | | Demontáž latovania striech so sklonom do 60° pri osovej vzdialenosti lát do 0,22 m, -0,00700 t | 650 | m2 | | 2,2 | 1430 |
| 1.1.1.3.2.2.2.3.5. | | Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a lafovanie, nadstrešné konštr., spadové klíny - svorky, dosky, kince, pásové ocef, vruty | 17,88 | m3 | | 68,53 | 1225,32 |
| 1.1.1.3.2.2.2.3.6. | | Obloženie stropov alebo strešných podhľadov z dosiek cementotrieskových skrutkovaných na pero a drážku hr. dosky 22 mm | 35 | m2 | | 53 | 1855 |
| 1.1.1.3.2.2.2.3.7. | | Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 22 mm | 530 | m2 | | 27,5 | 14575 |
| 1.1.1.3.2.2.2.3.8. | | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m | 1 | KPL | | 1450 | 1450 |
| 1.1.1.3.2.2.2.4. | 764 | Konštrukcie klampiarske | 1 | | | 63210,93 | 63210,93 |
| 1.1.1.3.2.2.2.4.1. | | Odkvapové lemovanie pozink farebný, r.š. do 250 mm, sklon strechy do 30° | 116,1 | m | | 12,47 | 1447,77 |
| 1.1.1.3.2.2.2.4.2. | | Lapač snehu sedlový pozink farebný, r.š. do 307 mm, sklon strechy do 30° | 46 | m | | 165 | 7590 |
| 1.1.1.3.2.2.2.4.3. | | Lemovanie kornína na ploche z PZf plechu | 2,24 | m2 | | 120 | 268,8 |
| 1.1.1.3.2.2.2.4.4. | | Krytina falcovaná pozink farebný, sklon strechy do 30° | 650 | m2 | | 68,5 | 44525 |
| 1.1.1.3.2.2.2.4.5. | | Hrebeň zhotovený zo zvitkov pozink farebný, r.š. 400 mm | 72,1 | m | | 29,78 | 2147,14 |
| 1.1.1.3.2.2.2.4.6. | | Lemovanie múru bočné zo zvitkov pozink farebný, r.š. 100 mm | 11,6 | m | | 14,5 | 168,2 |
| 1.1.1.3.2.2.2.4.7. | | Strešný výlez pre profilované krytiny, sklon strechy do 30° | 1 | ks | | 278 | 278 |
| 1.1.1.3.2.2.2.4.8. | | Zřaby z pozinkovaného farebného PZf plechu, pododkvaповé polkruhovú r.š. 250 mm | 6,1 | m | | 14,35 | 87,54 |
| 1.1.1.3.2.2.2.4.9. | | Zřaby z pozinkovaného farebného PZf plechu, pododkvaповé polkruhovú r.š. 330 mm | 110 | m | | 19,32 | 2125,2 |
| 1.1.1.3.2.2.2.4.10. | | Kotlík kónický z pozinkovaného farebného PZf plechu, pre rúry s priemerom do 100 mm | 2 | ks | | 20,08 | 40,16 |
| 1.1.1.3.2.2.2.4.11. | | Kotlík kónický z pozinkovaného farebného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm | 5 | ks | | 22,16 | 110,8 |
| 1.1.1.3.2.2.2.4.12. | | Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t | 18 | m | | 1,78 | 32,04 |
| 1.1.1.3.2.2.2.4.13. | | Zvodové rúry z pozinkovaného farebného PZf plechu, kruhové priemer 80 mm | 4,4 | m | | 26,7 | 117,48 |
| 1.1.1.3.2.2.2.4.14. | | Zvodové rúry z pozinkovaného farebného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm | 80 | m | | 31,2 | 2496 |
| 1.1.1.3.2.2.2.4.15. | | Oplechovanie múrov, atík, nadmuroviek zo zvitkov pozink farebný, r.š. 600 mm | 18 | m | | 27,6 | 496,8 |
| 1.1.1.3.2.2.2.4.16. | | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m | 1 | KPL | | 1280 | 1280 |
| 1.1.1.3.2.2.2.5. | 765 | Konštrukcie - krytiny tvrdé | 1 | | | 25289,81 | 25289,81 |
| 1.1.1.3.2.2.2.5.1. | | Demontáž vlnoviek z azbestocementu do sute na drevenej alebo ocefovej konštrukcii, sklon do 45°, -0,02200 t | 650 | m2 | | 22,8 | 14820 |
| 1.1.1.3.2.2.2.5.2. | | Demontáž azbestocementových hrebeňov a nároží do sute krytiny hladkej, sklon do 45°, -0,00200 t | 72,1 | m | | 15,8 | 1139,18 |
| 1.1.1.3.2.2.2.5.3. | | Montáž strešnej fólie, na plné debnenie | 650 | m2 | | 3,17 | 2060,5 |
| 1.1.1.3.2.2.2.5.4. | | Štrukturovaná separačná fólia pod strešnú krytinu plechovú hr.8 mm | 747,5 | m2 | | 8,95 | 6690,13 |
| 1.1.1.3.2.2.2.5.5. | | Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m | 1 | KPL | | 580 | 580 |
| 1.1.1.3.2.2.2.6. | 783 | Dokončovacie práce - nátery | 1 | | | 6922,2 | 6922,2 |
| 1.1.1.3.2.2.2.6.1. | | Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevoakáznemu hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná | 2490 | m2 | | 2,78 | 6922,2 |
| 1.1.1.3.2.3. | | Výmena otvorových konštrukcií | 1 | | | 132772,76 | 132772,76 |
| 1.1.1.3.2.3.1. | HSV | Práce a dodávky HSV | 1 | | | 27601,23 | 27601,23 |
| 1.1.1.3.2.3.1.1. | 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 1 | | | 13537,43 | 13537,43 |
| 1.1.1.3.2.3.1.1.1. | | Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď. | 828,47 | m | | 3,15 | 2609,68 |
| 1.1.1.3.2.3.1.1.2. | | Omietka vápenná vnútorného ostena okenného alebo dverného štuková | 338,564 | m2 | | 17,85 | 6043,37 |
| 1.1.1.3.2.3.1.1.3. | | Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm | 192,05 | m | | 8,6 | 1651,63 |
| 1.1.1.3.2.3.1.1.4. | | Parapetná doska plastová, šírka 400 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech | 193 | m | | 16,75 | 3232,75 |
| 1.1.1.3.2.3.1.2. | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 1 | | | 13462,63 | 13462,63 |
| 1.1.1.3.2.3.1.2.1. | | Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m | 2334,28 | m2 | | 3,1 | 7236,27 |
| 1.1.1.3.2.3.1.2.2. | | Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy nad 1,5 m2, -0,01600t | 107 | ks | | 1,3 | 139,1 |
| 1.1.1.3.2.3.1.2.3. | | Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t | 9 | ks | | 1,3 | 11,7 |
| 1.1.1.3.2.3.1.2.4. | | Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 2 m2, -0,06200t | 284,173 | m2 | | 7,55 | 2145,51 |
| 1.1.1.3.2.3.1.2.5. | | Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy do 2 m2 | 1 | ks | | 0,83 | 0,83 |
| 1.1.1.3.2.3.1.2.6. | | Vyvesenie kovového krídla vrat do suti plochy nad 4 m2 | 4 | ks | | 1,49 | 5,96 |
| 1.1.1.3.2.3.1.2.7. | | Vybúranie kovových rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05300t | 5,625 | m2 | | 7,55 | 42,47 |
| 1.1.1.3.2.3.1.2.8. | | Vybúranie kovových vrat plochy do 5 m2, -0,06000t | 9,24 | m2 | | 12,5 | 115,5 |
| 1.1.1.3.2.3.1.2.9. | | Vybúranie a vybratie mreží plochy nad 2 m2, -0,00200t | 83,445 | m2 | | 7,55 | 630,01 |
| 1.1.1.3.2.3.1.2.10. | | Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy nad 1, 5 m2, -0,02000t | 11 | ks | | 1,3 | 14,3 |
| 1.1.1.3.2.3.1.2.11. | | Vyvesenie plastového dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02600t | 4 | ks | | 1,3 | 5,2 |
| 1.1.1.3.2.3.1.2.12. | | Vybúranie plastových rámov okien dvojitých, plochy cez 1 do 2 m2, -0,06000t | 34,425 | m2 | | 7,55 | 259,91 |
| 1.1.1.3.2.3.1.2.13. | | Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím | 23,279 | t | | 12,3 | 286,33 |
| 1.1.1.3.2.3.1.2.14. | | Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím | 23,279 | t | | 12,3 | 286,33 |
| 1.1.1.3.2.3.1.2.15. | | Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie | 93,116 | t | | 3,5 | 325,91 |
| 1.1.1.3.2.3.1.2.16. | | Odvos sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km | 23,279 | t | | 14,78 | 344,06 |
| 1.1.1.3.2.3.1.2.17. | | Odvos sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | 465,58 | t | | 1,65 | 768,21 |
| 1.1.1.3.2.3.1.2.18. | | Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m | 23,279 | t | | 10,45 | 243,27 |
| 1.1.1.3.2.3.1.2.19. | | Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m | 116,395 | t | | 1,17 | 136,18 |
| 1.1.1.3.2.3.1.2.20. | | Poplatok za skladovanie - obaly, (15 01 01, 02, 06) ostatné | 23,279 | t | | 20 | 465,58 |
| 1.1.1.3.2.3.1.3. | 99 | Presun hmôt HSV | 1 | | | 601,17 | 601,17 |
| 1.1.1.3.2.3.1.3.1. | | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | 16,963 | t | | 35,44 | 601,17 |
| 1.1.1.3.2.3.2. | PSV | Práce a dodávky PSV | 1 | | | 104271,53 | 104271,53 |
| 1.1.1.3.2.3.2.1. | 764 | Konštrukcie klampiarske | 1 | | | 9639,05 | 9639,05 |
| 1.1.1.3.2.3.2.1.1. | | Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t | 199,25 | m | | 1,27 | 253,05 |
| 1.1.1.3.2.3.2.1.2. | | Oplechovanie parapetov zo zvitkov pozink farebný, r.š. 330 mm | 195 | m | | 44,8 | 8736 |
| 1.1.1.3.2.3.2.1.3. | | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m | 1 | KPL | | 650 | 650 |
| 1.1.1.3.2.3.2.2. | 766 | Konštrukcie stolárske | 1 | | | 62811,55 | 62811,55 |
| 1.1.1.3.2.3.2.2.1. | | Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) | 784,8 | m | | 14,5 | 11379,6 |
| 1.1.1.3.2.3.2.2.2. | | Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru | 824,04 | m | | 1,32 | 1087,73 |
| 1.1.1.3.2.3.2.2.3. | | Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru | 824,04 | m | | 1,59 | 1310,22 |
| 1.1.1.3.2.3.2.2.4. | | O1-Plastové okno jednokrídlové OS, 1000x600 mm, izolačné trojsklo-vid výkaz | 1 | ks | | 135 | 135 |
| 1.1.1.3.2.3.2.2.5. | | O2-Plastové okno dvojkridlové OS+O, 1200x600 mm, izolačné trojsklo-vid výkaz | 10 | ks | | 228 | 2280 |
| 1.1.1.3.2.3.2.2.6. | | O3-Plastové okno dvojkridlové OS+O, vř 1500x900 mm, izolačné trojsklo-vid výkaz | 3 | ks | | 296 | 888 |
| 1.1.1.3.2.3.2.2.7. | | O4-Plastové okno dvojkridlové OS+O, vř 1650x1200 mm, izolačné trojsklo-vid výkaz | 15 | ks | | 372 | 5580 |
| 1.1.1.3.2.3.2.2.8. | | O5-Plastové okno jednokrídlové OS, 700x1500 mm, izolačné trojsklo-vid výkaz | 1 | ks | | 205 | 205 |
| 1.1.1.3.2.3.2.2.9. | | O6-Plastové okno dvojkridlové OS+O, vř 1200x1500 mm, izolačné trojsklo-vid výkaz | 2 | ks | | 357 | 714 |
| 1.1.1.3.2.3.2.2.10. | | O7-Plastové okno dvojkridlové OS+O, vř 1500x1500 mm, izolačné trojsklo-vid výkaz | 39 | ks | | 330 | 12870 |
| 1.1.1.3.2.3.2.2.11. | | O8-Plastové okno trojkridlové, 2250x1500 mm, izolačné trojsklo-vid výkaz | 37 | ks | | 492 | 18204 |
| 1.1.1.3.2.3.2.2.12. | | O9-Plastové okno trojkridlové 1650x2000 mm, izolačné trojsklo-vid výkaz | 3 | ks | | 598 | 1794 |
| 1.1.1.3.2.3.2.2.13. | | D1 - Plastové vonkajšie dvere 750/2500 mm otváravo-sklonné s izolačným trojskлом - vid výkaz | 11 | ks | | 335 | 3685 |
| 1.1.1.3.2.3.2.2.14. | | D2 - Plastové vonkajšie dvere 850/2500 mm otváravo-sklonné s izolačným trojskлом - vid výkaz | 2 | ks | | 359 | 718 |
| 1.1.1.3.2.3.2.2.15. | | D4 - Plastové dvere 1000/2100 mm zasklenené izolačným trojskлом - vid výkaz | 1 | ks | | 961 | 961 |
| 1.1.1.3.2.3.2.2.16. | | Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m | 1 | KPL | | 1000 | 1000 |
| 1.1.1.3.2.3.2.3. | 767 | Konštrukcie doplnkové kovové | 1 | | | 28469,32 | 28469,32 |
| 1.1.1.3.2.3.2.3.1. | | Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) | 22,4 | m | | 24,5 | 548,8 |
| 1.1.1.3.2.3.2.3.2. | | Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru | 23,52 | m | | 1,32 | 31,05 |
| 1.1.1.3.2.3.2.3.3. | | Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru | 23,52 | m | | 1,59 | 37,4 |
| 1.1.1.3.2.3.2.3.4. | | ZS1-Vonkajšia hliníková zasklenená stena schodisková 2250x8950 mm členená pevná 2xvyklpná zasklenená izolačným trojskлом - vid výkaz | 1 | ks | | 12350 | 12350 |
| 1.1.1.3.2.3.2.3.5. | | Montáž vrat otočných, osadených do ocefovej konštrukcie, s plochou do 6 m2 | 2 | ks | | 250 | 500 |

| | | | | | | |
|---------------------|---|---------|-----|--|----------|----------|
| 1.1.1.3.2.3.3.6. | V1 - Dvojkridlová garážová brána otváracia, manuálna s bezrámovým systémom bez preruš. tepel.mostu s izoláciou 2200/2100 mm- vid' výkaz | 2 | ks | | 1780 | 3560 |
| 1.1.1.3.2.3.3.7. | Montáž interierovej žalúzie hliníkovej lamelovej štandardnej | 313,738 | m2 | | 8 | 2509,9 |
| 1.1.1.3.2.3.3.8. | Žalúzie interierové hliníkové, lamela šírky 18/25 mm, biela, s vedením | 313,738 | m2 | | 22,5 | 7059,11 |
| 1.1.1.3.2.3.3.9. | Montáž mreží pevných skrutkovaním | 83,445 | m2 | | 12,5 | 1043,06 |
| 1.1.1.3.2.3.3.10. | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m | 1 | KPL | | 830 | 830 |
| 1.1.1.3.2.3.2.4. | 784 Dokončovacie práce - maľby | 1 | | | 3351,61 | 3351,61 |
| 1.1.1.3.2.3.2.4.1. | Penetrovanie jednonásobné jernozrných podkladov výšky do 3,80 m | 338,564 | m2 | | 0,8 | 270,85 |
| 1.1.1.3.2.3.2.4.2. | Zakryvanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku | 500 | m2 | | 1,79 | 895 |
| 1.1.1.3.2.3.2.4.3. | Zakryvanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku | 1000 | m2 | | 0,95 | 950 |
| 1.1.1.3.2.3.2.4.4. | Maľby akrylátové základné dvojnásobné, ručne nanášané na jernozrný podklad výšky do 3,80 m | 338,564 | m2 | | 3,65 | 1235,76 |
| 1.1.1.3.2.3.3. | HZS Hodinové zúčtovacie sadzby | 1 | | | 900 | 900 |
| 1.1.1.3.2.3.3.1. | Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín - úprava mreží | 50 | hod | | 18 | 900 |
| 1.1.1.3.2.4. | Zateplenie vnútorných deliacich konštrukcií | 1 | | | 42298,5 | 42298,5 |
| 1.1.1.3.2.4.1. | HSV Práce a dodávky HSV | 1 | | | 39537,5 | 39537,5 |
| 1.1.1.3.2.4.1.1. | 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 1 | | | 36316,45 | 36316,45 |
| 1.1.1.3.2.4.1.1.1. | Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou | 445 | m2 | | 1,6 | 712 |
| 1.1.1.3.2.4.1.1.2. | Vnútorná omietka stropov vápennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm | 445 | m2 | | 14,5 | 6452,5 |
| 1.1.1.3.2.4.1.1.3. | Potiahnutie vnútorných stropov sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením | 445 | m2 | | 6,51 | 2896,95 |
| 1.1.1.3.2.4.1.1.4. | Zateplenie stropov bez výstužnej vrstvy z minerálnej vlny hr. 100 mm, lepené | 445 | m2 | | 59 | 26255 |
| 1.1.1.3.2.4.1.2. | 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 1 | | | 2834,65 | 2834,65 |
| 1.1.1.3.2.4.1.2.1. | Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m | 445 | m2 | | 3,27 | 1455,15 |
| 1.1.1.3.2.4.1.2.2. | Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m | 445 | m2 | | 3,1 | 1379,5 |
| 1.1.1.3.2.4.1.3. | 99 Presun hmôt HSV | 1 | | | 386,4 | 386,4 |
| 1.1.1.3.2.4.1.3.1. | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | 10,903 | t | | 35,44 | 386,4 |
| 1.1.1.3.2.4.2. | PSV Práce a dodávky PSV | 1 | | | 2761 | 2761 |
| 1.1.1.3.2.4.2.1. | 784 Dokončovacie práce - maľby | 1 | | | 2761 | 2761 |
| 1.1.1.3.2.4.2.1.1. | Penetrovanie jednonásobné jernozrných podkladov výšky do 3,80 m | 445 | m2 | | 0,8 | 356 |
| 1.1.1.3.2.4.2.1.2. | Zakryvanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku | 200 | m2 | | 1,79 | 358 |
| 1.1.1.3.2.4.2.1.3. | Zakryvanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku | 445 | m2 | | 0,95 | 422,75 |
| 1.1.1.3.2.4.2.1.4. | Maľby akrylátové základné dvojnásobné, ručne nanášané na jernozrný podklad výšky do 3,80 m | 445 | m2 | | 3,65 | 1624,25 |
| 1.1.1.3.2.5. | Ostatné úpravy | 1 | | | 65113,8 | 65113,8 |
| 1.1.1.3.2.5.1. | HSV Práce a dodávky HSV | 1 | | | 24886,31 | 24886,31 |
| 1.1.1.3.2.5.1.1. | 1 Zemné práce | 1 | | | 1055,22 | 1055,22 |
| 1.1.1.3.2.5.1.1.1. | Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím | 4,698 | m3 | | 67,39 | 316,6 |
| 1.1.1.3.2.5.1.1.2. | Príplatok za lepiivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3 | 4,698 | m3 | | 13,47 | 63,28 |
| 1.1.1.3.2.5.1.1.3. | Výkop v uzavretých priestoroch s naložením výkopu na dopravný prostriedok v hornine 1 až 4 | 6,653 | m3 | | 95,52 | 635,49 |
| 1.1.1.3.2.5.1.1.4. | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | 6,653 | m3 | | 5,99 | 39,85 |
| 1.1.1.3.2.5.1.2. | 2 Zakladanie | 1 | | | 6174,41 | 6174,41 |
| 1.1.1.3.2.5.1.2.1. | Očistenie plôch tlakovou vodou L stien akéhokoľvek muriva a rubu klenieb | 15,48 | m2 | | 2,57 | 39,78 |
| 1.1.1.3.2.5.1.2.2. | Betón základových dosiek, prostý tr. C 25/30 | 0,45 | m3 | | 132,5 | 59,63 |
| 1.1.1.3.2.5.1.2.3. | Výstuž základových dosiek zo zvar. sieť KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 100x100 mm | 4,5 | m2 | | 1350 | 6075 |
| 1.1.1.3.2.5.1.3. | 3 Zvislé a kompletne konštrukcie | 1 | | | 1770,38 | 1770,38 |
| 1.1.1.3.2.5.1.3.1. | Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4 m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápennocementovú | 4,266 | m3 | | 230 | 981,18 |
| 1.1.1.3.2.5.1.3.2. | Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv do č.12 | 0,186 | t | | 3875 | 720,75 |
| 1.1.1.3.2.5.1.3.3. | Zapletovanie rýh, potrubí, valcovaných nosníkov, výklenkov alebo nik, na stenách rabciovým pletivom | 3,68 | m2 | | 18,6 | 68,45 |
| 1.1.1.3.2.5.1.4. | 5 Komunikácie | 1 | | | 446,51 | 446,51 |
| 1.1.1.3.2.5.1.4.1. | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 170 mm | 9,24 | m2 | | 7,5 | 69,3 |
| 1.1.1.3.2.5.1.4.2. | Podklad z kameniva stmeleneho cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 170 mm | 9,24 | m2 | | 12,3 | 113,65 |
| 1.1.1.3.2.5.1.4.3. | Kladenie betónovej zámkovkej dlažby pozemných komunikácií hr. 80 mm pre peších do 50 m2 so zariadením lôžka z kameniva hr. 50 mm | 9,24 | m2 | | 9,5 | 87,78 |
| 1.1.1.3.2.5.1.4.4. | Dlažba betónová hr.80 mm | 9,425 | m2 | | 18,65 | 175,78 |
| 1.1.1.3.2.5.1.5. | 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 1 | | | 10441,64 | 10441,64 |
| 1.1.1.3.2.5.1.5.1. | Oprava vnútorných vápených omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 % štukových | 128,054 | m2 | | 7,55 | 966,81 |
| 1.1.1.3.2.5.1.5.2. | Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou | 217,644 | m2 | | 1,6 | 348,23 |
| 1.1.1.3.2.5.1.5.3. | Vnútorná omietka stien vápenná jadrová (hrubá) pre historické stavby, hr. 10 mm | 52,69 | m2 | | 14,3 | 753,47 |
| 1.1.1.3.2.5.1.5.4. | Vnútorná omietka stien vápenná štuková (jemná) pre historické stavby, hr. 4 mm | 89,59 | m2 | | 10,68 | 956,82 |
| 1.1.1.3.2.5.1.5.5. | Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením | 36,9 | m2 | | 6,51 | 240,22 |
| 1.1.1.3.2.5.1.5.6. | Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 120 do 240 mm | 0,675 | m3 | | 129,43 | 87,37 |
| 1.1.1.3.2.5.1.5.7. | Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 ocef. hlad. hr. 120-240 mm | 0,675 | m3 | | 12,62 | 8,52 |
| 1.1.1.3.2.5.1.5.8. | Príplatok za strnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm | 0,675 | m3 | | 3,45 | 2,33 |
| 1.1.1.3.2.5.1.5.9. | Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sieť KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 100x100 mm | 4,5 | m2 | | 1380 | 6210 |
| 1.1.1.3.2.5.1.5.10. | Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky | 40,29 | m2 | | 1,1 | 44,32 |
| 1.1.1.3.2.5.1.5.11. | Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá | 8,3 | kg | | 5,05 | 41,92 |
| 1.1.1.3.2.5.1.5.12. | Opravný polymercementový poter 40 MPa, na opravu dutín a výtlkov v poteroch hr. 10 mm | 40,29 | m2 | | 19,4 | 781,63 |
| 1.1.1.3.2.5.1.6. | 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 1 | | | 4015,82 | 4015,82 |
| 1.1.1.3.2.5.1.6.1. | Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou | 6,2 | m | | 9,25 | 57,35 |
| 1.1.1.3.2.5.1.6.2. | Obrubník parkový, ľxšv 1000x50x200 mm, prírodný | 7 | ks | | 3,5 | 24,5 |
| 1.1.1.3.2.5.1.6.3. | Montáž lešenia priestorového ľahkého bez podláh pri zaťažení do 2 kPa, výšky nad 10 do 22 m | 75,15 | m3 | | 1,21 | 90,93 |
| 1.1.1.3.2.5.1.6.4. | Príplatok k cene za pôdorysnú plochu do 6 m2 lešenia priestorového ľahkého bez podláh, výšky do 22 m | 75,15 | m3 | | 1,61 | 120,99 |
| 1.1.1.3.2.5.1.6.5. | Demontáž lešenia priestorového ľahkého bez podláh pri zaťažení do 2 kPa, výšky nad 10 do 22 m | 75,15 | m3 | | 0,56 | 42,08 |
| 1.1.1.3.2.5.1.6.6. | Montáž lešeňovej podlahy v svetlíku alebo šachte s plochou do 6 m2 s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi | 4,5 | m2 | | 6,3 | 28,35 |
| 1.1.1.3.2.5.1.6.7. | Demontáž lešeňovej podlahy v svetlíku alebo šachte s plochou do 6 m2 s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi | 4,5 | m2 | | 2,7 | 12,15 |
| 1.1.1.3.2.5.1.6.8. | Chemická kotva s kotevným svornikom tesnená polyestereovou živcou do muriva z plných tehál, s vyvrtaním otvoru M16 | 15 | ks | | 11 | 165 |
| 1.1.1.3.2.5.1.6.9. | Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, - 0,19600t | 32,652 | m2 | | 3,02 | 98,61 |
| 1.1.1.3.2.5.1.6.10. | Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr. do 150 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t | 1,296 | m3 | | 85 | 110,16 |
| 1.1.1.3.2.5.1.6.11. | Príplatok za búranie betónovej mazaniny so zvaranou sieťou alebo rabciovým pletivom hr. nad 100 mm | 1,296 | m3 | | 3 | 3,89 |
| 1.1.1.3.2.5.1.6.12. | Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzoých, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, -0,06500t | 2 | m2 | | 2,24 | 4,48 |
| 1.1.1.3.2.5.1.6.13. | Vyvesenie kovového dverného kridla do suti plochy do 2 m2 | 3 | ks | | 1,49 | 4,47 |
| 1.1.1.3.2.5.1.6.14. | Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t | 4,334 | m2 | | 7,55 | 32,72 |
| 1.1.1.3.2.5.1.6.15. | Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,25 m2 hr. do 450 mm, -0,21900t | 1 | ks | | 21,75 | 21,75 |
| 1.1.1.3.2.5.1.6.16. | Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr. do 300 mm, -1,87500t | 0,41 | m3 | | 73,69 | 30,21 |
| 1.1.1.3.2.5.1.6.17. | Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t | 2,25 | m3 | | 73,69 | 165,8 |
| 1.1.1.3.2.5.1.6.18. | Vysekanie v murive z tehál výklenkov pohľadovej plochy väčších než 0,25 m2, -1,80000t | 2,142 | m3 | | 73,69 | 157,84 |
| 1.1.1.3.2.5.1.6.19. | Vysekanie rýh v teh. murive pre vťahov. nosníkov hĺbke do 150 mm, -0,04200t | 20,1 | m | | 7,89 | 158,59 |
| 1.1.1.3.2.5.1.6.20. | Očistenie omietok stien vnútorných vápených alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t | 52,69 | m2 | | 3,55 | 187,05 |
| 1.1.1.3.2.5.1.6.21. | Odsedanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky do 2 m2, -0,06800t | 15,2 | m2 | | 3,48 | 52,9 |
| 1.1.1.3.2.5.1.6.22. | Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím | 23,4 | t | | 12,3 | 287,82 |
| 1.1.1.3.2.5.1.6.23. | Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie | 93,6 | t | | 3,5 | 327,6 |
| 1.1.1.3.2.5.1.6.24. | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km | 23,4 | t | | 14,78 | 345,85 |
| 1.1.1.3.2.5.1.6.25. | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | 468 | t | | 1,65 | 772,2 |
| 1.1.1.3.2.5.1.6.26. | Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m | 23,4 | t | | 10,45 | 244,53 |
| 1.1.1.3.2.5.1.6.27. | Poplatok za skladovanie - obaly, (15 01 01, 02, 06) ostatné | 23,4 | t | | 20 | 468 |
| 1.1.1.3.2.5.1.7. | 99 Presun hmôt HSV | 1 | | | 982,33 | 982,33 |
| 1.1.1.3.2.5.1.7.1. | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | 27,718 | t | | 35,44 | 982,33 |
| 1.1.1.3.2.5.2. | PSV Práce a dodávky PSV | 1 | | | 4047,49 | 4047,49 |
| 1.1.1.3.2.5.2.1. | 711 Izolácie proti vode a vlhkosti | 1 | | | 191,7 | 191,7 |
| 1.1.1.3.2.5.2.1.1. | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena | 6,22 | m2 | | 0,23 | 1,43 |

| | | | | | | |
|---------------------|---|---------|------|--|----------|----------|
| 1.1.1.3.2.5.2.1.2. | Lak asfaltový penetračný | 0,002 | t | | 2750 | 5,5 |
| 1.1.1.3.2.5.2.1.3. | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovým lakom za studena | 6,22 | m2 | | 0,29 | 1,8 |
| 1.1.1.3.2.5.2.1.4. | Lak asfaltový opravný | 0,005 | t | | 3650 | 18,25 |
| 1.1.1.3.2.5.2.1.5. | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením | 12,44 | m2 | | 2,34 | 29,11 |
| 1.1.1.3.2.5.2.1.6. | Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou | 14,306 | m2 | | 8,78 | 125,61 |
| 1.1.1.3.2.5.2.1.7. | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | 1 | KPL | | 10 | 10 |
| 1.1.1.3.2.5.2.2. | 725 Zdravotníctva - zariadenia predmetu | 1 | | | 66,43 | 66,43 |
| 1.1.1.3.2.5.2.2.1. | Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t | 1 | súb. | | 9,31 | 9,31 |
| 1.1.1.3.2.5.2.2.2. | Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t | 1 | súb. | | 6,41 | 6,41 |
| 1.1.1.3.2.5.2.2.3. | Demontáž vane liatinovej rohovej, -0,09510t | 2 | súb. | | 6,4 | 12,8 |
| 1.1.1.3.2.5.2.2.4. | Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, -0,0026t | 1 | súb. | | 6,25 | 6,25 |
| 1.1.1.3.2.5.2.2.5. | Demontáž batérie vaňovej, sprchovej nástennej, -0,00225t | 2 | ks | | 10,83 | 21,66 |
| 1.1.1.3.2.5.2.2.6. | Presun hmôt pre zariadenia predmetu v objektoch výšky do 6 m | 1 | KPL | | 10 | 10 |
| 1.1.1.3.2.5.2.3. | 762 Konštrukcie tesárske | 1 | | | 114,24 | 114,24 |
| 1.1.1.3.2.5.2.3.1. | Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60° | 13 | m | | 4,35 | 56,55 |
| 1.1.1.3.2.5.2.3.2. | Dodávka reziva | 0,051 | m3 | | 350 | 17,85 |
| 1.1.1.3.2.5.2.3.3. | Montáž kontralát pre sklon do 22° | 6 | m | | 4,39 | 26,34 |
| 1.1.1.3.2.5.2.3.4. | Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty | 0,051 | m3 | | 68,53 | 3,5 |
| 1.1.1.3.2.5.2.3.5. | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m | 1 | KPL | | 10 | 10 |
| 1.1.1.3.2.5.2.4. | 764 Konštrukcie klampiarske | 1 | | | 152,8 | 152,8 |
| 1.1.1.3.2.5.2.4.1. | Krytina falcovaná pozink farebný, sklon strechy do 30° | 3 | m2 | | 47,6 | 142,8 |
| 1.1.1.3.2.5.2.4.2. | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | 1 | KPL | | 10 | 10 |
| 1.1.1.3.2.5.2.5. | 765 Konštrukcie - krytiny tvrdé | 1 | | | 36,23 | 36,23 |
| 1.1.1.3.2.5.2.5.1. | Montáž strešnej fólie, na plné debnenie | 3 | m2 | | 3,19 | 9,57 |
| 1.1.1.3.2.5.2.5.2. | Poistná hydroizolačná paropriepustná fólia pod strešnú krytinu, plošná hmotnosť 270 g/m2 | 3,45 | m2 | | 4,83 | 16,66 |
| 1.1.1.3.2.5.2.5.3. | Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m | 1 | KPL | | 10 | 10 |
| 1.1.1.3.2.5.2.6. | 767 Konštrukcie doplnkové kovové | 1 | | | 351,61 | 351,61 |
| 1.1.1.3.2.5.2.6.1. | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg | 36,39 | kg | | 5,2 | 189,23 |
| 1.1.1.3.2.5.2.6.2. | Oceľové konštrukcie so spracovaním | 39,301 | kg | | 3,75 | 147,38 |
| 1.1.1.3.2.5.2.6.3. | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m | 1 | KPL | | 15 | 15 |
| 1.1.1.3.2.5.2.7. | 771 Podlahy z dlaždíc | 1 | | | 2077,32 | 2077,32 |
| 1.1.1.3.2.5.2.7.1. | Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 80 mm | 22,2 | m | | 2,15 | 47,73 |
| 1.1.1.3.2.5.2.7.2. | Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 300 mm | 40,29 | m2 | | 24,5 | 987,11 |
| 1.1.1.3.2.5.2.7.3. | Dlaždice keramické, kvxh 297x297x8 mm, | 43,749 | m2 | | 22 | 962,48 |
| 1.1.1.3.2.5.2.7.4. | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m | 1 | KPL | | 80 | 80 |
| 1.1.1.3.2.5.2.8. | 783 Dokončovacie práce - nátery | 1 | | | 88,64 | 88,64 |
| 1.1.1.3.2.5.2.8.1. | Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emalov. - 105µm | 7,106 | m2 | | 7,52 | 53,44 |
| 1.1.1.3.2.5.2.8.2. | Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm | 7,106 | m2 | | 3,43 | 24,37 |
| 1.1.1.3.2.5.2.8.3. | Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevoškodlivému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná | 3,8 | m2 | | 2,85 | 10,83 |
| 1.1.1.3.2.5.2.9. | 784 Dokončovacie práce - maľby | 1 | | | 968,52 | 968,52 |
| 1.1.1.3.2.5.2.9.1. | Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m | 217,644 | m2 | | 0,8 | 174,12 |
| 1.1.1.3.2.5.2.9.2. | Maľby akrylátové základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m | 217,644 | m2 | | 3,65 | 794,4 |
| 1.1.1.3.2.5.3. | M Práce a dodávky M | 1 | | | 36000 | 36000 |
| 1.1.1.3.2.5.3.1. | 33-M Montáže dopr.zariadení.sklad.zar.a váh | 1 | | | 36000 | 36000 |
| 1.1.1.3.2.5.3.1.1. | Montáž a dodávka - Vých V1 - osobný výťah 1000 kg bez strojovne | 1 | ks | | 32000 | 32000 |
| 1.1.1.3.2.5.3.1.2. | Demontáž pôvodného výťahu | 1 | ks | | 4000 | 4000 |
| 1.1.1.3.2.5.4. | HZ5 Hodinové zúčtovacie sadzby | 1 | | | 180 | 180 |
| 1.1.1.3.2.5.4.1. | Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodin-zaslepenie vodovodného a kanalizačného potrubia s demontážou rozvodov | 10 | hod | | 18 | 180 |
| 1.1.1.3.2.6. | Termostatizácia | 1 | | | 9751,84 | 9751,84 |
| 1.1.1.3.2.6.1. | PSV Práce a dodávky PSV | 1 | | | 7850,84 | 7850,84 |
| 1.1.1.3.2.6.1.1. | 733 Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie | 1 | | | 783,86 | 783,86 |
| 1.1.1.3.2.6.1.1.1. | Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priem. 89/5 | 1018 | m | | 0,77 | 783,86 |
| 1.1.1.3.2.6.1.2. | 734 Ústredné kúrenie, armatúry. | 1 | | | 5092,5 | 5092,5 |
| 1.1.1.3.2.6.1.2.1. | Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 -0,00045t | 34 | ks | | 3,59 | 122,06 |
| 1.1.1.3.2.6.1.2.2. | Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1, -0,00110t | 3 | ks | | 4,96 | 14,88 |
| 1.1.1.3.2.6.1.2.3. | Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2 | 4 | ks | | 1,13 | 4,52 |
| 1.1.1.3.2.6.1.2.4. | HERZ Ventilček vypúšťací 3/8" s rukoväťou, s otočným prípojom na hadicu | 4 | ks | | 8,02 | 32,08 |
| 1.1.1.3.2.6.1.2.5. | Montáž závitovej pripojovacej armatúry - vykurovacie teleso | 236 | ks | | 7,35 | 1734,6 |
| 1.1.1.3.2.6.1.2.6. | HERZ Hlavica termostatická "Design" závit M 28 x 1,5, s kvapalinovým snímačom a polohou "0", nastaviteľná protimrazová ochrana pri cca 6°C, teplotný rozsah 6 - 30 °C | 42 | ks | | 14,8 | 621,6 |
| 1.1.1.3.2.6.1.2.7. | HERZ Ventil TS-90 DN 10, termostatický, priamy, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom | 4 | ks | | 12,24 | 48,96 |
| 1.1.1.3.2.6.1.2.8. | HERZ Ventil TS-90 DN 15, termostatický, priamy, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom | 29 | ks | | 12,24 | 354,96 |
| 1.1.1.3.2.6.1.2.9. | HERZ Ventil TS-90 DN 20, termostatický, priamy, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom | 3 | ks | | 19,9 | 59,7 |
| 1.1.1.3.2.6.1.2.10. | HERZ Ventil do spiatocky RL-5 DN 10, priamy, s prednastavením, s možnosťou napúšťania, vypúšťania a uzavretia, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom | 10 | ks | | 9,9 | 99 |
| 1.1.1.3.2.6.1.2.11. | HERZ Ventil do spiatocky RL-5 DN 15, priamy, s prednastavením, s možnosťou napúšťania, vypúšťania a uzavretia, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom | 97 | ks | | 9,9 | 960,3 |
| 1.1.1.3.2.6.1.2.12. | HERZ Ventil do spiatocky RL-5 DN 20, priamy, s prednastavením, s možnosťou napúšťania, vypúšťania a uzavretia, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom | 4 | ks | | 14,34 | 57,36 |
| 1.1.1.3.2.6.1.2.13. | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2 | 4 | ks | | 8,23 | 32,92 |
| 1.1.1.3.2.6.1.2.14. | HERZ Kohút guľový PROFI s pákovým ovládačom, PN 40, DN 50 | 4 | ks | | 46,18 | 184,72 |
| 1.1.1.3.2.6.1.2.15. | Montáž ventilu závitového regulačného G 5/4 stupačkového | 4 | ks | | 5,75 | 23 |
| 1.1.1.3.2.6.1.2.16. | HERZ Ventil STRÖMAX-GM 2013 DN 32, priamy, vyvažovací, s meracími ventilčekmi pre meranie tlakovej diferencie, s lineárnou charakteristikou, hrdlo x hrdlo, | 2 | ks | | 93,6 | 187,2 |
| 1.1.1.3.2.6.1.2.17. | HERZ Regulátor tlakovej diferencie 4007 DN 32, regulačný rozsah 5-30 kPa, 200-4200 l/h, so závitovým hrdlom, vrátane impulzného vedenia dl. 1,0 m a ventilu na rýchle meranie s prípojkou na impulzné vedenie | 2 | ks | | 261,8 | 523,6 |
| 1.1.1.3.2.6.1.2.18. | Vnútrosteniskové premiestnenie vybraných hmôt armatúr do 24m | 0,2 | t | | 80,2 | 16,04 |
| 1.1.1.3.2.6.1.2.19. | Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m | 1 | KPL | | 15 | 15 |
| 1.1.1.3.2.6.1.3. | 735 Ústredné kúrenie, vykurov. telesá | 1 | | | 1974,48 | 1974,48 |
| 1.1.1.3.2.6.1.3.1. | Vyskúšanie vykurovacích telies po oprave tlakom oceľových alebo liatinových | 433 | m2 | | 2,38 | 1030,54 |
| 1.1.1.3.2.6.1.3.2. | Vyčistenie vykurovacích telies prepláchnutím vodou oceľových alebo liatinových | 433 | m2 | | 0,56 | 242,48 |
| 1.1.1.3.2.6.1.3.3. | Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies | 433 | m2 | | 0,56 | 242,48 |
| 1.1.1.3.2.6.1.3.4. | Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies | 433 | m2 | | 1,06 | 458,98 |
| 1.1.1.3.2.6.2. | OST Ostatné | 1 | | | 1901 | 1901 |
| 1.1.1.3.2.6.2.1. | Hydraulické vyregulovanie vykurovacieho systému počas vykurovacej skúšky | 24 | hod | | 26 | 624 |
| 1.1.1.3.2.6.2.2. | Kompletné vyskúšanie systému | 1 | ks | | 105 | 105 |
| 1.1.1.3.2.6.2.3. | Skúšobná vykurovacia prevádzka (3*24h) | 72 | hod | | 10,5 | 756 |
| 1.1.1.3.2.6.2.4. | Zaškolenie obsluhy dodávateľskou firmou a spustenie systému do prevádzky | 16 | hod | | 26 | 416 |
| 1.1.1.3.3. | SO 02 - Obnoviteľné zdroje energie | 1 | | | 39997,48 | 39997,48 |
| 1.1.1.3.3.1. | HSV Práce a dodávky HSV | 1 | | | 17,1 | 17,1 |
| 1.1.1.3.3.1.1. | 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 1 | | | 17,1 | 17,1 |
| 1.1.1.3.3.1.1.1. | Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,09 m2 hr. do 300 mm, -0,05700t | 2 | ks | | 8,55 | 17,1 |
| 1.1.1.3.3.2. | PSV Práce a dodávky PSV | 1 | | | 33980,38 | 33980,38 |
| 1.1.1.3.3.2.1. | 713 Izolácie tepelné | 1 | | | 133,95 | 133,95 |
| 1.1.1.3.3.2.1.1. | Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 42-70 | 24 | m | | 3,5 | 84 |
| 1.1.1.3.3.2.1.2. | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | 6 | m | | 1,76 | 10,56 |
| 1.1.1.3.3.2.1.3. | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 50x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | 18 | m | | 2,06 | 37,08 |
| 1.1.1.3.3.2.1.4. | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 24 m do 36 m | 1 | KPL | | 2,31 | 2,31 |
| 1.1.1.3.3.2.2. | 732 Ústredné kúrenie, strojovne | 1 | | | 505,56 | 505,56 |

| | | | | | | | |
|-------------------|-----|--|--------|-----|--|-----------|-----------|
| 1.1.1.3.3.2.1. | | Demontáž ohrievača zásobníkového ležateho objemu nad 630 do 1600 l, -0,70920t | 2 | ks | | 66 | 132 |
| 1.1.1.3.3.2.2. | | Demontáž ohrievača zásobníkového, rozrezanie demontovaného ohrievača objemu nad 630 do 1600 l | 2 | ks | | 94,73 | 189,46 |
| 1.1.1.3.3.2.3. | | Demontáž ohrievača zásobníkového, vypustenie vody z ohrievača objemu nad 630 do 1600 l | 2 | ks | | 31,5 | 63 |
| 1.1.1.3.3.2.4. | | Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt strojovni vodorovne 100 m z objektov výšky nad 6 do 12 m | 1,418 | t | | 85,4 | 121,1 |
| 1.1.1.3.3.2.3. | 733 | Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie | 1 | | | 672,81 | 672,81 |
| 1.1.1.3.3.2.3.1. | | Demontáž potrubia z oceľových rúrok hladkých nad 38 do D 60,3, -0,00473t | 4 | m | | 2,63 | 10,52 |
| 1.1.1.3.3.2.3.2. | | Potrubie z rúrok hladkých bežšových nízkotlakových priemer 38/2,6 | 6 | m | | 21,28 | 127,68 |
| 1.1.1.3.3.2.3.3. | | Potrubie z rúrok hladkých bežšových nízkotlakových priemer 57/2,9 | 18 | m | | 27,63 | 497,34 |
| 1.1.1.3.3.2.3.4. | | Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priemeru 89/5 | 30 | m | | 0,9 | 27 |
| 1.1.1.3.3.2.3.5. | | Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 24 do 36 m | 1 | KPL | | 10,27 | 10,27 |
| 1.1.1.3.3.2.4. | 734 | Ústredné kúrenie, armatúry. | 1 | | | 824,58 | 824,58 |
| 1.1.1.3.3.2.4.1. | | Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami do DN 50, -0,01400t | 2 | ks | | 10,09 | 20,18 |
| 1.1.1.3.3.2.4.2. | | Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2 | 5 | ks | | 1,13 | 5,65 |
| 1.1.1.3.3.2.4.3. | | HERZ Odvzdušňovací ventilček, PN 10, DN 15, obj.č.1263701 | 2 | ks | | 1,23 | 2,46 |
| 1.1.1.3.3.2.4.4. | | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4 | 2 | ks | | 6,5 | 13 |
| 1.1.1.3.3.2.4.5. | | HERZ Kohút guľový MODUL so zeleným pákovým ovládačom so zlatiny hliníka a kremíka, s upchávku, s tretím vrtom v guľi, PN 25, DN 32, z DR mosadze | 3 | ks | | 18,9 | 56,7 |
| 1.1.1.3.3.2.4.6. | | HERZ Ventil spätný pružinový DN 32, teleso z mosadze, NBR tesnenie | 1 | ks | | 16,75 | 16,75 |
| 1.1.1.3.3.2.4.7. | | HERZ Filter na užitkovú vodu, DN 32, PN 16 | 1 | ks | | 23,2 | 23,2 |
| 1.1.1.3.3.2.4.8. | | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2 | 8 | ks | | 8,23 | 65,84 |
| 1.1.1.3.3.2.4.9. | | HERZ Kohút guľový MODUL so zeleným pákovým ovládačom so zlatiny hliníka a kremíka, s upchávku, s tretím vrtom v guľi, PN 25, DN 50, z DR mosadze | 6 | ks | | 49,4 | 296,4 |
| 1.1.1.3.3.2.4.10. | | HERZ Ventil spätný pružinový DN 50, teleso z mosadze, NBR tesnenie | 2 | ks | | 33,95 | 67,9 |
| 1.1.1.3.3.2.4.11. | | Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 2 | 1 | ks | | 10,1 | 10,1 |
| 1.1.1.3.3.2.4.12. | | Termostatický zmiešavací ventil Giacomini R156, 2" | 1 | ks | | 196,4 | 196,4 |
| 1.1.1.3.3.2.4.13. | | Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 24 do 36 m | 1 | KPL | | 50 | 50 |
| 1.1.1.3.3.2.5. | | Solárne zariadenie - dodávka Viessmann | 1 | | | 31843,48 | 31843,48 |
| 1.1.1.3.3.2.5.1. | | Vitosol 100-F SH1A 2,3m2 Obj. č.: 7417762 | 16 | ks | | 560 | 8960 |
| 1.1.1.3.3.2.5.2. | | pripojovacia sada Vitosol 100-F/200-F Obj. č.: 7248240 | 8 | ks | | 66,36 | 530,88 |
| 1.1.1.3.3.2.5.3. | | spojovacie rúry (2 ks) Obj. č.: 7248239 | 8 | ks | | 32,76 | 262,08 |
| 1.1.1.3.3.2.5.4. | | sada ponorných púzdlí Obj. č.: 7174993 | 1 | ks | | 35,28 | 35,28 |
| 1.1.1.3.3.2.5.5. | | rýchly odvzdušňovač (mosadz) s uzatváracím kohútom 22 mm Obj. č.: 7316789 | 8 | ks | | 48,72 | 389,76 |
| 1.1.1.3.3.2.5.6. | | podpery pre ploché strechy 25 až 45°, 2 kolektory, vodorovne Obj. č.: 2005484 | 8 | ks | | 650 | 5200 |
| 1.1.1.3.3.2.5.7. | | Solar-Divicon PS20 s vysoko účinným čerpadlom Obj. č.: 2012027 | 1 | ks | | 885 | 885 |
| 1.1.1.3.3.2.5.8. | | solárny poistný ventil 8bar pre PS 20 Obj. č.: ZK02458 | 1 | ks | | 22,68 | 22,68 |
| 1.1.1.3.3.2.5.9. | | predizolované ohybné Cu potrubie na pripojenie solárnych kolektorov a solárneho zásobníka, 15x1 | 28 | m | | 13,46 | 376,88 |
| 1.1.1.3.3.2.5.10. | | predizolované ohybné Cu potrubie na pripojenie solárnych kolektorov a solárneho zásobníka, 18x1 | 8 | m | | 14,28 | 114,24 |
| 1.1.1.3.3.2.5.11. | | predizolované ohybné Cu potrubie na pripojenie solárnych kolektorov a solárneho zásobníka, 22x1 | 16 | m | | 15,48 | 247,68 |
| 1.1.1.3.3.2.5.12. | | predizolované ohybné Cu potrubie na pripojenie solárnych kolektorov a solárneho zásobníka, 28x1,5 | 23 | m | | 15,8 | 363,4 |
| 1.1.1.3.3.2.5.13. | | predizolované ohybné Cu potrubie na pripojenie solárnych kolektorov a solárneho zásobníka, 32x1,5 | 80 | m | | 29,45 | 2356 |
| 1.1.1.3.3.2.5.14. | | solárna expanzná nádoba s uzatváracím ventilom a upevňovacími nohami REGULUS.Objem 200 l Prevádzkový tlak 10 bar | 2 | ks | | 790 | 1580 |
| 1.1.1.3.3.2.5.15. | | teplonosné médium Tyfocor-LS 25L Obj. č.: 7159727 | 4 | ks | | 112,5 | 450 |
| 1.1.1.3.3.2.5.16. | | solárna ručná plniaca pumpa Obj. č.: 7188624 | 1 | ks | | 97,3 | 97,3 |
| 1.1.1.3.3.2.5.17. | | Vitosolic 200 typ SD4 Obj. č.: Z007388 | 1 | ks | | 670,3 | 670,3 |
| 1.1.1.3.3.2.5.18. | | solárny ohrievač TUV smaltovaný 1000 l Obj. č.: Z007458 | 1 | ks | | 4236 | 4236 |
| 1.1.1.3.3.2.5.19. | | Vitocell 100-V typ CVA 1000l Obj. č.: Z004045 | 1 | ks | | 4560 | 4560 |
| 1.1.1.3.3.2.5.20. | | obehové čerpadlo UPS 25-60 B s káblom Obj. č.: 7820403 | 1 | ks | | 506 | 506 |
| 1.1.1.3.3. | M | M | 1 | | | 6000 | 6000 |
| 1.1.1.3.3.1. | | Solárne zariadenie - montáž | 1 | | | 6000 | 6000 |
| 1.1.1.3.3.1.1. | | Montáž, spustenie, vyskúšanie solárneho zariadenia + presun hmôt | 1 | ks | | 6000 | 6000 |
| 1.1.1.4. | | Nadstavba vedľajšieho schodiska budovy VŠOUG sv.Lukáša, n.o. | 1 | | | 299478,66 | 299478,66 |
| 1.1.1.4.1. | | Stavebná časť | 1 | | | 268793,22 | 268793,22 |
| 1.1.1.4.1.1. | HSV | Práce a dodávky HSV | 1 | | | 115144,04 | 115144,04 |
| 1.1.1.4.1.1.1. | 3 | Zvislé a kompletne konštrukcie | 1 | | | 2695,64 | 2695,64 |
| 1.1.1.4.1.1.1.1. | | Zamurovanie otvoru s plochou nad 0,25 do 1 m2 v murive nadzákladného tehlami na maltu väpennocementovú | 0,356 | m3 | | 230 | 81,88 |
| 1.1.1.4.1.1.1.2. | | Murivo nosné (m3) z pôrobetonových tvárnic PD pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 250 mm | 1,581 | m3 | | 228,5 | 361,26 |
| 1.1.1.4.1.1.1.3. | | Keramický preklad nenosný šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1250 mm | 11 | ks | | 17,09 | 187,99 |
| 1.1.1.4.1.1.1.4. | | Keramický preklad nenosný šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1500 mm | 1 | ks | | 23,39 | 23,39 |
| 1.1.1.4.1.1.1.5. | | Keramický preklad nenosný šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1750 mm | 4 | ks | | 26,98 | 107,92 |
| 1.1.1.4.1.1.1.6. | | Priečky z pôrobetonových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 100 mm | 80,55 | m2 | | 24 | 1933,2 |
| 1.1.1.4.1.1.2. | 4 | Vodorovné konštrukcie | 1 | | | 78188,12 | 78188,12 |
| 1.1.1.4.1.1.2.1. | | Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 20/25 | 4,164 | m3 | | 128,5 | 535,07 |
| 1.1.1.4.1.1.2.2. | | Debnenie stropu, zabudované s plechom vlnitým pozinkovaným, výšky vln do 50 mm hr. 0,8 mm | 55,52 | m2 | | 48,65 | 2701,05 |
| 1.1.1.4.1.1.2.3. | | Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových, balkónových, zo sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 100x100 mm | 55,52 | m2 | | 1350 | 74952 |
| 1.1.1.4.1.1.3. | 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 1 | | | 24645,82 | 24645,82 |
| 1.1.1.4.1.1.3.1. | | Oprava vnútorných väpných omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha nad 5 do 10 %, štuková | 157,51 | m2 | | 6,55 | 1031,69 |
| 1.1.1.4.1.1.3.2. | | Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou | 157,51 | m2 | | 1,6 | 252,02 |
| 1.1.1.4.1.1.3.3. | | Vnútroštruktúra stropov väpennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm | 157,51 | m2 | | 12,68 | 1997,23 |
| 1.1.1.4.1.1.3.4. | | Oprava vnútorných väpných omietok stien, opravovaná plocha nad 5 do 10 %, štuková | 348,63 | m2 | | 6,55 | 2283,53 |
| 1.1.1.4.1.1.3.5. | | Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou | 509,73 | m2 | | 1,6 | 815,57 |
| 1.1.1.4.1.1.3.6. | | Vnútroštruktúra stien väpennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm | 509,73 | m2 | | 10,68 | 5443,92 |
| 1.1.1.4.1.1.3.7. | | Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným priliepením | 161,1 | m2 | | 6,51 | 1048,76 |
| 1.1.1.4.1.1.3.8. | | Zhotovenie jedonosobného penetračného náteru pre potery a stierky | 259,71 | m2 | | 1,1 | 285,68 |
| 1.1.1.4.1.1.3.9. | | Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá | 53,5 | kg | | 5,05 | 270,18 |
| 1.1.1.4.1.1.3.10. | | Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 10 mm | 259,71 | m2 | | 14,36 | 3729,44 |
| 1.1.1.4.1.1.3.11. | | Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2 | 1 | ks | | 75 | 75 |
| 1.1.1.4.1.1.3.12. | | Zárubňa oceľová oblá švxxhr 1100x1970x100 mm P | 1 | ks | | 115 | 115 |
| 1.1.1.4.1.1.3.13. | | Osadenie ocef. zárubni proti pož. dveri s obetónov. jednokridlové do 2,5 m2 | 15 | ks | | 165 | 2475 |
| 1.1.1.4.1.1.3.14. | | Zárubňa požiarňa oceľová, bezpečnostná, švxxhr 800x1970x120 mm, ľavá | 12 | ks | | 178,9 | 2146,8 |
| 1.1.1.4.1.1.3.15. | | Zárubňa požiarňa oceľová, bezpečnostná, švxxhr1100x1970x120 mm | 3 | ks | | 285 | 855 |
| 1.1.1.4.1.1.3.16. | | Osadenie ocef. zárubni proti požiarň. s obetónov. dvojkridlové nad 2,5 do 6,5 m2 | 3 | ks | | 197 | 591 |
| 1.1.1.4.1.1.3.17. | | Zárubňa požiarňa oceľová, švxxhr 1500x2100x100 mm, bez povrchovej úpravy | 3 | ks | | 410 | 1230 |
| 1.1.1.4.1.1.4. | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 1 | | | 7772,47 | 7772,47 |
| 1.1.1.4.1.1.4.1. | | Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m | 291 | m2 | | 2,81 | 817,71 |

| | | | | | | | |
|-------------------|-----|--|---------|-----|--|-----------|-----------|
| 1.1.1.4.1.1.4.2. | | Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, v. nad 10 do 30 m | 291 | m2 | | 1,49 | 433,59 |
| 1.1.1.4.1.1.4.3. | | Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m | 291 | m2 | | 1,94 | 564,54 |
| 1.1.1.4.1.1.4.4. | | Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m | 100,05 | m2 | | 3,27 | 327,16 |
| 1.1.1.4.1.1.4.5. | | Hydraulická zdvíhača plošina vrátane obsluhy inštalovaná na automobilom podvozku výšky zdvihu do 27 m | 30 | hod | | 38 | 1140 |
| 1.1.1.4.1.1.4.6. | | Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m | 257,56 | m2 | | 3,1 | 798,44 |
| 1.1.1.4.1.1.4.7. | | Búranie muriva priečok z pôrobetonu hr. do 150 mm, -0,07500t | 18 | m2 | | 3,02 | 54,36 |
| 1.1.1.4.1.1.4.8. | | Búranie muriva z pôrobetonu hr. do 300 mm, -0,15000t | 2,125 | m2 | | 75 | 159,38 |
| 1.1.1.4.1.1.4.9. | | Búranie stropov z dosiek alebo panelov z železobetónu prefabrikovaných s dutinami hr. nad 140 mm, -1,60000t | 9 | m3 | | 125 | 1125 |
| 1.1.1.4.1.1.4.10. | | Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t | 11 | ks | | 0,83 | 9,13 |
| 1.1.1.4.1.1.4.11. | | Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t | 5,319 | m2 | | 7,55 | 40,16 |
| 1.1.1.4.1.1.4.12. | | Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t | 10,256 | m2 | | 7,55 | 77,43 |
| 1.1.1.4.1.1.4.13. | | Demontáž okien plastových s rámom, 1 bm obvodu - 0,007t | 12 | m | | 2,78 | 33,36 |
| 1.1.1.4.1.1.4.14. | | Vysekávanie rýh v tehl. murive pre vŕahov. nosníkov hĺbke do 150 mm, -0,04200t | 0,25 | m | | 7,55 | 1,89 |
| 1.1.1.4.1.1.4.15. | | Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím | 20,944 | t | | 12,3 | 257,61 |
| 1.1.1.4.1.1.4.16. | | Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie | 146,608 | t | | 3,5 | 513,13 |
| 1.1.1.4.1.1.4.17. | | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km | 20,944 | t | | 14,78 | 309,55 |
| 1.1.1.4.1.1.4.18. | | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | 418,88 | t | | 1,65 | 691,15 |
| 1.1.1.4.1.1.4.19. | | Poplatok za skládku - odpad, (15 01 01, 02, 06) ostatné | 20,944 | t | | 20 | 418,88 |
| 1.1.1.4.1.1.5. | 99 | Presun hmôt HSV | 1 | | | 1841,99 | 1841,99 |
| 1.1.1.4.1.1.5.1. | | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | 51,975 | t | | 35,44 | 1841,99 |
| 1.1.1.4.1.2. | PSV | Práce a dodávky PSV | 1 | | | 153145,18 | 153145,18 |
| 1.1.1.4.1.2.1. | 712 | Izolácie striech, povlakové krytiny | 1 | | | 3207,6 | 3207,6 |
| 1.1.1.4.1.2.1.1. | | Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10° | 35 | m2 | | 4,83 | 169,05 |
| 1.1.1.4.1.2.1.2. | | Parozábrana - fólia z PVC, hr. 0,2 mm | 40,25 | m2 | | 6,75 | 271,69 |
| 1.1.1.4.1.2.1.3. | | Odstánenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° jednovrstvovej, -0,00600t | 33,063 | m2 | | 0,96 | 31,74 |
| 1.1.1.4.1.2.1.4. | | Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju | 30,228 | m2 | | 7,9 | 238,8 |
| 1.1.1.4.1.2.1.5. | | Zhotovenie povlakovej krytiny vytiahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zvareným spojom | 15,4 | m2 | | 7,9 | 121,66 |
| 1.1.1.4.1.2.1.6. | | Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 2,0 mm izolácia plochých striech | 52,472 | m2 | | 11,3 | 592,93 |
| 1.1.1.4.1.2.1.7. | | Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do dosiek | 218 | ks | | 0,79 | 172,22 |
| 1.1.1.4.1.2.1.8. | | Zhotovenie elektricky vodivej detekčnej vrstvy pre iskrové skúšky striech plochých do 10° fóliou AL/PE položenou voľne | 30,228 | m2 | | 12,78 | 386,31 |
| 1.1.1.4.1.2.1.9. | | Zhotovenie vodivej detekčnej vrstvy pre iskrové skúšky striech vytiahnutím AL/PE fólie na atiku prikotvením | 15,4 | m2 | | 12,78 | 196,81 |
| 1.1.1.4.1.2.1.10. | | Separáčna fólia hliníková, vodivá, detekčná hr. 16 mm, PE | 52,472 | m2 | | 3,78 | 198,34 |
| 1.1.1.4.1.2.1.11. | | Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 125 mm, ohyb 90-135° | 22 | m | | 6 | 132 |
| 1.1.1.4.1.2.1.12. | | Detaily k termoplastom všeobecne, nárožný uholník z hrubopoplast. plechu RŠ 100 mm, ohyb 90-135° | 22 | m | | 6,32 | 139,04 |
| 1.1.1.4.1.2.1.13. | | Detaily k termoplastom všeobecne, stenový kotviaci pásk z hrubopoplast. plechu RŠ 70 mm | 6 | m | | 5,74 | 34,44 |
| 1.1.1.4.1.2.1.14. | | Plech poplastovaný pre detaily z PVC-P fólií, rozmer 1x2 m | 5,477 | m2 | | 35,5 | 194,43 |
| 1.1.1.4.1.2.1.15. | | Vykonalenie iskrovej skúšky striech z povlakových krytín a fólií | 45,628 | m2 | | 5 | 228,14 |
| 1.1.1.4.1.2.1.16. | | Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m | 1 | KPL | | 100 | 100 |
| 1.1.1.4.1.2.2. | 713 | Izolácie tepelné | 1 | | | 1173,26 | 1173,26 |
| 1.1.1.4.1.2.2.1. | | Odstánenie tepelnej izolácie stropov kladenej voľne z perlitbetonu hr. nad 10 cm -0,00462t | 33,063 | m2 | | 3,23 | 106,79 |
| 1.1.1.4.1.2.2.2. | | Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z minerálnej vlny v jednej vrstve | 30,228 | m2 | | 3,98 | 120,31 |
| 1.1.1.4.1.2.2.3. | | Doska z minerálnej vlny jednostranne spádová 60/40x1000x1000 mm, izolácia pre ploché strechy | 11,526 | m2 | | 16,37 | 188,68 |
| 1.1.1.4.1.2.2.4. | | Doska z minerálnej vlny jednostranne spádová 40/20x1000x1000 mm, izolácia pre ploché strechy | 11,526 | m2 | | 13,59 | 156,64 |
| 1.1.1.4.1.2.2.5. | | Doska z minerálnej vlny jednostranne spádová 80/60x1000x1000 mm, izolácia pre ploché strechy | 7,781 | m2 | | 23,25 | 180,91 |
| 1.1.1.4.1.2.2.6. | | Doska z minerálnej vlny hr. 60 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech | 13,544 | m2 | | 19,93 | 269,93 |
| 1.1.1.4.1.2.2.7. | | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m | 1 | KPL | | 150 | 150 |
| 1.1.1.4.1.2.3. | 721 | Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia | 1 | | | 171,5 | 171,5 |
| 1.1.1.4.1.2.3.1. | | Montáž strešného vtoku "izolovaného boxu" pre mPVC izolácie DN 75 | 1 | ks | | 23 | 23 |
| 1.1.1.4.1.2.3.2. | | Strešný vtok z PVC límcem, vertikálny odtok DN 75, záchytný kôš D 180 mm, pre zabudovanie do tepelných izolácií 100 - 160 mm | 1 | ks | | 138,5 | 138,5 |
| 1.1.1.4.1.2.3.3. | | Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 12 do 24 m | 1 | KPL | | 10 | 10 |
| 1.1.1.4.1.2.4. | 762 | Konštrukcie tesárske | 1 | | | 485,59 | 485,59 |
| 1.1.1.4.1.2.4.1. | | Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na pero a drážku hr. dosky 25 mm | 16,2 | m2 | | 28,74 | 465,59 |
| 1.1.1.4.1.2.4.2. | | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m | 1 | KPL | | 20 | 20 |
| 1.1.1.4.1.2.5. | 763 | Konštrukcie - drevostavby | 1 | | | 5550,2 | 5550,2 |
| 1.1.1.4.1.2.5.1. | | Podhľad SDK závesný na jednoúrovňovej zdvojennej oceľovej podkonštrukcii, doska protipožiarna DF 2x12,5 mm | 100,05 | m2 | | 42,5 | 4252,13 |
| 1.1.1.4.1.2.5.2. | | SDK obklady dažďovej kanalizácie prierezu nad 280 cm2, doska štandardná A 12,5 mm | 3,3 | m | | 43,9 | 144,87 |
| 1.1.1.4.1.2.5.3. | | SDK obklady oceľových stĺpov prierezu nad 400 cm2 s ochranným uholníkom, doska protipožiarna DF 2x15 mm | 18,3 | m | | 54 | 988,2 |
| 1.1.1.4.1.2.5.4. | | Presun hmôt pre sádkorátónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky od 7 do 24 m | 1 | KPL | | 165 | 165 |
| 1.1.1.4.1.2.6. | 764 | Konštrukcie klampiarske | 1 | | | 576,44 | 576,44 |
| 1.1.1.4.1.2.6.1. | | Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t | 3 | m | | 1,76 | 5,28 |
| 1.1.1.4.1.2.6.2. | | Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 550 mm | 18 | m | | 27,6 | 496,8 |
| 1.1.1.4.1.2.6.3. | | Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t | 12 | m | | 2,03 | 24,36 |
| 1.1.1.4.1.2.6.4. | | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m | 1 | KPL | | 50 | 50 |
| 1.1.1.4.1.2.7. | 766 | Konštrukcie stolárske | 1 | | | 28406,06 | 28406,06 |
| 1.1.1.4.1.2.7.1. | | Demontáž drevených stien plných, -0,01695t | 18,75 | m2 | | 8,55 | 160,31 |
| 1.1.1.4.1.2.7.2. | | Montáž dverí drevených vchodových bezpečnostných do kovovej bezpečnostnej zárubne | 18 | ks | | 75,6 | 1360,8 |
| 1.1.1.4.1.2.7.3. | | PU1-Dvere požiarne oceľové, interiérové, jednokrídlové EI 60 D1, šxv 800x1970 mm | 2 | ks | | 1550 | 3100 |
| 1.1.1.4.1.2.7.4. | | PU2-Dvere požiarne oceľové, interiérové, dvojkridlové EI 60 D1, šxv 1000x1970 mm | 1 | ks | | 2085 | 2085 |
| 1.1.1.4.1.2.7.5. | | PU3-Dvere požiarne oceľové, interiérové, dvojkridlové EI 60 D1, šxv 1500x2100 mm | 2 | ks | | 2665 | 5330 |
| 1.1.1.4.1.2.7.6. | | PU4-Dvere vnútorné protipožiarna drevené EI EW 30 D3, šxv 1500x2100 mm, požiarne výplň DTD, SK certifikát | 1 | ks | | 1745 | 1745 |
| 1.1.1.4.1.2.7.7. | | PU5-Dvere vnútorné protipožiarna drevené EI EW 30 D3, šxv 800x1970 mm, požiarne výplň DTD, SK certifikát, | 10 | ks | | 805 | 8050 |
| 1.1.1.4.1.2.7.8. | | PU6-Dvere vnútorné protipožiarna drevené EI EW 30 D3, šxv 1100x1970 mm, požiarne výplň DTD, SK certifikát, | 2 | ks | | 900 | 1800 |
| 1.1.1.4.1.2.7.9. | | Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania | 1 | ks | | 26,3 | 26,3 |
| 1.1.1.4.1.2.7.10. | | Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený | 1 | ks | | 35 | 35 |
| 1.1.1.4.1.2.7.11. | | Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 1100x1970 mm, plné | 1 | ks | | 979 | 979 |
| 1.1.1.4.1.2.7.12. | | Montáž samozatvárača pre dverné krídla s hmotnosťou nad 50 kg | 21 | ks | | 9,75 | 204,75 |
| 1.1.1.4.1.2.7.13. | | Samozatvárač dverí do 120 kg, rozmer 105x256x51 mm, pre dvere šírky max. 1100 mm | 21 | ks | | 105 | 2205 |
| 1.1.1.4.1.2.7.14. | | Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t | 2 | ks | | 2,45 | 4,9 |
| 1.1.1.4.1.2.7.15. | | Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m | 1 | KPL | | 1320 | 1320 |
| 1.1.1.4.1.2.8. | 767 | Konštrukcie doplnkové kovové | 1 | | | 90498,03 | 90498,03 |
| 1.1.1.4.1.2.8.1. | | Demontáž stien a priečok pre zasklenie zvarných, -0,03300t | 49,5 | m2 | | 25,3 | 1252,35 |
| 1.1.1.4.1.2.8.2. | | Demontáž oplechovania stien plechmi lamelami, -0,00300t | 24,6 | m2 | | 6,04 | 148,58 |
| 1.1.1.4.1.2.8.3. | | Demontáž roštu pre oplechovanie z lamiel, -0,01000t | 24,6 | m2 | | 1,47 | 36,16 |
| 1.1.1.4.1.2.8.4. | | Montáž zábradlia rovného z rúrok na oceľovú konštrukciu, s hmotnosťou 1 m zábradlia do 20 kg | 50 | m | | 27,8 | 1390 |
| 1.1.1.4.1.2.8.5. | | Montáž strešných sendvičových panelov na OK, hrúbky nad 120 mm | 39 | m2 | | 28 | 1092 |
| 1.1.1.4.1.2.8.6. | | Strešný panel s izolačným jadrom z miner.vlny K-ROC hr.200 mm pre ploché strechy s dodatočnou membránovou krytinou | 39 | m2 | | 90 | 3510 |
| 1.1.1.4.1.2.8.7. | | Demontáž podhľadov lamiel, -0,00400t | 33,7 | m2 | | 6,04 | 203,55 |
| 1.1.1.4.1.2.8.8. | | Demontáž podhľadov roštov, -0,00200t | 33,7 | m2 | | 1,47 | 49,54 |
| 1.1.1.4.1.2.8.9. | | Montáž a dodávka hliníkovej fasády listovej MC WALL s kaleným izolačným trojsklom s Ug=0,6 Wm2/K | 97,9 | m2 | | 580 | 56782 |
| 1.1.1.4.1.2.8.10. | | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg | 5577 | kg | | 1,25 | 6971,25 |
| 1.1.1.4.1.2.8.11. | | Oceľová konštrukcia so spracovaním | 7101 | kg | | 2,6 | 18462,6 |
| 1.1.1.4.1.2.8.12. | | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m | 1 | KPL | | 600 | 600 |
| 1.1.1.4.1.2.9. | 776 | Podlahy povlakové | 1 | | | 13869,77 | 13869,77 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------|--|---------|-----|--|----------|----------|
| 1.1.1.4.1.2.9.1. | | Lepenie povlakových podláh PVC homogénne alebo heterogénne na schodiskových stupňoch na stupnice rovné | 104,4 | m | | 12,6 | 1315,44 |
| 1.1.1.4.1.2.9.2. | | Lepenie povlakových podláh PVC homogénne alebo heterogénne na schodiskových stupňoch na podstupnice | 104,4 | m | | 12,6 | 1315,44 |
| 1.1.1.4.1.2.9.3. | | Lepenie schodových hrán | 104,4 | m | | 12,6 | 1315,44 |
| 1.1.1.4.1.2.9.4. | | Schodová hrana | 106,488 | m | | 6,8 | 724,12 |
| 1.1.1.4.1.2.9.5. | | Demontáž soklíkov alebo listů | 121,95 | m | | 1,32 | 160,97 |
| 1.1.1.4.1.2.9.6. | | Lepenie podlahových soklov z PVC vytiahnutím | 180,63 | m | | 3,55 | 641,24 |
| 1.1.1.4.1.2.9.7. | | Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t | 165 | m2 | | 3,2 | 528 |
| 1.1.1.4.1.2.9.8. | | Lepenie povlakových podláh PVC heterogénnych v pásoch | 259,71 | m2 | | 9,62 | 2498,41 |
| 1.1.1.4.1.2.9.9. | | Podlaha PVC heterogénna , hrúbka 2 mm | 282,385 | m2 | | 16 | 4518,16 |
| 1.1.1.4.1.2.9.10. | | Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh | 259,71 | m2 | | 1,55 | 402,55 |
| 1.1.1.4.1.2.9.11. | | Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m | 1 | KPL | | 450 | 450 |
| 1.1.1.4.1.2.10. | 783 | Nátery | 1 | | | 4952,8 | 4952,8 |
| 1.1.1.4.1.2.10.1. | | Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oškrábaním | 250 | m2 | | 1,17 | 292,5 |
| 1.1.1.4.1.2.10.2. | | Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. -105µm | 483,86 | m2 | | 7,52 | 3638,63 |
| 1.1.1.4.1.2.10.3. | | Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm | 210,4 | m2 | | 3,43 | 721,67 |
| 1.1.1.4.1.2.10.4. | | Ostatné práce odmastenie chemickými saponátmi | 250 | m2 | | 1,2 | 300 |
| 1.1.1.4.1.2.11. | 784 | Maľby | 1 | | | 4253,93 | 4253,93 |
| 1.1.1.4.1.2.11.1. | | Odstránenie malieb oškrábaním, výšky do 3,80 m, -0,0003 t | 506,14 | m2 | | 1,15 | 582,06 |
| 1.1.1.4.1.2.11.2. | | Penetrovanie jednonásobné jemozrných podkladov na schodisku výšky do 3,80 m | 785,59 | m2 | | 0,8 | 628,47 |
| 1.1.1.4.1.2.11.3. | | Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku | 300 | m2 | | 1,79 | 537 |
| 1.1.1.4.1.2.11.4. | | Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku | 157,51 | m2 | | 0,95 | 149,63 |
| 1.1.1.4.1.2.11.5. | | Maľby akrylátové základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemozrný podklad na schodisku výšky do 3,80 m | 785,59 | m2 | | 3 | 2356,77 |
| 1.1.1.4.1.3. | HZ5 | Hodinové zúčtovacie sadzby | 1 | | | 504 | 504 |
| 1.1.1.4.1.3.1. | | Stavebo montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín - úpraviť pôvodnú strechu-doplnenie lepenky, vrátane dilatlačnej lišty a oplechovania | 24 | hod | | 18 | 432 |
| 1.1.1.4.1.3.2. | | Stavebo montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu menej ako 4 hodiny-napojenie dažďovej kanalizácie | 4 | hod | | 18 | 72 |
| 1.1.1.4.2. | | Elektroinštalácia | 1 | | | 18732,05 | 18732,05 |
| 1.1.1.4.2.1. | M | Práce a dodávky M | 1 | | | 16447,05 | 16447,05 |
| 1.1.1.4.2.1.1. | 21-M | Elektromontáže | 1 | | | 16447,05 | 16447,05 |
| 1.1.1.4.2.1.1.1. | A | Rozvádzače | 1 | | | 4853,25 | 4853,25 |
| 1.1.1.4.2.1.1.1.1. | A1 | Rozvádzač RS | 1 | | | 275,25 | 275,25 |
| 1.1.1.4.2.1.1.1.1.1. | | Istič vzduchový jedнопólový do 63 A | 2 | ks | | 4,97 | 9,94 |
| 1.1.1.4.2.1.1.1.1.2. | | Istič 1P, 25 A, charakteristika C, 10 kA, 1 modul | 1 | ks | | 7,47 | 7,47 |
| 1.1.1.4.2.1.1.1.1.3. | | Istič 1P, 6 A, charakteristika B, 10 kA, 1 modul | 1 | ks | | 8,2 | 8,2 |
| 1.1.1.4.2.1.1.1.1.4. | | Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou dvojpólové | 2 | ks | | 7 | 14 |
| 1.1.1.4.2.1.1.1.1.5. | | Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika C, 10 A, 10000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly | 2 | ks | | 62,4 | 124,8 |
| 1.1.1.4.2.1.1.1.1.6. | | Monitorovacie relé kontrola sledu a výpadku fáz | 1 | ks | | 15,8 | 15,8 |
| 1.1.1.4.2.1.1.1.1.7. | | Napáťové relé monitorovacie pre kompletnú kontrolu v 3-fázových sieťach, výstup 2x16A prepínací | 1 | ks | | 49,2 | 49,2 |
| 1.1.1.4.2.1.1.1.1.8. | | Radový svorkovnica vrátane upevnenia, zapojenia na jednej strane a popis.štitku pre vodič do 2,5 mm2 | 10 | ks | | 1,18 | 11,8 |
| 1.1.1.4.2.1.1.1.1.9. | | Svornica radová RS 2,5/0, 26 A, max. prierez pevného vodiča 4 mm2, IP20 | 10 | ks | | 0,51 | 5,1 |
| 1.1.1.4.2.1.1.1.1.10. | | Príloha PRS/25/0 | 2 | ks | | 0,42 | 0,84 |
| 1.1.1.4.2.1.1.1.1.11. | | Koncová zvierka RSD-88 | 2 | ks | | 0,25 | 0,5 |
| 1.1.1.4.2.1.1.1.1.12. | | Radová svorkovnica vrátane upevnenia, zapojenia na jednej strane a popis.štitku pre vodič do 10 mm2 | 2 | ks | | 1,93 | 3,86 |
| 1.1.1.4.2.1.1.1.1.13. | | Svornica radová RS 10/0, 61 A, max. prierez pevného vodiča 10 mm2, IP20 | 2 | ks | | 0,87 | 1,74 |
| 1.1.1.4.2.1.1.1.1.14. | | Podružný materiál | 1 | KPL | | 12 | 12 |
| 1.1.1.4.2.1.1.1.1.15. | | Podiel pridružených výkonov | 1 | KPL | | 10 | 10 |
| 1.1.1.4.2.1.1.1.2. | A3 | Ústredňa CBS | 1 | | | 4578 | 4578 |
| 1.1.1.4.2.1.1.1.2.1. | | Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 100 kg | 1 | ks | | 58 | 58 |
| 1.1.1.4.2.1.1.1.2.2. | | CBS ústredňa v požiarnej skrini P560, 2 vývodová, 1000W, 3 hod. | 1 | ks | | 4520 | 4520 |
| 1.1.1.4.2.1.1.2. | C | Káble a vodiče | 1 | | | 2682,1 | 2682,1 |
| 1.1.1.4.2.1.1.2.1. | | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kv 3x1,5 | 100 | m | | 1,13 | 113 |
| 1.1.1.4.2.1.1.2.2. | | Kábel pevný CXKH-V-O 3x1,5 FE180/P60-R B2cas1d0a1 s funkčnou odolnosťou [CHKE-V, PRAFlaDur | 100 | m | | 1,74 | 174 |
| 1.1.1.4.2.1.1.2.3. | | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kv 3x2,5 | 700 | m | | 1,19 | 833 |
| 1.1.1.4.2.1.1.2.4. | | Kábel pevný 1-CXKH-V-J 3x2,5 FE180/P60-R B2cas1d0a1 s funkčnou odolnosťou hnedý | 350 | m | | 2,34 | 819 |
| 1.1.1.4.2.1.1.2.5. | | Kábel pevný 1-CXKH-R-J 3x2,5 B2cas1d0a1 bezhalogénový oranžový | 350 | m | | 1,93 | 675,5 |
| 1.1.1.4.2.1.1.2.6. | | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kv 3x4 | 10 | m | | 1,31 | 13,1 |
| 1.1.1.4.2.1.1.2.7. | | Kábel medený bezhalogénový CXKH-V-J 3x4 mm2 FE180/P60-R B2cas1d0a1 s funkčnou odolnosťou hnedý | 10 | m | | 3,45 | 34,5 |
| 1.1.1.4.2.1.1.2.8. | | Murárske výpomoci | 1 | KPL | | 10 | 10 |
| 1.1.1.4.2.1.1.2.9. | | Podiel pridružených výkonov | 1 | KPL | | 10 | 10 |
| 1.1.1.4.2.1.1.3. | D | Inštalčný materiál | 1 | | | 8581,65 | 8581,65 |
| 1.1.1.4.2.1.1.3.1. | | Rúrka ohybná elektroinštalčná z HDPE, D 50 uložená pevne | 100 | m | | 2,38 | 238 |
| 1.1.1.4.2.1.1.3.2. | | Rúrka ohybná 09050 dvojplášťová korugovaná z HDPE, bezhalogénová, D 50 mm | 100 | m | | 0,97 | 97 |
| 1.1.1.4.2.1.1.3.3. | | Krabica (KO 125) odbočná s viečkom, bez zapojenia, štvorcová | 35 | ks | | 4,87 | 170,45 |
| 1.1.1.4.2.1.1.3.4. | | Krabica inštalčná s krytím IP66 PO E90 bezhalogen KSK 125 PO6P, požiarne odolná, vrátane keramickej svorky a poistky. resp. alternatíva | 35 | ks | | 43,2 | 1512 |
| 1.1.1.4.2.1.1.3.5. | | Krabica bezhalogénová z PP, 100x100 mm, IP 66 vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov | 30 | ks | | 16,22 | 486,6 |
| 1.1.1.4.2.1.1.3.6. | | Krabica bezhalogénová KSK 100, IP 66, z PP/ABS | 30 | ks | | 4,78 | 143,4 |
| 1.1.1.4.2.1.1.3.7. | | Lišta elektroinštalčná z PVC 20x20, uložená pevne, vkladacia | 50 | m | | 1,93 | 96,5 |
| 1.1.1.4.2.1.1.3.8. | | Lišta hranatá, bezhalogénová z PVC, 20x20 mm | 50 | m | | 1,2 | 60 |
| 1.1.1.4.2.1.1.3.9. | | Osadenie polyamidovej príchytky (hmoždinky) HM 8, do tehlového muriva | 200 | ks | | 0,95 | 190 |
| 1.1.1.4.2.1.1.3.10. | | Hmoždinka celokovová, požiarne odolná | 200 | ks | | 0,04 | 8 |
| 1.1.1.4.2.1.1.3.11. | | Osadenie polyamidovej príchytky (hmoždinky) HM 8, do tehlového muriva | 300 | ks | | 0,95 | 285 |
| 1.1.1.4.2.1.1.3.12. | | Hmoždinka celokovová, požiarne odolná | 300 | ks | | 0,04 | 12 |
| 1.1.1.4.2.1.1.3.13. | | Protipožiarna upchávka, priechod stenou - okraja orámovaný uhol t 30 cm | 0,25 | m2 | | 485 | 121,25 |
| 1.1.1.4.2.1.1.3.14. | | Protipožiarna pena CFS-F FX | 3 | ks | | 65 | 195 |
| 1.1.1.4.2.1.1.3.15. | | PROTIPOŽIARNY ŠTÍTOK | 20 | ks | | 0,51 | 10,2 |
| 1.1.1.4.2.1.1.3.16. | | Tlačítko antibakteriálne polozapustené a zapustené vrátane zapojenia - radenie 0/1 | 1 | ks | | 4,25 | 4,25 |
| 1.1.1.4.2.1.1.3.17. | | Tlačidlo požiarne 13183 M131830000 100x100x50mm IP55 do steny, TOTAL STOP CBS | 1 | ks | | 41,2 | 41,2 |
| 1.1.1.4.2.1.1.3.18. | | Zapojenie LED svetidla IP54, stropného - nástenného | 32 | ks | | 7 | 224 |
| 1.1.1.4.2.1.1.3.19. | | LED svetidlo so snímačom pohybu (nástenné/stropné), 230V, IP20, 2190lm, 25W | 32 | ks | | 47,3 | 1513,6 |
| 1.1.1.4.2.1.1.3.20. | | Zapojenie núdzového svetidla IP40, 1x svetelný LED zdroj - núdzový režim | 39 | ks | | 7 | 273 |
| 1.1.1.4.2.1.1.3.21. | | LED svetidlo núdzové 2W, IP40, 3h núdzový režim, 200 lm, pripojenie na CBS | 39 | ks | | 42,3 | 1649,7 |
| 1.1.1.4.2.1.1.3.22. | | Montáž svetidla interiérového, núdzového na stenu do 2 kg | 39 | ks | | 9,35 | 364,65 |
| 1.1.1.4.2.1.1.3.23. | | Montáž svetidla interiérového na strop/stenu do 5 kg | 32 | ks | | 14,1 | 451,2 |
| 1.1.1.4.2.1.1.3.24. | | Ekvipotenciálna svorkovnica HUP | 1 | ks | | 18,5 | 18,5 |
| 1.1.1.4.2.1.1.3.25. | | Svorka ekvipotenciálna OBO 5015073 1809 | 1 | KS | | 8,15 | 8,15 |
| 1.1.1.4.2.1.1.3.26. | | Príchytka kábová kovová pre pripojenie kábovej príchytky na konštrukciu | 300 | ks | | 0,97 | 291 |
| 1.1.1.4.2.1.1.3.27. | | Príchytka kábová kovová, požiarne odolná | 300 | ks | | 0,19 | 57 |
| 1.1.1.4.2.1.1.3.28. | | Podružný materiál | 1 | KPL | | 30 | 30 |
| 1.1.1.4.2.1.1.3.29. | | Podiel pridružených výkonov | 1 | KPL | | 30 | 30 |
| 1.1.1.4.2.1.1.4. | E | Bleskozvod | 1 | | | 330,05 | 330,05 |
| 1.1.1.4.2.1.1.4.1. | | Svorka FeZn spojovacia SS, resp. SK, PV01 | 50 | ks | | 2,17 | 108,5 |
| 1.1.1.4.2.1.1.4.2. | | Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrutky s prílohou | 50 | ks | | 0,84 | 42 |
| 1.1.1.4.2.1.1.4.3. | | Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový O 8-10 mm | 50 | m | | 2,38 | 119 |
| 1.1.1.4.2.1.1.4.4. | | Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al | 1 | kg | | 8,65 | 60,55 |
| 1.1.1.4.2.2. | HZ5 | Hodinové zúčtovacie sadzby | 7 | | | 2285 | 2285 |
| 1.1.1.4.2.2.1. | | Drobné stavebné úpravy, frézovanie ryhy pre kabeláž, demontáž/úprava bleskozvodu | 70 | hod | | 18 | 1260 |
| 1.1.1.4.2.2.2. | | Zapojenie elektroinštalácie, ukončenie káblov, práce v existujúcom rozvádzači, uvedenie zariadenia do prevádzky | 25 | hod | | 25 | 625 |
| 1.1.1.4.2.2.3. | | Odborná prehliadka a skúška | 16 | hod | | 25 | 400 |
| 1.1.1.4.3. | | Vzduchotechnika | 1 | | | 11953,39 | 11953,39 |
| 1.1.1.4.3.1. | | Zariadenie Č. 1 - Havarijné vetranie CHÚC typu AE (schodisko a chodby) | 1 | | | 9343,39 | 9343,39 |

| | | | | | |
|-------------------|--|---------|-----|-----------|-----------|
| 1.1.1.4.3.1.1. | Ventilátor potrubný kruhový axiálny, napr.: VENTRA ALM 500-150-5/15°-2/2,2 VS; (prípadne plnohodnotná náhrada) | 1 | kpl | 2065 | 2065 |
| 1.1.1.4.3.1.2. | Uzavieračica regulačná klapka kruhová so servopohonom napr. SKG-A 500 (prípadne plnohodnotná náhrada) | 1 | ks | 78,5 | 78,5 |
| 1.1.1.4.3.1.3. | Servopohon s ovládaním on/off; 1N/230V/50Hz napr.: LM230A-TP; (prípadne plnohodnotná náhrada) | 1 | ks | 163,2 | 163,2 |
| 1.1.1.4.3.1.4. | Regulačná klapka hranatá ručná napr.: RK-315x200-R; (prípadne plnohodnotná náhrada) | 2 | ks | 83,2 | 166,4 |
| 1.1.1.4.3.1.5. | Protidažďová žalúzia s montážnym rámom a so sitom, hliníková napr.: PZAL-1250x800-UR-S; (prípadne plnohodnotná náhrada) | 1 | ks | 437 | 437 |
| 1.1.1.4.3.1.6. | Protidažďová žalúzia s montážnym rámom a so sitom, hliníková napr.: PZAL-900x800-UR-S; (prípadne plnohodnotná náhrada) | 1 | ks | 378,5 | 378,5 |
| 1.1.1.4.3.1.7. | Protidažďová žalúzia s montážnym rámom a so sitom, hliníková napr.: PZAL-400x200-UR-S; (prípadne plnohodnotná náhrada) | 1 | ks | 115 | 115 |
| 1.1.1.4.3.1.8. | Protidažďová žalúzia s montážnym rámom a so sitom, hliníková napr.: PZAL-315x200-UR-S; (prípadne plnohodnotná náhrada) | 2 | ks | 103 | 206 |
| 1.1.1.4.3.1.9. | Samočinná klapka pretlaková do štvorhranného potrubia, hliníková napr.: SKHP 900x800 AL; (prípadne plnohodnotná náhrada) | 1 | ks | 915 | 915 |
| 1.1.1.4.3.1.10. | Samočinná klapka pretlaková do štvorhranného potrubia, hliníková napr.: SKHP 315x200 AL; (prípadne plnohodnotná náhrada) | 3 | ks | 131,2 | 393,6 |
| 1.1.1.4.3.1.11. | Krycia mriežka hranatá si sitom s okami 10x10mm, zinková napr.: KMH 900x800 ZN; (prípadne plnohodnotná náhrada) | 1 | ks | 147,5 | 147,5 |
| 1.1.1.4.3.1.12. | Krycia mriežka hranatá si sitom s okami 10x10mm, zinková napr.: KMH 315x200 ZN; (prípadne plnohodnotná náhrada) | 3 | ks | 19,8 | 59,4 |
| 1.1.1.4.3.1.13. | Výustka hranatá s reguláciou do štvorhranného potrubia, hliníková napr.: NOVA-A-1-1-625x325-R1; (prípadne plnohodnotná náhrada) | 4 | ks | 108,6 | 434,4 |
| 1.1.1.4.3.1.14. | Výustka hranatá s reguláciou do štvorhranného potrubia, hliníková napr.: NOVA-A-1-1-625x225-R1; (prípadne plnohodnotná náhrada) | 1 | ks | 93,1 | 93,1 |
| 1.1.1.4.3.1.15. | Výustka hranatá s reguláciou do štvorhranného potrubia, hliníková napr.: NOVA-A-1-1-425x225-R1; (prípadne plnohodnotná náhrada) | 2 | ks | 64,2 | 128,4 |
| 1.1.1.4.3.1.16. | Výustka hranatá s reguláciou do štvorhranného potrubia, hliníková napr.: NOVA-A-1-1-225x225-R1; (prípadne plnohodnotná náhrada) | 1 | ks | 46,87 | 46,87 |
| 1.1.1.4.3.1.17. | VZT potrubie štvorhranné sk.l. z pozinkovaného plechu hr. 0,8mm až 1,2mm - rovné rúry do obvodu 5000mm | 3 | m2 | 44,2 | 132,6 |
| 1.1.1.4.3.1.18. | VZT potrubie štvorhranné sk.l. z pozinkovaného plechu hr. 0,8mm až 1,2mm - tvarovky do obvodu 5000mm | 3 | m2 | 74,5 | 223,5 |
| 1.1.1.4.3.1.19. | VZT potrubie štvorhranné sk.l. z pozinkovaného plechu hr. 0,8mm až 1,2mm - rovné rúry do obvodu 2520mm | 15 | m2 | 46,2 | 693 |
| 1.1.1.4.3.1.20. | VZT potrubie štvorhranné sk.l. z pozinkovaného plechu hr. 0,8mm až 1,2mm - tvarovky do obvodu 2520mm | 5 | m2 | 75,4 | 377 |
| 1.1.1.4.3.1.21. | VZT potrubie štvorhranné sk.l. z pozinkovaného plechu hr. 0,8mm až 1,2mm - rovné rúry do obvodu 1800mm | 30 | m2 | 44,58 | 1337,4 |
| 1.1.1.4.3.1.22. | VZT potrubie štvorhranné sk.l. z pozinkovaného plechu hr. 0,8mm až 1,2mm - tvarovky do obvodu 1800mm | 5 | m2 | 58,63 | 293,15 |
| 1.1.1.4.3.1.23. | VZT potrubie kruhové sk.l. z pozinkovaného plechu SPIRO - DN 500 - rovné rúry | 1 | bm | 46,87 | 46,87 |
| 1.1.1.4.3.1.24. | Izolácia potrubia samolepiaca zo syntetického kaučuku s hliníkovou fóliou vystuženou sklotextílnou mriežkou (ALS) s hrúbkou steny 19mm | 10 | m2 | 32,7 | 327 |
| 1.1.1.4.3.1.25. | Montážny materiál, spojovací a tesniaci materiál, závesný a kotviaci materiál | 1 | kpl | 85 | 85 |
| 1.1.1.4.3.2. | Pridružené stavebné práce | 1 | | 2610 | 2610 |
| 1.1.1.4.3.2.1. | Prieraz 1250x800mm cez obvodovú stenu | 1 | kpl | 600 | 600 |
| 1.1.1.4.3.2.2. | Prieraz 400x200mm cez obvodovú stenu | 1 | kpl | 150 | 150 |
| 1.1.1.4.3.2.3. | Prieraz 315x200mm cez obvodovú stenu | 2 | kpl | 100 | 200 |
| 1.1.1.4.3.2.4. | Prieraz 315x200mm cez vnútornú priečku | 4 | kpl | 25 | 100 |
| 1.1.1.4.3.2.5. | Prieraz 710x400mm cez stropnú železobetónovú konštrukciu | 1 | kpl | 1560 | 1560 |
| 1.1.1.5. | Stavebné úpravy priestorov pre evakuačný výťah budovy VŠOUG sv.Lukáša,n.o. | 1 | | 325993,07 | 325993,07 |
| 1.1.1.5.1. | Architektonicko-stavebné riešenie | 1 | | 267806,69 | 267806,69 |
| 1.1.1.5.1.1. | HSV Práce a dodávky HSV | 1 | | 16878,1 | 16878,1 |
| 1.1.1.5.1.1.1. | 3 Zvislé a kompletne konštrukcie | 1 | | 3075,54 | 3075,54 |
| 1.1.1.5.1.1.1.1. | Montáž prefabrikovaného prekladu pre svetlosť otvoru nad 1050 do 1800 mm | 4 | ks | 7,56 | 30,24 |
| 1.1.1.5.1.1.1.2. | Keramický predpätý preklad POROTHERM KPP 10, ľxšv 1250x100x85 mm | 4 | ks | 17,09 | 68,36 |
| 1.1.1.5.1.1.1.3. | Montáž prefabrikovaného prekladu pre svetlosť otvoru nad 1800 do 3750 mm | 10 | ks | 26,98 | 269,8 |
| 1.1.1.5.1.1.1.4. | Keramický predpätý preklad POROTHERM KPP 10, ľxšv 2000x100x85 mm | 10 | ks | 31,47 | 314,7 |
| 1.1.1.5.1.1.1.5. | Priečky z pôrobetonových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 100 mm | 99,685 | m2 | 24 | 2392,44 |
| 1.1.1.5.1.1.2. | 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 1 | | 11458,21 | 11458,21 |
| 1.1.1.5.1.1.2.1. | Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou | 187,993 | m2 | 1,6 | 300,79 |
| 1.1.1.5.1.1.2.2. | Vnútorná omietka stien vápenná štuková (jemná), hr. 3 mm | 187,993 | m2 | 10,68 | 2007,77 |
| 1.1.1.5.1.1.2.3. | Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilpením | 187,993 | m2 | 4,51 | 847,85 |
| 1.1.1.5.1.1.2.4. | Osadenie ocef. zárubní protipož. dverí s obetónov. jednokrídlové do 2,5 m2 | 5 | ks | 165 | 825 |
| 1.1.1.5.1.1.2.5. | Zárubňa požiarne oceľová, šxvxh 800x1970x160 mm, bez povrchovej úpravy, EI30 EW30, | 2 | ks | 178,9 | 357,8 |
| 1.1.1.5.1.1.2.6. | Zárubňa požiarne oceľová, šxvxh 900x1970x160 mm, bez povrchovej úpravy, EI30 EW30, | 2 | ks | 213,5 | 427 |
| 1.1.1.5.1.1.2.7. | Zárubňa požiarne oceľová, šxvxh 1100x1970x160 mm, bez povrchovej úpravy, EI30 EW30, | 1 | ks | 285 | 285 |
| 1.1.1.5.1.1.2.8. | Osadenie ocef. zárubní protipožiarnych s obetónov. dvojkridlové nad 2,5 do 6,5 m2 | 11 | ks | 197 | 2167 |
| 1.1.1.5.1.1.2.9. | Zárubňa kovová šxv 1200x2250x atypická do 2600 mm, jednodielna zamurovací požiarne | 3 | ks | 320 | 960 |
| 1.1.1.5.1.1.2.10. | Zárubňa požiarne oceľová, šxvxh 1600x1970 mm, bez povrchovej úpravy, EI30 | 8 | ks | 410 | 3280 |
| 1.1.1.5.1.1.3. | 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 1 | | 1699,98 | 1699,98 |
| 1.1.1.5.1.1.3.1. | Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t | 3 | ks | 0,83 | 2,49 |
| 1.1.1.5.1.1.3.2. | Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t | 4,925 | m2 | 7,55 | 37,18 |
| 1.1.1.5.1.1.3.3. | Demontáž dverí plastových vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t | 32,4 | m | 8,2 | 265,68 |
| 1.1.1.5.1.1.3.4. | Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím | 12,124 | t | 12,3 | 149,13 |
| 1.1.1.5.1.1.3.5. | Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie | 84,868 | t | 3,5 | 297,04 |
| 1.1.1.5.1.1.3.6. | Odvos sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | 12,124 | t | 14,78 | 179,19 |
| 1.1.1.5.1.1.3.7. | Odvos sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | 242,48 | t | 1,65 | 400,09 |
| 1.1.1.5.1.1.3.8. | Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | 12,124 | t | 10,45 | 126,7 |
| 1.1.1.5.1.1.3.9. | Poplatok za skladovanie - obaly, (15 01 01, 02, 06) ostatné | 12,124 | t | 20 | 242,48 |
| 1.1.1.5.1.1.4. | 99 Presun hmôt HSV | 1 | | 644,37 | 644,37 |
| 1.1.1.5.1.1.4.1. | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | 18,182 | t | 35,44 | 644,37 |
| 1.1.1.5.1.2. | PSV Práce a dodávky PSV | 1 | | 73006,59 | 73006,59 |
| 1.1.1.5.1.2.1. | 763 Konštrukcie - drevostavby | 1 | | 8609,42 | 8609,42 |
| 1.1.1.5.1.2.1.1. | Šachtová SDK predsadená stena hr.80 mm, jednoduchá kca CW+UW 50, dvojito opláštená doskou protipožiarinou RF 2x15 mm | 61,92 | m2 | 36 | 2229,12 |
| 1.1.1.5.1.2.1.2. | Predsadená SDK stena hr. 75 mm, na oceľovej konštrukcii CD+UD, dvojito opláštená doskou štandardnou A 2x12,5 mm,bez TI | 64,32 | m2 | 32,8 | 2109,7 |
| 1.1.1.5.1.2.1.3. | Predsadená SDK stena hr. 55 mm, na oceľovej konštrukcii CD+UD, jednoducho opláštená doskou vysokopevnostnou DFRH1 12,5 mm, TI 40 mm | 94 | m2 | 40 | 3760 |
| 1.1.1.5.1.2.1.4. | Kazetový podhľad 600 x 600 mm, hrana ostrá, konštrukcia viditeľná, doska sadrokartónová biela hr. 8 mm | 10,4 | m2 | 30,5 | 317,2 |
| 1.1.1.5.1.2.1.5. | Demontáž sadrokartónového podhľadu s jednovrstvou nosnou konštrukciou z oceľových profilov, jednoduche opláštenie, -0,02106t | 10,4 | m2 | 3,78 | 39,31 |
| 1.1.1.5.1.2.1.6. | Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky od 7 do 24 m | 4,348 | t | 35,44 | 154,09 |
| 1.1.1.5.1.2.2. | 766 Konštrukcie stolárske | 1 | | 58616,76 | 58616,76 |
| 1.1.1.5.1.2.2.1. | Demontáž drevených stien z fošní, -0,01695t | 136,5 | m2 | 8,55 | 1167,08 |
| 1.1.1.5.1.2.2.2. | Montáž madiel schodiskových drevených typových častkových | 251 | m | 27 | 6777 |
| 1.1.1.5.1.2.2.3. | Drevené madlo schodiskové na stenu, d 42,4 mm, dĺžka 2000 mm, kotvené do steny, nerez, buk | 263,55 | m | 70 | 18448,5 |
| 1.1.1.5.1.2.2.4. | Demontáž madiel schodiskových drevených -0,0019t | 90,5 | m | 3,5 | 316,75 |
| 1.1.1.5.1.2.2.5. | Demontáž obloženia stien panelmi, vef. do 1,5 m2, -0,02465t | 94 | m2 | 8,55 | 803,7 |
| 1.1.1.5.1.2.2.6. | Demontáž obloženia stien panelmi, podkladových roštov, -0,00800t | 94 | m2 | 1,47 | 138,18 |
| 1.1.1.5.1.2.2.7. | Montáž dverí drevených vchodových bezpečnostných do kovovej bezpečnostnej zárubne/protipožiarnej | 16 | ks | 75,6 | 1209,6 |
| 1.1.1.5.1.2.2.8. | PÚ3-Dvere vnútorné protipožiarne drevené EI EW 30 D3, šxv 800x1970 mm, požiarne výplň DTD, SK certifikát | 2 | ks | 1147 | 2294 |
| 1.1.1.5.1.2.2.9. | PÚ4-Dvere vnútorné protipožiarne drevené EI EW 30 D3, šxv 900x1970 mm, požiarne výplň DTD, SK certifikát | 2 | ks | 1332 | 2664 |
| 1.1.1.5.1.2.2.10. | PÚ5-Dvere vnútorné protipožiarne drevené EI EW 30 D3, šxv 1100x1970 mm, požiarne výplň DTD, SK certifikát | 1 | ks | 1530 | 1530 |
| 1.1.1.5.1.2.2.11. | PÚ7-Dvere vnútorné protipožiarne drevené EI EW 30 D3, šxv 1400x1970 mm, požiarne výplň DTD, SK certifikát,hlavné krídlo 1100 mm | 1 | ks | 1698 | 1698 |
| 1.1.1.5.1.2.2.12. | PÚ8-Dvere vnútorné protipožiarne drevené EI EW 30 D3, šxv 1500x1970 mm, požiarne výplň DTD, SK certifikát,hlavné krídlo 900 mm | 1 | ks | 1745 | 1745 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------|--|--------|------|----------|----------|
| 1.1.1.5.1.2.2.13. | | PU9-Dvere vnútorné protipožiarne drevené atyp EI EW 30 D3, škv 1500x1970 mm, požiarne výplň DTD, SK certifikát, hlavné krídlo 1100 mm | 1 | ks | 2155 | 2155 |
| 1.1.1.5.1.2.2.14. | | PUG, PU10-Dvere vnútorné protipožiarne drevené EI EW 30 D3, škv 1600x1970 mm, požiarne výplň DTD, SK certifikát | 8 | ks | 1590 | 12720 |
| 1.1.1.5.1.2.2.15. | | Montáž dverového krídla kompletiz., dokovanie nastavovač krídla | 11 | ks | 13,8 | 151,8 |
| 1.1.1.5.1.2.2.16. | | Montážny materiál pre dvere- koordinátor zatvárania | 11 | eur | 20 | 220 |
| 1.1.1.5.1.2.2.17. | | Montáž samozatvárača pre dverné krídla s hmotnosťou nad 50 kg | 27 | ks | 9,75 | 263,25 |
| 1.1.1.5.1.2.2.18. | | Samozatvárač dverí do 70 kg hydraulický, rozmer 173x85,5x76 mm, pre dvere široké max. 1050 mm | 27 | ks | 148,7 | 4014,9 |
| 1.1.1.5.1.2.2.19. | | Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m | 1 | KPL | 300 | 300 |
| 1.1.1.5.1.2.3. | 767 | Konštrukcie doplnkové kovové | 1 | | 3255,71 | 3255,71 |
| 1.1.1.5.1.2.3.1. | | Demontáž stien a priečok pre zasklenie skrutkovaných, -0,03300t | 83,475 | m2 | 8,55 | 713,71 |
| 1.1.1.5.1.2.3.2. | | Montáž doplnkov dverí, stávač krídla | 1 | ks | 4 | 4 |
| 1.1.1.5.1.2.3.3. | | Stávač dverí | 1 | ks | 7 | 7 |
| 1.1.1.5.1.2.3.4. | | Montáž doplnkov dverí - panikové kovanie | 1 | ks | 25 | 25 |
| 1.1.1.5.1.2.3.5. | | Panikové kovanie dverové pre široké dverného krídla do 1300 mm | 1 | ks | 160 | 160 |
| 1.1.1.5.1.2.3.6. | | Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t | 1380 | kg | 0,85 | 1173 |
| 1.1.1.5.1.2.3.7. | | Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t | 1380 | kg | 0,85 | 1173 |
| 1.1.1.5.1.2.4. | 783 | Nátery | 1 | | 159,31 | 159,31 |
| 1.1.1.5.1.2.4.1. | | Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm | 21,185 | m2 | 7,52 | 159,31 |
| 1.1.1.5.1.2.5. | 784 | Maľby | 1 | | 2365,39 | 2365,39 |
| 1.1.1.5.1.2.5.1. | | Penetrovanie jedonosobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m | 490,76 | m2 | 0,8 | 392,61 |
| 1.1.1.5.1.2.5.2. | | Zakryvanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku | 200 | m2 | 1,79 | 358 |
| 1.1.1.5.1.2.5.3. | | Zakryvanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku | 150 | m2 | 0,95 | 142,5 |
| 1.1.1.5.1.2.5.4. | | Maľby akrylátové základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m | 490,76 | m2 | 3 | 1472,28 |
| 1.1.1.5.1.3. | M | Práce a dodávky M | 1 | | 165570 | 165570 |
| 1.1.1.5.1.3.1. | 33-M | Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh | 1 | | 165570 | 165570 |
| 1.1.1.5.1.3.1.1. | | Montáž a dodávka evakuáčného lôžkového výfahu 1600 kg bez strojovne - 8/8 stanic, zdvih 21,6 m, vrátane vyrezania otvoru v stropce a statického podchytenia stropnej konštrukcie - pre vytvorenie priehlbne | 1 | ks | 156470 | 156470 |
| 1.1.1.5.1.3.1.2. | | Úprava šachtových automatických výťahových dverí - protipožiarne EI30 D3-C - PU 11 | 2 | ks | 4550 | 9100 |
| 1.1.1.5.1.4. | H25 | Hodinové zúčtovacie sadzby | 1 | | 252 | 252 |
| 1.1.1.5.1.4.1. | | Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodin-demontáž drevenej konštrukcie nad pultom vrátnice | 10 | hod | 18 | 180 |
| 1.1.1.5.1.4.2. | | Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodin-demontáž kovania dverí s úpravou pre nové kovanie | 4 | hod | 18 | 72 |
| 1.1.1.5.1.5. | VRN | Investičné náklady neobsiahnuté v cenách | 1 | | 2100 | 2100 |
| 1.1.1.5.1.5.1. | | Projektové práce - časť statika, náklady na vypracovanie realizačnej dokumentácie - vytvorenie priehlbne | 1 | eur | 2100 | 2100 |
| 1.1.1.5.2. | | Elektroinštalácia | 1 | | 49784,02 | 49784,02 |
| 1.1.1.5.2.1. | M | Práce a dodávky M | 1 | | 47319,02 | 47319,02 |
| 1.1.1.5.2.1.1. | 21-M | Elektromontáže | 1 | | 47319,02 | 47319,02 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1. | A | Rozvádzače | 1 | | 7260,99 | 7260,99 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.1. | A1 | Rozvádzač R_DA1 | 1 | | 429,56 | 429,56 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.1.1. | | Modulárne vypínače 3P do 63 A na DIN lištu | 1 | ks | 6,43 | 6,43 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.1.2. | | Istiaci modulárny vypínač 3P-400 V, 40 A, 3 moduly | 1 | ks | 22,83 | 22,83 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.1.3. | | Odpínače valcových poistkových vložiek 14 x 51 trojpolové do 63 A | 1 | ks | 6,43 | 6,43 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.1.4. | | Poistková vložka valcová PV14 32A gG, veľkosť 14x51 | 1 | ks | 1,24 | 1,24 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.1.5. | | Istič vzduchový jednopólový do 63 A | 1 | ks | 4,52 | 4,52 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.1.6. | | Istič 1P, 25 A, charakteristika C, 10 kA, 1 modul | 1 | ks | 6,86 | 6,86 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.1.7. | | Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou dvojpólové | 1 | ks | 6,43 | 6,43 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.1.8. | | Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika C, 10 A, 10000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly | 1 | ks | 58,5 | 58,5 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.1.9. | | Zvodiče prepätia typ 2 (triedy C), 3pól, 3+1pól | 1 | ks | 8,7 | 8,7 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.1.10. | | Zvodič prepätia, vhodné pre 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20), SLP-275 V/4, kšxv 123x83x80 mm alebo ekvivalent | 1 | ks | 114,2 | 114,2 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.1.11. | | Monitorovacie relé kontrola sledu a výpadku fáz | 1 | ks | 14,65 | 14,65 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.1.12. | | Napätové relé monitorovacie pre stráženie napájacieho napätia, 1-fázové, výstup 1x16A prepínací napr.: HRN-33 alebo ekvivalent | 1 | ks | 33,1 | 33,1 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.1.13. | | Radová svorkovnica vrátane upevnenia, zapojenia na jednej strane a popis.štitku pre vodič do 2,5 mm2 | 10 | ks | 1,27 | 12,7 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.1.14. | | Svornica radová RS 2,5/0, 26 A, max. prierez pevného vodiča 4 mm2, IP20 | 10 | ks | 0,58 | 5,8 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.1.15. | | Príložka PRS/25/0 | 1 | ks | 0,42 | 0,42 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.1.16. | | Koncová zvierka RSD-88 | 1 | ks | 0,21 | 0,21 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.1.17. | | Radová svorkovnica vrátane upevnenia, zapojenia na jednej strane a popis.štitku pre vodič do 10 mm2 | 8 | ks | 1,9 | 15,2 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.1.18. | | Svornica radová RS 10/0, 61 A, max. prierez pevného vodiča 10 mm2, IP20 | 8 | ks | 0,73 | 5,84 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.1.19. | | Domova rozvodnica do 56 M povrchová montáž IP 40 | 1 | ks | 22 | 22 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.1.20. | | Rozvodnicová skriňa plastová nástenná, počet radov 4, modulov v rade 14, modulov celkom 56, PE+N, IP40 | 1 | ks | 63,5 | 63,5 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.1.21. | | Podružný materiál | 1 | KPL | 10 | 10 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.1.22. | | Podiel pridružených výkonov | 1 | KPL | 10 | 10 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.2. | A2 | Rozvádzač R_DA2 | 1 | | 530,78 | 530,78 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.2.1. | | Modulárne vypínače 3P do 63 A na DIN lištu | 1 | ks | 6,43 | 6,43 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.2.2. | | Istiaci modulárny vypínač 3P-400 V, 40 A, 3 moduly | 1 | ks | 22,83 | 22,83 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.2.3. | | Odpínače valcových poistkových vložiek 14 x 51 trojpolové do 63 A | 1 | ks | 6,43 | 6,43 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.2.4. | | Poistková vložka valcová PV14 32A gG, veľkosť 14x51 | 1 | ks | 1,24 | 1,24 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.2.5. | | Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou dvojpólové | 1 | ks | 6,43 | 6,43 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.2.6. | | Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika C, 10 A, 10000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly | 1 | ks | 58,4 | 58,4 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.2.7. | | Zvodiče prepätia typ 2 (triedy C), 3pól, 3+1pól | 1 | ks | 8,7 | 8,7 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.2.8. | | Zvodič prepätia, vhodné pre 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20), SLP-275 V/4, kšxv 123x83x80 mm alebo ekvivalent | 1 | ks | 114,1 | 114,1 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.2.9. | | Motorové spúšťače trojpolové MPX do 32 A | 3 | ks | 14,65 | 43,95 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.2.10. | | Motorový spúšťač 1.0-1.6 A, Ir=1,32A | 1 | ks | 45,82 | 45,82 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.2.11. | | Motorový spúšťač 4-6 A, Ir=5,6A | 2 | ks | 45,82 | 91,64 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.2.12. | | Radová svorkovnica vrátane upevnenia, zapojenia na jednej strane a popis.štitku pre vodič do 2,5 mm2 | 10 | ks | 1,17 | 11,7 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.2.13. | | Svornica radová RS 2,5/0, 26 A, max. prierez pevného vodiča 4 mm2, IP20 | 10 | ks | 0,45 | 4,5 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.2.14. | | Príložka PRS/25/0 | 1 | ks | 0,38 | 0,38 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.2.15. | | Koncová zvierka RSD-88 | 1 | ks | 0,21 | 0,21 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.2.16. | | Radová svorkovnica vrátane upevnenia, zapojenia na jednej strane a popis.štitku pre vodič do 10 mm2 | 4 | ks | 1,9 | 7,6 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.2.17. | | Svornica radová RS 10/0, 61 A, max. prierez pevného vodiča 10 mm2, IP20 | 4 | ks | 0,73 | 2,92 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.2.18. | | Domova rozvodnica do 56 M povrchová montáž IP 40 | 1 | ks | 22,5 | 22,5 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.2.19. | | Rozvodnicová skriňa plastová nástenná, počet radov 4, modulov v rade 14, modulov celkom 56, PE+N, IP40 | 1 | ks | 55 | 55 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.2.20. | | Podružný materiál | 1 | KPL | 10 | 10 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.2.21. | | Podiel pridružených výkonov | 1 | KPL | 10 | 10 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.3. | A3 | Ústredňa CBS | 1 | | 6257 | 6257 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.3.1. | | Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 100 kg | 1 | ks | 65 | 65 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.3.2. | | CBS ústredňa v požiarnej skrini P560, 2 vývodová, 1000W, 3 hod. | 1 | ks | 6192 | 6192 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.4. | A4 | Dobrobrojenie existujúceho rozvádzača RH na stavbe | 1 | | 43,65 | 43,65 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.4.1. | | Istič vzduchový trojpolový do 63 A | 1 | ks | 6,09 | 6,09 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.4.2. | | Istič 3P, 40 A, charakteristika C, 10 kA, 3 moduly | 1 | ks | 25,86 | 25,86 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.4.3. | | Radová svorkovnica vrátane upevnenia, zapojenia na jednej strane a popis.štitku pre vodič do 10 mm2 | 4 | ks | 1,9 | 7,6 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.4.4. | | Svornica radová RS 10/0, 61 A, max. prierez pevného vodiča 10 mm2, IP20 | 4 | ks | 0,73 | 2,92 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.4.5. | | Príložka PRS/25/0 | 2 | ks | 0,38 | 0,76 |
| 1.1.1.5.2.1.1.1.4.6. | | Koncová zvierka RSD-88 | 2 | ks | 0,21 | 0,42 |
| 1.1.1.5.2.1.1.2. | B | Dieselagrágát | 1 | | 29881,5 | 29881,5 |
| 1.1.1.5.2.1.1.2.1. | | Motoragregát MG Applipower GP335/B-N Záložný výkon (LTP) 33 kVA / 26,4 kW, Menovitý výkon (PRP) 30 kVA / 24 kW Hlavný istič MG + riadiaci rozvádzač s riadiacou jednotkou, GSM modul, Nabíjačka, Predohrev chladiacej kvapaliny, Ručná olejová pumpa, Náplne o | 1 | ks | 24650 | 24650 |
| 1.1.1.5.2.1.1.2.2. | | Výfukové potrubie DN80 ukončené 4m nad úrovňou terénu | 1 | kpl. | 3200 | 3200 |
| 1.1.1.5.2.1.1.2.3. | | Doprava a uloženie MG do miestnosti (auto s rukou) | 1 | kpl. | 500 | 500 |

| | | | | | | |
|---------------------|---|------|-----------|--|---------|---------|
| 1.1.1.5.2.1.1.2.4. | Montážne práce zapojenie MG na vopred pripravené káblové rozvody a uzemnenie uvedenie do prevádzky, zaskolenie obsluhy | 1 | kpl. | | 850 | 850 |
| 1.1.1.5.2.1.1.2.5. | Drobný montážny a spojovací materiál: tlmiace dosky pod MG sada ochranných pomôcok | 1 | kpl. | | 50 | 50 |
| 1.1.1.5.2.1.1.2.6. | Palivo na skúšobnú prevádzku - vrátane manipulácie s PHM | 100 | l | | 1,65 | 165 |
| 1.1.1.5.2.1.1.2.7. | Palivo po skúškach - vrátane manipulácie s PHM | 10 | l | | 1,65 | 16,5 |
| 1.1.1.5.2.1.1.2.8. | Projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia elektro dotknutej časti | 1 | kpl. | | 200 | 200 |
| 1.1.1.5.2.1.1.2.9. | Správa z prvej odbornej prehliadky a odbornej skúšky preporenia MG a uzemnenie podľa postupov uvedených v STN 33 2000-6 v zmysle vyhlášky 508/2009 Z.z. a STN 33 2000-1 | 1 | kpl. | | 250 | 250 |
| 1.1.1.5.2.1.1.3. | C Káble a vodiče | 1 | | | 3587,9 | 3587,9 |
| 1.1.1.5.2.1.1.3.1. | Vodič bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kv 35 | 75 | m | | 1,62 | 121,5 |
| 1.1.1.5.2.1.1.3.2. | Vodič pevný 1-CXKH-R-J 1x25 B2cas1d0a1 bezhalogénový | 75 | m | | 3,44 | 258 |
| 1.1.1.5.2.1.1.3.3. | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kv 3x2,5 | 700 | m | | 1,02 | 714 |
| 1.1.1.5.2.1.1.3.4. | Kábel pevný 1-CXKH-V-J 3x2,5 FE180/P60-R B2cas1d0a1 s funkčnou odolnosťou hnedý | 325 | m | | 2,04 | 663 |
| 1.1.1.5.2.1.1.3.5. | Kábel pevný 1-CXKH-R-J 3x2,5 B2cas1d0a1 bezhalogénový oranžový | 375 | m | | 1,62 | 607,5 |
| 1.1.1.5.2.1.1.3.6. | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kv 3x6 | 5 | m | | 1,2 | 6 |
| 1.1.1.5.2.1.1.3.7. | Kábel pevný 1-CXKH-V-J 3x6 B2cas1d0a1 s funkčnou odolnosťou hnedý | 5 | m | | 3,87 | 19,35 |
| 1.1.1.5.2.1.1.3.8. | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kv 5x10 | 60 | m | | 2,38 | 142,8 |
| 1.1.1.5.2.1.1.3.9. | Kábel pevný 1-CXKH-V-J 5x10 B2cas1d1a1 s funkčnou odolnosťou hnedý | 60 | m | | 9,85 | 591 |
| 1.1.1.5.2.1.1.3.10. | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kv 5x16 | 25 | m | | 2,36 | 59 |
| 1.1.1.5.2.1.1.3.11. | Kábel pevný 1-CXKH-R-J 5x16 B2cas1d1a1 bezhalogénový oranžový | 25 | m | | 15,63 | 390,75 |
| 1.1.1.5.2.1.1.3.12. | Murárske výpomoci | 1 | KPL | | 10 | 10 |
| 1.1.1.5.2.1.1.3.13. | Podiel pridružených výkonov | 1 | KPL | | 10 | 10 |
| 1.1.1.5.2.1.1.4. | D Inštalčný materiál | 1 | | | 6588,63 | 6588,63 |
| 1.1.1.5.2.1.1.4.1. | Rúrka ohybná elektroinštalčná z HDPE, D 50 uložená pevne | 100 | m | | 2 | 200 |
| 1.1.1.5.2.1.1.4.2. | Rúrka ohybná 09050 dvojitá šľáková korugovaná z HDPE, bezhalogénová, D 50 mm | 100 | m | | 0,89 | 89 |
| 1.1.1.5.2.1.1.4.3. | Krabica (KO 125) odbočná s viečkom, bez zapojenia, štvorcová | 15 | ks | | 4,14 | 62,1 |
| 1.1.1.5.2.1.1.4.4. | Krabica inštalčná KSK 100 PO 101x101x45mm požiarne odolná | 15 | ks | | 30,72 | 460,8 |
| 1.1.1.5.2.1.1.4.5. | Krabica bezhalogénová z PP, 100x100 mm, IP 66 vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov | 25 | ks | | 13,35 | 333,75 |
| 1.1.1.5.2.1.1.4.6. | Krabica bezhalogénová KSK 100, IP 66, z PP/ABS | 25 | ks | | 3,88 | 97,25 |
| 1.1.1.5.2.1.1.4.7. | Osadenie polyamidovej príchytky (hmoždinky) HM 8, do tehlového muriva | 200 | ks | | 0,89 | 178 |
| 1.1.1.5.2.1.1.4.8. | Hmoždinka celokovová, požiarne odolná | 200 | ks | | 0,43 | 86 |
| 1.1.1.5.2.1.1.4.9. | Protipožiarne upchávk, prieťah stenou - okraja orámovaný uhol 1 30 cm | 0,25 | m2 | | 365 | 91,25 |
| 1.1.1.5.2.1.1.4.10. | Protipožiarne pena CFS-F FX | 3 | ks | | 65 | 195 |
| 1.1.1.5.2.1.1.4.11. | PROTIPOŽIARNY ŠTĚTOK | 20 | ks | | 0,3 | 6 |
| 1.1.1.5.2.1.1.4.12. | Tlačítko antibakteriálne polozapustené a zapustené vrátane zapojenia - radenie 0/1 | 9 | ks | | 4,18 | 37,62 |
| 1.1.1.5.2.1.1.4.13. | Tlačidlo požiarne GW42201 120x120x50mm IP55 na stenu | 8 | ks | | 32,68 | 261,44 |
| 1.1.1.5.2.1.1.4.14. | Tlačidlo požiarne 13183 M131830000 100x100x50mm IP55 do steny, TOTAL STOP CBS | 1 | ks | | 38,33 | 38,33 |
| 1.1.1.5.2.1.1.4.15. | Zapojenie LED svietidla IP54, stropného - nástenného | 36 | ks | | 6,43 | 231,48 |
| 1.1.1.5.2.1.1.4.16. | LED svietidlo so snímačom pohybu (nástenné/stropné), 230V, IP20, 2300lm, 25W | 36 | ks | | 41,28 | 1486,08 |
| 1.1.1.5.2.1.1.4.17. | Zapojenie núdzového svietidla IP40, 1x svetelný LED zdroj - núdzový režim | 37 | ks | | 5,91 | 218,67 |
| 1.1.1.5.2.1.1.4.18. | LED svietidlo núdzové 2W, IP40, 3h núdzový režim, 200 lm, pripojenie na CBS | 29 | ks | | 42,95 | 1245,55 |
| 1.1.1.5.2.1.1.4.19. | LED svietidlo núdzové 2W, IP40, 3h núdzový režim, 200 lm, pripojenie na CBS - stropné, antipanicové | 8 | ks | | 42,95 | 343,6 |
| 1.1.1.5.2.1.1.4.20. | Montáž svietidla interiérového, núdzového na stenu do 2 kg | 29 | ks | | 8,52 | 247,08 |
| 1.1.1.5.2.1.1.4.21. | Montáž svietidla interiérového núdzového na strop do 2 kg | 8 | ks | | 9 | 72 |
| 1.1.1.5.2.1.1.4.22. | Montáž svietidla interiérového na strop/stenu do 5 kg | 36 | ks | | 9,54 | 343,44 |
| 1.1.1.5.2.1.1.4.23. | Ekvipotenciálna svorkovnica HUP | 1 | ks | | 20,52 | 20,52 |
| 1.1.1.5.2.1.1.4.24. | Svorka ekvipotenciálna OBO 5015073 1809 | 1 | KS | | 8,17 | 8,17 |
| 1.1.1.5.2.1.1.4.25. | Príchytka kábová kovová pre pripevnenie kábovej príchytky na konštrukciu | 200 | ks | | 0,79 | 158 |
| 1.1.1.5.2.1.1.4.26. | Príchytky kábové kovové, požiarne odolná | 200 | ks | | 0,22 | 44 |
| 1.1.1.5.2.1.1.4.27. | Podružný materiál | 1 | KPL | | 10 | 10 |
| 1.1.1.5.2.1.1.4.28. | Podiel pridružených výkonov | 1 | KPL | | 10 | 10 |
| 1.1.1.5.2.2. | HZS Hodinové zúčtovacie sadzby | 1 | | | 2485 | 2485 |
| 1.1.1.5.2.2.1. | Stavebné úpravy, frézovanie ryhy pre kabeláž, stavebné úpravy pre osadenie výfuku | 80 | hod | | 18 | 1440 |
| 1.1.1.5.2.2.2. | Zapojenie elektroinštalácie, ukončenie káblov, práce v existujúcom rozvážači, uvedenie zariadenia do prevádzky | 25 | hod | | 25 | 625 |
| 1.1.1.5.2.2.3. | Odborná prehliadka a skúška | 16 | hod | | 25 | 400 |
| 1.1.1.5.3. | Vzduchotechnika | 1 | | | 8402,36 | 8402,36 |
| 1.1.1.5.3.1. | Vetracie CHÚC-AE - prívod vzduchu | 1 | | | 1271,2 | 1271,2 |
| 1.1.1.5.3.1.1. | Odstredivý potrúbný ventilátor Lineo 315 | 1 | ks | | 578 | 578 |
| 1.1.1.5.3.1.2. | Včítane rychlopon CA-FU 315 - 2 ks | 2 | ks | | 40 | 82 |
| 1.1.1.5.3.1.3. | Protidážňová žalúzia IMOS PZ AL 400 x 400 - UR | 1 | ks | | 110 | 110 |
| 1.1.1.5.3.1.4. | Výstupka do štvorhranného potrubia Nova-B-1-1-400x400-UR-V-ZN | 1 | ks | | 37,4 | 37,4 |
| 1.1.1.5.3.1.5. | Hranaté potrubie PA 12 0405 - z pozinkovaného plechu do obvodu 1600 | 1 | bm | | 110 | 110 |
| 1.1.1.5.3.1.6. | Kruhovité potrubie Spiro - z pozinkovaného plechu do obvodu 315, 30 % tvarovky | 6 | bm | | 59,8 | 358,8 |
| 1.1.1.5.3.2. | Vetracie CHÚC-AE - prívod vzduchu | 1 | | | 4050 | 4050 |
| 1.1.1.5.3.2.1. | Stenový odvodný ventilátor, AW 560 E4 Sileo, pri 150 Pa | 2 | ks | | 1455 | 2910 |
| 1.1.1.5.3.2.2. | včítane rele tepelnej ochrany S-ET 10, 0,4 až 10 A, IP 585 | 2 | ks | | 92,5 | 185 |
| 1.1.1.5.3.2.3. | Výstupka do štvorhranného potrubia Nova-A-2-2-1200x500-R1-UR-H-AN | 1 | ks | | 223 | 223 |
| 1.1.1.5.3.2.4. | Kruhovité potrubie Spiro - z pozinkovaného plechu do obvodu 630, 40 % tvarovky | 12 | bm | | 60 | 720 |
| 1.1.1.5.3.3. | Pomocný materiál a práce | 1 | | | 3061,16 | 3061,16 |
| 1.1.1.5.3.3.1. | Stavebná výpomoc - zhotovenie otvorov a vyspravka obvodovej steny, priečka | 1 | celok | | 240 | 240 |
| 1.1.1.5.3.3.2. | Požiarňa izolácia potrubia vzt - Nobasil EI30 | 30 | m2 | | 55,3 | 1659 |
| 1.1.1.5.3.3.3. | Izolácia sacieho prívodného potrubia v stene vzt - Izoflex 15 so samolepom | 4 | m2 | | 25,2 | 100,8 |
| 1.1.1.5.3.3.4. | Samolepiaca páska hliníková š. 50 mm x 50 m | 4 | ks | | 9,55 | 38,2 |
| 1.1.1.5.3.3.5. | Držiak potrubia IMOS - DPK 630, 315 | 16 | ks | | 4,56 | 73,05 |
| 1.1.1.5.3.3.6. | Závěsné tyče M6 - 1000, kotvy M 6, | 16 | ks | | 1,25 | 20 |
| 1.1.1.5.3.3.7. | Pomocný materiál na zhotovenie konzol a podpier potrubia | 12 | bm | | 10,85 | 130,2 |
| 1.1.1.5.3.3.8. | Spojovací, kotviaci a tesiaci materiál | 15 | kg | | 5,2 | 78 |
| 1.1.1.5.3.3.9. | Doprava | 1 | KPL | | 300 | 300 |
| 1.1.1.5.3.3.10. | Zaregulovanie VZT | 1 | KPL | | 300 | 300 |
| 1.1.1.5.3.3.11. | Presun materiálu | 1 | KPL | | 100 | 100 |
| 1.1.1.5.3.3.12. | PPV | 1 | KPL | | 50 | 50 |
| 1.2. | Lehota výstavby | 1 | počet dní | | 500 | 500 |

Záväzný návrh realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia

| TECHNOLÓGICKE PODIE ETAPA | Názov v zjednocujúcej, výsepi / techn. výkresovej zariadení | Práca | Základ | Rama | Čakavý počet hodín | Základný počet hodín v skomponovaní | Práca | Základ | Rama | Čakavý počet hodín | Základný počet hodín v skomponovaní |
|---|---|--|--------|------|--------------------|-------------------------------------|-------|--------|------|--------------------|-------------------------------------|
| 1.1.1.3.1.2.1.3 | Presun hmoty HSV | Uhlíková brúška Bosch GWS 7-125 | 2 | 61 | 80 | 60 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.2.1.3 | Presun hmoty HSV | Vrtáče kladivo Hilti T-3-C | 2 | 61 | 80 | 60 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.2.1.3 | Presun hmoty HSV | Mobilné leštenie Al, maš. prac. v. do 3m | 1 | 61 | 80 | 30 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.2.1.3 | Presun hmoty HSV | Vrtací skrutkovač Hilti SFC 22-A | 1 | 61 | 80 | 30 | | | | | |
| LEISTER TRAC AT ROUČNÁ ZVÁRAČKA PLESTOV | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1.3.1.2.2.1 | Isolácie stiech | Uhlíková brúška Bosch GWS 7-125 | 2 | 91 | 116 | 52 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.2.2.1 | Isolácie stiech | Vrtáče kladivo Hilti T-3-C | 2 | 91 | 116 | 52 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.2.2.1 | Isolácie stiech | Vrtací skrutkovač Hilti SFC 22-A | 1 | 91 | 116 | 26 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.2.2.2 | Isolácie tepelne | Uhlíková brúška Bosch GWS 7-125 | 2 | 91 | 116 | 52 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.2.2.2 | Isolácie tepelne | Vrtáče kladivo Hilti T-3-C | 2 | 91 | 116 | 52 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.2.2.2 | Isolácie tepelne | Mobilné leštenie Al, maš. prac. v. do 3m | 1 | 91 | 116 | 26 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.2.2.2 | Isolácie tepelne | Vrtací skrutkovač Hilti SFC 22-A | 1 | 91 | 116 | 26 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.2.2.3 | Zdvíhačoch, vnútorných | Uhlíková brúška Bosch GWS 7-125 | 2 | 116 | 140 | 50 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.2.2.3 | Zdvíhačoch, vnútorných | Vrtáče kladivo Hilti T-3-C | 2 | 116 | 140 | 50 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.2.2.3 | Zdvíhačoch, vnútorných | Mobilné leštenie Al, maš. prac. v. do 3m | 1 | 116 | 140 | 25 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.2.2.3 | Zdvíhačoch, vnútorných | Vrtací skrutkovač Hilti SFC 22-A | 1 | 116 | 140 | 25 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.2.2.4 | Konštrukcie lešenie | Uhlíková brúška Bosch GWS 7-125 | 2 | 61 | 85 | 30 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.2.2.4 | Konštrukcie lešenie | Vrtáče kladivo Hilti T-3-C | 2 | 61 | 85 | 30 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.2.2.4 | Konštrukcie lešenie | Mobilné leštenie Al, maš. prac. v. do 3m | 1 | 61 | 85 | 25 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.2.2.4 | Konštrukcie lešenie | Vrtací skrutkovač Hilti SFC 22-A | 1 | 61 | 85 | 25 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.2.2.5 | Konštrukcie kladivo | Uhlíková brúška Bosch GWS 7-125 | 2 | 141 | 166 | 52 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.2.2.5 | Konštrukcie kladivo | Akumulátorové nožnice na leseno | 2 | 141 | 166 | 52 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.2.2.5 | Konštrukcie kladivo | Mobilné leštenie Al, maš. prac. v. do 3m | 1 | 141 | 166 | 26 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.2.2.5 | Konštrukcie kladivo | Vrtací skrutkovač Hilti SFC 22-A | 1 | 141 | 166 | 26 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.2.2.6 | Konštrukcie - kryty | Uhlíková brúška Bosch GWS 7-125 | 2 | 116 | 140 | 50 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.2.2.6 | Konštrukcie - kryty | Vrtáče kladivo Hilti T-3-C | 2 | 116 | 140 | 50 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.2.2.6 | Konštrukcie - kryty | Mobilné leštenie Al, maš. prac. v. do 3m | 1 | 116 | 140 | 25 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.2.2.6 | Konštrukcie - kryty | Vrtací skrutkovač Hilti SFC 22-A | 1 | 116 | 140 | 25 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.2.2.7 | Konštrukcie doplnky | Uhlíková brúška Bosch GWS 7-125 | 2 | 61 | 85 | 30 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.2.2.7 | Konštrukcie doplnky | Vrtáče kladivo Hilti T-3-C | 2 | 61 | 85 | 30 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.2.2.7 | Konštrukcie doplnky | Mobilné leštenie Al, maš. prac. v. do 3m | 1 | 61 | 85 | 25 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.2.2.7 | Konštrukcie doplnky | Vrtací skrutkovač Hilti SFC 22-A | 1 | 61 | 85 | 25 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.2.2.8 | Dokončovacie práca | Maľarska striežacia jednotka | 2 | 61 | 85 | 30 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.2.2.8 | Dokončovacie práca | Mobilné leštenie Al, maš. prac. v. do 3m | 1 | 61 | 85 | 25 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.3.1.1 | Zníženie a kompletovanie | Uhlíková brúška Bosch GWS 7-125 | 2 | 146 | 186 | 82 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.3.1.1 | Zníženie a kompletovanie | Vrtáče kladivo Hilti T-3-C | 2 | 146 | 186 | 82 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.3.1.1 | Zníženie a kompletovanie | Mobilné leštenie Al, maš. prac. v. do 3m | 1 | 146 | 186 | 41 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.3.1.1 | Zníženie a kompletovanie | Vrtací skrutkovač Hilti SFC 22-A | 1 | 146 | 186 | 41 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.3.1.2 | Úpravy povrchov | Uhlíková brúška Bosch GWS 7-125 | 2 | 186 | 235 | 80 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.3.1.2 | Úpravy povrchov | Vrtáče kladivo Hilti T-3-C | 2 | 186 | 235 | 80 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.3.1.2 | Úpravy povrchov | Mobilné leštenie Al, maš. prac. v. do 3m | 1 | 186 | 235 | 40 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.3.1.2 | Úpravy povrchov | Vrtací skrutkovač Hilti SFC 22-A | 1 | 186 | 235 | 40 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.3.1.3 | Ostatné konštrukcie | Uhlíková brúška Bosch GWS 7-125 | 2 | 146 | 186 | 82 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.3.1.3 | Ostatné konštrukcie | Vrtáče kladivo Hilti T-3-C | 2 | 146 | 186 | 82 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.3.1.3 | Ostatné konštrukcie | Mobilné leštenie Al, maš. prac. v. do 3m | 1 | 146 | 186 | 41 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.3.1.3 | Ostatné konštrukcie | Vrtací skrutkovač Hilti SFC 22-A | 1 | 146 | 186 | 41 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.3.1.4 | Presun hmoty HSV | Uhlíková brúška Bosch GWS 7-125 | 2 | 146 | 166 | 42 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.3.1.4 | Presun hmoty HSV | Vrtáče kladivo Hilti T-3-C | 2 | 146 | 166 | 42 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.3.1.4 | Presun hmoty HSV | Mobilné leštenie Al, maš. prac. v. do 3m | 1 | 146 | 166 | 21 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.3.1.4 | Presun hmoty HSV | Vrtací skrutkovač Hilti SFC 22-A | 1 | 146 | 166 | 21 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.3.2.1 | Konštrukcie kladivo | Uhlíková brúška Bosch GWS 7-125 | 2 | 146 | 166 | 42 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.3.2.1 | Konštrukcie kladivo | Akumulátorové nožnice na leseno | 2 | 146 | 166 | 42 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.3.2.1 | Konštrukcie kladivo | Mobilné leštenie Al, maš. prac. v. do 3m | 1 | 146 | 166 | 21 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.3.2.1 | Konštrukcie kladivo | Vrtací skrutkovač Hilti SFC 22-A | 1 | 146 | 166 | 21 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.3.2.2 | Konštrukcie stiech | Uhlíková brúška Bosch GWS 7-125 | 2 | 86 | 146 | 122 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.3.2.2 | Konštrukcie stiech | Vrtáče kladivo Hilti T-3-C | 2 | 86 | 146 | 122 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.3.2.2 | Konštrukcie stiech | Mobilné leštenie Al, maš. prac. v. do 3m | 1 | 86 | 146 | 61 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.3.2.2 | Konštrukcie stiech | Vrtací skrutkovač Hilti SFC 22-A | 1 | 86 | 146 | 61 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.3.2.3 | Konštrukcie doplnky | Uhlíková brúška Bosch GWS 7-125 | 2 | 116 | 146 | 62 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.3.2.3 | Konštrukcie doplnky | Vrtáče kladivo Hilti T-3-C | 2 | 116 | 146 | 62 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.3.2.3 | Konštrukcie doplnky | Mobilné leštenie Al, maš. prac. v. do 3m | 1 | 116 | 146 | 31 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.3.2.3 | Konštrukcie doplnky | Vrtací skrutkovač Hilti SFC 22-A | 1 | 116 | 146 | 31 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.3.2.4 | Dokončovacie práca | Maľarska striežacia jednotka | 2 | 106 | 186 | 42 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.3.2.4 | Dokončovacie práca | Mobilné leštenie Al, maš. prac. v. do 3m | 1 | 106 | 186 | 21 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.4.1.1 | Úpravy povrchov | Uhlíková brúška Bosch GWS 7-125 | 2 | 146 | 196 | 102 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.4.1.1 | Úpravy povrchov | Vrtáče kladivo Hilti T-3-C | 2 | 146 | 196 | 102 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.4.1.1 | Úpravy povrchov | Mobilné leštenie Al, maš. prac. v. do 3m | 1 | 146 | 196 | 51 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.4.1.1 | Úpravy povrchov | Vrtací skrutkovač Hilti SFC 22-A | 1 | 146 | 196 | 51 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.4.1.2 | Ostatné konštrukcie | Uhlíková brúška Bosch GWS 7-125 | 2 | 146 | 190 | 90 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.4.1.2 | Ostatné konštrukcie | Vrtáče kladivo Hilti T-3-C | 2 | 146 | 190 | 90 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.4.1.2 | Ostatné konštrukcie | Mobilné leštenie Al, maš. prac. v. do 3m | 1 | 146 | 190 | 45 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.4.1.2 | Ostatné konštrukcie | Vrtací skrutkovač Hilti SFC 22-A | 1 | 146 | 190 | 45 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.4.2.1 | Presun hmoty HSV | Uhlíková brúška Bosch GWS 7-125 | 2 | 146 | 170 | 50 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.4.2.1 | Presun hmoty HSV | Vrtáče kladivo Hilti T-3-C | 2 | 146 | 170 | 50 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.4.2.1 | Presun hmoty HSV | Mobilné leštenie Al, maš. prac. v. do 3m | 1 | 146 | 170 | 25 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.4.2.1 | Presun hmoty HSV | Vrtací skrutkovač Hilti SFC 22-A | 1 | 146 | 170 | 25 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.4.2.2 | Isolácie stiech | Uhlíková brúška Bosch GWS 7-125 | 2 | 146 | 170 | 50 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.4.2.2 | Isolácie stiech | Vrtáče kladivo Hilti T-3-C | 2 | 146 | 170 | 50 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.4.2.2 | Isolácie stiech | Mobilné leštenie Al, maš. prac. v. do 3m | 1 | 146 | 170 | 25 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.4.2.2 | Isolácie stiech | Vrtací skrutkovač Hilti SFC 22-A | 1 | 146 | 170 | 25 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.4.2.3 | Konštrukcie - drevo | Uhlíková brúška Bosch GWS 7-125 | 2 | 196 | 220 | 50 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.4.2.3 | Konštrukcie - drevo | Vrtáče kladivo Hilti T-3-C | 2 | 196 | 220 | 50 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.4.2.3 | Konštrukcie - drevo | Mobilné leštenie Al, maš. prac. v. do 3m | 1 | 196 | 220 | 25 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.4.2.3 | Konštrukcie - drevo | Vrtací skrutkovač Hilti SFC 22-A | 1 | 196 | 220 | 25 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.4.2.4 | Podlahy z dlaždic | Benelex dlažby, PBO/CU/1200 | 1 | 196 | 220 | 25 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.4.2.4 | Podlahy z dlaždic | Uhlíková brúška Bosch GWS 7-125 | 2 | 196 | 220 | 50 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.4.2.4 | Podlahy z dlaždic | Vrtáče kladivo Hilti T-3-C | 2 | 196 | 220 | 50 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.4.2.4 | Podlahy z dlaždic | Vrtací skrutkovač Hilti SFC 22-A | 1 | 196 | 220 | 25 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.4.2.4 | Podlahy z dlaždic | Metalurbo Bn/WA/USEE M18 FPM-0 | 1 | 196 | 220 | 25 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.4.2.5 | Podlahy pozlátované | Uhlíková brúška Bosch GWS 7-125 | 2 | 221 | 250 | 60 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.4.2.5 | Podlahy pozlátované | Vrtáče kladivo Hilti T-3-C | 2 | 221 | 250 | 60 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.4.2.5 | Podlahy pozlátované | Maľarska striežacia jednotka | 1 | 221 | 250 | 30 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.4.2.6 | Dokončovacie práca | Maľarska striežacia jednotka | 2 | 221 | 250 | 60 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.4.2.6 | Dokončovacie práca | Mobilné leštenie Al, maš. prac. v. do 3m | 1 | 221 | 250 | 30 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.5.1.1 | Ústredné kúrenie | Uhlíková brúška Bosch GWS 7-125 | 2 | 191 | 210 | 40 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.5.1.1 | Ústredné kúrenie | Vrtáče kladivo Hilti T-3-C | 2 | 191 | 210 | 40 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.5.1.1 | Ústredné kúrenie | Mobilné leštenie Al, maš. prac. v. do 3m | 1 | 191 | 210 | 20 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.5.1.1 | Ústredné kúrenie | Vrtací skrutkovač Hilti SFC 22-A | 1 | 191 | 210 | 20 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.5.1.2 | Ústredné kúrenie | Uhlíková brúška Bosch GWS 7-125 | 2 | 191 | 210 | 40 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.5.1.2 | Ústredné kúrenie | Vrtáče kladivo Hilti T-3-C | 2 | 191 | 210 | 40 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.5.1.2 | Ústredné kúrenie | Mobilné leštenie Al, maš. prac. v. do 3m | 1 | 191 | 210 | 20 | | | | | |
| 1.1.1.3.1.5.1.2 | Ústredné kúrenie | Vrtací skrutkovač Hilti SFC 22-A | 1 | 191 | 210 | 20 | | | | | |

