

ZMLUVA O DIELO č. 01/MUZ/2024

uzatvorená podľa § 536 a násl. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov
medzi týmito zmluvnými stranami

Zmluvné strany:

1. Objednávateľ:

Názov: **Obec Stakčín**
Sídlo: **SNP 574/6, 06761 Stakčín**
Zastúpený: **Ing. Dušan Kolcun, starosta**
IČO: **00323578**
DIČ: **2020794677**

(ďalej len „objednávateľ“)

2. Zhotoviteľ:

Názov: **BETPRES, s.r.o.**
Sídlo: **Boženy Němcovej 1698, 093 01 Vranov nad Topľou**
Štatutárny orgán : **Ing. Roland Ďurko, konateľ**
Ing. Tomáš Barkóci, konateľ
IČO : **31684343**
IČ DPH : **SK2020527861**
Zapísaný/registrovaný: **Obchodný register Okresného súdu Prešov, oddiel: Sro, vložka č. 1502/P**

(ďalej len „zhotoviteľ“)

Preambula

Objednávateľ na obstaranie predmetu tejto zmluvy použil postup verejného obstarávania v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov pre zákazku na uskutočnenie stavebných prác v rámci realizácie projektu, ktorý je financovaný z Plánu obnovy a odolnosti SR - Výzva pre žiadateľov rozvojových projektov transformácie regiónu Národného parku Poloniny (Kód Výzvy: 05I01-18-V02) a zo štátneho rozpočtu SR a prípadne z vlastných prostriedkov objednávateľa.

I. Predmet zmluvy

1. Predmetom tejto zmluvy je realizácia stavebných prác „**Múzeum rusínskej kultúry**“ a práce s tým spojené v zmysle spracovaného celkového rozpočtu (oceneného zadania/výkazu výmer), ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
2. Zhotoviteľ vykoná dielo podľa bodu 1. v rozsahu podľa spracovaného celkového rozpočtu a platnej projektovej dokumentácie, ktorú vypracoval autorizovaný projektant, v súlade s platnými technickými normami a právnymi predpismi súvisiacimi s predmetom plnenia.
3. Zhotoviteľ podpísaním tejto zmluvy deklaruje, že sa dostatočne a detailne oboznámil s projektovou dokumentáciou jej preštudovaním a vyhlasuje, že je možné na jej základe dielo zrealizovať v dohodnutom čase, v dohodnutej kvalite a za dohodnutú cenu.
4. Dielo bude realizované v súlade s Prílohami 1 až 5 tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať pre objednávateľa predmet zmluvy podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve, a to v množstve, kvalite, špecifikácií a cenách uvedených v tejto zmluve, a to najmä:
 - podľa špecifikácie predmetu zákazky podľa platnej projektovej dokumentácie;
 - podľa Záväzného časového návrhu etáp realizácie diela;
 - podľa Záväzného návrhu realizácie diela – nasadenie pracovníkov;

- podľa Záväzného návrhu realizácie diela – nasadenie stojov a zariadení;
 - podľa oceneného výkazu výmer;
 - podľa svojej ponuky predloženej vo verejnom obstarávaní, na základe ktorej bol vyhodnotený ako úspešný uchádzač a ako zhotoviteľ predmetu zmluvy
5. Súčasťou predmetu plnenia sú aj ďalšie plnenia zhotoviteľa, najmä:
- spracúvanie a odovzdanie kontrolného a skúšobného plánu stavby pred začatím stavebných prác;
 - priebežná aktualizácia Záväzného časového návrhu etáp realizácie diela;
 - vykonanie všetkých skúšok v súlade so skúšobným plánom a predpísaných príslušnými právnymi predpismi, ktoré uskutoční zhotoviteľ na vlastné náklady v zmysle platnej legislatívy;
 - dodania príslušných atestov a certifikátov od zabudovaných materiálov a výrobkov,
 - vyhotovenia príslušných správ o odborných prehliadkach a skúškach zariadení,
 - vykonania príslušných skúšok v rozsahu podľa STN, v prípade inštalácie vyhradených technických zariadení podľa platnej vyhlášky vykonať všetky postupy vyplývajúce z tejto vyhlášky pre daný typ technického zariadenia,
 - dodania dokladov o využití a zneškodnení všetkých odpadov, ktoré vzniknú pri realizácii prác na povolené skládky,
 - zabezpečenia ďalších dokladov súvisiacich s uvedením diela do prevádzky a s jeho kolaudáciou (napr. porealizačné zameranie stavby, zhotovenie geometrických plánov a podobne),
 - zariadenia a stráženia staveniska,
 - nákladov na umiestnenie dopravných značiek podľa predpisov o pozemných komunikáciách nákladov na spotrebovanú elektrinu, vodu a plyn počas realizácie diela,
 - spracovanie a odovzdanie plánu užívania stavby pozostávajúceho z pravidiel užívania, pravidiel technických prehliadok, pravidiel údržby v zmysle zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov;
 - vypracovanie novej technickej dokumentácie (projekt pre realizáciu stavby a projekt skutočného vyhotovenia);
 - iné obdobné plnenia, ak ich potreba vyplynie z príslušných právnych predpisov alebo z písomnej požiadavky objednávateľa
6. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou predmetu zmluvy, že sú mu známe technické a kvalitatívne podmienky k jeho realizácii, že má odbornú kvalifikáciu, ktorá sa viaže k plneniu predmetu zmluvy a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k realizácii diela a k plneniu zmluvy potrebné a nevyhnutné, a že doklady a dokumenty ním poskytnuté boli vyhotovené v súlade s úplným oboznámením sa s predmetom zmluvy a boli vyhotovené úplne a kompletne a zhotoviteľ do nich zahrnul všetky práce a náklady, ktoré by mu mohli v súvislosti s realizáciou diela, ktoré má byť v zmysle tejto zmluvy realizované pri jej riadnom plnení vzniknúť.
7. Zhotoviteľ vyhlasuje, že sa oboznámil so všetkými podkladmi vymenovanými v tejto zmluve, ktoré tvoria prílohy tejto zmluvy, a s ktorými sa spája realizácia diela a je si vedomý toho, že v priebehu výstavby – realizácie diela si nemôže uplatňovať nároky na úpravu zmluvných podmienok okrem zmien, ktoré sú uvedené v tejto zmluve a ktoré sú prípustné v zmysle zákona o verejnom obstarávaní ak to bude počas realizácie diela nevyhnutné a pokiaľ sa na daných zmenách zmluvné strany dohodnú.
8. Zhotoviteľ zároveň vyhlasuje, že poskytnuté podklady boli postačujúce a úplne na vyhotovenie ponuky, na základe ktorej bol vyhodnotený ako úspešný uchádzač a sú rovnako úplné a dostatočné na ocenenie a na realizáciu kompletného diela.
9. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve riadne, včas a bez vád a nedorobkov a zhotovené dielo odovzdať objednávateľovi.
10. Miesto dodania: súp. č.293, parc. č. 382, k. ú. Stakčín.

II. Čas plnenia

1. Predmet zmluvy realizovaný v súlade s Prílohami tejto zmluvy, sa zhotoviteľ zaväzuje ukončiť a protokolárne odovzdať bez vád a nedorobkov najneskôr do 210 celých kalendárnych dní odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska vykonaného v zmysle bodu 1. článku VI. tejto zmluvy. Lehota plnenia predmetu zmluvy začína plynúť od nasledujúceho dňa po protokolárnom odovzdaní staveniska zhotoviteľovi.
2. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať stavenisko po nadobudnutí účinnosti zmluvy so zohľadnením poveternostných podmienok vhodných na plnenie predmetu zákazky v zmysle dohodnutého Záväzného časového návrhu etáp realizácie Diela podľa Prílohy č. 4 a tak, aby dielo mohol zhotoviteľ zrealizovať v lehote uvedenej v bode 1. tohto článku zmluvy. Zhotoviteľ sa musí po prevzatí staveniska a pred začatím plnenia predmetu tejto zmluvy oboznámiť s rozmiestnením podzemných objektov, trasou vedení, verejnou zeleňou a inými objektmi, ktoré je potrebné chrániť, aby v priebehu realizácie diela nedošlo k ich poškodeniu.

3. Zhotoviteľ sa zaväzuje poskytnúť plnenie predmetu zmluvy v súlade so Záväzným časovým návrhom etáp realizácie Diela. Omeškanie zhotoviteľa s postupom prác podľa Záväzného časového návrhu etáp realizácie Diela z dôvodov na jeho strane, v trvaní viac ako sedem (7) dní bude považované za podstatné porušenie zmluvy.
4. Zhotoviteľ berie na vedomie, že k zmene Záväzného časového návrhu etáp realizácie Diela môže dôjsť v prípade, ak nastanú:
 - 4.1 mimoriadne okolnosti (najmä poveternostné podmienky), ktoré s ohľadom na svoju povahu a rozsah bránia riadnej realizácii diela, a ktorým zhotoviteľ nemohol predísť ani zabrániť ani pri vynaložení všetkého úsilia, ktoré možno od neho požadovať,
 - 4.2 zásah orgánu štátnej správy, ktorý zhotoviteľ nezavinil,
 - 4.3 prekážky spôsobené Objednávateľom alebo tretou osobou, ktorým zhotoviteľ nemohol zabrániť ani pri vynaložení všetkého úsilia, ktoré možno od neho požadovať,
 - 4.4 prerušenia prác na diele z dôvodov na strane objednávateľa.
5. Zhotoviteľ je povinný objednávateľa bezodkladne, najneskôr do 24 hodín po vzniku okolností uvedených v bode 4. tohto článku zmluvy, písomne informovať o nutnosti zmeny Záväzného časového návrhu etáp realizácie Diela, pričom ak sa po splnení dôvodov uvedených v predchádzajúcom bode tohto článku Zmluvy konečná lehota zhotovenia Diela uvedená v bode 1 tohto článku zmluvy:
 - a) mení, Zmluvné strany po vzájomnej dohode uzavrujú písomný očíslovaný dodatok k tejto zmluve, v ktorom uvedú dôvody zmeny lehôt a úpravu príslušných lehôt Záväzného časového návrhu etáp realizácie diela, vrátane konečnej lehoty zhotovenia diela;
 - b) nemení, zmluvné strany po vzájomnej dohode spíšu protokol k plneniu zmluvy, v ktorom zaznamenajú dôvody zmeny lehôt a úpravu príslušných lehôt Záväzného časového návrhu etáp realizácie Diela, bez zmeny konečnej lehoty zhotovenia Diela.
6. V prípade, že dôjde v súlade s bodom 4. a 5. tohto článku Zmluvy k uzavretiu dodatku k tejto zmluve, má sa za to, že Zhotoviteľ nebol do momentu uzavretia dodatku k tejto zmluve v omeškaní a objednávateľ nemá nárok na zmluvnú pokutu dohodnutú pre porušenie tejto zmluvnej povinnosti ani na náhradu vzniknutej škody.
7. V prípade porušenia informačnej povinnosti vyplývajúcej z ustanovenia bodu 5. tohto článku zmluvy zodpovedá zhotoviteľ objednávateľovi za škodu, ktorá mu tým vznikne. Body 4. až 5. tohto článku zmluvy sa primerane použijú aj v prípade zmeny Záväzného návrhu realizácie Diela – nasadenie pracovníkov, ktorý tvorí prílohu tejto zmluvy, Záväzného návrhu realizácie Diela – nasadenie strojov a zariadení, ktorý tvorí prílohu tejto zmluvy.
8. Okrem okolností uvedených v bode 4. tohto článku zmluvy môže byť Záväzný časový návrh etáp realizácie diela v priebehu plnenia zmluvy (realizácie diela) zmenený, a to v súvislosti od schopnosti financovania jednotlivých ucelených častí predmetu zákazky. Objednávateľ môže v priebehu doby realizácie stavby určiť, že budú realizované práce len v hodnote zodpovedajúcej hodnote finančných zdrojov, ktoré má v danom čase objednávateľ k dispozícii, a ďalšie práce začne vykonávať a realizovať zhotoviteľ až na základe samostatnej výzvy objednávateľa. Prerušenie prác a z vyššie uvedeného dôvodu nedodržanie Záväzného časového návrhu etáp realizácie Diela a lehoty podľa bodu 1. tohto článku zmluvy sa nepovažuje za omeškanie zhotoviteľa s plnením predmetu zákazky.
9. Dodržiavanie termínov podľa tohto článku zmluvy je podmienené riadnym a včasným spolupôsobením objednávateľa (poskytnutím súčinnosti) dohodnutým v tejto zmluve.

III. Cena diela

1. Cena za zhotovenie diela je stanovená v súlade so zákonom NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách a jeho vykonávacích vyhlášok dohodou ako pevná, nemenná a maximálna cena diela:

Cena za zhotovenie diela celkom bez DPH	1 321 473,13 EUR
DPH 20 %	264 294,63 EUR
Cena diela vrátane DPH	1 585 767,76 EUR

2. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je rozpočet stavby, ktorý je záväzný.
3. Zhotoviteľ nie je oprávnený požadovať, nárokovať si alebo domáhať sa zvýšenia ceny diela s výnimkou dôvodov podľa príslušných bodov tohto článku Zmluvy.
4. Zhotoviteľ nemôže žiadať o zvýšenie ceny diela ktoré by mohlo nastať z dôvodu vzniku vlastných (Zhotoviteľových) chýb alebo chýb jeho subdodávateľov, jeho nedostatočnej koordinácie pri realizácii diela, pri kontrole realizácie diela alebo v dôsledku vlastného omylu pri ocenení predmetu Zmluvy alebo pri samotnej realizácii diela.
5. Zmluvná cena sa dohodou zmluvných strán môže zmeniť v prípade, ak:
 - a) Dôjde v priebehu realizácie diela k zmenám sadzieb DPH. Za zmenu sadzby DPH sa nepovažuje skutočnosť, že sa zhotoviteľ v priebehu realizácie diela stal platiteľom DPH, pokiaľ ním pri podpise Zmluvy ešte nebol. Ak zhotoviteľ nie je platiteľom DPH, a v priebehu vykonávania predmetu zmluvy sa stane platiteľom DPH, zaväzuje sa, že

dohodnutú cenu celkom neprekročí. Zhotoviteľ je povinný dovedy nevyfakturovanú časť ceny znížiť o hodnotu DPH.

- b) Dôjde k prácam navyiac, ktoré neboli zahrnuté v Zmluve, ale ktoré sa vyžadujú na riadne plnenie a realizáciu diela,
 - c) Dôjde v priebehu realizácie diela k zníženiu rozsahu diela – uplatneniu požiadavky objednávateľa na menej prác.
6. Zmluvná cena môže byť zvýšená len o cenu navyiac prác, pričom spôsob určenia ceny navyiac prác je v zmysle tejto Zmluvy určený nasledovným spôsobom:
- 6.1 Zhotoviteľ ocení navyiac práce nasledovne:
- a) položky navyiac prác, ktorých jednotkové ceny sa nachádzajú v predložennom rozpočte, ktorý tvorí Prílohu tejto Zmluvy, a ktorý bol predložený v ponuke podanej zhotoviteľom, na základe ktorého bol zhotoviteľ vyhodnotený ako úspešný uchádzač a na základe čoho bola dohodnutá zmluvná cena v zmysle tejto Zmluvy, musia byť nacenené podľa tohto rozpočtu,
 - b) položky navyiac prác, ktoré sa nenachádzajú v predložennom rozpočte, ktorý tvorí Prílohu tejto Zmluvy, a ktorý bol predložený v ponuke podanej zhotoviteľom, na základe ktorého bol zhotoviteľ vyhodnotený ako úspešný uchádzač a na základe čoho bola dohodnutá zmluvná cena v zmysle tejto Zmluvy, budú ocenené podľa programu CENKROS, jeho cenovej úrovne platnej ku dňu uplynutia lehoty na predloženie ponuky v predmetnom verejnom obstarávaní. Pri ocenení týchto položiek podľa programu CENKROS sa vylučuje, aby došlo v programe CENKROS k zmene základného nastavenie kalkulačného vzorca, priamych nákladov obsahujúcich najmä mzdy, stroje a materiál a nepriamych nákladov obsahujúcich najmä ceny za výrobnú réžiu, správnu réžiu, zisk a odvody. Zhotoviteľ nesmie vykonať v programe CENKROS zmeny alebo úpravy, ktoré by mu umožnili zvýšenie konečnej ceny za vykonané stavebné práce oproti základnému nastaveniu.
- 6.2 Zhotoviteľ najmenej 5 pracovných dní pred uskutočnením prác navyiac predloží návrh rozpočtu prác navyiac na odsúhlasenie objednávateľovi, ktorý si vyhradzuje právo na odsúhlasenie/neodsúhlasenie zhotoviteľom navrhovaného rozpočtu položiek tvoriacich navyiac práce.
- 6.3 Objednávateľ si vyhradzuje právo nesúhlasíť s navrhovaným rozpočtom položiek tvoriacich navyiac prác, ak daný rozpočet a navrhovaná cena prác navyiac nebol vyhotovený v súlade so spôsobom určeným na tvorbu ceny pre práce navyiac uvedeným v tejto Zmluve. Zhotoviteľ je v danom prípade povinný upraviť daný rozpočet a oceniť príslušne položky prác navyiac podľa pokynov objednávateľa a v súlade s touto Zmluvou.
- 6.4. Zhotoviteľ je oprávnený fakturovať len skutočne vykonané navyiac práce, a to podľa rozpočtu, ktorý bol vyhotovený v súlade s podmienkami pre ocenenie položiek prác navyiac.
7. V prípade, ak v priebehu plnenia predmetu zmluvy dôjde k zníženiu rozsahu prác – k menej prácam, zmluvná cena bude znížená o cenu týchto menej prác, ktorá bude vyčíslená podľa cien položiek týchto menej prác uvedených v predložennom rozpočte, ktorý tvorí Prílohu tejto Zmluvy a ktorý bol predložený v ponuke podanej zhotoviteľom, na základe ktorého bol zhotoviteľ vyhodnotený ako úspešný uchádzač a na základe čoho bola dohodnutá zmluvná cena v zmysle tejto Zmluvy, všetko však po odsúhlasení objednávateľom, pričom hodnota týchto menej prác bude odpočítaná od celkovej zmluvnej ceny dohodnutej v zmysle zmluvy.
8. Práce navyiac a menej práce sa môžu uskutočniť výhradne po odsúhlasení objednávateľom a na základe vzájomnej dohody zmluvných strán vo forme písomných dodatkov k tejto zmluve, pričom ich uzatvorenie podlieha podmienkam podľa článku XIII. tejto zmluvy.
9. Objednávateľ sa zaväzuje, že dokončené dielo prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu.

IV. Platobné podmienky

1. Zhotoviteľ bude realizovať dielo na vlastné náklady a fakturovať priebežne mesačne za skutočne zrealizované práce a dodávky podložené súpisom vykonaných prác odsúhlasených objednávateľom.
2. Jednotlivé faktúry budú vyhotovené listinne v 4 exemplároch a musia minimálne obsahovať tieto údaje:
 - označenie povinnej a oprávnenej osoby, adresa, sídlo, IČO, DIČ,
 - číslo zmluvy,
 - číslo faktúry,
 - deň odoslania, deň splatnosti faktúry a deň zdaniteľného plnenia,
 - označenie peňažného ústavu a číslo účtu IBAN, na ktorý sa budú realizovať úhrady,
 - fakturovanú základnú čiastku bez DPH, čiastku DPH a celkovú fakturovanú čiastku,
 - označenie diela,
 - názov projektu,
 - pečiatku a podpis oprávnenej osoby.
3. Súčasťou predloženej faktúry budú nasledujúce prílohy:
 - súpis vykonaných prác potvrdený objednávateľom,
 - fotodokumentácia v elektronickej forme zachytávajúca uskutočnené stavebné práce.

4. Faktúra predložená bez náležitostí uvedených vyššie bude zhotoviteľovi vrátená ako neúplná.
5. Lehota splatnosti faktúr je 60 dní odo dňa vyhotovenia.

V. Záručná doba a zodpovednosť za vady

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude zhotovené podľa projektovej dokumentácie, v súlade s technickými normami a podľa podmienok tejto zmluvy, a že po ukončení bude spôsobilé k užívaniu podľa účelu.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré dielo má v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinnosti.
3. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov a vecí poskytnutých objednávateľom a zhotoviteľ ani pri vynaložení maximálnej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť alebo na ňu upozornil objednávateľa a ten na ich použitie trval.
4. Záručná doba je 60 mesiacov. Na technologickú časť, dodávky výrobkov, materiálov a zariadení sa vzťahuje záruka uvedená v predložených záručných listoch. Záručná doba sa nevzťahuje na vady, ktoré boli zapríčinené objednávateľom alebo treťou osobou.
5. Záručná doba začína plynúť nasledujúcim dňom po dni podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí diela.
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že začne s odstraňovaním všetkých väd a nedorobkov zistených pri odovzdaní a preberaní diela bez zbytočného odkladu, spôsob a termín odstránenia dohodne s objednávateľom.
7. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že všetky skryté vady a nedorobky, ktoré budú zistené počas záručnej doby a uplatnené objednávateľom v oprávnenej reklamácií začne odstraňovať bez zbytočného odkladu spôsobom a v termíne stanovenom v reklamačnom konaní.
8. Pokiaľ zhotoviteľ reklamovanú vadu neodstráni v termíne stanovenom v reklamačnom konaní, objednávateľ dá vadu odstrániť tretej osobe. Náklady na odstránenie uhradí zhotoviteľ.
9. Ak sa ukáže, že vada diela je neopraviteľná, zhotoviteľ sa zaväzuje do 10 dní od zistenia tejto skutočnosti dodať a zabudovať náhradný predmet plnenia.
10. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť odstrániť vadu bezplatne.
11. Doba od uplatnenia reklamácie vady až do vykonania opravy resp. jej odstránenia sa nezapočítava do plynutia záručnej doby, toto ustanovenie platí aj pre prípad plnenia povinnosti zhotoviteľa vyplývajúcich zo záručných záväzkov tejto zmluvy.
12. Objednávateľ sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu vady diela uplatní bezodkladne po jej zistení písomnou formou.

VI. Spolupôsobenie objednávateľa a zhotoviteľa

1. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko osobitným zápisom v termíne do 10 dní od účinnosti tejto zmluvy.
2. Pri odovzdaní staveniska odovzdá objednávateľ zhotoviteľovi 1x projektovú dokumentáciu uvedenú v čl. I bod 2 v listinnej podobe a 1x na CD nosiči a právoplatné stavebné povolenie.
3. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi stavenisko tak, že vymedzí hranice staveniska, ktoré sa zhotoviteľ zaväzuje dodržiavať. Ak vznikne potreba rozšírenia hranice staveniska, toto je možné až po predchádzajúcom súhlase objednávateľa.
4. Ak v súvislosti so začatím prác na stavenisku bude potrebné umiestniť alebo premiestniť dopravné značky podľa predpisov o pozemných komunikáciách obstará a uhradí tieto práce zhotoviteľ. Udržiavanie dopravných značiek zabezpečí a uhradí zhotoviteľ.
5. Prevádzkové, sociálne prípadne aj výrobné zariadenia staveniska si zabezpečuje zhotoviteľ. Náklady na vybudovanie, prevádzkovanie, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska sú súčasťou zmluvnej ceny.
6. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady stráženie staveniska. Na stavenisko môžu vstupovať iba poverení pracovníci objednávateľa.
7. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku a na komunikáciách, ktoré znečistí svojou činnosťou. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia na stavenisku.
8. Zhotoviteľ stavby pred začatím stavebných prác zabezpečí na vlastné náklady vytýčenie podzemných sietí, miesta odberu vody a elektrickej energie na vlastné náklady, zrealizuje v miestach odberu vody a elektrickej energie merania spotreby. Náklady za spotrebované množstvá znáša zhotoviteľ.
9. Zhotoviteľ je povinný konzultovať s objednávateľom výber materiálov a zariadení, ktoré majú byť zabudované na stavbe a nie sú jednoznačne určené v projekte.
10. Zhotoviteľ ručí za to, že zabudované materiály, dodávky a zariadenia sú nové, prvej akosti a vyhovujú platným predpisom a technickým normám. Použité materiály musia zodpovedať ustanoveniam zák. č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
11. Zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník v súlade s platnými predpismi, ktorý bude na stavbe trvalo k dispozícii.

12. Kontrola zo strany objednávateľa bude vykonávaná prostredníctvom poverenej osoby objednávateľa, ktorá bude vykonávať technický dozor investora.
13. Zhotoviteľ vyzve objednávateľa na skontrolovanie prác, ktoré budú v ďalšom technologickom postupe zakryté alebo sa stanú neprístupnými. Výzva musí byť objednávateľovi oznámená najmenej 3 pracovné dni vopred telefonicky a zápisom v stavebnom denníku, pokiaľ nedôjde k inej dohode medzi stavbyvedúcim a poverenou osobou objednávateľa, ktorá bude vykonávať technický dozor stavby. Ak sa objednávateľ na preverenie prác v určenej lehote nedostaví, je povinný uhradiť náklady dodatočného odkrytia, pokiaľ ho požaduje. Ak sa pri dodatočnom odkrytí zistí, že práce boli vykonané zjavne vadne, nesie náklady dodatočného odkrytia zhotoviteľ.
13. Objávateľ po dohode so zhotoviteľom stanoví lokalitu medziskládky pre stavebný odpad vzniknutý stavebnou činnosťou. Za následné nakladanie s odpadom zodpovedá zhotoviteľ diela, ktorý je povinný na vlastné náklady tento odpad zneškodniť a to v súlade s platnými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve. K preberaciemu konaniu doloží zhotoviteľ doklady o spôsobe nakladania s odpadmi vyprodukovanými počas realizácie diela.
14. Zhotoviteľ je povinný najneskôr do 10 dní po odovzdaní a prevzatí dokončeného diela podľa tejto zmluvy uvoľniť stavenisko.

VII. Nebezpečenstvo škody na zhotovovanom diele

1. Za všetky škody vzniknuté na objektoch počas celej doby realizácie diela zodpovedá v plnom rozsahu zhotoviteľ diela.
2. Nebezpečenstvo škody prejde na objednávateľa až odovzdaním a prevzatím celého diela.
3. Objávateľ sa stáva postupne vlastníkom zhotovovaného diela v súlade s jeho postupným uhrádzaním.

VIII. Odovzdanie ukončeného diela

1. Zo strany zhotoviteľa bude splnená povinnosť zhotoviť dielo až jeho riadnym ukončením a to bez chýb.
2. O ukončení stavby zhotoviteľ písomne, listinne alebo emailom, upovedomí objednávateľa a vyzve ho k prevzatiu diela. Objávateľ následne nato do 10 dní určí termín preberacieho konania.
3. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami, projektovou dokumentáciou a touto zmluvou. Doklady o týchto skúškach podmieňujú prevzatie diela.
4. V prípade, ak počas preberacieho konania budú zistené vady a nedorobky, ktoré bránia užívaniu diela, objednávateľ dielo neprevzme a vyzve zhotoviteľa na odstránenie vád a nedorobkov. Zhotoviteľ po odstránení vád a nedorobkov opätovne upovedomí objednávateľa, že je dielo ukončené a pripravené k preberaciemu konaniu. Objávateľ následne nato určí nový termín preberacieho konania.
5. V prípade, že počas preberacieho konania budú zistené vady a nedorobky, ktoré nebránia užívaniu stavby, môže objednávateľ dielo prevziať a určiť lehotu na ich odstránenie podľa povahy vád a nedorobkov. Prevzatím takéhoto diela objednávateľom, nie je však splnený záväzok zhotoviteľa. Záväzok zhotoviteľa zanikne až uspokojením nárokov, ktoré vzniknú z chybného plnenia, t.j. až odstránením všetkých vád a nedorobkov zistených pri preberacom konaní.
6. Náklady spojené zo zabezpečením dokladovej časti k preberaciemu konaniu znáša zhotoviteľ.

IX. Zmluvné pokuty

1. Za nezačatie/neukončenie realizácie stavebných prác v termíne podľa Záväzného časového návrhu etáp realizácie diela, má objednávateľ právo požadovať od zhotoviteľa zmluvnú pokutu vo výške 0,02 % z celkovej ceny za dielo za každý začatý kalendárny deň omeškania
2. Za nedodržanie zmluvne dohodnutého termínu ukončenia diela z dôvodu zo strany zhotoviteľa, má objednávateľ právo požadovať od zhotoviteľa zmluvnú pokutu vo výške 0,10 % z ceny diela za každý začatý kalendárny deň omeškania.
3. Za nedodržanie termínu odstránenia vád a nedorobkov, dohodnutom pri preberacom konaní, má objednávateľ právo požadovať od zhotoviteľa zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela za každý začatý kalendárny deň omeškania.
4. Za nedodržanie termínu odstránenia reklamačných vád, stanovenom pri reklamačnom konaní, má objednávateľ právo požadovať od zhotoviteľa zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela za každý začatý kalendárny deň omeškania.
5. Za nedodržanie požiadavky v zmysle Prílohy č. 1 tejto zmluvy, má objednávateľ právo požadovať od zhotoviteľa zaplatenie zmluvnej pokuty 5,0 % z ceny diela za každé takéto zistenie.
6. V prípade, ak zhotoviteľ bude vykonávať dielo v rozpore s predloženým Záväzným časovým návrhom etáp realizácie diela, v rozpore s Záväzným návrhom realizácie diela – nasadenie pracovníkov a Záväzným návrhom realizácie diela – nasadenie strojov a zariadení (príloha tejto zmluvy), má objednávateľ nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 100,- EUR (slovom: sto eur) aj opakovane, za každé jedno zistené porušenie zhotoviteľa.

7. Za porušenie povinností vyplývajúcich zo zákona č.49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu zhotoviteľ zaplatí objednávateľovi sankciu vo výške 1 % z celkovej ceny diela za každé porušenie tejto povinnosti. Takéto porušenie bude považované za podstatné porušenie Zmluvy
8. V prípade nedodržania termínu splatnosti faktúry môže zhotoviteľ vyúčtovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,05 % z dlžnej sumy za každý začatý kalendárny deň omeškania.
9. V prípade porušenia ktorejkoľvek z povinností týkajúcej sa subdodávateľov uvedených v bode 4. až 6. článku XI. tejto zmluvy alebo ich zmeny (napr. neoznámenie zmeny subdodávateľa alebo využitie subdodávateľa, ktorý nespĺňa podmienky zákona o verejnom obstarávaní), má objednávateľ právo odstúpiť od tejto zmluvy a má nárok na zmluvnú pokutu vo výške 5,0 % z ceny predmetu zákazky za každé porušenie ktorejkoľvek z vyššie uvedených povinností a to aj opakovane.
10. Uplatnením sankčných postihov zo strany objednávateľa voči zhotoviteľovi nezaniká povinnosť zhotoviteľa uhradiť objednávateľovi všetky škody, ktoré vzniknú objednávateľovi z dôvodu nedodržania termínu ukončenia akcie, odstránenia väd a nedorobkov z preberacieho konania, reklamačných väd a iných ustanovení tejto zmluvy o dielo.
11. Zaplatením zmluvnej pokuty sa zhotoviteľ nezbujuje svojej povinnosti riadne splniť svoj záväzok zo zmluvy.

X. Vyššia moc

1. Pre účely tejto zmluvy za vyššiu moc sa považujú prípady, ktoré nie sú závislé ani ich nemôžu ovplyvniť zmluvné strany (napr. vojna, mobilizácia, pandémia, živelné pohromy, nepriaznivé poveternostné podmienky, atď.).
2. Ak sa splnenie tejto zmluvy stane nemožným do 4 týždňov od vyskytnutia sa vyššej moci, strana, ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc požiada druhú stranu o úpravu zmluvy o vzťahu k predmetu, cene, a času plnenia. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc právo odstúpiť od zmluvy. Účinky odstúpenia od zmluvy nastanú dňom doručenia oznámenia.

XI. Ostatné ustanovenia

1. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné predpisy a technické normy. Zhotoviteľ sa bude riadiť, pokynmi objednávateľa, zápsismi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán, rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy.
2. Ak dohody uzavreté podľa bodu 1. majú vplyv na predmet alebo termín splnenia záväzku musí byť súčasťou tejto dohody aj spôsob úpravy záväzku. Takáto dohoda je podkladom pre vypracovanie dodatku k tejto zmluve.
3. Realizácia stavebných prác a pracovný čas zhotoviteľa stavby bude konzultovaný a prispôsobený požiadavkám objednávateľa.
4. Zhotoviteľ uvedie údaje o všetkých známych subdodávateľoch v prílohe tejto zmluvy, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia.
5. Zhotoviteľ je povinný:
 - oznámiť akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi, a povinnosť oznámiť zmenu subdodávateľa a údaje podľa predchádzajúceho odseku 4 o novom subdodávateľovi.
 - objednávateľovi najneskôr 3 dni pred dňom, v ktorom nastane zmena subdodávateľa, predložiť písomné oznámenie o zmene subdodávateľa, ktoré bude obsahovať všetky relevantné údaje
6. Objednávateľ v súlade s § 41 zákona o verejnom obstarávaní určuje pravidlá pre zmenu subdodávateľa počas plnenia tejto zmluvy. V prípade zmeny subdodávateľa počas trvania tejto zmluvy, musí subdodávateľ, ktorého sa návrh na zmenu týka, spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a neexistovali u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až g) a ods. 7 a 8; oprávnenie uskutočňovať stavebné práce sa preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky alebo koncesie, ktorý má subdodávateľ plniť.

XII. Odstúpenie od zmluvy

1. Zhotoviteľ nesmie z vlastného podnetu zastaviť práce a opustiť stavenisko, v opačnom prípade znáša všetky následky a škody s tým spojené, nakoľko sa to považuje za porušenie zmluvných podmienok.
2. Objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy so zhotoviteľom v týchto prípadoch:
 - keď zhotoviteľ do 7 dní od prevzatia staveniska nezačne s realizáciou diela,
 - bol na majetok zhotoviteľa vyhlásený konkurz,
 - bolo proti zhotoviteľovi začaté konkurzné konanie alebo vyrovnávacie konanie, zamietnutý návrh na vyhlásenie konkurzu pre nedostatok majetku,
 - zhotoviteľ je v likvidácii,
 - z dôvodu omeškania o 14 dní oproti harmonogramu prác, schválenému zmluvnými stranami,

- keď sa situácia zhotoviteľa pozmení do takej miery, že technické alebo finančné záruky, ktoré ponúka nie sú zlučiteľné s povahou a dôležitosťou prác a dodávok jemu zverených,
 - ak bude zhotoviteľ postupovať pri výkone prác aj napriek upozorneniam a výzvam zo strany objednávateľa tak, že to bude nasvedčovať tomu, že zmluvný termín dokončenia diela, pre okolnosti na strana zhotoviteľa nebude dodržaný,
 - ak aj napriek upozorneniam zo strany objednávateľa bude zhotoviteľ preukázateľne vykonávať stavebné práce chybne t.j. v rozpore s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve alebo technologickými postupmi alebo platnými STN,
 - ak zhotoviteľ v zmysle požiadavky podľa § 38 ods. 4 zákona 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a v znení neskorších predpisov podstatné úlohy nevykonáva priamo sám alebo člen skupiny dodávateľov v zmysle Prílohy č. 1 tejto zmluvy.
3. Zhotoviteľovi v týchto prípadoch nevzniká nárok na náhradu škody s výnimkou už vykonaných prác.
 4. Objednávateľ má právo odstúpiť od zmluvy bez udania iného dôvodu v nadväznosti na doručenie správy z kontroly procesu verejného obstarávania, ktorou riadiaci orgán/vykonávateľ neschválil s predmetom zmluvy súvisiace verejné obstarávanie.
 5. Objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy aj v prípadoch podľa § 19 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
 6. Odstúpenie od zmluvy je účinné dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od zmluvy druhej zmluvnej strane.
 7. Odstúpením od zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti strán zo zmluvy okrem nárokov na náhradu škody, nárokov zmluvné, resp. zákonné sankcie, ktoré sa týkajú konania, resp. opomenutia zmluvnej strany pred účinnosťou odstúpenia od zmluvy, resp. po účinnosti pokiaľ ide o povinnosti súvisiace s odvozom odpadov, resp. čistením priestorov objednávateľa a nárokov vyplývajúcich z ustanovení tejto zmluvy a poskytovaní záruky a zodpovednosti za vady tých častí predmetu zmluvy, ktoré boli do odstúpenia zrealizované.

XIII. Uzatváranie dodatkov

1. Zmluvu možno zmeniť počas jej trvania bez nového verejného obstarávania len v súlade s § 18 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zároveň podľa podmienok Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti č. 388/2022/1.8 (ďalej Zmluva o PPM) vo väzbe na podmienky poskytovateľa/vykonávateľa finančných prostriedkov na financovanie predmetu Zmluvy.
2. Meniť alebo dopĺňať text tejto zmluvy je možné len formou písomných dodatkov, ktoré budú platné ak budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
3. K návrhom dodatkov k tejto zmluve sa zmluvné strany zaväzujú vyjadriť písomne v termíne 5 pracovných dní od doručenia návrhu dodatku druhej strane. Po tú istú dobu je týmto návrhom viazaná strana, ktorá ho podala. Ak nedôjde k dohode o znení dodatku k zmluve, oprávňuje to obe strany, aby ktorákoľvek z nich požiadala súd o rozhodnutie.

XIV. Kontrola/audit

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že strpí a umožní výkon kontroly/auditú zo strany oprávnených osôb na výkon kontroly/auditú v zmysle príslušných právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ a v zmysle súvisiacej Zmluvy o PPM.
2. Oprávnená osoba – osoba a/alebo orgán, ktorá je oprávnená vykonať kontrolu (resp. audit) Projektu v závislosti od typu kontroly/auditú, určená buď v rámci právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ, alebo v Právnom rámci. Za Oprávnenú osobu je považovaná najmä: a) Vykonávateľ, b) Sprostredkovateľ, c) NIKA - Národná implementačná a koordinačná autorita, d) Úrad vládneho auditu, e) Ministerstvo financií SR, f) Najvyšší kontrolný úrad SR, g) Orgány štátnej správy podľa § 2 zákona č. 35/2019 Z. z. o finančnej správe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, h) Protimonopolný úrad SR, i) Európska komisia, j) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ, k) Európsky úrad pre boj proti podvodom (OLAF), l) Európsky dvor audítorov (EDA), m) Európska prokuratúra (EPPO), n) Úrad pre verejné obstarávanie; a/alebo každá osoba písomne poverená niektorým zo subjektov uvedených v písmenách a) až n).
3. Zhotoviteľ je povinný poskytnúť súčinnosť pri vykonávaní kontroly/auditú/overovania a zdržať sa konania, ktoré by mohlo ohroziť začatie a riadny priebeh výkonu kontroly/auditú/overovania na mieste realizácie predmetu tejto zmluvy.

XV. Výkonová záruka a garančná zábezpeka

1. Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ je povinný poskytnúť Objednávateľovi výkonovú záruku vo výške 5 % z Ceny za Dielo bez DPH a to ku dňu protokolárneho odovzdania a prevzatia staveniska a garančnú zábezpeku vo výške 5 % z Ceny za Dielo bez DPH a to ku dňu protokolárneho odovzdania a prevzatia Diela, a to formou:
 - vinkuláciou finančných prostriedkov vo výške určenej podľa tohto bodu na bankovom účte Zhotoviteľa, najneskôr ku dňu určenom na poskytnutie výkonovej záruky a garančnej zábezpeky a do účinnej doby využitia týchto prostriedkov v zmysle tejto Zmluvy, alebo
 - zložením finančných prostriedkov vo výške určenej podľa tohto bodu na účet Objednávateľa, najneskôr ku dňu určenému na poskytnutie výkonovej záruky a garančnej zábezpeky a do účinnej doby využitia týchto prostriedkov v zmysle tejto Zmluvy, alebo
 - bankovou zárukou vo výške určenej podľa tohto bodu, s platnosťou odo dňa určeného na poskytnutie výkonovej záruky a garančnej zábezpeky, s trvaním počas účinnej doby využitia týchto prostriedkov v zmysle tejto Zmluvy.Objednávateľ neumožňuje poskytnutie výkonovej záruky a garančnej záruky iným spôsobom ako sa uvádza v tomto bode zmluvy.
2. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť trvanie výkonovej záruky tak, aby pokrývala celé obdobie trvania tejto Zmluvy a neskončila skôr než jeden mesiac po dohodnutom termíne dokončenia Diela a trvanie garančnej zábezpeky tak, aby neskončila skôr než uplynie záručná doba podľa článku V. tejto Zmluvy. Zhotoviteľ je povinný preložiť Objednávateľovi písomný doklad o zriadení výkonovej záruky a garančnej zábezpeky.
3. V prípade, ak Objednávateľ prevezme dokončené Dielo podpísaním protokolu, Zhotoviteľovi bude výkonová záruka vo výške 5 % z celkovej Ceny za Dielo (bez DPH) uvoľnená, na základe jeho písomnej žiadosti, ktorej neoddeliteľnou prílohou je podpísaný protokol o odovzdaní a prevzatí Diela. Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ je oprávnený akúkoľvek pohľadávku, ktorá mu vznikla vynaložením nákladov zapríčinených konaním/nekonaním Zhotoviteľa, jednostranne započítať s výkonovou zárukou na náklady Zhotoviteľa. V prípade započítania je Zhotoviteľ povinný výkonovú záruku do pätnásť (15) dní navýšiť na pôvodnú výšku. V prípade odstúpenia od Zmluvy zo strany Zhotoviteľa výkonová záruka prepadá v prospech Objednávateľa.
4. V prípade, že sa vyskytnú počas záručnej doby vady Diela a Zhotoviteľ ich riadne a včas neodstráni, môže Objednávateľ zabezpečiť ich odstránenie na náklady Zhotoviteľa. Zmluvné strany sa dohodli, že pohľadávku, ktorá tým Objednávateľovi vznikne môže Objednávateľ jednostranne započítať s garančnou zábezpekou vo výške 5 % z Ceny za Dielo (bez DPH). V prípade započítania je Zhotoviteľ povinný výkonovú záruku do pätnásť (15) dní navýšiť na pôvodnú výšku. O uvoľnenie garančnej zábezpeky môže Zhotoviteľ písomne požiadať najskôr po uplynutí poslednej záručnej doby.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že prostriedky z výkonovej záruky a garančnej zábezpeky (ak boli zložené na účet Objednávateľa) až do ich vyplatenia patria Objednávateľovi, a teda Objednávateľovi patria aj úroky z uvedených prostriedkov, ak budú pripísané na jeho účet.

XVI. Záverečné ustanovenia

1. Táto zmluva sa riadi platným slovenským zákonom č. 513/1991 Z. z., obchodného zákonníka, v znení neskorších predpisov.
2. Pre všetky konania neupravené touto zmluvou, ktoré pri realizácii stavby môžu nastať, platia ustanovenia Obchodného zákonníka a všeobecne platných právnych predpisov v Slovenskej republike.
3. Zhotoviteľ má povinnosť na požiadanie objednávateľa predkladať elektronickú verziu (vo formáte čitateľnom v MS Excel) podrobného rozpočtu, ako aj povinnosť predkladať v elektronickej verzii každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej dôjde počas realizácie predmetu zmluvy.
4. Zhotoviteľ zaväzuje sa k riadnemu a včasnému poskytovaniu súčinnosti pre objednávateľa spočívajúcu napríklad formou predloženia príslušných dokladov v súlade s Príručkou pre prijímateľa z príslušného operačného programu a pod., všetko s cieľom dosiahnuť naplnenie účelu tejto zmluvy.
5. Zmluvné strany sa budú snažiť prípadné spory, ktoré budú súvisieť s touto zmluvou, riešiť mimosúdnu, zmiernou cestou. V prípade, že nebude možné tieto spory riešiť mimosúdnu, zmiernou cestou, rozhodne o nich vecne a miestne príslušný súd.
6. Táto zmluva je vyhotovená v troch vyhotoveniach, z ktorých objednávateľ dostane dve vyhotovenia a zhotoviteľ jedno.
7. Osoby podpisujúce túto zmluvu vyhlasujú, že si túto zmluvu riadne prečítali, v plnom rozsahu porozumeli jej obsahu, ktorý je pre nich dostatočne zrozumiteľný a určitý, že táto vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu zbavenú akýchkoľvek

omylov, a že táto nebola uzavretá ani v tiesni, ani za nápadne nevýhodných podmienok plynúcich pre ktorúkoľvek zmluvnú stranu, na znak čoho ju týmto vlastnoručne podpisujú.

8. Zmluva nadobúda platnosť dňom neskoršieho podpisu zmluvy oboma zmluvnými stranami. Účinnosť zmluva nadobúda kalendárnym dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia objednávateľom v Centrálnom registri zmlúv, avšak je podmienená odkladacou podmienkou, ktorou je schválenie zákazky v rámci štandardnej kontroly dokumentácie z procesu súvisiaceho verejného obstarávania zo strany poskytovateľa/vykonávateľa (ministerstvo) t. j. doručenie správy z kontroly objednávateľovi, lebo týmto úkonom sú výdavky súvisiace s danou zákazkou pripustené do financovania.
9. O nadobudnutí účinnosti tejto zmluvy bude objednávateľ bezodkladne, najneskôr do päť (5) pracovných dní od nadobudnutia jej účinnosti informovať zhotoviteľa.

Vo Vranove nad Topľou dňa 17.04.2024

V Stakčíne dňa 17.04.2024

Za zhotoviteľa:

BETPDES
Boj
27861
34

Ing. Roland Ďurko, konateľ

Ing. Tomáš Barkóci, konateľ

Za objednávateľa:

Ing. Dušan Kolcun, starosta

Prílohy:

Príloha 1 – Čestné vyhlásenie o vykonaní podstatných úloh vlastnými kapacitami

Príloha 2 – Údaje o všetkých známych subdodávateľoch

Príloha 3 – Rozpočet stavby

Príloha 4 – Závazný časový návrh etáp realizácie diela, Závazný návrh realizácie diela – nasadenie pracovníkov,
Závazný návrh realizácie diela – nasadenie strojov a zariadení

Príloha 5 – Zoznam odborne spôsobilých osôb, kľúčových odborníkov

Čestné vyhlásenie
o vykonaní podstatných úloh vlastnými kapacitami
 podľa § 38 ods. 4 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“)

Názov zákazky:		Múzeum rusínskej kultúry
Zhotoviteľ¹	Názov / obchodné meno:	BETPRES, s.r.o.
	Adresa sídla / miesto podnikania:	Boženy Němcovej 1698, 093 01 Vranov nad Topľou
	IČO:	316 843 43

NEBUDEME VYUŽÍVAŤ SUBDODÁVATEĽOV
PRE UVEDENÉ POŽADOVANÉ PODSTATNÉ ÚLOHY A PREDMETNÝ ROZSAH STAVEBNÝCH PRÁC ZABEZPEČÍME
VLASTNÝMI KAPACITAMI

	PODSTATNÉ ÚLOHY	
	Objekt	Oddiel podľa platného rozpočtu stavby
Verejný obstarávateľ vyžaduje podľa § 38 ods. 4 zákona, aby určité podstatné úlohy vykonal priamo sám uchádzač alebo člen skupiny dodávateľov	Vnútorné práce	Zemné práce
		Zvislé a kompletne konštrukcie
		Vodorovné konštrukcie
		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie
		Ostatné konštrukcie a práce-búranie
	Vonkajšie práce	Zemné práce
		Zakladanie
		Zvislé a kompletne konštrukcie
		Vodorovné konštrukcie
		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie
	Rúrové vedenie	
	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	

Dátum: 24.10.2023

BETPRES s.r.o.®



Matúš Barkóci, konateľ spoločnosti
 zastúpený Mgr. Jaroslavom Vargom
 na základe plnej moci

¹ Identifikačné údaje uchádzača v zmysle platného zápisu v Obchodnom / Živnostenskom registri, alebo podľa iného relevantného registra.

² Meno a priezvisko podpísanej osoby, štatutára(ky)

+ podpis uchádzača/štatutárneho orgánu/osoby splnomocnenej na konanie za uchádzača

+ odtlačok pečiatky uchádzača (v prípade ak sa vyžaduje pri konaní uchádzača v zmysle zápisu do príslušného registra, do ktorého je uchádzač zapísaný)

BETPRES



IČ DPH: SK2020527861

Údaje o všetkých známych subdodávateľoch

podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov
v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“)

Názov zákazky:		Múzeum rusínskej kultúry
Zhotoviteľ¹	Názov / obchodné meno:	BETPRES, s.r.o.
	Adresa sídla / miesto podnikania:	Boženy Němcovej 1698, 093 01 Vranov nad Topľou
	IČO:	316 843 43

NEBUDEME využívať subdodávateľov a celú zákazku zabezpečíme vlastnými kapacitami²

BUDEME využívať subdodávateľov a na tento účel uvádzame v ďalšom relevantné informácie

a) PODIEL ZÁKAZKY, ktorý máme v úmysle zadať subdodávateľom	(%)	EUR bez DPH
	17,24	227 911,34

b) NAVRHOVANÍ SUBDODÁVATELIA³			
Obchodné meno alebo názov	Sídlo	IČO	Kontaktná osoba
TOPCONTROL, s.r.o.	Budovateľská 11628/38, Prešov	46 155 571	Ing. Martin Topor
M&M Mandzák s.r.o.	Duchnovičova 341/57, Stakčín	52 540 421	Ing. Matej Mandzák
OK Klíma, s.r.o.	Strojnícka 9, Prešov	47 068 167	Ing. Ján Jakubec

c) PREDMETY SUBDODÁVOK³	
Subdodávateľ	Názov, popis časti zákazky
TOPCONTROL, s.r.o.	elektroinštalácia
M&M Mandzák s.r.o.	Vykurovanie
OK Klíma, s.r.o.	vzduchotechnika

VYHLASUJEME, ŽE KAŽDÝ NAVRHOVANÝ SUBDODÁVATEĽ:

- spĺňa podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a
- neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až g) a ods. 7 a 8 zákona;
- oprávnenie uskutočňovať stavebné práce sa preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, ktorý má subdodávateľ plniť.

Za každého subdodávateľa k tomu predkladáme ním podpísané Čestné vyhlásenie resp. Jednotný Európsky Dokument.

Dátum: 24.10.2023

Matúš Barkóci, konateľ spoločnosti
zastúpený Mgr. Jaroslavom Vargom
na základe plnej moci

¹ Identifikačné údaje v zmysle platného zápisu v Obchodnom / Živnostenskom registri, alebo podľa iného relevantného registra.

² Správnu/pravdivú voľbu označte.

³ Počet riadkov upravte podľa potreby.

Poradie	Kod	Nazov	Jednotková cena	Množstvo	Jednotka	Celková cena	Typ	Popis
1.		Celkové hodnotenie	0	1		0		
1.1		Celková cena v EUR bez DPH (IC) / s DPH (CC)	1321473,13	1		1585767,76		
1.1.1		Múzeum rusínskej kultúry, súp. č. 293, par. Z. 382 k. 0, Stalčín	1321473,13	1		1321473,13		
1.1.1.1		Vnútroňná práca	476985,96	1		476985,96		
1.1.1.1.1	HSV	Práce a dodávky HSV	293629,97	1		293629,97		
1.1.1.1.1.1		2 Zemné práce	1941,31	1		1941,31		
1.1.1.1.1.1.1		Výčhranie ryhy s vyčistením-eliminácia vlhkosti	4,31	199,067	m	857,98		
1.1.1.1.1.1.2		Záryp ryhy po uložení napovej fólie- eliminácia vlhkosti	2,46	199,067	m	489,7		
1.1.1.1.1.1.3		Záryp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnaním povrchu zárypu	30,75	19,305	m3	593,61		
1.1.1.1.1.2		3 Zvislé a kompletne konštrukcie	57102,08	1		57102,08		
1.1.1.1.1.2.1		Muriwo nosné tehál plných MC 10-doplnenie a navýšenie obvod.murive	283,44	159,273	m3	45144,34		
1.1.1.1.1.2.2		Muriwo výplňové (m3) z tehál plných hr. 30 P 10	285,05	0,561	m3	159,93		
1.1.1.1.1.2.3		Muriwo komína trojraduchového	285,05	10,925	m3	3114,17		
1.1.1.1.1.2.4		MonnáE prefabrikovaného prekkladu pre svetlosť otvoru nad 1050 do 1800 mm	15,38	16	ks	246,08		
1.1.1.1.1.2.5		MonnáE prefabrikovaného prekkladu pre svetlosť otvoru nad 1800 do 3750 mm	21,53	7	ks	150,71		
1.1.1.1.1.2.6		Keramický prekľad ozn.K1 dl.1500 mm	55,05	16	ks	880,8		
1.1.1.1.1.2.7		Keramický prekľad ozn.K2 dl.2000 mm	74,96	7	ks	524,86		
1.1.1.1.1.2.8		Domurový stien pre úpravu otvorov z tehál	289,69	18,954	m3	5464,71		
1.1.1.1.1.2.9		Priečok z tehál P 10-15 hr. 100 mm	42,94	32,988	m2	1416,5		
1.1.1.1.1.3		4 Vodorné konštrukcie	69473,65	1		69473,65		
1.1.1.1.1.3.1		Stropy keramické zo stropných dosiek Hurdis s cement. poterou hr. 65 mm ozn.Str. 2	52,28	30,506	m2	1594,85		
1.1.1.1.1.3.2		betón stropov doskových a trámových- železový tr.C 15/30 ozn. D1	174,83	40,32	m3	7049,15		
1.1.1.1.1.3.3		Debnenie stropov doskových zmotovenie-dielce	15,99	80,64	m2	1289,43		
1.1.1.1.1.3.4		Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	7,38	80,64	m2	596,12		
1.1.1.1.1.3.5		Podperná konštrukcia stropov pre zafasenie do 20 kpa zhotovenie	9,84	268,8	m2	2644,99		
1.1.1.1.1.3.6		Podperná konštrukcia stropov pre zafasenie do 20 kpa odstránenie	3,08	268,8	m2	827,9		
1.1.1.1.1.3.7		Výstuž stropov doskových 105/05 ozn.D1	1371,45	1,593	t	4927,62		
1.1.1.1.1.3.8		Osadenie oceľových valcovaných nosníkov I výška do 120 mm ozn. 6 Str. 2	1082,4	0,665	t	719,8		
1.1.1.1.1.3.9		Oceľový nosník I z 120. I1. OK 3-1. OK 3-2	2779,8	0,692	t	1923,62		
1.1.1.1.1.3.10		Osadenie oceľových valcovaných nosníkov L výška do 220 mm ozn. Str. 1	1082,4	5,67	t	6137,21		
1.1.1.1.1.3.11		Oceľový nosník IPE 200	2779,8	5,892	t	16392,48		
1.1.1.1.1.3.12		betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	174,83	70,503	m3	12326,04		
1.1.1.1.1.3.13		Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	24,6	218,64	m2	5378,54		
1.1.1.1.1.3.14		Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	7,38	218,64	m2	1613,56		
1.1.1.1.1.3.15		Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	1371,45	2,176	t	2984,28		
1.1.1.1.1.3.16		Schodiskové konštrukcie. betón železový tr. C 25/30	179,75	4,5	m3	808,88		
1.1.1.1.1.3.17		Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	1432,95	0,398	t	570,31		
1.1.1.1.1.3.18		Debnenie do 4 m výšky - podst a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	43,05	19,789	m2	851,92		
1.1.1.1.1.3.19		Debnenie do 4 m výšky - podst a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	12,3	19,789	m2	243,4		
1.1.1.1.1.3.20		Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie - schodnic pôdorysne priamočiarych zhotovenie	43,05	10,85	m2	467,09		
1.1.1.1.1.3.21		Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie - schodnic pôdorysne priamočiarych odstránenie	12,3	10,85	m2	133,46		
1.1.1.1.1.4		6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	81366,38	1		81366,38		
1.1.1.1.1.4.1		Podklad zo štrkopiesky s rozptrením a zhrutnením, hr. po zhrutnení 150 mm	6,05	403,7	m2	2442,39		
1.1.1.1.1.4.2		Nástanina z betónu prstého tr.C 20/25 hr.nad 90 do 120 mm	174,97	40,37	m3	7069,54		
1.1.1.1.1.4.3		Výstuž mazaín z betónov (s kameniva) a z ľahkých betónov zo zvrátných aletí z dróťotypu KAP1	1371,45	0,839	t	1150,65		
1.1.1.1.1.4.4		Poter pieskovocementový 400 kg/m3, hladný oceľovým hladidlom hr.nad 30 do 40 mm	13,53	96,94	m2	1311,6		
1.1.1.1.1.4.5		Poter pieskovocementový 400 kg/m3, hladný oceľovým hladidlom hr.nad 40 do 50 mm	13,53	4,5	m2	60,89		
1.1.1.1.1.4.6		Vnútroňná omietka vápenná stien hrubá zreteľ 1. a 2.NP	15,99	528,4	m2	8449,12		
1.1.1.1.1.4.7		Vnútroňná omietka vápenná stien štuk sarašný stien 1.N.P.	20,91	973,13	m2	19902,65		
1.1.1.1.1.4.8		Prednámetek pod omietky stien	9,23	923,13	m2	8520,49		
1.1.1.1.1.4.9		Vnútroňná omietka stien sarašný systém do v 2m na 1.N.P.	29,52	527,479	m2	15571,28		
1.1.1.1.1.4.10		Vnútroňná omietka stien jemná štuková - 2.N.P. steny	16,61	528,4	m2	8776,72		
1.1.1.1.1.4.11		Náter interiérovy vnútroňných stien 1. a 2. NP	3,69	1556,088	m2	5741,96		
1.1.1.1.1.4.12		Náter vnútroňných sadrokartónových stropov 1. NP	2,46	427,1	m2	1038,37		
1.1.1.1.1.4.13		Náter vnútroňných stropov sadrokart. - rovné, líkné a zvislé plochy 2.NP	2,46	440,82	m2	1064,42		
1.1.1.1.1.4.14		Fotozahutenie vnútroňných nových murov, priečok sklotextilnou mrežkou	12,92	65,975	m2	852,4		
1.1.1.1.1.5		9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie	72397,86	1		72397,86		
1.1.1.1.1.5.1		Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	2,46	1100,237	m2	2706,58		
1.1.1.1.1.5.2		Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešňovej podlahy nad 2,50 do 3,5 m	6,15	414,4	m2	2548,56		
1.1.1.1.1.5.3		Vyčistenie budov pri výške podlahy do 4m	3,69	788,77	m2	2910,56		
1.1.1.1.1.5.4		Vybúranie konštrukcií z betónu prstého v m.z.107	49,2	63,343	m3	3316,48		
1.1.1.1.1.5.5		Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm. 2.40000x	52,28	78,746	m3	4116,84		
1.1.1.1.1.5.6		Búranie vencov zo železobetónu	52,28	23,077	m3	1206,47		
1.1.1.1.1.5.7		Vybúranie valcovaných nosníkov uložených v murive zmlenanom, kamennom, teh. hm. do 25 kg/m ³ . -1.25800t	369	3,416	t	1260,5		
1.1.1.1.1.5.8		Búranie podláh betónových hr.do 150 mm. plochy nad 4 m2 - 2.20000t	49,2	33,756	m3	1660,8		
1.1.1.1.1.5.9		Búranie dlažieb, bet. podklad. Ilika keramických dlaždíc hr. do 10 mm. -0.02000t	6,77	82	m2	595,76		

1.1.1.1.5.10.		Odstránenie škvarového náspyu na stropoch, hr.nad 100 mm. -1.40000t	30,75	8,529	m3	262,27
1.1.1.1.5.11		Búranie podkladov z ľkvarbetónu hr.nad 100 mm. plochy nad 4 m2 -1.60000t	30,75	7,873	m3	242,09
1.1.1.1.5.12.		Búranie podkladov z poteru hr.nad 100 mm. plochy nad 4 m2 2.20000t	30,75	7,873	m3	242,09
1.1.1.1.5.13.		Vysekanie kapsy pre lotenie v murive z tehál hĺbky nad 150 mm ozn.Str.2	12,9	16	ks	196,8
1.1.1.1.5.14.		Demolícia konštr. obj postupným rozoberaním z tehál, tvárnic, kameňa na maltu- zničenie obvod. stien	43,05	293,876	m3	12629,84
1.1.1.1.5.15.		Vybúranie murive nadzáhl. z tehál pálených, výpenopesk.- na nové otvorové konštrukcie	43,05	30,484	m3	1312,34
1.1.1.1.5.16.		Búranie priečok z tehál pálených, plných hr. do 200 mm. - 0.19600t	12,92	32,197	m2	415,99
1.1.1.1.5.17.		Búranie muriva z betónu alebo zmienaného nadzákladového - pod schodakovými stupňami	49,2	16,501	m3	811,85
1.1.1.1.5.18.		Búranie akýchkoľvek betónových schodiskových stupňov zhotovených na mieste. -0.07000t	6,15	65,2	m	400,98
1.1.1.1.5.19.		Búranie kornívov, muriva z tehál sč nad strechou na akékoľvek maltu s. -1.43300t	43,05	16,838	m3	724,88
1.1.1.1.5.20.		Odstránenie náspyu pod podlahami hr.nad 200 mm. - 1.40000t	24,6	112,824	m3	2775,47
1.1.1.1.5.21.		Príkreslenie rovných ostien bez odstupu po hrubom vybúraní otvorov v murive tehlovom alebo kamennom	12,3	51,68	m2	635,66
1.1.1.1.5.22.		Vybúranie drevených rámov okien jednoduchých plochy do 2 m2. -0.03600t	6,77	35,533	m2	240,56
1.1.1.1.5.23.		Vybúranie drevených rámov okien jednoduchých plochy do 4 m2. -0.03000t	6,77	4	m2	27,08
1.1.1.1.5.24.		Vybúranie drevených a kovových dverových zárubní -0.082 t	10,46	38,995	m2	407,89
1.1.1.1.5.25.		Očistenie zmietok vnútorných výpených alebo výpenocementových v rozsahu do 100 % -0.050 t	4,31	2573,835	m2	11093,23
1.1.1.1.5.26.		Odvos sutiny v vybraných hmôt na skládku do 1 km	1,85	1177,716	t	2178,77
1.1.1.1.5.27.		Odvos sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	0,18	17685,74	t	3179,83
1.1.1.1.5.28.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	4,31	1177,716	t	5075,96
1.1.1.1.5.29.		Poplatok za skládku	8	1177,716	t	9421,73
1.1.1.1.6.		Presun hmôt HŠV	11342,69	1		11342,69
1.1.1.1.6.1.		Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803, 802, aviaté konštr. z tehál tvárnic z kovu výšky do 12 m	12,5	907,415	t	11342,69
1.1.1.1.7.	PSV	Fráze a dodávky PSV	181256,99	1		
1.1.1.1.7.1.	711	Izolácie proti vode a vlhkosti	46301,38	1		181355,99
1.1.1.1.7.1.1.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným dvojnásobný	2,34	432,2	m2	46301,38
1.1.1.1.7.1.2.		(ak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch)	3813	0,129	t	1009,01
1.1.1.1.7.1.3.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením	8	431,2	m2	491,88
1.1.1.1.7.1.4.		Pás fašný asfaltový Hydrobit v 60 s 35	7,38	495,88	m2	3449,6
1.1.1.1.7.1.5.		Montáž napovej fólie- eliminácia vlhkosti	5,54	99,534	m2	2673,52
1.1.1.1.7.1.6.		Napovná fólia	2,46	101,525	m2	551,42
1.1.1.1.7.1.7.		Zhotovenie detailov - hydroizolácia obvodových stien z oboch strán injektovaním	116,11	294,487	m	248,75
1.1.1.1.7.1.8.		Odvodnenie flexibilitou dĺžkou D 110 - eliminácia vlhkosti	10,46	199,067	m	34182,89
1.1.1.1.7.1.9.		Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	615	1	KPL	2082,24
1.1.1.1.7.2.	712	Izolácie striech	6856,13	1		615
1.1.1.1.7.2.1.		Zhotovenie izolácie stropov fóliou pripravenou zospodu	3,69	1153,35	m2	6856,13
1.1.1.1.7.2.2.		Fólia - parozábrana	1,85	1206,093	m2	4255,86
1.1.1.1.7.2.3.		Presun hmôt pre izoláciu povetkovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	360	1	KPL	2231,27
1.1.1.1.7.3.	713	Izolácie tepelné	20127,43	1		369
1.1.1.1.7.3.1.		Montáž zrukovotepelnej izolácie stropov ozn.Str.3	6,15	208,25	m2	20127,43
1.1.1.1.7.3.2.		Doska z minerálnej vlny hr.200mm	29,52	212,415	m2	3280,74
1.1.1.1.7.3.3.		Montáž zrukovotepelnej izolácie stropov ozn.Str.1	9,84	369,12	m2	6270,49
1.1.1.1.7.3.4.		Doska z minerálnej vlny hr.180mm	8,24	376,502	m2	3632,14
1.1.1.1.7.3.5.		Montáž tepelnej izolácie sadrokart. stropov a stien Z.NP	9,84	362,12	m2	3102,38
1.1.1.1.7.3.6.		Doska z minerálnej vlny hr.100mm	4,67	369,362	m2	3563,26
1.1.1.1.7.3.7.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	553,5	1	KPL	1724,92
1.1.1.1.7.4.	714	Akustické a protizrasové opatrenie	1973,76	1		553,5
1.1.1.1.7.4.1.		Demontáž akustických obkladov - kinosála steny	4,31	186	m2	1973,76
1.1.1.1.7.4.2.		Demontáž akustických obkladov podkladových roštov - kinosála steny	1,85	186	m	801,66
1.1.1.1.7.4.3.		Demontáž akustických obkladov - kinosála strop	5,54	103,5	m2	344,1
1.1.1.1.7.4.4.		Demontáž akustických obkladov podkladových roštov - kinosála strop	2,46	103,5	m	573,39
1.1.1.1.7.5.	762	Konštrukcie tesárske	17755,47	1		254,61
1.1.1.1.7.5.1.		Demontáž obkladov stien drevených - kinosála	4,31	155	m2	17755,47
1.1.1.1.7.5.2.		Montáž obloženia stien, podkladový rošt tepelnej izoláci-šlmé steny	4,92	282	m	668,06
1.1.1.1.7.5.3.		Neopracované dosky o fólie neomietané smrek akosť A hr.50-100mm	553,5	1,466	m3	1387,44
1.1.1.1.7.5.4.		Demont. podloženia obkladov stropov z dosiek hr. do 35 mm s omietkou - m.č.107	4,31	207,2	m2	811,43
1.1.1.1.7.5.5.		Demont. obkladov stropov z veľkoplôšných kaziet - kinosála	4,31	103,7	m2	893,03
1.1.1.1.7.5.6.		Demont. záklopu dreveného stropov z hrubých dosiek a väzaných konštrukcií hr.200mm	6,77	30,51	m2	446,95
1.1.1.1.7.5.7.		Fašňový rošt s plným záklopom nad nosníkmi ozn.Str.1	10,46	208,25	m2	2178,3
1.1.1.1.7.5.8.		Foľne omietané SM/ID 50/120mm	553,5	11,454	m3	206,55
1.1.1.1.7.5.9.		Spojovacie a ochranné prestriedky klince, svorky, fixačné dosky,Impregnačia	24,6	0,89	m3	6330,78
1.1.1.1.7.5.10.		Záklop stropov z dosiek O58 hr. dosky 25 mm ozn.Str.1	26,45	158,3	m2	21,89
1.1.1.1.7.5.11.		Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	615	1	KPL	4187,04
1.1.1.1.7.6.	763	Konštrukcie - dravostavby	3864,49	1		615
1.1.1.1.7.6.1.		Sadrokartónová priečka s izoláciou hr. 150 mm	46,25	16,8	m2	3864,49
						915,75

1.1.1.2.6.2.		Sadrokartónová priečka s izoláciou hr. 150 mm, impregnovaná dotla	48,59	13,68	m2	664,71
1.1.1.2.6.3.		Sadrokartónová priečka protipožiarne s tepel. izoláciou hr.150 mm	48,59	18,75	m2	911,06
1.1.1.2.6.4.		Podhľad sadrokartónový, protipožiarne, rovný na OE 1.NP	35,07	422,11	m2	14803,4
1.1.1.2.6.5.		Podhľad sadrokartón., protipožiarne-rovné. Ekóné a zvislé plochy 2.NP	48,25	440,82	m2	21269,57
1.1.1.2.7.	766	Konštrukcie stolárske	47104,85	1		47104,85
1.1.1.2.7.1.		Dodávka- drevené eurookno 1-dielne s gotickým nadsvetlíkom, s drevenými 1640x2500 mm (fla) ozn.D4	398,52	12	ks	4782,24
1.1.1.2.7.2.		Dodávka- drevené eurookno 2-krídl., s gotickým nadsvetlíkom flajným, s ozdobnými lištami v nadsvetlíku a v krídlach 1200x2500mm (D+D)ozn.C1	985,23	10	ks	9852,3
1.1.1.2.7.3.		Dodávka- drevené eurookno 2-krídl., s obľúkovým flajným nadsvetlíkom s dřev. lištami v krídle 1200x2500mm (D+D)ozn.O2	1035,66	1	ks	1035,66
1.1.1.2.7.4.		Dodávka- drevené eurookno 2-krídl., s obľúkovým flajným nadsvetlíkom a dřev. lištami na krídlach 1800x2500mm (D+D)ozn.O3	1388,67	2	ks	2777,34
1.1.1.2.7.5.		Dodávka- Drevené vchodové dvere 2-krídl., s flajným obľúkovým nadsvetlíkom 1640x3070 mm ozn.D1	2964,3	1	ks	2964,3
1.1.1.2.7.6.		Dodávka- Vchodové dvere 1-krídl., 1100/3070, s obľúkovým nadsvetlíkom a konštrukčnými prvkami ozn.D2	1709,7	3	ks	5129,1
1.1.1.2.7.7.		Montáž okien	84,87	25	ks	2121,75
1.1.1.2.7.8.		Montáž vchodových dverí	104,55	4	ks	418,2
1.1.1.2.7.9.		Dodávka Dvere interier.dřev. 2-krídl.s dřevnou rām zárubňou 900/1970. 3x sklo 1x výplň hladká ozn.D6 + D9	491,26	5	ks	2456,3
1.1.1.2.7.10.		Dodávka- Dvere interierové dřevené 1-krídl., otočné, s dřev.rāmovou zárubňou 1060/2060 (krídlo 900/1970), plně. 4x výplň ozn.O5	424,35	3	ks	1273,05
1.1.1.2.7.11.		Dodávka- Dvere interierové dřevené 2-krídl., otočné, s dřev. rāmovou zárubňou 1560/2050 - krídla 900/1970 a 500/1970 žlenené 3x sklo, 1x výplň, hladká ozn.D7	833,94	4	ks	3335,76
1.1.1.2.7.12.		Dodávka- Dvere interierové dřevené 1-krídl., s dřev. rāmovou zárubňou 1060/1280 plně. 3x výplň hladká.krídlo 900/1200 ozn.D11	289,05	2	ks	578,1
1.1.1.2.7.13.		Dodávka- Dvere interierové dřevené 2-krídl., s rām.zárubňou 1800/2050. žlenené - 3x sklo.1x výplň hladká (1640/1970) ozn.D8	904,05	1	ks	904,05
1.1.1.2.7.14.		Dodávka- Dvere interierové dřevené 1-krídl., otočné, s obľúkovou zárubňou 600/1970. hr. mōru 120mm ozn.D12	362,85	1	ks	362,85
1.1.1.2.7.15.		Dodávka Nachsvetlák 1800x600mm (fla) ozn.O6	150,06	2	ks	150,06
1.1.1.2.7.16.		Montáž intenzivných dverí	18,45	13	ks	239,85
1.1.1.2.7.17.		Montáž intenzivných dverí	18,45	3	ks	55,35
1.1.1.2.7.18.		Dodávka dvere interier. 1-krídl.so zárubňou a samozatváračom plně 900x1970 mm- protipožiarne EW C15 C2 ozn.D4	670,35	1	ks	670,35
1.1.1.2.7.19.		Dodávka dvere interier. 1-krídl.so zárubňou a samozatváračom presklené 900x1970 mm- protipožiarne EW-C 30C2 ozn.D10	704,79	1	ks	1409,58
1.1.1.2.7.20.		Dodávka dvere interier. 2-krídl.so zárubňou a samozatváračom plně 1400x1970 mm- protipožiarne EW C 15C2 ozn.D3	1180,8	1	ks	1180,8
1.1.1.2.7.21.		Montáž interierových protipožiarňých dverí	18,45	3	ks	55,35
1.1.1.2.7.22.		Montáž interierových protipožiarňých dverí	18,45	1	ks	18,45
1.1.1.2.7.23.		Montáž parapetnej dosky dřevenej 1510 mm -640mm	6,15	25	ks	153,75
1.1.1.2.7.24.		Vnútorná parapetná doska -maslo smrek 1510mm - 640mm	98,4	27	m	2656,8
1.1.1.2.7.25.		M+D dřevěného schodiška s oceľ.pozink.konštrukciou	738	2	ks	1476
1.1.1.2.7.26.		Demontáž sedadiel v kĭne	12,3	21	rad	258,3
1.1.1.2.7.27.		Demontáž obloženia javiska doskami	4,31	40,42	m2	174,21
1.1.1.2.7.28.		Presun hmōt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	615	1	FPL	615
1.1.1.2.8.	776	Podlahy povlakové	1414,5	3		1414,5
1.1.1.2.8.1.		Odstřanění povlakových podlāh z nāšlapnej plochy lepených bez podlāhky. -0.00100	2,46	575	m2	1414,5
1.1.1.2.9.	781	Dokōnčovací práce a obklady	1257,98	1		1257,98
1.1.1.2.9.1.		Montāž obkladov stien z oklādaciak hutných.keramicķých do tĭneľu do 2 m	29,52	64,12	m2	1892,82
1.1.1.2.9.2.		Obklādaci ķeramicķ	18,45	67,326	m2	1242,16
1.1.1.2.9.3.		Presun hmōt pre obklady keramicķe v objektoch výšky do 6 m.	123	1	FPL	123
1.1.1.2.		Vonkajšie práce	122791,41	1		122791,41
1.1.1.2.1.	HSV	Práce s dodāvkou HSV	106814,88	1		106814,88
1.1.1.2.1.1.	1	Zemné práce	2728,92	1		2728,92
1.1.1.2.1.1.1.		Výkop nesaķezenej jamy v hornine 1-2. do 100 m3- zklady pilierov	49,2	1,295	m3	63,76
1.1.1.2.1.1.2.		Hĭbenie rĭh širky do 600 mm v hornine tr.3 sĭdřĩnĭch - ručnĭm nāřadĩm	24,6	21,765	m3	535,42
1.1.1.2.1.1.3.		Hĭbenie rĭh širky do 600 mm v hornine tr.3 sĭdřĩnĭch - ručnĭm nāřadĩm (odvodnenie)	24,6	35,7	m3	865,92
1.1.1.2.1.1.4.		Vodorovné premiestnenie vĭkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	4,92	58,261	m3	286,64
1.1.1.2.1.1.5.		Vodorovné premiestnenie vĭkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m3, prĭplatok k cene za kaķdĭch ĭaľších a začiatĭch 1000 m	0,26	174,783	m3	45,44
1.1.1.2.1.4.		Nāřadzenie vĭkopku tr.3-4 ručnō	3,69	58,261	m3	214,98
1.1.1.2.1.7.		Preklādanie neuľahustého vĭkopku z hornĩn 1 aĭ 4	3,69	58,261	m3	214,98
1.1.1.2.1.8.		Uloženie sypaniny na sklādĭky do 100 m3	3,69	58,261	m3	214,98
1.1.1.2.1.9.		Prĭplatok za sklādōvanie - zemĩna a kamenivo (17 05) ostatnē	1,23	93,22	t	114,66
1.1.1.2.1.10.		Zāřuvy rĭhĭ pre drenāĭne potrubie	9,23	18,65	m3	172,14
1.1.1.2.1.2.	2	Zāřadzenie	7527,36	1		7527,36
1.1.1.2.1.2.1.		Tratĭvedy z drenāĭnĭch rĭr so zřadēnĩm ĭřkopieskov. lōĭka pod rĭry a s ĭch obypom ĭřkopovĭu v priemernom celkovom mnoĭstve do 0,3 m3/m. v otvorenom vĭkope z flexodrenāĭnĭch rĭr DN 100 mm	29,37	110	m	2570,7
1.1.1.2.1.2.2.		Betōn zāřadovĭch pĭšov, prostĭ tr.C 12/15- prahĭbenie a rozšĩrenie nāřadnĭch veľĩĭek	165,52	21,765	m3	3602,54
1.1.1.2.1.3.		Debnenie stien zāřadovĭch pĭšov, zhotovenie dieľce	18,45	43,53	m2	803,13

1.1.1.2.1.2.4.		Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	3,08	43,53	m2	134,07	
1.1.1.2.1.2.5.		Betón základových páteiek, grouty tr.C 10/12.5 - piliere	167,81	1,296	m3	217,48	
1.1.1.2.1.2.6.		Debnenie stien základových páteiek, zhotovenie-tradičné	18,45	5,76	m2	106,27	
1.1.1.2.1.2.7.		Debnenie stien základových páteiek, odstránenie-tradičné	3,08	5,76	m2	17,74	
1.1.1.2.1.2.8.		Výstuž základových páteiek z ocele 10216	1371,45	0,055	t	75,43	
1.1.1.2.1.3.	3	Zvislé a kompletné konštrukcie	2468,24	1		2468,24	
1.1.1.2.1.3.1.		Murivo atikové - portikus	448,77	5,8	m3	2468,24	
1.1.1.2.1.4.	4	Vodorovné konštrukcie	33934,44	1		33934,44	
1.1.1.2.1.4.1.		Rímša korunná z tehál, pri vyložení (presahu) rímšy nad 250 do 600 mm	100,27	143,2	m	14358,66	
1.1.1.2.1.4.2.		Vonkajšia omietka stien šľachtená škrabaná v stupni zložitosti 5	24,6	71,6	m2	1761,36	
1.1.1.2.1.4.3.		Príplatok za zaoblenie hrán a kútov omietok vonk. stien a pilierov	12,3	71,6	m2	880,68	
1.1.1.2.1.4.4.		Lténové rámy- zvislé pruhy muriva na fasáde	61,5	25	m	1537,5	
1.1.1.2.1.4.5.		Štredová rímša, so súčtom vylož. a výšky rímšy 200-400 mm	65,14	129,5	m	8435,63	
1.1.1.2.1.4.6.		Betón stropov, železový tr.C 20/25-portikus, piliere	175,35	8,496	m3	1489,77	
1.1.1.2.1.4.7.		Debnenie stropu a venca zhotovenie-dielce -portikus	24,6	43,4	m2	1067,64	
1.1.1.2.1.4.8.		Debnenie stropu, odstránenie-dielce	9,84	43,4	m2	427,06	
1.1.1.2.1.4.9.		Výstuž stropov doskových zo zväraných sieť KARI -portikus	1371,45	0,059	t	80,92	
1.1.1.2.1.4.10.		Výstuž betónových pilierov a venca -portikus	1432,95	0,11	t	157,62	
1.1.1.2.1.4.11.		Debnenie pilierov prierezu pravouhého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	24,6	25,6	m2	629,76	
1.1.1.2.1.4.12.		Debnenie pilierov prierezu pravouhého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	9,84	25,6	m2	251,9	
1.1.1.2.1.4.13.		Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 20/25	184,67	9,09	m3	1678,65	
1.1.1.2.1.4.14.		Výstuž schodiskových konštrukcií z betónárskej ocele 11373	1432,95	0,51	t	730,8	
1.1.1.2.1.4.15.		Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	36,9	7,26	m2	267,89	
1.1.1.2.1.4.16.		Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	24,6	7,26	m2	176,4	
1.1.1.2.1.5.	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	41938,8	1		41938,8	
1.1.1.2.1.5.1.		Očistenie ploch tlakovou vodou stien akéhokoľvek muriva a rúbu klenieb	4,31	446,658	m2	1925,1	
1.1.1.2.1.5.2.		Vonkajšia omietka -jadrové - portikus, piliere	15,99	59	m2	943,43	
1.1.1.2.1.5.3.		Vonkajšia omietka -štuková - portikus, piliere	16,61	59	m2	979,99	
1.1.1.2.1.5.4.		Vonkajšia omietka stien väpená, hrubá zatreť	15,99	457,267	m2	7317,02	
1.1.1.2.1.5.5.		Vonkajšia omietka väpená stien stúk sanačný	20,91	649,175	m2	13574,25	
1.1.1.2.1.5.6.		Prednastrek pod omietky stien	9,23	721,767	m2	6661,91	
1.1.1.2.1.5.7.		Vonkajšia omietka stien sanačný systém Terranova-podklad-nástrek komietka výšky 2 m	24,99	161,82	m2	3883,06	
1.1.1.2.1.5.8.		Náter fasádny vonkajších stien	9,23	721,567	m2	6660,06	
1.1.1.2.1.6.	8	Rúrové vedenie	2761,9	1		2761,9	
1.1.1.2.1.6.1.		Drenážne šachty typové normálne z betónových dielcov, priemer 600 mm, hĺbka do 1 m	807,5	5,35		1537,5	
1.1.1.2.1.6.2.		Príplatok k cene za každý dielčik i začatý 1 m hĺbky pre drenážnu šachtu typovú normálnu, priemer 600 mm	123	5	ks	615	
1.1.1.2.1.6.3.		Zhotovenie filtračného obalu drenážnych rúrok proti zarastaniu kameňmi, zaminčeniu zemnými časticami alebo pieskom DH do 130	5,54	110	m	609,4	
1.1.1.2.1.7.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	11224,87	1		11224,87	
1.1.1.2.1.7.1.		Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m a výšky do 30 m	1,85	960,4	m2	1776,74	
1.1.1.2.1.7.2.		Príplatok za prvý a každý ďalší začatý mesiac použitia lešenia k cene -1031	1,6	1920,8	m2	3073,28	
1.1.1.2.1.7.3.		Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky do 10 m	1,23	960,4	m2	1181,29	
1.1.1.2.1.7.4.		Montáž lešenia priestorového bez podláh do výšky 20 m	4,31	154	m3	663,74	
1.1.1.2.1.7.5.		Montáž lešiarovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do do 10 m	12,3	23,1	m2	284,13	
1.1.1.2.1.7.6.		Búranie muriva z betónu prostého nadzákladného -schodisko	49,2	0,987	m3	48,56	
1.1.1.2.1.7.7.		Búranie akýchkoľvek betónových schodiskových stupňov zhotovených na mieste, -0.07000t	6,15	12,6	m	77,49	
1.1.1.2.1.7.8.		Búranie železobetónových stropov doskových - strieška nad vstupom od parku	49,2	0,725	m3	35,67	
1.1.1.2.1.7.9.		Búranie pilierov tehlových na akúkoľvek maltu - vstup od parku	43,06	0,359	m3	24,02	
1.1.1.2.1.7.10.		Očistenie omietok vonkajších priečelí sletých, s vyškriabaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 100 % - 0.05900t	4,31	591,553	m2	2549,59	
1.1.1.2.1.7.11.		Očistenie a odobratie obkladu zofka, vrátane podklad, omietky nad 2 m2 -0.169 t	4,31	82,243	m2	354,47	
1.1.1.2.1.7.12.		Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	1,85	54,626	t	101,06	
1.1.1.2.1.7.13.		Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý dielčik 1 km	0,18	819,39	t	147,40	
1.1.1.2.1.7.14.		Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	4,31	54,626	t	235,44	
1.1.1.2.1.7.15.		Príplatok za skládku	12,3	54,626	t	673,9	
1.1.1.2.1.8.	99	Presun hmôt HSV	1210,35	1		3230,35	
1.1.1.2.1.8.1.		Presun hmôt pre budovy JKSO B01, B03-B12 zvislé konštr. z tehál, tvárnic z kovu výšky do 12 m	12,3	262,63	t	3230,35	
1.1.1.2.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	15439,03	1		15439,03	
1.1.1.2.2.1.	711	Izolácie proti vode a vlhkosti	966,23	1		966,23	
1.1.1.2.2.1.1.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti napovú fóliou položenou voľne na ploche zvislej	5,54	88	m2	487,57	
1.1.1.2.2.1.2.		Napové HDPE fólia s vrchnou kotviacou lištou, proti zemnej vlhkosti s radenovou ochranou, pre spodnú stavbu	4,31	96,8	m2	417,21	
1.1.1.2.2.1.3.		Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	61,5	1,871		61,5	
1.1.1.2.2.2.	762	Konštrukcia tesárska	1855,44	1		1855,44	
1.1.1.2.2.2.1.		Montáž obloženia šablónou doskami z drevoúkladných hmôt	15,98	69,1	m2	1062,76	
1.1.1.2.2.2.2.		Drevoúkladkové dosky OSB hr. 12 mm (2500x1250mm)	9,23	72,556	m2	669,68	
1.1.1.2.2.2.3.		Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	123	1	KPL	123	
1.1.1.2.2.3.	764	Konštrukcie kiamplarske	7327,37	1		7327,37	

1.1.1.2.3.1.		Demontáž oplechovania striešky - vstuhy do kóna	6,15	4,83	m2	29,7
1.1.1.2.3.2.		Oplechovanie parapetov z TiZn vrátane rohov rí 330 mm	57,81	24,48	m	1415,19
1.1.1.2.3.3.		Oplechovanie stredovej rímky z TiZn vrátane rohov rí 200 mm	49,05	129,5	m	5574,98
1.1.1.2.3.4.		Presun hmôt pre konštrukcie kramplarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	807,5		1 KPL	807,5
1.1.1.2.4.	771	Podlahy z dlaždíc	5289,99		1	5289,99
1.1.1.2.4.1.		Montáž obkladov vonkajších stupňov	36,9	50,01	m2	1845,37
1.1.1.2.4.2.		Obklad z prírodného kamňa - íula	61,5	51,01	m2	3137,12
1.1.1.2.4.3.		Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	307,5		1 KPL	307,5
1.1.1.2.3.	VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady	1537,5		1	1537,5
1.1.1.2.3.1.	VRN03	Geodetické práce	1537,5		1	1537,5
1.1.1.2.3.1.1.		Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou výškovej merania	615		1 EUR	615
1.1.1.2.3.1.2.		Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zamerané skutočného vyhotovenia stavby	922,5		1 EUR	922,5
1.1.1.3.		Podlahy	55671,44		1	55671,44
1.1.1.3.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	7370,56		1	7370,56
1.1.1.3.1.1.		6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	7370,56		1	7370,56
1.1.1.3.1.1.1.		Nivelačná stierka podlahové hrúbky do 5 mm	11,65	630,501	m2	7370,56
1.1.1.3.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	48100,88		1	48300,88
1.1.1.3.2.1.	771	Podlahy z dlaždíc	25706,48		1	25706,48
1.1.1.3.2.1.1.		Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do reobitného tmeľu veľ. 300 x 300 mm	36,9	34,87	m2	1286,7
1.1.1.3.2.1.2.		Dlaždice keramické 300x300 mm	18,45	35,567	m2	656,21
1.1.1.3.2.1.3.		Montáž a dodávka zroľhu schodiskovej hrany	10,46	28,85	m	299,68
1.1.1.3.2.1.4.		Montáž soklíkov z obkladačiek keram. do tmeľu	8	6,5	m	52
1.1.1.3.2.1.5.		Dlažba keramická	18,45	0,78	m2	14,29
1.1.1.3.2.1.6.		Montáž podláh z dlaždíc keram. ukľadenie do tmeľu 500x500 mm	30,75	67,045	m2	2061,63
1.1.1.3.2.1.7.		Dlaždice keramické	18,45	68,386	m2	1261,72
1.1.1.3.2.1.8.		Montáž soklíkov z obkladačiek do tmeľu veľ. 600 x 100 mm	8	239,98	m	1919,84
1.1.1.3.2.1.9.		Dlaždice keramické kalibrovane, švihr 598x598x10 mm.	18,45	24,478	m2	451,52
1.1.1.3.2.1.10.		Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmeľu veľ. 600 x 600 mm	30,75	339,666	m2	10445,34
1.1.1.3.2.1.11.		Dlaždice keramické kalibrovane, švihr 598x598x10 mm.	18,45	346,48	m2	6392,56
1.1.1.3.2.1.12.		Prípratok k cene za skáranie	3,69	67,695	m2	249,79
1.1.1.3.2.1.13.		Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	615		1 KPL	615
1.1.1.3.2.2.	775	Podlahy vizuálne a parketové	22594,4		1	22594,4
1.1.1.3.2.2.1.		Montáž podlahových soklíkov alebo ESt obvodových skrutkovaním	4,92	239,98	m	1180,7
1.1.1.3.2.2.2.		Lišta soklová, veľkí 60 x 20 x 2600 mm	4,92	259,178	m	1275,16
1.1.1.3.2.2.3.		Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet, click spoj, položená voľne	9,23	347,15	m2	3204,19
1.1.1.3.2.2.4.		Laminátové parkety (plávajúca podlaha) hr. min 7 mm	11,9	354,093	m2	4355,34
1.1.1.3.2.2.5.		Zhotovenie a dodávka dreveného obkladu schodiskových stupňov	233,7	34,87	m2	8149,12
1.1.1.3.2.2.6.		Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 3 mm pod plávajúce podlahy	0,62	347,15	m2	215,23
1.1.1.3.2.2.7.		Podložka Mirelon z PE pod plávajúce podlahy, hr. 3 mm, AZ FLEX	0,62	357,565	m2	221,69
1.1.1.3.2.2.8.		Ostatné práce - soklík s odvetraním na prízemí	14,76	228,86	m	3377,97
1.1.1.3.2.2.9.		Presun hmôt pre podlahy vizuálne a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	615		1 KPL	615
1.1.1.4.		Strecha	341548,62		1	341548,62
1.1.1.4.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1755,66		1	1755,66
1.1.1.4.1.1.		3 Zväz a kompletne konštrukcie	1755,66		1	1755,66
1.1.1.4.1.1.1.		Maurivo štítové - fajer máz z plných tehál	498,91	3,519	m3	1755,66
1.1.1.4.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	339792,96		1	339792,96
1.1.1.4.2.1.	762	Konštrukcie tesácke	80839,06		1	80839,06
1.1.1.4.2.1.1.		Montáž väzaniých konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224-288 cm2	16,29	285,51	m	4650,96
1.1.1.4.2.1.2.		Montáž väzaniých konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120-224 cm2	12,16	1020	m	12403,2
1.1.1.4.2.1.3.		Montáž väzaniých konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm2	10,76	990	m	10652,4
1.1.1.4.2.1.4.		Rezivo, hranoly, dosky	476,43	35,86	m3	17084,78
1.1.1.4.2.1.5.		Montáž debnenia zložitých striech, doskami na zráz	6,73	758,8	m2	6624,12
1.1.1.4.2.1.6.		Dosky	472,44	20,9	m3	9874
1.1.1.4.2.1.7.		Konštrukcie 40/60 mäkké rezivo	450,06	5,106	m3	2298,01
1.1.1.4.2.1.8.		Montáž záklôžu z hrubých dosiek vrchného	5,04	228,12	m2	1149,72
1.1.1.4.2.1.9.		Neopracované dosky, neomletané smrek + rošt	473,8	8,745	m3	4141,38
1.1.1.4.2.1.10.		Spojovacie a ochranné prístriedky svorky, dosky, klince, múšové oceľ vrtúly, impregnácia	46,37	61,868	m3	2868,82
1.1.1.4.2.1.11.		Demontáž priestorových väzaniých konštrukcií z reziva hraneného plochy do 120 cm2. -0.006006	1,85	1122	m	2075,7
1.1.1.4.2.1.12.		Demontáž priestorových väzaniých konštrukcií z reziva hraneného plochy 120-224 cm2. -0.010001	2,09	1168	m	2441,12
1.1.1.4.2.1.13.		Demontáž priestorových väzaniých konštrukcií z reziva hraneného plochy 224-288 cm2. -0.013001	2,46	316	m	777,16
1.1.1.4.2.1.14.		Demontáž latovania striech so sklonom do 60 st.	1,29	758,8	m2	978,85
1.1.1.4.2.1.15.		Presun hmôt pre konštrukcie tesácke v objektoch výšky do 24 m	71,09	39,618	t	2816,44
1.1.1.4.2.2.	764	Konštrukcie kramplarske	165426,98		1	165426,98
1.1.1.4.2.2.1.		Demontáž krytín z pozink. plechu	1,85	724,8	m2	1340,88
1.1.1.4.2.2.2.		Demontáž odpadových kôpaní	2,94	16	ks	37,44
1.1.1.4.2.2.3.		Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm Ø Ø2451	1,29	50,64	m	65,33
1.1.1.4.2.2.4.		Demontáž žlabov pododkarpových polkruhových rí 250 mm Ø Ø282	1,23	114	m	144,82
1.1.1.4.2.2.5.		Demontáž kotlika oválneho a štvorhranného.	3,57	8	ks	28,56
1.1.1.4.2.2.6.		RHEINZINK® predzvetraný modrošedý (BG) - krytina z plechu TiZn hladké stredné zo zvitkov hr. 0,7 mm, r.š. 570 mm, systém dvojitej stojatej dĺžky, so sklonom strechy od 30 do 45 st.	109,65	1138,2	m2	124803,61
1.1.1.4.2.2.7.		lemovanie z TiZn predzvetraný modrošedý (BG), hrebeň sedlovej strechy s odvetraním, r.š. 660 mm	44,9	40,5	m	1818,45
1.1.1.4.2.2.8.		lemovanie z TiZn predzvetraný modrošedý (BG), r.š. 200 mm	24,59	146,3	m	3597,52

1.1.1.4.2.2.9.	Lemovanie z TiZn - útlabile s jednoduch. crážkou sklon nad 35°, r.š. 670 mm	47,23	50 m	2761,5	
1.1.1.4.2.2.10.	Lemovanie z TiZn - nárezie s listou a krycím profilom, r.š. do 200 mm	24,74	120 m	2968,8	
1.1.1.4.2.2.11.	Montáž + dodávka žlabov pododševapových polkruhových z titanzinkového plechu RHEINZINK® predzvetraný modrošedý (BG), r.š. 200, 250, 280, 330, 400 mm	52,77	146,3 m	7720,25	
1.1.1.4.2.2.12.	Oplechovanie z TiZn žlabu, r.š. 335 mm	52,28	146,3 m	7648,56	
1.1.1.4.2.2.13.	Montáž + dodávka doplnkov k žlabom RHEINZINK® predzvetraný modrošedý (BG), číslo polkruhového žlabu pravej / ľavej, veľkosti 200, 250, 280, 330, 400 mm	6,46	4 ks	25,84	
1.1.1.4.2.2.14.	Montáž + dodávka zvodov kruhových z titanzinkového plechu RHEINZINK® predzvetraný modrošedý (BG), veľkosti 100 mm	53,63	72 m	3861,36	
1.1.1.4.2.2.15.	Montáž + dodávka doplnkov k zvodom RHEINZINK® predzvetraný modrošedý (BG), kotlík polkruhový, veľkosti 20/60, 25/80, 28/80, 33/80, 33/100, 33/120, 40/100, 40/120 mm	28,66	8 ks	229,28	
1.1.1.4.2.2.16.	Montáž + dodávka doplnkov k zvodom RHEINZINK® predzvetraný modrošedý (BG), koleno kruhové, 72°, veľkosti 60, 80, 100, 120 mm	22,88	16 ks	366,08	
1.1.1.4.2.2.17.	Montáž hákov podokapných	7,44	165 ks	1227,6	
1.1.1.4.2.2.18.	Hák žlabový 330 mm polkruhový	8,98	165 ks	1481,7	
1.1.1.4.2.2.19.	Montáž + dodávka oplechovania komínov z TiZn, r.š. 310 mm	40,59	10,6 m	430,25	
1.1.1.4.2.2.20.	Ostatné prvky kusové z TiZn, lopatkový zachytávač snehu	8,73	150 ks	1309,3	
1.1.1.4.2.2.21.	Montáž + dodávka sieťky proti vtákom	6,89	134 m	923,26	
1.1.1.4.2.2.22.	Dřevěná fólie paropropustné	3,14	959,882 m ²	3014,03	
1.1.1.4.2.2.23.	Presun hmot pre konštrukcie klampárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	2,34	1 KPL	2,34	
1.1.1.4.2.3.	766 Konštrukcie stolárske	21113,62	1	21113,62	
1.1.1.4.2.3.1.	Montáž okna stredného klyvného s lemovaním, veľkosť okna 78x98 cm	76,75	16 ks	1228	
1.1.1.4.2.3.2.	Strešné okno klyvné, trojstlo drevené s lemovaním 78x98cm	1242,79	16 ks	19884,64	
1.1.1.4.2.3.3.	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	0,98	1 KPL	0,98	
1.1.1.4.2.4.	767 Konštrukcie doplnkové kovové	35602,5	1	35602,5	
1.1.1.4.2.4.1.	Montáž svetlovodu (dodávka v špecifikácii) zabudovaného v šikmej streche s profilovou krytinou priemeru 356 mm	346,86	26 kus	9018,36	
1.1.1.4.2.4.2.	Svetlovod DN 356 mm, dĺžky 2,4m do stiechu so sklonom, s príslušenstvom	984	26 ks	25584	
1.1.1.4.2.4.3.	Demontáž stropných nosníkov tvaru I s hmotnosťou jednotlivých dielov kond. nad 100 do 250 kg, -0,00100t	0,37	1073 kg	692,64	
1.1.1.4.2.4.4.	Presun hmot pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	307,5	1 KPL	307,5	
1.1.1.4.2.5.	768 Dokončovacie práce - nátery	36810,8	1	36810,8	
1.1.1.4.2.5.1.	Nátery tesárskych konštrukcií protiplesivové a protipožiarne povrchové impregnácie-krov	11,19	1835 m ²	18295,65	
1.1.1.4.2.5.2.	Nátery tesárskych konštrukcií protiplesivové a protipožiarne povrchové impregnácie-debenarie	10,09	1835 m ²	18515,15	
1.1.1.5.	Štruktúrovaná kabeľáž	13298,99	1	13298,99	
1.1.1.5.1.	M Práce a dodávky M	13298,99	1	13298,99	
1.1.1.5.1.1.	DÁTOVÉ ROZVODY - TECHNOLÓGIA - DODÁVKA	4339,29	1	4339,29	
1.1.1.5.1.1.1.	stojanový rozvádzač, 27U, 600x800, 1,5 a 2,0 mm oceľový plech, nosnosť do 300 kg, IP30, 180° uhol otvárania dverí, horný, spodný a zadný vstup pre kabeľáž, zemniaca sada	735,93	1 ks	735,93	
1.1.1.5.1.1.2.	ventiláčna jednotka stredná, 30W, (2x ventilátor), tepelné rozptiie -10 - 55°C, termostat 0-60°C, krytie IP20 + príslušenstvo, ramy, prechodky...	185,69	1 ks	185,69	
1.1.1.5.1.1.3.	19" nerforovaná pelica 450mm, 1U nosnosť 60 kg	31,59	2 ks	63,18	
1.1.1.5.1.1.4.	19" napájacia lišta, 5 zásuviek	32,32	1 ks	32,32	
1.1.1.5.1.1.5.	19" držiak patch káblov, 1U	9,53	3 ks	28,59	
1.1.1.5.1.1.6.	príslušenstvo pre rack (kábové prechodky, montážne sady...)	12,3	1 ks	12,3	
1.1.1.5.1.1.7.	Patch panel Cat.5e 24port STP 1U	52,25	2 ks	104,5	
1.1.1.5.1.1.8.	štitok prepojovacieho panelu	1,11	5 ks	5,55	
1.1.1.5.1.1.9.	patch kábel FTP, Cat.5e - 2 m,	2,41	33 ks	79,53	
1.1.1.5.1.1.10.	router Mikrotik RB1300x4, 1A GHz, 8MB, PoE	504,79	1 ks	504,79	
1.1.1.5.1.1.11.	Switch HP V1920-48G manažmentovateľný, 48 port, optický, 4x SFP, oneskorenie 100 Mb Latency: < 5 μs, 1000 Mb Latency: < 5 μs, PoE	1011,36	1 ks	1011,36	
1.1.1.5.1.1.12.	dvójzásuvka FTP 2 port, Cat5E pod om. biela	11,67	15 ks	175,05	
1.1.1.5.1.1.13.	kábový štitok	0,73	33 ks	24,09	
1.1.1.5.1.1.14.	kábel CAT5E S, STP, drôt, 4 páry, LSOH	0,52	710 m	369,2	
1.1.1.5.1.1.15.	AP Mikrotik RBCAPGi-5acD2n-XL + príslušenstvo	109,52	2 ks	219,04	
1.1.1.5.1.1.16.	AP Mikrotik RBCAPGi-5acD2n-D + príslušenstvo	106,71	3 ks	320,13	
1.1.1.5.1.1.17.	POE Injector pasívny	15,38	5 ks	76,9	
1.1.1.5.1.1.18.	materiál podružný 3,6%	3690	0,016 ks	132,84	
1.1.1.5.1.1.19.	PPV 7%	3690	0,07 ks	258,3	
1.1.1.5.1.2.	DÁTOVÉ ROZVODY - TECHNOLÓGIA - MONTÁŽ	3018,72	1	3018,72	
1.1.1.5.1.2.1.	montáž 19" rozvádzača stojanového	14,76	1 ks	14,76	
1.1.1.5.1.2.2.	usporiadanie káblov v stojanovom rozvádzači	14,76	1 ks	14,76	
1.1.1.5.1.2.3.	montáž uzemňovacej zbernice do 19" rozvádzača	14,76	1 ks	14,76	
1.1.1.5.1.2.4.	uzemnenie na vodorovný rad	14,76	1 ks	14,76	
1.1.1.5.1.2.5.	montáž ventilátora s termostatom	14,76	1 ks	14,76	
1.1.1.5.1.2.6.	montáž police	14,76	2 ks	29,52	
1.1.1.5.1.2.7.	montáž napájaciej lišty	14,76	1 ks	14,76	
1.1.1.5.1.2.8.	montáž držiaka prepojovacích káblov	14,76	3 ks	44,28	
1.1.1.5.1.2.9.	montáž prepojovacieho panelu RJ-45, Cat. 5E	7,38	2 ks	14,76	
1.1.1.5.1.2.10.	montáž modulu RJ-45 Cat. 5E [panel]	3,69	48 ks	177,12	
1.1.1.5.1.2.11.	montáž štitku prepojovacieho panelu	1,23	48 ks	59,04	
1.1.1.5.1.2.12.	montáž prepojovacích káblov	3,69	33 ks	121,77	
1.1.1.5.1.2.13.	montáž dátovej zásuvky pod omietku	4,31	13 ks	56,03	
1.1.1.5.1.2.14.	montáž modulu RJ-45 Cat5e [zásuvka]	3,69	26 ks	95,94	
1.1.1.5.1.2.15.	montáž žltého dátovej zásuvky	1,23	26 ks	31,98	
1.1.1.5.1.2.16.	uhľadanie kábla S-STP Cat5e	0,98	710 m	695,8	
1.1.1.5.1.2.17.	forma kábová do 5x2	1,23	48 ks	59,04	
1.1.1.5.1.2.18.	označenie kábla štítkom	1,23	33 ks	40,59	
1.1.1.5.1.2.19.	montáž a konfigurácia routra	77,49	1 ks	77,49	

1.1.1.5.1.2.20.	montáž a konf./určica switch-a	184,5	1	ks	184,5
1.1.1.5.1.2.21.	montáž Poe inverterov	44,28	5	ks	221,4
1.1.1.5.1.2.22.	montáž a nastav. w-fi prístupového bodu AP vñířtom	44,28	5	ks	221,4
1.1.1.5.1.2.23.	odlivenia systému, pripojenie na sieť OU	430,5	1	ks	430,5
1.1.1.5.1.2.24.	nespecifikované práce	24,6	15	hod	369
1.1.1.5.1.3.	DÁTOVÉ ROZVODY - KÁBLOVÉ TRASY - DODÁVKA	1599,81	1		1599,81
1.1.1.5.1.3.1.	krabica KT 250	11,03	2	ks	22,06
1.1.1.5.1.3.2.	prístrojová krabica ASD 70 (bezhalogénová) (KU68)	0,16	26	ks	4,16
1.1.1.5.1.3.3.	ASD 70/PO 70 - kryt na ometku biely	0,21	10	ks	2,1
1.1.1.5.1.3.4.	HFXP 20 Ohybná bezhalogénová rúrka. 750N/5cm. - 25±1105°C. PP	3,27	180	m	604,95
1.1.1.5.1.3.5.	HFXP 25 Ohybná bezhalogénová rúrka. 750N/5cm. - 25±1105°C. PP	5,38	45	m	242,1
1.1.1.5.1.3.6.	HFXP 32 Ohybná bezhalogénová rúrka. 750N/5cm. - 25±1105°C. PP	6,06	55	m	313,3
1.1.1.5.1.3.7.	materiál podružný 3.6%	3690	0,036	ks	132,84
1.1.1.5.1.3.8.	PPV 7%	3690	0,07	ks	258,3
1.1.1.5.1.4.	DÁTOVÉ ROZVODY - KÁBLOVÉ TRASY - MONTÁŽ	2404,07	1		2404,07
1.1.1.5.1.4.1.	osadenie krabice KT 250 pod ometku včítane lôžka	1,23	2	ks	2,46
1.1.1.5.1.4.2.	osadenie KO-68 pod ometku včítane lôžka	1,23	26	ks	31,98
1.1.1.5.1.4.3.	výřadanie vývodu po ometnutí	1,23	26	ks	31,98
1.1.1.5.1.4.4.	odvliečkovanie a zavliečkovanie - zvit	1,23	10	ks	12,3
1.1.1.5.1.4.5.	uloženie rúrky pancierovej D16mm do podlahy	1,85	180	m	296
1.1.1.5.1.4.6.	uloženie rúrky pancierovej D21mm do podlahy	1,85	45	m	83,25
1.1.1.5.1.4.7.	uloženie rúrky pancierovej D29mm do podlahy	1,85	25	m	46,25
1.1.1.5.1.4.8.	uloženie rúrky D16mm pod ometku	1,85	25	m	46,25
1.1.1.5.1.4.9.	uloženie rúrky pancierovej D29mm pod ometku	1,85	30	m	55,5
1.1.1.5.1.4.10.	sekanie drôtok 30x30	2,71	56	m	151,76
1.1.1.5.1.4.11.	výrubovanie otvoru v murive teh. do 60 mm	3,08	25	m	77
1.1.1.5.1.4.12.	vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	1,85	710	m	1313,5
1.1.1.5.1.4.13.	prerez múr kameň 100 cm	14,76	4	ks	59,04
1.1.1.5.1.4.14.	nespecifikované práce	24,6	8	ks	196,8
1.1.1.5.1.5.	DÁTOVÉ ROZVODY - PŘEJOJ - DODÁVKA	677,02	1		677,02
1.1.1.5.1.5.1.	chránička HDP 32	6,06	30	m	181,8
1.1.1.5.1.5.2.	kábel 5/FTP Cat6A	0,75	100	m	75
1.1.1.5.1.5.3.	folia červená lesk	0,16	40	m	6,4
1.1.1.5.1.5.4.	drvína výřpanová zmes - piesok D-4	14,76	1	t	14,76
1.1.1.5.1.5.5.	krabica Scame prepájovacia 190	7,92	1	ks	7,92
1.1.1.5.1.5.6.	materiál podružný 3.6%	3690	0,036	ks	132,84
1.1.1.5.1.5.7.	PPV 7%	3690	0,07	ks	258,3
1.1.1.5.1.6.	DÁTOVÉ ROZVODY - PŘEJOJ - MONTÁŽ	891,08	1		891,08
1.1.1.5.1.6.1.	rúrka HDP voľne uložená D47mm	1,85	30	m	55,5
1.1.1.5.1.6.2.	uloženie kábla 5/FTP	0,98	100	m	98
1.1.1.5.1.6.3.	zaistenie HDP	14,76	2	ks	29,52
1.1.1.5.1.6.4.	hĺbenie káblovej rýhy 50/80 cm. v zemine triedy 3	9,84	30	m	295,2
1.1.1.5.1.6.5.	uradenie káblového lôžka z piesku	2,71	30	m	81,3
1.1.1.5.1.6.6.	rozvrnutie a uloženie výřpanej fólie z PVC do rýhy šírka 33 cm	1,23	30	m	36,9
1.1.1.5.1.6.7.	rúřný zářpy káblovej rýhy, 50 / 80 cm v zemine tr. 3	4,92	30	ks	147,6
1.1.1.5.1.6.8.	průřbu šírava terénu v zemine tr. 3	3,08	15	m2	46,2
1.1.1.5.1.6.9.	osadenie krabice Scame pod ometku včítane lôžka	12,3	1	ks	12,3
1.1.1.5.1.6.10.	ukončenie kábla 5/FTP v krabici	14,76	2	ks	29,52
1.1.1.5.1.6.11.	nespecifikované práce	14,76	4	ks	59,04
1.1.1.5.1.7.	TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA	369	1		369
1.1.1.5.1.7.1.	takreslenie porealizačného stavu	184,5	1	ks	184,5
1.1.1.5.1.7.2.	revízia nerůva	184,5	1	ks	184,5
1.1.1.6.	Elektrická poľárna sieťovňazie (EPS)	22190,52	1		22190,52
1.1.1.6.1.	M Práce a dodávky M	21181,92	1		21181,92
1.1.1.6.1.1.	Dodávka zariadenia	8275,91	1		8275,91
1.1.1.6.1.1.1.	Kit úřiedny Avenar 2000 nástáná montáž. standard lic. FPA-2000-SWM	1524,79	1	ks	1524,79
1.1.1.6.1.1.2.	Modul zbernice LSN. 300mV. LSN 0300 A	438,21	1	ks	438,21
1.1.1.6.1.1.3.	Modul NAC signalizačných prvkov. NZM 0002 A	299,95	1	ks	299,95
1.1.1.6.1.1.4.	Modul 8 voľne programovateľných relé NO/NC 30Vdc/1A RML 0008 A	149,96	1	ks	149,96
1.1.1.6.1.1.5.	Automatický detektor dymu. duřny optický. FAF-425-DD-R	57,61	52	ks	2995,72
1.1.1.6.1.1.6.	Přírka hřídca radý 425 s hřom BOSCH. pre povrchovú a zářpnú montáž. MS 400 B	4,75	51	ks	242,25
1.1.1.6.1.1.7.	Automatický detektor teřny FAF-425-T-R	48,56	2	ks	97,12
1.1.1.6.1.1.8.	Menuřny tlačítkový hřád požiaru s obnovou v ýchodzeho stavu pre povrchovú montáž. červený. možnosť pripojenia na linku LSN. FMC-420RW-GSRRO	61,92	11	ks	681,12
1.1.1.6.1.1.9.	Rřoř pre otvoranie. kontrolu a reset úřredia. FMC-KEY-RW	1,05	5	ks	5,25
1.1.1.6.1.1.10.	Zářbleskové LED svetlo LX. biely zářblesk. biela nřtka zářkladňa. na strop pokrytie až 7.5m SOL-LX-C-WF-W-S	93,11	9	ks	837,99
1.1.1.6.1.1.11.	Povřinný řítok malý 50ks. TP4 400	23,76	2	ks	47,52
1.1.1.6.1.1.12.	Akumulátor bezudřbový sřtvorený. VřLA 12V/24-27Ah [H12 5xW16.6xD17.5] RPS-BAT12V-26AH	109,94	2	ks	219,88
1.1.1.6.1.1.13.	Testovaci aerosól pre ořido-dřymové hřídce	25,51	3	ks	76,53
1.1.1.6.1.1.14.	FVK GSM volač a malá úřredňa	433,21	1	ks	433,21
1.1.1.6.1.1.15.	Externý magnetický GSM sřídňa pre FVK	20,66	1	ks	20,66
1.1.1.6.1.1.16.	Zářlohovný zdroj BP-12 + batéria 12V/1.3Ah	21,25	1	ks	21,25
1.1.1.6.1.1.17.	Drobny inřtalačny materiál	184,5	1	ks	184,5
1.1.1.6.1.1.	Montáž zariadenia	4169,34	1		4169,34
1.1.1.6.1.2.1.	Montáž poľtarnej úřredne pre 2 kruhovú vedenia. pripojenie vedení. odlivenia	184,5	1	ks	184,5
1.1.1.6.1.2.2.	Montáž kompletného hřídca	27,06	51	ks	1380,06
1.1.1.6.1.2.3.	Uvedenie poľtar. hřídca do prev.	7,38	51	ks	376,38
1.1.1.6.1.2.4.	Montáž tlač. hřídca na ometku	27,06	10	ks	270,6
1.1.1.6.1.2.5.	Montáž řídny a meřřka na ometku	27,06	8	ks	216,48
1.1.1.6.1.2.6.	Meranie kontinuity 1 šekku šlařky	7,38	39	ks	287,82
1.1.1.6.1.2.7.	řítok káblový + hřídcařový	1,85	51	ks	94,35
1.1.1.6.1.2.8.	Kontrola a zaver. meranie na káblu pre signál.	4,92	39	ks	191,88
1.1.1.6.1.2.9.	Montáž prenosového zariadenia	40,59	1	ks	40,59
1.1.1.6.1.2.10.	Montáž zářložného zdroja prenos. Zariadenia	40,59	1	ks	40,59
1.1.1.6.1.2.11.	Program. prenosového zariadenia	40,59	1	ks	40,59
1.1.1.6.1.2.12.	Praskúvanie poř. úřtr. pred uved. do prev.	123	1	ks	123
1.1.1.6.1.2.13.	Praskúvanie funkcie vystupného zariadenia	123	2	ks	246
1.1.1.6.1.2.14.	řW a programovanie úřredne	123	1	ks	123
1.1.1.6.1.2.15.	Uvedenie zariadenia do prevřřky vrátane výřhodnej odbornej zřehľady a skúřky. zařkolenie obsluřky	369	1,5	m2	553,5
1.1.1.6.1.3.	Dodávka inřtalačného materiálu	5498,95	1		5498,95

1.1.1.6.1.3.1.		Kábel JE-H5R(H) 1x2x0.8 B2ca(1.d1.a1) P530.P560.P590 s funkčnou odolnosťou	1,03	860 m		886,8
1.1.1.6.1.3.2.		Kábel FTP Cat6A LSQH	0,66	140 m		92,4
1.1.1.6.1.3.3.		Kábel patch FTP Cat6A 5m	5,1	2 ks		10,2
1.1.1.6.1.3.4.		HFXP 20 Ohybná bezhalogénová rúrka. 750N/5cm. - 25a1105°C. PP	3,27	700 m		2289
1.1.1.6.1.3.5.		Príchytky bezhalogénová CL20	0,9	385 ks		40,5
1.1.1.6.1.3.6.		Káblové príchytky jednostranná. pozlnk.. UDF10	0,21	2200 ks		462
1.1.1.6.1.3.7.		Protipožiarna kotva SRO M6x30	0,65	2200 ks		1430
1.1.1.6.1.3.8.		Protipožiarny tmeľ 310ml	55,95	3 ks		166,05
1.1.1.6.1.3.9.		Drobný inštalačný materiál (hmoždinky, skrútky, sedra a pod.)	123	1 sub		123
1.1.1.6.1.4.		Montáž inštalačného materiálu	3237,72	1		3237,72
1.1.1.6.1.4.1.		Vymedzenie trasy vedenia podľa plánu	0,18	860 m		154,8
1.1.1.6.1.4.2.		Výboranie otvoru v murive teh. priemeru profilu do 60 mm hr.do 300 mm. -0,0030m	4,31	24 ks		103,44
1.1.1.6.1.4.3.		Protipožiarna upchávka. prechod stenou t 15 cm (m2)	184,5	1 m2		184,5
1.1.1.6.1.4.4.		Protipožiarna upchávka. prechod stenou t 30 cm (m2)	184,5	0,75 m2		138,38
1.1.1.6.1.4.5.		Kábel JE-H5R(H) 1x2x0.8	0,98	860 m		842,8
1.1.1.6.1.4.6.		Uloženie kábla S-STP Cat6A LSQH	0,98	140 m		137,2
1.1.1.6.1.4.7.		Rúrka ohybná elektroinštalačná z PVC typ FXP 20. uložená pe-ne	1,85	700 m		1295
1.1.1.6.1.4.8.		Osadenie príchytky, vyvrt.dier, zatlač.príchytky, v šelezbetóne	0,18	2120 ks		381,6
1.1.1.6.2.	VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady	1008,8	1		1008,8
1.1.1.6.2.1.		PPV (podiel prídržiteľných výkonov)	184,5	1 KPL		184,5
1.1.1.6.2.2.		Mimostavenská doprava	184,5	1 KPL		184,5
1.1.1.6.2.3.		Súrievočná dokumentácia	24,6	26 hod		639,6
1.1.1.7.		Kamerový systém	17985,31	1		17985,31
1.1.1.7.1.	M	Práce a dodávky M	17985,31	1		17985,31
1.1.1.7.1.1.		KAMERY VONKAŠIE - TECHNOLOGIA - DODAVKA	2947,32	1		2947,32
1.1.1.7.1.1.1.		4MPx vonkajšia bullet IP kamera s motorizovaným varifokálnym objektivom 2.8-12mm/F1.4. Smart IR LED 60m. stream: H.265/H.264. WOR 120dB. ONVIF. PoE 802.3at. -30°C až 60°C	300,66	5 ks		1503,3
1.1.1.7.1.1.2.		Prepáňová ochrana APC z podporou PoE	56,58	5 ks		282,9
1.1.1.7.1.1.3.		Patch kábel FTP Cat5e 0.5m	1,41	5 ks		7,05
1.1.1.7.1.1.4.		PoE supplier adaptér. 802.3af	27,06	5 ks		135,3
1.1.1.7.1.1.5.		Kábel CAT5E S/STP. drôt. 4 páry	0,54	275 m		148,5
1.1.1.7.1.1.6.		prístrojová krabica ASD 70 (bezhalogénová) (KU68)	0,21	3 ks		0,63
1.1.1.7.1.1.7.		HFXP 20 Ohybná bezhalogénová rúrka. 750N/5cm. - 25a1105°C. PP	3,27	100 m		327
1.1.1.7.1.1.8.		HFXP 25 Ohybná bezhalogénová rúrka. 750N/5cm. - 25a1105°C. PP	6,06	25 m		151,5
1.1.1.7.1.1.9.		materiál podružný 3.6%	3690	0,036 ks		132,84
1.1.1.7.1.1.10.		PPV 7%	3690	0,07 ks		258,3
1.1.1.7.1.2.		KAMERY VONKAŠIE - TECHNOLOGIA - MONTAZ	5913,54	1		5913,54
1.1.1.7.1.2.1.		montáž kamery pevne na konzolu	27,06	5 ks		135,3
1.1.1.7.1.2.2.		nastavenie kamery pe-ne, príhady, parametre	27,06	5 ks		135,3
1.1.1.7.1.2.3.		montáž prepáňovej ochrany	14,76	5 ks		73,8
1.1.1.7.1.2.4.		montáž PoE injektorov	14,76	5 ks		73,8
1.1.1.7.1.2.5.		osadenie KO-68 pod omietku vrátane lódka	2,46	3 ks		7,38
1.1.1.7.1.2.6.		uloženie kábla S-STP Cat5e	0,98	275 m		269,5
1.1.1.7.1.2.7.		uloženie rúrky pancierovej D16mm do podlahy	1,85	65 m		120,25
1.1.1.7.1.2.8.		uloženie rúrky pancierovej D21mm do podlahy	1,85	25 m		46,25
1.1.1.7.1.2.9.		uloženie rúrky D16mm pod omietku	1,85	35 m		64,75
1.1.1.7.1.2.10.		sakanie drôtok 30-80	3,08	35 m		107,8
1.1.1.7.1.2.11.		prizraz mur kameni 100 cm	2,46	5 m		17,3
1.1.1.7.1.2.12.		vymedzenie trasy vedenia podľa plánu	18,45	175 m		3228,75
1.1.1.7.1.2.13.		nastavenie prenosov zariadení	184,5	5 ks		922,5
1.1.1.7.1.2.14.		nastavenie systému, pripojenie na dispečingu	184,5	1 ks		184,5
1.1.1.7.1.2.15.		neobceifikované práce	27,06	6 ks		162,36
1.1.1.7.1.2.16.		funkčná skúška (podľa STN 33 4590-B)	184,5	1 ks		184,5
1.1.1.7.1.2.17.		východková revúbia (podľa STN 33 4590-B)	184,5	1 ks		184,5
1.1.1.7.1.3.		DOPLENIE DISPEČINGU - TECHNOLOGIA - DODAVKA	2485,95	1		2485,95
1.1.1.7.1.3.1.		PC na monitorovanie a spracovanie záznamu (špecifikácia v prílohe)	677,48	1 ks		677,48
1.1.1.7.1.3.2.		IPS monitor LCD 24" Full HD 1920x1080, 2x HDMI, DP, USB A.C, IPS antireflexný panel, VESA, pivot	169,74	2 ks		339,48
1.1.1.7.1.3.3.		NVR min. 16 IP kamier, 2x sieťová karta: 10/100/1000 Mb/s, 2x USB, 4x SATA HDD/SSD 10TB, SNMP, H265/H264+/MPEG-4, vstup. Dat. Tok 160Mb/s	556,45	1 ks		556,45
1.1.1.7.1.3.4.		HDD SKYHAWK 4TB SATAIII/600 5400RPM, 256MB cache	169,74	2 ks		339,48
1.1.1.7.1.3.5.		kabeláž dispečingu	184,5	1 ks		184,5
1.1.1.7.1.3.6.		spojuovací materiál	184,5	1 ks		184,5
1.1.1.7.1.3.7.		SW na ovládanie kamier, systému lic.	184,5	1 ks		184,5
1.1.1.7.1.3.8.		materiál podružný 3.6%	184,5	0,036 ks		6,64
1.1.1.7.1.3.9.		PPV 7%	184,5	0,07 ks		12,92
1.1.1.7.1.4.		DOPLENIE DISPEČINGU - TECHNOLOGIA - MONTAZ	756,45	1		756,45
1.1.1.7.1.4.1.		montáž kabeľáže dispečingu	184,5	1 ks		184,5
1.1.1.7.1.4.2.		uchytenie monitorov	40,59	2 ks		81,18
1.1.1.7.1.4.3.		montáž PC a napojenie monitorov	184,5	1 ks		184,5
1.1.1.7.1.4.4.		inštalácia SW kamerového systému a nastavenie	40,59	1 ks		40,59
1.1.1.7.1.4.5.		napojenie a nastavenie do systému	40,59	1 ks		40,59
1.1.1.7.1.4.6.		funkčná skúška (podľa STN 33 4590-B)	184,5	1 ks		184,5
1.1.1.7.1.4.7.		zakolonenie obsluhy	40,59	2 ks		40,59
1.1.1.7.1.5.		KAMERY VNUTORNÉ - TECHNOLOGIA - DODAVKA	3573,29	1		3573,29
1.1.1.7.1.5.1.		6 MPx DeepinViewFisheye IP kamera, objektiv 1.27mm/F2.6 s uhlom záberu 360°, audio, IP66, IK10	307,01	1 ks		307,01
1.1.1.7.1.5.2.		Montážna podložka pod Fisheye kamery	9,59	1 ks		9,59
1.1.1.7.1.5.3.		4MPx dome IP kamera Smart IR LED 30m, varifokálny 2.8-12mm, stream: H.265/H.264, WDR 120dB, ONVIF, PoE 802.3af, IP66 -30°C až 50°C	235,13	7 ks		1645,91
1.1.1.7.1.5.4.		konzola a montážna krabica - úchyty kamier	52,4	7 ks		366,8
1.1.1.7.1.5.5.		TP-LINK TL-POE150S, PoE Supplier adaptér, 802.3af	27,06	8 ks		216,48
1.1.1.7.1.5.6.		kábel CAT5E S/STP, drôt, 4 páry	0,54	360 m		194,4
1.1.1.7.1.5.7.		prístrojová krabica ASD 70 (bezhalogénová) (KU68)	0,21	4 ks		0,84
1.1.1.7.1.5.8.		HFXP 20 Ohybná bezhalogénová rúrka. 750N/5cm. - 25a1105°C. PP	3,27	230 m		752,1
1.1.1.7.1.5.9.		HFXP 32 Ohybná bezhalogénová rúrka. 750N/5cm. - 25a1105°C. PP	6,06	10 m		60,6
1.1.1.7.1.5.10.		materiál podružný 3.6%	184,5	0,036 ks		6,64
1.1.1.7.1.5.11.		PPV 7%	184,5	0,07 ks		12,92
1.1.1.7.1.6.		KAMERY VNUTORNÉ - TECHNOLOGIA - MONTAZ	2308,76	1		2308,76

1.1.1.7.1.6.1		montáž kamery so širokým záberom	40,59	1 ks	40,59
1.1.1.7.1.6.2		nastavenie kamery so širokým záberom, pohľady, parametre	14,76	1 ks	14,76
1.1.1.7.1.6.3		montáž kamery prvej v kryte na konzolu	27,06	7 ks	189,42
1.1.1.7.1.6.4		nastavenie kamery, pohľady, parametre	27,06	7 ks	189,42
1.1.1.7.1.6.5		montáž Poe injektorov	7,38	8 ks	59,04
1.1.1.7.1.6.6		uloženie kábla 5-STP Cat5e	0,98	260 m	255,8
1.1.1.7.1.6.7		osadenie KD-68 pod omlietku vrátane lišťa	2,46	4 ks	9,84
1.1.1.7.1.6.8		uloženie rúrky pancierovej D16mm do podlahy	1,85	205 m	379,25
1.1.1.7.1.6.9		uloženie rúrky D16mm pod omlietku	1,85	25 m	46,25
1.1.1.7.1.6.10		uloženie rúrky pancierovej Ø23mm do podlahy	1,85	10 m	18,5
1.1.1.7.1.6.11		sekanie drôtok 30x30	2,71	35 m	94,85
1.1.1.7.1.6.12		prizraz mŕ kameň 100 cm	7,38	3 ks	22,14
1.1.1.7.1.6.13		vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	0,18	240 m	43,2
1.1.1.7.1.6.14		nastavenie prenosov zariadení	18,45	8 ks	147,6
1.1.1.7.1.6.15		nastavenie systému, pripojenie na dispečing a knižnicu	184,5	1 ks	184,5
1.1.1.7.1.6.16		nešpecifikované práce	24,6	6 ks	147,6
1.1.1.7.1.6.17		funkčná skúška (podľa STN 33 4590-B)	184,5	1 ks	184,5
1.1.1.7.1.6.18		zaškolenie obsluhy	184,5	1 ks	184,5
1.1.1.8		EZS	6692,76	1	6692,76
1.1.1.8.1	M	Práce a dodávky M	6692,76	1	6692,76
1.1.1.8.1.1		EZS - TECHNOLÓGIA - DODÁVKA	2001,1	1	2001,3
1.1.1.8.1.1.1		Ústredňa s LAN, GSM a rádiovým modulom - dodávané vždy s JA-192V	161,76	1 ks	161,76
1.1.1.8.1.1.2		Zbernicový modul pre bezdrôtové pripojenie komponentov JA-100	139,46	1 ks	139,46
1.1.1.8.1.1.3		Plast pre JA-111R	5,71	1 ks	5,71
1.1.1.8.1.1.4		Bezdrôtový zálohovací akumulátor 32 V/7 Ah	30,98	1 ks	30,98
1.1.1.8.1.1.5		Zbernicový prístupový modul s displejom, klávesnicou a RFID	114,27	2 ks	228,54
1.1.1.8.1.1.6		Obojsmerný diaľkový ovládač - dvojbodový	49,06	2 ks	98,12
1.1.1.8.1.1.7		RFID prívesok	7,91	3 ks	23,73
1.1.1.8.1.1.8		Zbernicový PIR detektor pohybu	30,36	13 ks	394,68
1.1.1.8.1.1.9		Kľúčový držiak pre PIR detektory typu JA-1x1P	7,91	13 ks	102,83
1.1.1.8.1.1.10		Autonomný detektor plynu CO s vlnolepom	89,62	2 ks	179,24
1.1.1.8.1.1.11		Bezdrôtový modul pre pripojenie CO detektora EIZ08W(D)	41,12	2 ks	82,24
1.1.1.8.1.1.12		Zbernicový zápalový desektor	25,99	2 ks	51,98
1.1.1.8.1.1.13		Zbernicová vnútorná sňača	27,65	2 ks	55,3
1.1.1.8.1.1.14		patch kábel UTP Cat5e 5m	3,63	3 ks	10,89
1.1.1.8.1.1.15		inštalačný kábel pre JA-100, 2x0,8x 2x0,5ram, 200m, zvýšená požiarom odolnosť	0,73	390 m	284,7
1.1.1.8.1.1.16		kábel NZXHO 2x1,5 s funkciou odolnosťou	1,51	89 m	134,39
1.1.1.8.1.1.17		material požiarnej 3,6%	184,5	0,036 ks	6,64
1.1.1.8.1.1.18		PPV 7%	184,5	0,07 ks	12,92
1.1.1.8.1.2		EZS - TECHNOLÓGIA - MONTÁŽ	2441,55	1	2441,55
1.1.1.8.1.2.1		montáž ústredne EZS	40,59	1 ks	40,59
1.1.1.8.1.2.2		montáž klávesnice	27,06	2 ks	54,12
1.1.1.8.1.2.3		montáž rádiového modulu	27,06	1 ks	27,06
1.1.1.8.1.2.4		montáž akumulátora	27,06	1 ks	27,06
1.1.1.8.1.2.5		montáž snímača pohybu	27,06	13 ks	351,78
1.1.1.8.1.2.6		montáž držiaka snímača pohybu	7,38	13 ks	95,94
1.1.1.8.1.2.7		montáž detektora úniku CO plynu	27,06	2 ks	54,12
1.1.1.8.1.2.8		montáž detektora zaplavenia	27,06	2 ks	54,12
1.1.1.8.1.2.9		montáž akustickej signálizácie	27,06	2 ks	54,12
1.1.1.8.1.2.10		uloženie kábla prvok	1,23	390 m	479,7
1.1.1.8.1.2.11		programovanie ústredne - základné	184,5	1 ks	184,5
1.1.1.8.1.2.12		programovanie GSM a LAN komunikácie pre pripojenie na CLOUD	184,5	1 ks	184,5
1.1.1.8.1.2.13		programovanie hlásičov	14,76	17 ks	250,92
1.1.1.8.1.2.14		programovanie skenry	14,76	2 ks	29,52
1.1.1.8.1.2.15		funkčná skúška (podľa STN 33 4590-B)	184,5	1 ks	184,5
1.1.1.8.1.2.16		východisková revízia (podľa STN 33 4590-B)	184,5	1 ks	184,5
1.1.1.8.1.2.17		zaškolenie obsluhy	184,5	1 ks	184,5
1.1.1.8.1.3		EZS - KÁBLOVÉ TRASY - DODÁVKA	1187,96	1	1187,96
1.1.1.8.1.3.1		prístrojová krabica ASD 70 (bezhalogénová) (KU68)	0,21	4 ks	0,84
1.1.1.8.1.3.2		ASD 70/PD 70 - kryt na omlietku biely	0,43	8 ks	3,72
1.1.1.8.1.3.3		krabica telekomunikačná KT-250	11,03	3 ks	33,09
1.1.1.8.1.3.4		HFXP 20 Ohybná bezhalogénová rúrka, 750N/5cm, - 25a±105°C, PP	3,27	180 m	588,6
1.1.1.8.1.3.5		HFXP 25 Ohybná bezhalogénová rúrka, 750N/5cm, - 25a±105°C, PP	5,38	50 m	269
1.1.1.8.1.3.6		HFXP 32 Ohybná bezhalogénová rúrka, 750N/5cm, - 25a±105°C, PP	6,06	20 m	121,2
1.1.1.8.1.3.7		material požiarnej 3,6%	1845	0,036 ks	66,42
1.1.1.8.1.3.8		PPV 7%	1845	0,07 ks	129,15
1.1.1.8.1.4		EZS - KÁBLOVÉ TRASY - MONTÁŽ	1061,95	1	1061,95
1.1.1.8.1.4.1		osadenie KD-68 pod omlietku vrátane lišťa	2,46	4 ks	9,84
1.1.1.8.1.4.2		vynášanie vývodu po omlietnutí	1,23	4 ks	4,92
1.1.1.8.1.4.3		odviečkovanie a zavieranie - zvit	1,23	4 ks	4,92
1.1.1.8.1.4.4		osadenie KT-250 pod omlietku vrátane lišťa	2,46	2 ks	4,92
1.1.1.8.1.4.5		odviečkovanie a zavieranie - 4 skrutky	1,23	1 ks	1,23
1.1.1.8.1.4.6		uloženie rúrky pancierovej D16mm do podlahy	1,85	140 m	259
1.1.1.8.1.4.7		uloženie rúrky pancierovej D23mm do podlahy	1,85	70 m	129,5
1.1.1.8.1.4.8		uloženie rúrky D16mm pod omlietku	1,85	40 m	74
1.1.1.8.1.4.9		sekanie drôtok 30x30	2,71	40 m	108,4
1.1.1.8.1.4.10		vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	0,18	370 m	66,6
1.1.1.8.1.4.11		výbúrnie otvory v murive teh. do 60 mm	3,08	20 m	61,6
1.1.1.8.1.4.12		prizraz mŕ kameň 100 cm	7,38	6 ks	44,28
1.1.1.8.1.4.13		nešpecifikované práce	24,6	12 ks	295,2
1.1.1.9		Hlasová signalizácia požiaru (HSP)	30509,22	1	30509,22
1.1.1.9.1		Dodávka zariadenia	18629,29	1	18629,29
1.1.1.9.1.1		Kontrolér Pavlo	2113,76	1 ks	2113,76
1.1.1.9.1.2		Zosilňovač 2x500W Pavlo	2510,1	2 ks	5020,2
1.1.1.9.1.3		Stanica hlásateľa Pavlo	680,39	2 ks	1360,78
1.1.1.9.1.4		EMG Tlačidlo pre stanicu hlásateľa	76,68	2 ks	153,36
1.1.1.9.1.5		Zakončovací modul	116,43	7 ks	815,01
1.1.1.9.1.6		Plena Voice Alarm System - nabíjač baterií, 24V, EN 54-4	1629,37	1 ks	1629,37
1.1.1.9.1.7		Akumulátor 12V DC / 100Ah VRLA AGM	245,13	2 ks	490,26
1.1.1.9.1.8		Stromový reproduktor 6W, guľatá kovová mriežka	121,24	8 ks	969,92
1.1.1.9.1.9		Protipožiarny kryt pre LC4-UC06E	34,53	8 ks	276,24
1.1.1.9.1.10		Nastenný reproduktor 20W	148,95	23 ks	3418,95
1.1.1.9.1.11		Závesný stropný reproduktor 20W	116,43	6 ks	698,58

1.1.9.1.12.		19" Stojanový rozvádzač, výška 21U, šírka 600, hĺbka 800	557,93	1 ks	557,93
1.1.9.1.13.		Káblková prechodka s kartáčom	7,38	1 ks	7,38
1.1.9.1.14.		Ventilačná jednotka s termostatom, 4x ventilátor	210,85	1 ks	210,85
1.1.9.1.15.		Rám pre inštaláciu ventilácie, jednotky	41,82	1 ks	41,82
1.1.9.1.16.		Spodný rám s filtrom	27,06	1 ks	27,06
1.1.9.1.17.		19" rozvodný panel 19" 9x230V, 1U	32,32	1 ks	32,32
1.1.9.1.18.		police 19" 550mm 1U /so zadnými podperami/, záťaž nosnosť max. 80kg (rovnoraména záťaženie)	31,71	1 ks	31,71
1.1.9.1.19.		Prehrávač PMR4000R MKII Tuner/USB/LAN/WiFi/	773,79	1 ks	773,79
1.1.9.2.		Montáž zariadenia	2116,83	1	2116,83
1.1.9.2.1.		montáž 19" rozvádzača stojanového	40,59	1 ks	40,59
1.1.9.2.2.		usporiadanie káblov v stojanovom rozvádzači	14,76	1 ks	14,76
1.1.9.2.3.		montáž samostatného prívodu 230V	14,76	1 ks	14,76
1.1.9.2.4.		uzemňovanie zbernice. Úplná montáž zbernice, rozmeranie a jej pripojenie na izolotory a konštrukciu	14,76	1 ks	14,76
1.1.9.2.5.		montáž police do rozvádzača, so zadnými podperami	14,76	2 ks	29,52
1.1.9.2.6.		montáž rozvodného panelu, s presáfovou ochranou	14,76	2 ks	29,52
1.1.9.2.7.		Montáž rozhlasovej ústredne pre poliárny rozhlas, do 2x500W	40,59	1 ks	40,59
1.1.9.2.8.		Montáž výkon. stojana zesilovača	40,59	1 ks	40,59
1.1.9.2.9.		Kompletizácia rozvádzača	24,6	16 hod	442,8
1.1.9.2.10.		Montáž stanice hlásateľa	40,59	2 ks	81,18
1.1.9.2.11.		Montáž zakončovacieho modulu	40,59	6 ks	243,54
1.1.9.2.12.		Montáž náhradného zdroja k rozhlasovej ústredni, vr. akumulátorov	40,59	1 ks	40,59
1.1.9.2.13.		Montáž reproduktora strojného, vr. vyrezania otvoru	19,68	8 ks	157,44
1.1.9.2.14.		Montáž protipožiarného krytu k reproduktoru	7,38	8 ks	59,04
1.1.9.2.15.		Montáž skriňového reproduktora	19,68	23 ks	452,64
1.1.9.2.16.		Montáž strojného reproduktora	19,68	6 ks	118,08
1.1.9.2.17.		Zapojenie prehrávača	19,68	1 ks	19,68
1.1.9.2.18.		Uvedenie zariadenia do prevádzky vrátane východnej odbornej prehľadky a skúšky, zaškolenie obsluhy	184,5	1,5 md	276,75
1.1.9.3.		Dodávka inštalačného materiálu	6385,18	1	6385,18
1.1.9.3.1.		Kábel NIDH-O 2x1,5 P560	1,82	690 m	1255,8
1.1.9.3.2.		Kábel FTP Cat 5e ISOH	0,75	280 m	210
1.1.9.3.3.		Kábel patch FTP Cat 5e 5m	10,26	3 ks	30,78
1.1.9.3.4.		HF XP 20 Ohybná bezhalogénová rúrka, 750N/5cm, -25až105°C, PP	3,27	860 m	2812,2
1.1.9.3.5.		Káblková príchytka so zachovaním funkčnosti pri požiari UDF10	0,21	2100 ks	441
1.1.9.3.6.		Protipožiarna kotva SRO M6x30	0,65	2100 ks	1365
1.1.9.3.7.		Protipožiarny tmel, 210 ml	43,05	2 ks	86,1
1.1.9.3.8.		Pracný inštalačný materiál (hmoždinky, skrutky, sadra s pod.)	184,5	1 tub	184,5
1.1.9.4.		Montáž inštalačného materiálu	2319,92	1	2319,92
1.1.9.4.1.		Vyznačenie tras, vedenia podľa plánu	0,18	690 m	124,2
1.1.9.4.2.		Vybúranie otvoru v murive teh, priemeru profilu do 50 mm hr, do 300 mm, -0.001000	14,76	17 ks	177,32
1.1.9.4.3.		Protipožiarna upchávka, priechod stenou 115 cm (m2)	184,5	2,8 m2	382,1
1.1.9.4.4.		Protipožiarna upchávka, priechod stenou 130 cm (m2)	184,5	3,2 m2	221,4
1.1.9.4.5.		Kábel NIDH 2x1,5	0,98	690 m	676,2
1.1.9.4.6.		Uloženie kábla 5-STP Cat5a ISOH	0,98	280 m	274,4
1.1.9.4.7.		Rúrka ohybná elektroinštalačná z PVC typ FXP 20, uložení pevne	1,85	120 m	222
1.1.9.4.8.		Osadenie príchytky, vyvrt. diery, zatlač. príchytky, v železobetóne	0,18	1625 ks	292,5
1.1.9.5.	VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady	1057,8	1	1057,8
1.1.9.5.1.		PPV (podiel pridružených výkonov)	184,5	1 KPL	184,5
1.1.9.5.2.		Mimostavenisková doprava	184,5	1 PPL	184,5
1.1.9.5.3.		Správnosť dokumentácie	24,6	28 hod	688,8
1.1.10.		ELI - Osvetlenie, záslučky, rozvádzače	48520,03	1	48520,03
1.1.10.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	8749,1	1	8749,1
1.1.10.1.1.		9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie	8749,1	1	8749,1
1.1.10.1.1.1.		Vysekanie rýh v murive kamennom do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0.002000	2,71	1410 m	3821,1
1.1.10.1.1.2.		Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek hĺbku do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0.002000	3,08	1500 m	4928
1.1.10.2.	M	Práce a dodávky M	39377,33	1	39377,33
1.1.10.2.1.	21-M	Elektromontáže	39377,33	1	39377,33
1.1.10.2.1.1.		Rúrka ohybná elektroinštalačná, uložená pod omlietkou, typ 23 - 23 mm	1,85	250 m	462,5
1.1.10.2.1.2.		Isolačná PP 0023/1	0,22	5 ks	1,1
1.1.10.2.1.3.		I-Rúrka FX, 20	0,25	250 m	62,5
1.1.10.2.1.4.		Vývodka 9923 rovná	0,7	25 ks	17,5
1.1.10.2.1.5.		Rúrka ohybná elektroinštalačná, uložená pod omlietkou, typ 23 - 48 mm	1,85	100 m	185
1.1.10.2.1.6.		I-Rúrka FX, 50	1,3	100 m	130
1.1.10.2.1.7.		Vývodka 9948 rovná	1,93	10 ks	19,3
1.1.10.2.1.8.		Krabica odbočná s viečkom, bez zapojenia (1902, KO 68) kruhová	2,46	250 ks	615
1.1.10.2.1.9.		Krabica odbočná s viečkom, bez zapojenia (KO 97) kruhová	0,31	138 ks	42,78
1.1.10.2.1.10.		Krabica KU 68 pod omlietku, vrátane vysekania lôžka zhotovenia otvorov, bez svoriek a zapojenia vodičov	2,46	155 ks	381,3
1.1.10.2.1.11.		Krabica KU 68-1902	0,31	155 ks	48,05
1.1.10.2.1.12.		Krabica KO 97 pod omlietku, vrátane vysekania lôžka, zhotovenia otvorov, bez svoriek a zapojenia vodičov	2,46	20 ks	49,2
1.1.10.2.1.13.		Krabica KO-97	0,16	20 ks	3,2
1.1.10.2.1.14.		Osadenie listrovej svorky, vrátane zapojenia do 4x4	0,18	832 ks	149,76
1.1.10.2.1.15.		Svorka WAGO 273-253 2x1,0-2,5 mm2	0,15	832 ks	124,8
1.1.10.2.1.16.		Odviečkovanie alebo zaviečkovanie škrutiek-viečko na závit	1,23	270 ks	332,1
1.1.10.2.1.17.		Viečko krabicové KO 68-1901	0,38	270 ks	102,6
1.1.10.2.1.18.		Osadenie polyamidovej príchytky do muriva z ostro pelených tehál, alebo stredne tvrdého kamňa HM 6	0,18	96 ks	17,28
1.1.10.2.1.19.		Hmoždinka klasická 6 mm TG, typ: TB-PA	0,11	96 ks	10,56
1.1.10.2.1.20.		Osadenie hmoždinky do sadrokartonu	0,18	384 ks	69,12
1.1.10.2.1.21.		Hmoždinka do sadrokartonu	0,11	384 ks	42,24
1.1.10.2.1.22.		Ukončenie vodičov v rozvádzači, vrátane zapojenia a vodičovej koncepcie do 2,5 mm2	0,98	129 ks	126,42

1.1.1.10.2.1.23.	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ²	0,98	15 ks		14,7
1.1.1.10.2.1.24.	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ²	1,48	42 ks		62,16
1.1.1.10.2.1.25.	Ukončenie Cu a Al drôtov a lán včítane zapojenia, jedna žila, vodič s prierezom do 16 mm ²	0,98	10 ks		9,8
1.1.1.10.2.1.26.	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	4,31	30 ks		129,3
1.1.1.10.2.1.27.	Spínač radenie 1	2,88	30 ks		86,4
1.1.1.10.2.1.28.	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia sériový prepínač radenie 5	4,31	5 ks		21,55
1.1.1.10.2.1.29.	Spínač radenie 5	4,17	5 ks		20,85
1.1.1.10.2.1.30.	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia striedavý prep. radenie 6	4,31	20 ks		86,2
1.1.1.10.2.1.31.	Prepínač 6 do vŕška 3553-06629	4,9	20 ks		98
1.1.1.10.2.1.32.	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré. včítane zapojenia krížový prepínač radenie 7	4,31	6 ks		25,86
1.1.1.10.2.1.33.	Pl. prepínač krížový IP44. 750 3558-07601 8 biely	7,04	6 ks		42,24
1.1.1.10.2.1.34.	Domová zásuvka v krabici obyč. alebo do vŕška. vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	4,31	147 ks		633,57
1.1.1.10.2.1.35.	Zásuvka 5517-2610	2,99	147 ks		439,53
1.1.1.10.2.1.36.	Rozvádzač PR 1 - vrátane výbroje	985,57	1 ks		985,57
1.1.1.10.2.1.37.	Rozvádzač PR 2 - vrátane výbroje	950,74	1 ks		950,74
1.1.1.10.2.1.38.	Dozbrojenie rozvádzača RE	688,8	3 ks		688,8
1.1.1.10.2.1.39.	Dodávka a montáž termostatov	73,8	3 ks		222,4
1.1.1.10.2.1.40.	Stupačková svorkovnica vrátane zapojenia typ 6325 - 55 - 25 mm ²	27,06	1 ks		27,06
1.1.1.10.2.1.41.	Krabica odbočná krabica + veko. RD 125 E KA	5,24	1 ks		5,24
1.1.1.10.2.1.42.	Svorkovnica HUS	9,24	1 ks		9,24
1.1.1.10.2.1.43.	Radová svorkovnica vrátane upevnenia. zapojenia na jednej strane a popis štítku pre vodič do 2,5 mm ²	14,76	635 ks		9372,6
1.1.1.10.2.1.44.	Svorka WAGO 282-422	0,41	635 ks		260,35
1.1.1.10.2.1.45.	Svietidlo interierové IP 20 žiarovkové	17,22	20 ks		344,4
1.1.1.10.2.1.46.	Svietidlo nástenné 230V, 60W žiarovkové	6,46	20 ks		129,2
1.1.1.10.2.1.47.	Svietidlo interierové nástenné, IP20	17,22	11 ks		189,42
1.1.1.10.2.1.48.	Stropné interierové dekoratívne svietidlo IP 20 žiarovkové 230V, 60W	6,46	11 ks		71,06
1.1.1.10.2.1.49.	Svietidlo žiarovkové 2x36W, 230V prísadené, alebo podľa požiadaviek investora	17,22	73 ks		1257,06
1.1.1.10.2.1.50.	Svietidlo LED, 230 V s mriežkou leštenou, trubice LED 18W, neutrálna biela, alebo svietidlo podľa požiadaviek investora s rovnakým svetelným tokom	57,44	73 ks		4193,12
1.1.1.10.2.1.51.	Svietidlo nástenné žiarovkové	17,22	7 ks		120,54
1.1.1.10.2.1.52.	Svietidlo žiarovkové 230V, 60W min. IP 44	11,43	7 ks		80,01
1.1.1.10.2.1.53.	LED žiarovka 9W-17W, neutrálna biela E27 230V	2,6	38 ks		98,8
1.1.1.10.2.1.54.	Núdzové svietidlo 1x3 W, núdzový režim	17,22	32 ks		588,26
1.1.1.10.2.1.55.	LED nástenné svietidlo 1x3W/3 hod. len núdz. režim	24,53	33 ks		808,83
1.1.1.10.2.1.56.	Zapojenie svietidla IP20, stropného - nástenného LED	17,22	30 ks		516,6
1.1.1.10.2.1.57.	LED panel 600x600 mm (teplota svetla [K] 4 000 Svetelný tok [lm] 4400-5000, Index podania farieb CRI min. 80), alebo svietidlo podľa požiadaviek investora s rovnakým svetelným tokom a teplotou svetla	41,43	30 ks		1242,9
1.1.1.10.2.1.58.	Zapojenie svietidla 3x svietelný zdroj, núdzového	17,22	33 ks		568,26
1.1.1.10.2.1.59.	Svietidlo núdzové nástenné so svietelným zdrojom LED 1x3W, min 1 hod., len núdzový režim	24,51	33 ks		808,83
1.1.1.10.2.1.60.	Montáž svietidla interierového na stenu do 2 kg	17,22	61 ks		1050,42
1.1.1.10.2.1.61.	Montáž svietidla interierového na strop do 5 kg	17,22	103 ks		1775,66
1.1.1.10.2.1.62.	Svorka na potrub. "Bernard" vrát. pásika/bez vodiča a prípoj. vodiča	4,31	12 ks		51,72
1.1.1.10.2.1.63.	Svorka univerzálna oceľová žiarovo zinkovaná označenie SUP 2	4,16	12 ks		49,92
1.1.1.10.2.1.64.	Kábel/medený uložení pod omietkou CYKY 3 x 1,5	0,98	1630 m		1597,4
1.1.1.10.2.1.65.	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-O 3x 1,5	0,75	250 m		187,5
1.1.1.10.2.1.66.	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 3x 1,5	0,75	1380 m		1035
1.1.1.10.2.1.67.	Kábel/medený uložení pod omietkou CYKY 3 x 2,5	0,98	950 m		931
1.1.1.10.2.1.68.	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 3x 2,5	1,18	950 m		1121
1.1.1.10.2.1.69.	Vodič medený NN a VN uložený pre drôtovanie v rozvodniach, CY 6	0,98	50 m		49
1.1.1.10.2.1.70.	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CY 6 žitozelený	0,84	50 m		42
1.1.1.10.2.1.71.	Vodič medený NN a VN uložený pre drôtovanie v rozvodniach, CY 25	1,48	110 m		162,8
1.1.1.10.2.1.72.	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CY 25 žitozelený	3,47	110 m		381,7
1.1.1.10.2.1.73.	Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm ² / veľne uložení CYKO 750 V 5x6-16	1,85	145 m		268,25
1.1.1.10.2.1.74.	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 5x 6	4,46	50 m		223
1.1.1.10.2.1.75.	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 5x16	11,72	45 m		527,4
1.1.1.10.2.1.76.	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 5x10	7,33	50 m		366,5
1.1.1.10.2.1.77.	Silový kábel nehorľavý 600-1000 V, 6 mm ² pevne uložený NZXH, 1-CHKE-V, NHDH FE180/EO	0,98	40 m		39,2
1.1.1.10.2.1.78.	Nehorľavé káble - bez funkč.osti NIXCH 3x1,5/1,5	1,19	40 m		47,6
1.1.1.10.2.1.79.	Murárska výpomoc	430,5	1 KPI		430,5
1.1.1.10.2.1.80.	Podružný materiál	430,5	1 KPI		430,5
1.1.1.10.2.1.81.	Podiel prírodných výkonov	430,5	1 KPI		430,5
1.1.1.10.3.	OST	393,4	1		393,4
1.1.1.10.3.1.	Revízia EII	24,6	16 hod		393,6
1.1.1.11.	ZTI	14492,81	1		14492,81
1.1.1.11.1.	HSV	1841,25	1		1841,25
1.1.1.11.1.1.	Zemné práce	1487,5	1		1487,5
1.1.1.11.1.1.1.	Výkop rýh šírky 600-7000mm hĺb.3 od 100 do 1000 m3	12,3	50 m3		615
1.1.1.11.1.1.2.	Príplatok k cenám za leivosť horniny 3	1,23	50 m3		61,5
1.1.1.11.1.1.3.	Výkop šachty hornina 3 do 100 m3	18,45	6 m3		110,7
1.1.1.11.1.1.4.	Príplatok k cenám za leivosť horniny	1,23	6 m3		7,38
1.1.1.11.1.1.5.	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	3,08	6 m2		18,48
1.1.1.11.1.1.6.	Odstranenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	1,85	6 m2		11,1

1.1.1.1.1.1.7.	Vodorovné premiestnenie výkopy tr.1-4 do 3000 m	3,08	27 m3	83,16	
1.1.1.1.1.1.8.	Uloženie sypnin na skládky nad 100 do 1000 m3	2,46	27 m3	66,42	
1.1.1.1.1.1.9.	Zásep sypninou so zhrutnením hlm. šacht. rýh. zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	10,46	29 m3	309,34	
1.1.1.1.1.1.10.	Obrys potrubia sypninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prechodov sypninou	10,46	18 M3	188,28	
1.1.1.1.1.1.11.	Príplátok k cene za prechod sypninou	1,23	18 M3	22,34	
1.1.1.1.1.2.	Vodorovné konštrukcie	242,9	1	282,9	
1.1.1.1.1.2.1.	Látko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkovisku do 63 mm	49,05	6 M3	258,3	
1.1.1.1.1.2.2.	Osadenie prstenca pod poklopy a mraže, výšky nad 100 do 200 mm	24,6	1 ks	24,6	
1.1.1.1.1.3.	99 Presun hmôt HSV	70,85	1	70,85	
1.1.1.1.1.3.1.	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	6,15	11,52 T	70,85	
1.1.1.1.2.	PSV	12650,56	1	12650,56	
1.1.1.1.2.1.	713 Izolácie tepelné	776,27	2	776,27	
1.1.1.1.2.1.1.	Montáž trubice z PE, hr. do 20 mm, vnút. priemer do 70 mm - vodovod	4,28	182 m	564,96	
1.1.1.1.2.1.2.	Izolácie trubice hr. do 20 mm, vnút. priemer do 70 mm, vodovodné potrubie, napr. Tubolit	1,6	132 m	211,2	
1.1.1.1.2.1.3.	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	1,72	0,062 t	0,11	
1.1.1.1.2.2.	721 Zdravotník, vnútorná kanalizácia	2080,71	1	2080,71	
1.1.1.1.2.2.1.	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové DN 100	23,91	4 m	95,64	
1.1.1.1.2.2.2.	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové DN 125	26,54	28 m	743,12	
1.1.1.1.2.2.3.	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové DN 150	31,01	9 m	279,09	
1.1.1.1.2.2.4.	Potrubie z rúr PP-HT zvislé DN 100	17,47	20 m	349,4	
1.1.1.1.2.2.5.	Potrubie z rúr PP-HT príslušie DN 40	11,13	6 m	66,78	
1.1.1.1.2.2.6.	Potrubie z rúr PP-HT príslušie DN 50	12,58	10 m	125,8	
1.1.1.1.2.2.7.	Potrubie z rúr PP-HT príslušie DN 70	16	1 m	16	
1.1.1.1.2.2.8.	Zriadenie prípojok na potrubí vyved. a upevn. odp. výpustiek D 40	3,74	6 KUS	22,44	
1.1.1.1.2.2.9.	Zriadenie prípojok na potrubí vyved. a upevn. odp. výpustiek D 50	4,15	5 KUS	20,75	
1.1.1.1.2.2.10.	Zriadenie prípojok na potrubí vyved. a upevn. odp. výpustiek D 110	6,13	7 KUS	42,91	
1.1.1.1.2.2.11.	Ventilčná hlavica novodurové TP 05-062.10-68 D 110/600	29,91	2 ks	59,82	
1.1.1.1.2.2.12.	Čistič kanalizačný kus HT DN 100	6,05	2 ks	12,1	
1.1.1.1.2.2.13.	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vedou do DN 100	1,61	78 M	125,58	
1.1.1.1.2.2.14.	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	1,54	78 M	130,12	
1.1.1.1.2.2.15.	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1,35	0,862 t	1,16	
1.1.1.1.2.3.	722 Zdravotníka - vnútorný vodovod	7267,43	1	7267,43	
1.1.1.1.2.3.1.	Potrubie z plastických rúr PPV DN 35	10,53	15 m	157,95	
1.1.1.1.2.3.2.	Potrubie z plastických rúr PPV DN 20	15,58	60 m	934,8	
1.1.1.1.2.3.3.	Potrubie z plastických rúr PPV DN 25	19,09	5 m	95,45	
1.1.1.1.2.3.4.	Potrubie z plastických rúr PPV DN 32	26,2	12 m	314,4	
1.1.1.1.2.3.5.	Montáž armatúry s dvoma závitmi, posúvad kónový DN 15-50	6,77	9 ks	60,93	
1.1.1.1.2.3.6.	Armatúry a príslušenstvo guľový kohút 2" voda	43	1 ks	43	
1.1.1.1.2.3.7.	Armatúry a príslušenstvo guľový kohút 5/4"	21,89	1 ks	21,89	
1.1.1.1.2.3.8.	Armatúry a príslušenstvo guľový Kohút 1"	13,87	2 ks	27,74	
1.1.1.1.2.3.9.	Armatúry závitové - voda Vypúšťací guľový kohút s páčkou 3/4"	11,44	2 ks	22,88	
1.1.1.1.2.3.10.	Ventil spätný kontrolovateľný DN 50 napr. EA-RV 281 so závitovým prípojením	158,92	1 ks	158,92	
1.1.1.1.2.3.11.	Ventil spätný DN 32	20,48	1 ks	20,48	
1.1.1.1.2.3.12.	Armatúry závitové - voda Filter závitový 1"	12,04	1 ks	12,04	
1.1.1.1.2.3.13.	Regulačné a poistné armatúry ventil poistný 3/4" 0,8 MPa	14,22	1 ks	14,22	
1.1.1.1.2.3.14.	Potrubie z oceľ. rúr pozink. bezvlák. bežných-11 353.0 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	28,24	5 m	141,2	
1.1.1.1.2.3.15.	Potrubie z oceľ. rúr pozink. bezvlák. bežných-11 353.0 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 40	33,03	30 m	990,9	
1.1.1.1.2.3.16.	Potrubie z oceľ. rúr pozink. bezvlák. bežných-11 353.0 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 50	43,06	5 m	215,3	
1.1.1.1.2.3.17.	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	10,85	22 ks	238,7	
1.1.1.1.2.3.18.	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 20	10,85	2 ks	21,7	
1.1.1.1.2.3.19.	Vyvedenie a upevnenie výpustky do DN 50	14,32	8 ks	114,56	
1.1.1.1.2.3.20.	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2	4,71	16 ks	75,36	
1.1.1.1.2.3.21.	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2	9,18	3 ks	27,54	
1.1.1.1.2.3.22.	Montáž ventilu výtok. plevák. vypúšť. odvodňov. kohút. pínaceho vypúšťacieho DN 15	4,67	16 KUS	74,72	
1.1.1.1.2.3.23.	Ventil rohový mosadzný TE 66 DN 15 + flex. hadica dl. 30 cm	12,79	16 kus	204,64	
1.1.1.1.2.3.24.	POZIARNY HADICOVÝ NAVIAK S TVAROVO STALOU HADICOU-D 25. DLZKA HADICE 30 m. PRIETOK min. 59 l/min.	394,73	4 KUS	1578,92	
1.1.1.1.2.3.25.	Ostatné tlakové skúšky vodovodného potrubia závitového do DN 50	1,88	132 M	248,16	
1.1.1.1.2.3.26.	Prepláchnutie a desinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	1,67	132 M	220,44	
1.1.1.1.2.3.27.	Úhravná vody - paletok 2m3/hod.	1230	1 súb.	1230	
1.1.1.1.2.3.28.	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	0,92	0,971 t	0,89	
1.1.1.1.2.4.	725 Zdravotníka - zariadenie, predmet	2526,15	1	2526,15	
1.1.1.1.2.4.1.	Montáž záchoďovej misy, kombinovanej	41,54	2 súb.	83,08	
1.1.1.1.2.4.2.	Sanitárna keramika WC korní zadný rovný odpad	109,22	1 ks	109,22	
1.1.1.1.2.4.3.	Sanitárna keramika WC korní spodný odpad	109,22	1 ks	109,22	
1.1.1.1.2.4.4.	Montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bleého dituritu so záchoďovou uzávierkou	43,71	2 SUB	87,42	
1.1.1.1.2.4.5.	40cm umýv. ztko-blele	45,67	2 ks	91,34	
1.1.1.1.2.4.6.	Montáž výlevky bez výtokovej armatúry a splachovacej nádrže	35,34	3 súb.	106,02	
1.1.1.1.2.4.7.	Sanitárna keramika Výlevka s vodovodným odpadom DN 100	69,06	3 ks	207,15	
1.1.1.1.2.4.8.	Montáž drezu v kuch. línke	18,45	5 súb.	92,25	
1.1.1.1.2.4.9.	Drez antikoroňový s odkvappovou doskou do kuch. línie	79,95	5 ks	399,75	

1.1.1.11.2.4.10.		Montáž elektrického zásconňa prepádového s batériou G 1/2	26,03	2 kus	52,06
1.1.1.11.2.4.11.		EL. PRIETOKOVÝ OHRIEVAC PRE OHREV TUV POD DREZ A NAD VÝLEVKU	142,68	2 ks	285,36
1.1.1.11.2.4.12.		Montáž batérií výtiekových pákových nastenných	12,3	3 kus	36,9
1.1.1.11.2.4.13.		Batéria výtiekova stenova páková	45,46	3 kus	136,38
1.1.1.11.2.4.14.		Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej	19,03	7 ks	133,21
1.1.1.11.2.4.15.		Batéria umývadlová stojanková páková	20,49	2 kus	40,98
1.1.1.11.2.4.16.		Batéria drezová páková stojanková	32,47	5 ks	162,35
1.1.1.11.2.4.17.		Montáž zápchovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 40	10,67	2 ks	21,74
1.1.1.11.2.4.18.		Uzávierka zápchová umývadlová DN 40	7,43	2 kus	14,86
1.1.1.11.2.4.19.		Montáž zápchovej uzávierky pre kondenz DN 40	10,93	4 ks	43,72
1.1.1.11.2.4.20.		Uzávierka zápchová podometková pre kondenz s mechanickým uzáverom (guličkou proti prenikaniu zápachu pri vyschnutí záp. uzáveru DN 40 mm - napr. HL 138	36,08	2 ks	72,16
1.1.1.11.2.4.21.		Uzávierka zápchová pre kondenz od kotlov DN 32. napr. HL 21	17,5	2 ks	35
1.1.1.11.2.4.22.		Montáž zápchovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezová dvojdielna D 50	14,75	5 ks	73,75
1.1.1.11.2.4.23.		Uzávierka zápchová drezová dvojdielna DN 50 mm	14,23	5 ks	71,15
1.1.1.11.2.4.24.		Montáž podlahového vpustu, so zvláštnym odtokom z PVC DN 100	14,51	2 ks	29,02
1.1.1.11.2.4.25.		Uzávierka zápchová podlahová DN 100 s nerezovou mrieškou	10,5	2 ks	21
1.1.1.11.2.4.26.		Montáž dvierok na čistiace tvarovky kanalizácie 200x200	4,31	1 ks	4,31
1.1.1.11.2.4.27.		Dvierka plastové 200x200 biele na čistiace tvarovky kanalizácie	6,7	1 ks	6,7
1.1.1.11.2.4.28.		Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	0,37	0,144 T	0,05
1.1.1.12.		Prípojka vody a požiarne hydranty	12463,78	1	12463,78
1.1.1.12.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	21416,28	1	11416,28
1.1.1.12.1.1.		1 Zemné práce	1029,08	1	1029,08
1.1.1.12.1.1.1.		Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m ³	12,3	28 m ³	344,4
1.1.1.12.1.1.2.		Príslušenstvo k cenám za ležalost horniny 3	1,21	28 M ³	34,44
1.1.1.12.1.1.3.		Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	3,08	60 m ²	184,8
1.1.1.12.1.1.4.		Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	1,85	60 m ²	111
1.1.1.12.1.1.5.		Vodorovne premiestnenie výkopku tr. 1-4 do 3000 m	3,08	16 m ³	49,28
1.1.1.12.1.1.6.		Uloženie sypaniny na sklady	2,46	16 m ³	29,36
1.1.1.12.1.1.7.		Zlýp sypaninou so zhutnením jam, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov	10,46	12 m ³	125,52
1.1.1.12.1.1.8.		Obvyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	10,46	12 M ³	125,52
1.1.1.12.1.1.9.		Príslušenstvo k cene za prehodenie sypaniny	1,23	12 M ³	14,76
1.1.1.12.1.2.		4 Vodorovné konštrukcie	172,2	2	172,2
1.1.1.12.1.2.1.		Uloženie pod potrubie, stoly a drobné objekty, v otvorenom výkope s piesku a štrkopiesku do 63 mm	43,05	4 M ³	172,2
1.1.1.12.1.3.		8 Rárové vedenie	10091,66	2	10091,66
1.1.1.12.1.3.1.		Montáž listín, tvarovky jednonosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100	24,6	18 ks	442,8
1.1.1.12.1.3.2.		Osadenie poklopu listinového posúvačového	18,45	3 kus	55,35
1.1.1.12.1.3.3.		Poklopy - písúvačové	51,25	3 kus	153,75
1.1.1.12.1.3.4.		Zemná súprava s posúvačová Y 1020 D 100 mm	116,85	2 ks	233,7
1.1.1.12.1.3.5.		Montáž potrubia z tlakových polyetylénových rúrok priemeru 63 mm	9,23	17 m	156,91
1.1.1.12.1.3.6.		HDPE rúry tlakové pre rozvod vody - PE 100 / PN 10 63 x 3,8 x 1	6,15	17 m	104,55
1.1.1.12.1.3.7.		Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopu) DN 50	24,6	1 ks	24,6
1.1.1.12.1.3.8.		POSÚVAČ PRE DOMOVÉ PRÍPOJKY Z 2000. DN 50	307,5	1 ks	307,5
1.1.1.12.1.3.9.		Súprava zemná posúvačová Y 1020 D 50 mm	70,11	1 ks	70,11
1.1.1.12.1.3.10.		Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant zázemný DN 100	30,75	2 ks	61,5
1.1.1.12.1.3.11.		Hydrant nadzemný EURO 2000 DN 100 2B RD1.50 HAWLE	2214	2 ks	4428
1.1.1.12.1.3.12.		Rúra listinová tlaková prírubová D 100 d ² 200 mm	148,83	2 kus	297,66
1.1.1.12.1.3.13.		Tvarovka vzr. s príř. odb. D 100/100	233,7	2 kus	467,4
1.1.1.12.1.3.14.		Koleno prírubové s pátkou D 100 mm	268,14	2 kus	536,28
1.1.1.12.1.3.15.		PRÍRUBOVÝ SPOJ PRE POTRUBIE D 100, typ podľa jestv. potrubie	344,4	4 ks	1377,6
1.1.1.12.1.3.16.		Montáž posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopu) DN 100	30,75	1 ks	30,75
1.1.1.12.1.3.17.		E - ŠŤPATKO DN 300, E 4000	369	2 ks	738
1.1.1.12.1.3.18.		Montáž navrtávacieho pásu s ventilom 11 1 MPa na potr. z rúr liat., oceľ., plast., DN 100	30,75	1 ks	30,75
1.1.1.12.1.3.19.		Vodárenské armatúry navrtávaci pás DN 200-2"	212,79	1 ks	212,79
1.1.1.12.1.3.20.		Vodárenské armatúry ISO-špička zvl. rozmer, D 63-50	57,81	2 ks	115,62
1.1.1.12.1.3.21.		Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	6,15	8 M	49,2
1.1.1.12.1.3.22.		Prepach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN do 80	6,15	8 M	49,2
1.1.1.12.1.3.23.		Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	123	1 kus	123
1.1.1.12.1.3.24.		Kábel silový hliníkový AYKY 2x504	3,08	6 m	24,64
1.1.1.12.2.		99 Presun hmôt HSV	125,34	1	125,34
1.1.1.12.2.1.		Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo skielamin, v otvorenom výkope	12,3	10,19 T	125,34
1.1.1.12.2.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1045,5	1	1045,5
1.1.1.12.2.1.1.		722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod	1045,5	1	1045,5
1.1.1.12.2.1.1.1.		Montáž vodomernej zostavy	184,5	1 ks	184,5
1.1.1.12.2.1.1.2.		Vodomerná zostava s vodomerom MN Qn 10 - V5	861	1 ks	861
1.1.1.12.2.1.1.3.		UVK	54508,04	1	54508,04
1.1.1.12.2.1.1.4.	HSV	Práce a dodávky HSV	7542,96	1	7542,96
1.1.1.12.2.1.1.5.		6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	7542,96	1	7542,96
1.1.1.12.2.1.1.5.1.		Poter pieskovocementový 400 kg/m ³ , hladený oceľovým hladidlom, hr.nad 30 do 60 mm	14,15	495,21 m ²	6158,22
1.1.1.12.2.1.1.5.2.		Poter pieskovocementový 400 kg/m ³ , hladený oceľovým hladidlom, hr.nad 40 do 70 mm	15,38	90,038 m ²	1384,74
1.1.1.12.2.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	46965,08	1	46965,08
1.1.1.12.2.2.1.		713 Izolácie tepelné	3177,28	1	3177,28
1.1.1.12.2.2.1.1.		Folia na ochranu ten. izolácie D+M, 1-vrstvová	1,17	536,39 m ²	627,51

1.1.1.13.2.1.2.		Montáž tepelnej izolácie rohožami, pásmi,dielcami,doskami podlah, jednovrstvová	1,85	408,2	m2	755,17	
1.1.1.13.2.1.3.		Doska z polystyrénu EPS 100 stabil hr. 5 cm	4,31	416,364	m2	1794,53	
1.1.1.13.2.2.	731	Ústredné kúrenie, kotolňa	465,142	1		465,142	
1.1.1.13.2.2.1.		M+D odvodov spalin priemeru 60	41,08	30	m	1232,4	
1.1.1.13.2.2.2.		Revíziý kus AZ priamy	60,27	3	ks	180,81	
1.1.1.13.2.2.3.		Revízié koleno AZ 90 st.	50,31	3	ks	150,93	
1.1.1.13.2.2.4.		Sifón odtoku kondenzátu s hadicou	9,23	3	ks	27,69	
1.1.1.13.2.2.5.		Úpravka vody - prietok 2m3/hod.	1316,49	1	odb.	1316,49	
1.1.1.13.2.2.6.		Snímač vonkajšej teploty	60,80	3	ks	182,67	
1.1.1.13.2.2.7.		Diaľňové ovládanie kotlov	367,77	3	ks	1103,31	
1.1.1.13.2.2.8.		Podstavci sada so zmieľovačom	90,53	1	sub	90,53	
1.1.1.13.2.2.9.		Tlaková skúška potrubia	0,31	1189	m	368,59	
1.1.1.13.2.3.	732	Zariadenia	2142,03	1		2142,03	
1.1.1.13.2.3.1.		Hydraulická výhybka WHY 120/80	240,77	1	ks	240,77	
1.1.1.13.2.3.2.		Prepúšťovače potrubia pre HKV 2/32	21,53	1	sub	21,53	
1.1.1.13.2.3.3.		Rozdeľovač pre dva okruhy HKV 2/32	214,93	1	ks	214,93	
1.1.1.13.2.3.4.		Suprava HSE25 Grun. Alpa 25-60/130	365,31	1	ks	365,31	
1.1.1.13.2.3.5.		Suprava HSE25 Wilo RS 15/40	569,49	1	ks	569,49	
1.1.1.13.2.3.6.		Čerpadlo RS 25/G EM	170,83	1	ks	170,83	
1.1.1.13.2.3.7.		Expanzná nádobka UVK Reflex NG35/6	93,48	3	ks	280,44	
1.1.1.13.2.3.8.		Montáž 15%	1867,22	0,15	sub	279,33	
1.1.1.13.2.4.	733	Armetúry	1748,56	1		1748,56	
1.1.1.13.2.4.1.		Automatický ovsdušňovač Flexvent DN10	13,68	4	ks	54,72	
1.1.1.13.2.4.2.		Hlavica term. RAE-K S034 pre VK	14,62	27	ks	394,74	
1.1.1.13.2.4.3.		Priame šrub. ventíl - kompaktný RLV-K 15	28,08	27	ks	758,16	
1.1.1.13.2.4.4.		Filter závitový PN16 DN 20	7,43	2	ks	14,86	
1.1.1.13.2.4.5.		Filter závitový PN16 DN 25	13,53	1	ks	13,53	
1.1.1.13.2.4.6.		Guľový kohút vypúšťací PN6 DN 15	7,77	6	ks	46,52	
1.1.1.13.2.4.7.		Guľový kohút závitový PN16 - DN 20	9,46	9	ks	85,14	
1.1.1.13.2.4.8.		Guľový kohút závitový PN16 - DN 25	15,58	2	ks	31,16	
1.1.1.13.2.4.9.		Montáž 25%	1398,51	0,25	sub	349,63	
1.1.1.13.2.5.	734	Potrubia	27239,59	1		27239,59	
1.1.1.13.2.5.1.		Medené potrubie 15x1	10,46	100	m	1046	
1.1.1.13.2.5.2.		Medené potrubie 18x1	11,32	120	m	1358,4	
1.1.1.13.2.5.3.		Medené potrubie 22x1	12,3	135	m	1660,5	
1.1.1.13.2.5.4.		Medené potrubie 28x1,5	16,97	44	m	746,68	
1.1.1.13.2.5.5.		Dilatačný pás 10x180 x 1200	1,17	66	m	77,22	
1.1.1.13.2.5.6.		Okrajová izolácia páska 60mm	1,17	900	m	105,3	
1.1.1.13.2.5.7.		Prírodný teploizol. D-120h. C	21,01	2	ks	42,06	
1.1.1.13.2.5.8.		Prípoj. skrutkový spoj k rozdeľovaču 17x2	5,76	46	ks	264,96	
1.1.1.13.2.5.9.		Prísada do poteru 0.35kg/m2	3,95	308	kg	1216,6	
1.1.1.13.2.5.10.		Rozdeľovače podlahových HKV-D4	219,38	1	ks	219,38	
1.1.1.13.2.5.11.		Rozdeľovače podlahových HKV-D9	374,68	1	ks	374,68	
1.1.1.13.2.5.12.		Rozdeľovače podlahových HKV-D10	409,74	3	ks	1229,22	
1.1.1.13.2.5.13.		Kurka ochranná 24/19 pre trubky 18-17	0,65	200	m	130	
1.1.1.13.2.5.14.		Kurka na podlahové vykurovanie plastová 17x2 mm	1,41	1800	m	2538	
1.1.1.13.2.5.15.		Skrinka do steny UP2-5 okruhov 574	139,09	1	ks	139,09	
1.1.1.13.2.5.16.		Skrinka do steny UP3-10 okruhov 874	153,86	2	ks	307,72	
1.1.1.13.2.5.17.		Systemová doska NP vario 23 mm	12,63	880	m2	11114,4	
1.1.1.13.2.5.18.		Montáž 20%	22705,8	0,2	sub	4541,16	
1.1.1.13.2.6.	735	Vykurovacie telesá	6899,97	1		6899,97	
1.1.1.13.2.6.1.		Kontrola, držiak odvodu/úrovňovacie zatka, zásepká	0,12	27	sub	3,24	
1.1.1.13.2.6.2.		Vykurovacie teleso 21VKP/400-600	138,5	3	ks	415,5	
1.1.1.13.2.6.3.		Vykurovacie teleso 21VKP/400-800	159,27	5	ks	796,35	
1.1.1.13.2.6.4.		Vykurovacie teleso 21VK/400-800	159,27	1	ks	159,27	
1.1.1.13.2.6.5.		Vykurovacie teleso 21VKP/400-1000	180,02	6	ks	1080,12	
1.1.1.13.2.6.6.		Vykurovacie teleso 21VKP/600-500	152,1	1	ks	152,1	
1.1.1.13.2.6.7.		Vykurovacie teleso 21VKP/600-400	137,44	2	ks	274,88	
1.1.1.13.2.6.8.		Vykurovacie teleso 22VKP/600-800	195,14	1	ks	195,14	
1.1.1.13.2.6.9.		Vykurovacie teleso 22VKP/600-1000	223,66	3	ks	670,98	
1.1.1.13.2.6.10.		Vykurovacie teleso 22VKP/600-1600	309,26	3	ks	927,78	
1.1.1.13.2.6.11.		Vykurovacie teleso 22VK/900-500	206,84	1	ks	206,84	
1.1.1.13.2.6.12.		Vykurovacie teleso 22VKP/900-600	228,26	1	ks	228,26	
1.1.1.13.2.6.13.		Vykurovacie teleso 22VKP/900-1000	385,25	1	ks	385,25	
1.1.1.13.2.6.14.		Vykurovacie teleso 22VK/900-1000	313,98	1	ks	313,98	
1.1.1.13.2.6.15.		Vykurovacie teleso 22VKP/900-1200	357,3	2	ks	714,6	
1.1.1.13.2.6.16.		Montáž 20%	5750	0,2	sub	1150	
1.1.1.13.2.7.	761	Tepelné izolácie potrubí	1104,23	1		1104,23	
1.1.1.13.2.7.1.		Montáž trubíc z PE, hr. do 10 mm, vnút. priemer do 38 mm	2,21	395,01	m	877,97	
1.1.1.13.2.7.2.		Trubice Isoflex 1 cm DN 10	0,49	100	m	49	
1.1.1.13.2.7.3.		Trubice Isoflex 1 cm DN 15	0,55	120	m	66	
1.1.1.13.2.7.4.		Trubice Isoflex 1 cm DN 20	0,62	135	m	83,7	
1.1.1.13.2.7.5.		Trubice Isoflex 1 cm DN 25	0,74	44	m	32,56	
1.1.1.14.		Vzduchotechnika	26988,32	1		26988,32	
1.1.1.14.1.	M	Práce a dodávky M	26988,32	1		26988,32	
1.1.1.14.1.1.	24-M	Montáže vzduchotechnických zariadení	26988,32	1		26988,32	
1.1.1.14.1.1.1.		M+D revízié dverka plastové 700x1000 so zámkom k vzduchotechnike ozn. D13	125,53	6	ks	753,18	
1.1.1.14.1.1.2.		Rekuperčná jednotka 390 m3/hod., 230 V s elektrickým predohrevom	2411,56	3	ks	7234,68	
1.1.1.14.1.1.3.		Rekuperčná jednotka 400m3/hod., 230 V s elektrickým predohrevom	3738,12	1	ks	3738,12	
1.1.1.14.1.1.4.		Potrubie SPIRO priemer 160mm, mont.prvky, izolácia, tvarovky,	12,87	200	hm	25,74	
1.1.1.14.1.1.5.		Tlmič hluhu 160x600	54,42	8	ks	435,36	
1.1.1.14.1.1.6.		Tlmič hluhu 125x600	46,94	16	ks	751,04	
1.1.1.14.1.1.7.		Prechodka cez vonkajšiu stenu priemer 160	5,1	4	ks	20,4	
1.1.1.14.1.1.8.		Redukcia 160/125	3,2	24	ks	76,8	
1.1.1.14.1.1.9.		Prechodka cez vonkajšiu stenu prírodná	5,12	4	ks	20,48	
1.1.1.14.1.1.10.		Odvod vzduchu- prechodka vyvetrania	5,12	4	ks	20,48	
1.1.1.14.1.1.11.		Tanierový ventíl 160	5,17	12	ks	62,04	
1.1.1.14.1.1.12.		Tanierový ventíl 125	5,17	35	ks	180,95	
1.1.1.14.1.1.13.		filter vonka (sieňo vzduchu	59,41	4	ks	237,64	
1.1.1.14.1.1.14.		koleno pozinkované priemer 160mm 90st.	10,58	60	ks	634,8	
1.1.1.14.1.1.15.		koleno pozinkované priemer 160mm 45st.	6,58	20	ks	131,6	
1.1.1.14.1.1.16.		odbočka T- kus priemer 160/160	13,22	26	ks	343,72	
1.1.1.14.1.1.17.		CO2/ snímač vlhkosti	524,96	4	ks	2099,84	
1.1.1.14.1.1.18.		montážny podstavec	73,8	4	ks	295,2	
1.1.1.14.1.1.19.		M+D Technickej izolácie potrubia -minerálna hr.50mm	24,16	120	m2	2899,2	
1.1.1.14.1.1.20.		Montáž zariadenia, elementov a rozvodov, uvedenie do prevádzky	4478,79	1	sub	4478,79	
1.1.1.15.		Odborné plynové zariadenie	9207,85	1		9207,85	

1.1.15.1	HSV	Práce a dodávky HSV	35	1	35	
1.1.15.1.1		1 Zemné práce	35	1	35	
1.1.15.1.1.1		Výkop rýh do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	12,3	1,3 m3	13,53	
1.1.15.1.1.2		Príplatok k cene za ľepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapálených i nezapálených s urovnením dna v hornine 3	1,23	1,3 m3	1,35	
1.1.15.1.1.3		Zsyp sypaninou so zhrutnením jám, žacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	10,46	0,75 m3	7,85	
1.1.15.1.1.4		Obvyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnotením vypaniny	10,46	0,35 m3	8,66	
1.1.15.1.1.5		Plesok technický triedený 0/4	24,6	0,38 m3	8,61	
1.1.15.2	PSV	Práce a dodávky PSV	7637,75	1	7637,75	
1.1.15.2.1	723	Zdravotníctvo - plynovod	429,9	1	429,9	
1.1.15.2.1.1		Potrubie z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 25	15,23	2,41 m	36,7	
1.1.15.2.1.2		Potrubie z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 20	16,84	1,4 m	23,58	
1.1.15.2.1.3		Potrubie z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 25	19,08	5,92 m	112,95	
1.1.15.2.1.4		Potrubie z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 32	22,34	2,38 m	53,17	
1.1.15.2.1.5		Potrubie plynové z oceľových bralenových rúrok DN 65	70,52	1,3 m	91,68	
1.1.15.2.1.6		Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych, chránička D 38/2,5	16,7	0,62 m	10,35	
1.1.15.2.1.7		Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych, chránička D 57/2,9	25,78	0,72 m	18,56	
1.1.15.2.1.8		Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1/2 ostatné typy	4,24	2 ks	8,48	
1.1.15.2.1.9		GK na plyn s páčkou DN 15	7,8	2 ks	15,6	
1.1.15.2.1.10		Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 3/4 ostatné typy	5,04	3 ks	15,12	
1.1.15.2.1.11		GK na plyn s páčkou DN 20	14,18	3 ks	42,54	
1.1.15.2.1.12		Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1,17	1 KPI	1,17	
1.1.15.2.2	733	Ústredné kúrenie, kotolňa	7135,07	1	7135,07	
1.1.15.2.2.1		Plymový kondenzačný nástenný kotol výkon 24 kW	1887,21	2 ks	1774,42	
1.1.15.2.2.2		Plymový nástenný kondenzačný kotol výkon 24 kW, so zásobníkom 45 l	2484,99	1 ks	2484,99	
1.1.15.2.2.3		Montáž plynového kotle nástenného kondenzačného vykurovacieho bez zásobníka	307,5	2 ks	615	
1.1.15.2.2.4		Montáž plynového kotle nástenného kondenzačného s nabíjacím zásobníkom objem 45 l	270,6	1 ks	270,6	
1.1.15.2.2.5		Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbka) do 6 m	4,06	1 KPI	4,06	
1.1.15.2.3	783	Dokonzovacie práce - nátery	58,78	1	58,78	
1.1.15.2.3.1		Nátery kov.potr.a armatur syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 340µm	4,37	13,45 m	58,78	
1.1.15.3	M	Práce a dodávky M	1535,1	1	1535,1	
1.1.15.3.1	23-M	Montáže potrubia	364,38	1	364,38	
1.1.15.3.1.1		Montáž plyn. prípojok z polyetyl. rúr zvarovaných elektrozvarovkami, dĺžka prípojky do 30 m, D 40 mm	2,21	2,25 m	4,97	
1.1.15.3.1.2		rúra PE100 SDR11/PN16 D 40x3,7	2,09	2,25 m	4,7	
1.1.15.3.1.3		Montáž redukcie MR elektrozvarovkovej PE 100 SDR 11 D 40/32	7,55	1 ks	7,55	
1.1.15.3.1.4		redukcia PE 100 SDR 11 DN 40/32	12,1	1 ks	12,1	
1.1.15.3.1.5		Montáž kleny W90 st. elektrozvarovkovej PE 100 SDR 11 D 40	8,04	1 ks	8,04	
1.1.15.3.1.6		kotleno 90° elektrozvarovkové 90° PE 100 SDR 11 DN 40	11,35	1 ks	11,35	
1.1.15.3.1.7		Montáž armatúr DAA (Kil) prípojkového navrtávacej s predĺženou odbočkou PE 100 SDR 11 D 50/32	10,65	1 ks	10,65	
1.1.15.3.1.8		Elektrozvarovky s predĺženou odbočkou PE 100 SDR 11 DN 50/32	47,66	1 ks	47,66	
1.1.15.3.1.9		Montáž USTN prechodka PE/ocel s vonk. závitom PE100 SDR11 D40/L 1/4"	43,05	1 ks	43,05	
1.1.15.3.1.10		prechodka PE/ocel s vonkajším závitom PE 100 SDR 11 DN/R" 40/1 1/4"	71,72	1 ks	71,72	
1.1.15.3.1.11		Hlavné diaľkové skúška vzduchom 0,6 MPa - STN 38 6413 DN 50	3,78	14,35 m	54,28	
1.1.15.3.1.12		napustenie potrubie OPZ	6,15	14,36 m	88,31	
1.1.15.3.2	46-M	Zemné práce pri extr.monc.prácach	2,22	1	2,22	
1.1.15.3.2.1		flouzovútku a uloženie výstražnej fólie z PVC do rýhy, hrška 22 cm	1,23	1,2 m	1,48	
1.1.15.3.2.2		fólie 8tá v m	0,62	1,2 m	0,74	
1.1.15.3.3	95-M	revúzia	1168,5	1	1168,5	
1.1.15.3.3.1		Domové plynovody kontrola súladu realizovanej inštalácie s projekt.dokumentáciou plynovodu do 20m	98,4	1 úsek	98,4	
1.1.15.3.3.2		Domové plynovody odovzdať plynovodu do DN 50 do 20 m	24,6	1 úsek	24,6	
1.1.15.3.3.3		Uvedenie kotla do prevádzky	246	3 súb.	738	
1.1.15.3.3.4		revúzia a revúzia správa	307,5	1 súb.	307,5	
1.1.16		Terénne úpravy	52148,75	1	52148,75	
1.1.16.1	HSV	Práce a dodávky HSV	44349,17	1	44349,17	
1.1.16.1.1		1 Zemné práce	13452,62	1	13452,62	
1.1.16.1.1.1		Odstánenie zeminy s pramiesto, ne skládka, so zložením na vzdialenosť do 1000 m3	8	310,098 m3	2460,78	
1.1.16.1.1.2		Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	4,92	310,098 m3	1525,68	
1.1.16.1.1.3		Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každý ďalších a začatých 1000 m	0,26	4651,47 m3	1209,38	
1.1.16.1.1.4		Založenie trávniku parkového výševom v rovine alebo na svahu do 1:5 nevý	4,31	133,69 M2	576,2	
1.1.16.1.1.5		Rozprestrtie omnice na rovne alebo na svahu do sklonu 1:5, plocha do 500 m2, hr.150 mm	6,15	133,69 M2	822,19	
1.1.16.1.1.6		Omnica	98,4	40,107 T	3946,53	
1.1.16.1.1.7		Dovoz vody pre zálievku trávy do 3000 m	12,3	5 M3	61,5	
1.1.16.1.1.8		Okno trávové - vyber	9,23	17,38 KG	160,42	
1.1.16.1.1.9		Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	2,46	310,098 m3	762,84	
1.1.16.1.1.10		Popietok za uloženie zeminy na skládku	6,15	310,098 m3	1907,1	
1.1.16.1.2	5	Komunikácie	24204,83	1	24204,83	
1.1.16.1.2.1		Podklad zo štrkovej fr.0-03 s rozprestraním a zhrutnením, hr.po zhrutnení 200 mm	7,37	563,725 m2	4154,63	

Závazný časový návrh realizácie diela		Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *
TECHNOLOGICKÝ PROCES, ETAPA **		161	180												
1.1.1.15.3.3. Revízie															
1.1.1.16.1.1. Práca a dodávky HSV															
1.1.1.16.1.1.1. Zemné práce		111	120												
1.1.1.16.1.1.2. Komunikácie		111	120												
1.1.1.16.1.1.3. Ostatné konštrukcie a práce-búranie		111	120												
1.1.1.16.1.1.4. Presun hmôt HSV		111	120												
1.1.1.16.2. Práca a dodávky PSV															
1.1.1.16.2.1.1. Podlahy z prírodného kameňa - dlažby		111	120												
1.1.1.17. Okapový chodník															
1.1.1.17.1. Práca a dodávky HSV															
1.1.1.17.1.1. Zemné práce		111	140												
1.1.1.17.1.2. Zakladanie		111	140												
1.1.1.17.1.3. Komunikácie		111	140												
1.1.1.17.1.4. Presun hmôt HSV		111	140												
1.1.1.17.2. Práca a dodávky HSV															
1.1.1.17.2.1. Ostatné konštrukcie a práce-búranie		111	140												
1.1.1.18.1. Práca a dodávky M															
1.1.1.18.1.1. Elektromontáže		116	185												

* Uchádzač je povinný vyplniť všetky základné položky (s bielym pozadím) a uviesť vždy poradové číslo (v rozpätí od 1. do ... dňa plánovaného začiatku a plánovaného konca príslušnej etapy, technologického procesu s dodržaním nadväznosti na ostatné etapy, technologické postupy. Uchádzač neuvádza dátumy. V prípade potreby doplnenia ďalších fáz (Začiatok - Koniec), ktoré sa narmesťia do jediného rozšitú, uchádzač vyplní tieto fázy do rovnakej poskytnutej šablóny, ale uloží ich do nového súboru.

BE
Bože
083
ICO:
IC Di

BETPRES, s.r.o.



Závazný návrh realizácie diela – pracovníci

TECHNICKÉ ODSEKY POČETĽ. ETAPA	Typ pracovníka	Opis služobných odborníkov a podľa potreby odborníkov príslušných profesií	Pracovná funkcia	Počet pracovníkov	Začiatok	Koniec	Počet hodín týždenne	Počet pracovníkov	Začiatok	Koniec	Počet hodín týždenne
1. Celkové hodnotenie											
1.1. Cielová cena v EUR bez DPH (IC) / s DPH (CC)											
1.1.1. Múzeum rusínskej kultúry, sup. č. 293, par. č. 382, k. ú. Stalčín											
1.1.1.1. Vnútroštrná práca											
1.1.1.1.1. Práca a dodávky HSY											
1.1.1.1.1.1. Zemné práce	Iný pracovník		Stavbyvedúci	1	1	20	160				
1.1.1.1.1.1.1. Zemné práce	Iný pracovník		Zástupca SV	1	1	20	160				
1.1.1.1.1.1.1.1. Zemné práce	Iný pracovník		ABT	1	1	20	160				
1.1.1.1.1.1.1.1.1. Zemné práce	Kľúčový odborník	19. Osoba na obsluhu vybraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na zemné práce (lozera, výpadla a hĺbáča, nakladačieho a vykladacieho stroja, frézy a ryhovávača, skopiera, rúrovňového ukladáča, valca), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v znení znení na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návratnosť uplatňuje, alebo ekvivalent		2	1	20	320				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Zemné práce	Iný pracovník			3	1	20	480				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Zemné práce	Kľúčový odborník	13. Viazacia bremien, v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v znení znení na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návratnosť uplatňuje, alebo ekvivalent		2	1	20	320				
1.1.1.1.1.2. Zvidie a kompletne konštrukcie	Iný pracovník		Stavbyvedúci	1	1	50	400				
1.1.1.1.1.2.1. Zvidie a kompletne konštrukcie	Iný pracovník		Zástupca SV	1	1	50	400				
1.1.1.1.1.2.2. Zvidie a kompletne konštrukcie	Iný pracovník		ABT	1	1	50	400				
1.1.1.1.1.2.3. Zvidie a kompletne konštrukcie	Iný pracovník		Murár	6	1	50	2400				
1.1.1.1.1.2.4. Zvidie a kompletne konštrukcie	Iný pracovník		Pomocný pracovník	4	1	50	1600				
1.1.1.1.1.2.5. Zvidie a kompletne konštrukcie	Kľúčový odborník	13. Viazacia bremien, v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v znení znení na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návratnosť uplatňuje, alebo ekvivalent		2	1	50	800				
1.1.1.1.1.2.6. Zvidie a kompletne konštrukcie	Iný pracovník			1	1	50	400				
1.1.1.1.1.2.7. Zvidie a kompletne konštrukcie	Kľúčový odborník	10. Osoba na obsluhu mobilného žeriva výškového typu a veľového žeriva výškového typu, v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v znení znení na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návratnosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1	1	50	400				
1.1.1.1.1.3. Vodorovné konštrukcie	Iný pracovník		Stavbyvedúci	1	1	50	400				
1.1.1.1.1.3.1. Vodorovné konštrukcie	Iný pracovník		Zástupca SV	1	1	50	400				
1.1.1.1.1.3.2. Vodorovné konštrukcie	Iný pracovník		ABT	1	1	50	400				
1.1.1.1.1.3.3. Vodorovné konštrukcie	Iný pracovník		Tešár	3	1	50	1200				
1.1.1.1.1.3.4. Vodorovné konštrukcie	Kľúčový odborník	13. Viazacia bremien, v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v znení znení na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návratnosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1	1	50	400				
1.1.1.1.1.4. Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	Iný pracovník		Stavbyvedúci	1	51	170	960				
1.1.1.1.1.4.1. Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	Iný pracovník		Zástupca SV	1	51	170	960				
1.1.1.1.1.4.2. Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	Iný pracovník		ABT	1	51	170	960				

df

1.1.1.1.1.1. Zemné práce	Kľúčový odborník	13. Výseda bremien, v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa nadväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	2	51	65	240
1.1.1.1.1.2. Základanie	Iný pracovník		1	66	80	120
1.1.1.1.1.2. Základanie	Iný pracovník	Stavbyvedúci	1	66	80	120
1.1.1.1.1.2. Základanie	Iný pracovník	Zástupca SV	1	66	80	120
1.1.1.1.1.2. Základanie	Iný pracovník	ABT	1	66	80	120
1.1.1.1.1.2. Základanie	Kľúčový odborník	19. Osoba na obsluhu vybraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na zemné práce (doziera, rýpadla a hĺbáča, nakladače a vykladacie stroje, frézy a rýhovače, strejpera, rúrovňového utlačáča, vesca), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa nadväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	2	56	80	240
1.1.1.1.1.2. Základanie	Iný pracovník		8	56	80	960
1.1.1.1.1.2. Základanie	Iný pracovník	Osoba oprávnená viesť mot. voz	2	66	80	240
1.1.1.1.1.3. Zvlášť a kompletné konštrukcie	Iný pracovník		1	81	96	128
1.1.1.1.1.3. Zvlášť a kompletné konštrukcie	Iný pracovník	Stavbyvedúci	1	81	96	128
1.1.1.1.1.3. Zvlášť a kompletné konštrukcie	Iný pracovník	Zástupca SV	1	81	96	128
1.1.1.1.1.3. Zvlášť a kompletné konštrukcie	Iný pracovník	ABT	1	81	96	128
1.1.1.1.1.3. Zvlášť a kompletné konštrukcie	Iný pracovník	Murár	8	81	96	1024
1.1.1.1.1.3. Zvlášť a kompletné konštrukcie	Iný pracovník	Pomocný pracovník	4	81	96	512
1.1.1.1.1.3. Zvlášť a kompletné konštrukcie	Kľúčový odborník	13. Viazacia bremien, v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa nadväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	2	81	96	256
1.1.1.1.1.3. Zvlášť a kompletné konštrukcie	Iný pracovník	Osoba oprávnená viesť mot. voz	1	81	96	128
1.1.1.1.1.4. Vodorné konštrukcie	Iný pracovník		1	96	106	88
1.1.1.1.1.4. Vodorné konštrukcie	Iný pracovník	Stavbyvedúci	1	96	106	88
1.1.1.1.1.4. Vodorné konštrukcie	Iný pracovník	Zástupca SV	1	96	106	88
1.1.1.1.1.4. Vodorné konštrukcie	Iný pracovník	ABT	1	96	106	88
1.1.1.1.1.4. Vodorné konštrukcie	Iný pracovník	Tesár	3	96	106	264
1.1.1.1.1.4. Vodorné konštrukcie	Kľúčový odborník	13. Viazacia bremien, v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa nadväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	1	96	106	88
1.1.1.1.1.5. Úpravy porchov, podlahy, osadenie	Iný pracovník		1	81	110	240
1.1.1.1.1.5. Úpravy porchov, podlahy, osadenie	Iný pracovník	Stavbyvedúci	1	81	110	240
1.1.1.1.1.5. Úpravy porchov, podlahy, osadenie	Iný pracovník	Zástupca SV	1	81	110	240
1.1.1.1.1.5. Úpravy porchov, podlahy, osadenie	Iný pracovník	ABT	1	81	110	240
1.1.1.1.1.5. Úpravy porchov, podlahy, osadenie	Iný pracovník	Omliečkar	4	81	110	960
1.1.1.1.1.5. Úpravy porchov, podlahy, osadenie	Iný pracovník	Fasádnik	6	81	110	1440
1.1.1.1.1.5. Úpravy porchov, podlahy, osadenie	Iný pracovník	Tesár	6	81	110	1440
1.1.1.1.1.5. Úpravy porchov, podlahy, osadenie	Iný pracovník	Pomocný pracovník	4	81	110	960
1.1.1.1.1.5. Úpravy porchov, podlahy, osadenie	Kľúčový odborník	38. Osoba preložená na zhotovenie a montáž kontaktného zapojovacieho systému, od ktorého uchádzač predkladá platnú licenciu na zhotovenie vonkajších tepelnotechnických kontaktných systémov (ETICS) v zmysle STN 78 2901 alebo ekvivalent	3	81	110	720
1.1.1.1.1.5. Úpravy porchov, podlahy, osadenie	Iný pracovník	Osoba oprávnená viesť mot. voz	1	81	110	240
1.1.1.1.1.6. Rúrové vedenie	Iný pracovník		1	96	106	88
1.1.1.1.1.6. Rúrové vedenie	Iný pracovník	Stavbyvedúci	1	96	106	88
1.1.1.1.1.6. Rúrové vedenie	Iný pracovník	Zástupca SV	1	96	106	88

1.1.1.2.3. Konstrukcie klamplarske	Kľúčový odborník	37. Osoba oprávnená viesť motorové vozidlo v zmysle zškona č. 8/2009 v platnom znení v nadväznosti na vyhlášku č. 225/2004, alebo ekvivalent	1	111	126	128
1.1.1.2.2.4. Podlahy z dlaždíc	Iný pracovník					
1.1.1.2.2.4. Podlahy z dlaždíc	Iný pracovník	Stavbyvedúci	1	126	135	80
1.1.1.2.2.4. Podlahy z dlaždíc	Iný pracovník	Zástupca SV	1	126	135	80
1.1.1.2.2.4. Podlahy z dlaždíc	Iný pracovník	ABT	1	126	135	80
1.1.1.2.2.4. Podlahy z dlaždíc	Iný pracovník	Obkladáč	4	126	135	320
1.1.1.2.2.4. Podlahy z dlaždíc	Iný pracovník	Murár	2	126	135	160
1.1.1.3. Podlahy						
1.1.1.3.2. Práce a dodávky PSV						
1.1.1.3.2.1. Podlahy z dlaždíc	Iný pracovník	Stavbyvedúci	1	126	146	168
1.1.1.3.2.1. Podlahy z dlaždíc	Iný pracovník	Zástupca SV	1	126	146	168
1.1.1.3.2.1. Podlahy z dlaždíc	Iný pracovník	ABT	1	126	146	168
1.1.1.3.2.1. Podlahy z dlaždíc	Iný pracovník	Obkladáč	4	126	146	672
1.1.1.3.2.1. Podlahy z dlaždíc	Iný pracovník	Murár	2	126	146	336
1.1.1.3.2.2. Podlahy výšové a parketové	Iný pracovník	Stavbyvedúci	1	126	146	168
1.1.1.3.2.2. Podlahy výšové a parketové	Iný pracovník	Zástupca SV	1	126	146	168
1.1.1.3.2.2. Podlahy výšové a parketové	Iný pracovník	ABT	1	126	146	168
1.1.1.3.2.2. Podlahy výšové a parketové	Iný pracovník	Podkladč	4	126	146	672
1.1.1.3.2.2. Podlahy výšové a parketové	Iný pracovník	Murár	2	126	146	336
1.1.1.4. Strechy						
1.1.1.4.1. Práce a dodávky MSV						
1.1.1.4.1.1. Zvlášť a kompletné konštrukcie	Iný pracovník	Stavbyvedúci	1	1	30	240
1.1.1.4.1.1. Zvlášť a kompletné konštrukcie	Iný pracovník	Zástupca SV	1	1	30	240
1.1.1.4.1.1. Zvlášť a kompletné konštrukcie	Iný pracovník	ABT	1	1	30	240
1.1.1.4.1.1. Zvlášť a kompletné konštrukcie	Iný pracovník	Testár	3	1	30	720
1.1.1.4.1.1. Zvlášť a kompletné konštrukcie	Iný pracovník	Pomocný pracovník	2	1	30	480
1.1.1.4.1.1. Zvlášť a kompletné konštrukcie	Iný pracovník	Osoba oprávnená viesť mot. voz	1	1	30	240
1.1.1.4.2. Práce a dodávky PSV						
1.1.1.4.2.1. Konštrukcia tesárske	Iný pracovník	Stavbyvedúci	1	96	126	248
1.1.1.4.2.1. Konštrukcia tesárske	Iný pracovník	Zástupca SV	1	96	126	248
1.1.1.4.2.1. Konštrukcia tesárske	Iný pracovník	ABT	1	96	126	248
1.1.1.4.2.1. Konštrukcia tesárske	Iný pracovník	Testár	3	96	126	744
1.1.1.4.2.1. Konštrukcia tesárske	Iný pracovník	Pomocný pracovník	2	96	126	496
1.1.1.4.2.1. Konštrukcia tesárske	Iný pracovník	Osoba oprávnená viesť mot. voz	1	96	126	248
1.1.1.4.2.2. Konštrukcie klamplarske	Iný pracovník	Stavbyvedúci	1	106	146	328
1.1.1.4.2.2. Konštrukcie klamplarske	Iný pracovník	Zástupca SV	1	106	146	328
1.1.1.4.2.2. Konštrukcie klamplarske	Iný pracovník	ABT	1	106	146	328
1.1.1.4.2.2. Konštrukcie klamplarske	Iný pracovník	Klamplár	3	106	146	994
1.1.1.4.2.2. Konštrukcie klamplarske	Iný pracovník	Murár	1	106	146	328
1.1.1.4.2.2. Konštrukcie klamplarske	Iný pracovník	Murár	1	106	146	328
37. Osoba oprávnená viesť motorové vozidlo v zmysle zškona č. 8/2009 v platnom znení v nadväznosti na vyhlášku č. 225/2004, alebo ekvivalent	Kľúčový odborník					
1.1.1.4.2.3. Konštrukcie stolárske	Iný pracovník	Stavbyvedúci	1	106	116	88
1.1.1.4.2.3. Konštrukcie stolárske	Iný pracovník	Zástupca SV	1	106	116	88
1.1.1.4.2.3. Konštrukcie stolárske	Iný pracovník	ABT	1	106	116	88
1.1.1.4.2.3. Konštrukcie stolárske	Iný pracovník	Montážnik	2	106	116	176
1.1.1.4.2.3. Konštrukcie stolárske	Iný pracovník	Pomocný pracovník	2	106	116	176
1.1.1.4.2.4. Konštrukcie dýhlinkové kovové	Iný pracovník	Stavbyvedúci	1	106	116	88
1.1.1.4.2.4. Konštrukcie dýhlinkové kovové	Iný pracovník	Zástupca SV	1	106	116	88

1.1.1.7.1.2. KAMERY VONKAJŠIE - TECHNOLOGIA - INÝ PRACOVNÍK MONTÁŽ	Stavbyvedúci	1	81	110	240		
1.1.1.7.1.2. KAMERY VONKAJŠIE - TECHNOLOGIA - INÝ PRACOVNÍK MONTÁŽ	Zástupca SV	1	81	110	240		
1.1.1.7.1.2. KAMERY VONKAJŠIE - TECHNOLOGIA - INÝ PRACOVNÍK MONTÁŽ	ABT	1	81	110	240		
1.1.1.7.1.2. KAMERY VONKAJŠIE - TECHNOLOGIA - Kľúčový odborník		5	81	110	1200		
1.1.1.7.1.2. KAMERY VONKAJŠIE - TECHNOLOGIA - Kľúčový odborník		1	81	110	240		
1.1.1.7.1.2. KAMERY VONKAJŠIE - TECHNOLOGIA - INÝ PRACOVNÍK MONTÁŽ	Pomocný pracovník	2	81	110	480		
1.1.1.7.1.3. DOPLENIE DISPEČINGU - TECHNOLOGIA - DODÁVKA	Stavbyvedúci	1	81	110	240		
1.1.1.7.1.3. DOPLENIE DISPEČINGU - TECHNOLOGIA - DODÁVKA	Zástupca SV	1	81	110	240		
1.1.1.7.1.3. DOPLENIE DISPEČINGU - TECHNOLOGIA - DODÁVKA	ABT	1	81	110	240		
1.1.1.7.1.3. DOPLENIE DISPEČINGU - TECHNOLOGIA - DODÁVKA		5	81	110	1200		
1.1.1.7.1.3. DOPLENIE DISPEČINGU - TECHNOLOGIA - DODÁVKA		1	81	110	240		
1.1.1.7.1.3. DOPLENIE DISPEČINGU - TECHNOLOGIA - DODÁVKA	Pomocný pracovník	2	81	110	480		
1.1.1.7.1.4. DOPLENIE DISPEČINGU - TECHNOLOGIA - MONTÁŽ	Stavbyvedúci	1	81	110	240		
1.1.1.7.1.4. DOPLENIE DISPEČINGU - TECHNOLOGIA - MONTÁŽ	Zástupca SV	1	81	110	240		
1.1.1.7.1.4. DOPLENIE DISPEČINGU - TECHNOLOGIA - MONTÁŽ	ABT	1	81	110	240		
1.1.1.7.1.4. DOPLENIE DISPEČINGU - TECHNOLOGIA - MONTÁŽ		5	81	110	1200		
1.1.1.7.1.4. DOPLENIE DISPEČINGU - TECHNOLOGIA - MONTÁŽ		1	81	110	240		
1.1.1.7.1.4. DOPLENIE DISPEČINGU - TECHNOLOGIA - MONTÁŽ	Pomocný pracovník	2	81	110	480		
1.1.1.7.1.5. KAMERY VNÚTORNÉ - TECHNOLOGIA - DODÁVKA	Stavbyvedúci	1	81	110	240		
1.1.1.7.1.5. KAMERY VNÚTORNÉ - TECHNOLOGIA - DODÁVKA	Zástupca SV	1	81	110	240		
1.1.1.7.1.5. KAMERY VNÚTORNÉ - TECHNOLOGIA - DODÁVKA	ABT	1	81	110	240		
1.1.1.7.1.5. KAMERY VNÚTORNÉ - TECHNOLOGIA - DODÁVKA		5	81	110	1200		
1.1.1.7.1.5. KAMERY VNÚTORNÉ - TECHNOLOGIA - DODÁVKA		1	81	110	240		
1.1.1.7.1.5. KAMERY VNÚTORNÉ - TECHNOLOGIA - DODÁVKA	Pomocný pracovník	2	81	110	480		

1.1.1.7.1.5. KAMERY VNÚTORNÉ - TECHNOLÓGIA - Kľúčový odborník	1. Elektrotechnik - v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návätznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent		5	81	110	1200	
1.1.1.7.1.5. KAMERY VNÚTORNÉ - TECHNOLÓGIA - Kľúčový odborník	4. Revízy technik, technické zariadenie elektrické - v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návätznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návätznost uplatňuje, alebo ekvivalent		1	81	110	240	
1.1.1.7.1.5. KAMERY VNÚTORNÉ - TECHNOLÓGIA - Iný pracovník		Pomocný pracovník	2	81	110	480	
1.1.1.7.1.6. KAMERY VNÚTORNÉ - TECHNOLÓGIA - Iný pracovník							
1.1.1.7.1.6. KAMERY VNÚTORNÉ - TECHNOLÓGIA - MONTÁŽ		Stavbyvedúci	1	81	110	240	
1.1.1.7.1.6. KAMERY VNÚTORNÉ - TECHNOLÓGIA - MONTÁŽ		Zástupca SV	1	81	110	240	
1.1.1.7.1.6. KAMERY VNÚTORNÉ - TECHNOLÓGIA - MONTÁŽ		ABT	1	81	110	240	
1.1.1.7.1.6. KAMERY VNÚTORNÉ - TECHNOLÓGIA - MONTÁŽ	1. Elektrotechnik - v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návätznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent		5	81	110	1200	
1.1.1.7.1.6. KAMERY VNÚTORNÉ - TECHNOLÓGIA - MONTÁŽ	4. Revízy technik, technické zariadenie elektrické - v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návätznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návätznost uplatňuje, alebo ekvivalent		1	81	110	240	
1.1.1.7.1.6. KAMERY VNÚTORNÉ - TECHNOLÓGIA - MONTÁŽ		Pomocný pracovník	2	81	110	480	
1.1.1.8. EZS							
1.1.1.8.1. Práce s dodávky M							
1.1.1.8.1.1. EZS - TECHNOLÓGIA - DODÁVKA		Stavbyvedúci	1	111	140	240	
1.1.1.8.1.1. EZS - TECHNOLÓGIA - DODÁVKA		Zástupca SV	1	111	140	240	
1.1.1.8.1.1. EZS - TECHNOLÓGIA - DODÁVKA		ABT	1	111	140	240	
1.1.1.8.1.1. EZS - TECHNOLÓGIA - DODÁVKA	1. Elektrotechnik - v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návätznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent		5	111	140	1200	
1.1.1.8.1.1. EZS - TECHNOLÓGIA - DODÁVKA	4. Revízy technik, technické zariadenie elektrické - v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návätznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návätznost uplatňuje, alebo ekvivalent		1	111	140	240	
1.1.1.8.1.1. EZS - TECHNOLÓGIA - DODÁVKA		Pomocný pracovník	2	111	140	480	
1.1.1.8.1.2. EZS - TECHNOLÓGIA - MONTÁŽ							
1.1.1.8.1.2. EZS - TECHNOLÓGIA - MONTÁŽ		Stavbyvedúci	1	111	140	240	
1.1.1.8.1.2. EZS - TECHNOLÓGIA - MONTÁŽ		Zástupca SV	1	111	140	240	
1.1.1.8.1.2. EZS - TECHNOLÓGIA - MONTÁŽ		ABT	1	111	140	240	
1.1.1.8.1.2. EZS - TECHNOLÓGIA - MONTÁŽ	1. Elektrotechnik - v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návätznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent		5	111	140	1200	
1.1.1.8.1.2. EZS - TECHNOLÓGIA - MONTÁŽ	4. Revízy technik, technické zariadenie elektrické - v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návätznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návätznost uplatňuje, alebo ekvivalent		1	111	140	240	
1.1.1.8.1.2. EZS - TECHNOLÓGIA - MONTÁŽ		Pomocný pracovník	2	111	140	480	
1.1.1.8.1.3. EZS - KÁBLOVÉ TRASY - DODÁVKA							
1.1.1.8.1.3. EZS - KÁBLOVÉ TRASY - DODÁVKA		Stavbyvedúci	1	111	140	240	
1.1.1.8.1.3. EZS - KÁBLOVÉ TRASY - DODÁVKA		Zástupca SV	1	111	140	240	
1.1.1.8.1.3. EZS - KÁBLOVÉ TRASY - DODÁVKA		ABT	1	111	140	240	

1.1.1.12.1.4. Presun hmôt HSV	Kľúčový odborník	19. Osoba na obsluhu výberných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na zemné práce (dózera, rýpadla a hĺbáča, nákladného a vykladacieho stroja, frázy a rýhovača, skrejpera, rúrovňového ukladáča, valca), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a Vyhlásku MPSVAR č. 508/2009 Z.z. ak sa nevyžaduje uplatňovať, alebo ekvivalent	2	71	110	640
1.1.1.12.1.4. Presun hmôt HSV	Iný pracovník	Osoba oprávnená viesť mot. voz.	2	71	110	640
1.1.1.12.2. Práce a dodávky PSV	Iný pracovník					
1.1.1.12.2.1. Zápravotechnika - vnútorný vodovod	Iný pracovník	Stavbyvedúci	1	51	90	320
1.1.1.12.2.1. Zápravotechnika - vnútorný vodovod	Iný pracovník	Zástupca SV	1	51	90	320
1.1.1.12.2.1. Zápravotechnika - vnútorný vodovod	Iný pracovník	ABT	1	51	90	320
1.1.1.12.2.1. Zápravotechnika - vnútorný vodovod	Iný pracovník	Vodoinštalatér	5	51	90	1600
1.1.1.12.2.1. Zápravotechnika - vnútorný vodovod	Iný pracovník	Pomocný pracovník	2	51	90	640
1.1.1.12.2.1. Zápravotechnika - vnútorný vodovod	Kľúčový odborník		1	51	90	320
1.1.1.13. UVK						
1.1.1.13.1. Práce a dodávky HSV						
1.1.1.13.1.1. Úpravy porachov, podlahy, osadenie	Iný pracovník	Stavbyvedúci	1	51	70	160
1.1.1.13.1.1. Úpravy porachov, podlahy, osadenie	Iný pracovník	Zástupca SV	1	51	70	160
1.1.1.13.1.1. Úpravy porachov, podlahy, osadenie	Iný pracovník	ABT	1	51	70	160
1.1.1.13.1.1. Úpravy porachov, podlahy, osadenie	Iný pracovník	Inštalatér	4	51	70	640
1.1.1.13.1.1. Úpravy porachov, podlahy, osadenie	Iný pracovník	Pomocný pracovník	2	51	70	320
1.1.1.13.1.1. Úpravy porachov, podlahy, osadenie	Kľúčový odborník		1	51	70	160
1.1.1.13.2. Práce a dodávky PSV						
1.1.1.13.2.1. Izolácie tepelne	Iný pracovník	Stavbyvedúci	1	111	140	240
1.1.1.13.2.1. Izolácie tepelne	Iný pracovník	Zástupca SV	1	111	140	240
1.1.1.13.2.1. Izolácie tepelne	Iný pracovník	ABT	1	111	140	240
1.1.1.13.2.1. Izolácie tepelne	Iný pracovník	Inštalatér	4	111	140	960
1.1.1.13.2.1. Izolácie tepelne	Iný pracovník	Pomocný pracovník	2	111	140	480
1.1.1.13.2.1. Izolácie tepelne	Kľúčový odborník		1	111	140	240
1.1.1.13.2. Ústredné kúrenie, kotolne	Iný pracovník	Stavbyvedúci	1	111	140	240
1.1.1.13.2.2. Ústredné kúrenie, kotolne	Iný pracovník	Zástupca SV	1	111	140	240
1.1.1.13.2.2. Ústredné kúrenie, kotolne	Iný pracovník	ABT	1	111	140	240
1.1.1.13.2.2. Ústredné kúrenie, kotolne	Iný pracovník	Inštalatér	4	111	140	960
1.1.1.13.2.2. Ústredné kúrenie, kotolne	Iný pracovník	Pomocný pracovník	2	111	140	480
1.1.1.13.2.2. Ústredné kúrenie, kotolne	Kľúčový odborník		1	111	140	240
1.1.1.13.2.3. Zariadenia	Iný pracovník	Stavbyvedúci	1	111	140	240
1.1.1.13.2.3. Zariadenia	Iný pracovník	Zástupca SV	1	111	140	240
1.1.1.13.2.3. Zariadenia	Iný pracovník	ABT	1	111	140	240
1.1.1.13.2.3. Zariadenia	Iný pracovník	Inštalatér	4	111	140	960

1.1.1.7.1.6. IZBERE VNC TORNE - TEHNOLOGIA - MONTAZ	Nastrojovacia prilož MILWAUKEE M18 PPH-OC	1	81	110	240	240	240
1.1.1.7.1.6. IZBERE VNC TORNE - TEHNOLOGIA - MONTAZ	SKUŠA UA-T UT158	1	81	110	240	240	240
1.1.1.7.1.6. IZBERE VNC TORNE - TEHNOLOGIA - MONTAZ	Druživostia friza BOSCH GNF 35 CA	1	81	110	240	240	240
1.1.1.8.1.1. IZ - TECHNOLOGIA - DODAVKA	Vhacie kladivo HITI T-3-C	1	111	140	240	240	240
1.1.1.8.1.1. IZ - TECHNOLOGIA - DODAVKA	Uholiv brida Bosch GWS 7-125	2	111	140	480	480	480
1.1.1.8.1.1. IZ - TECHNOLOGIA - DODAVKA	Vhac strojovk HITI SFC 22-A	2	111	140	480	480	480
1.1.1.8.1.1. IZ - TECHNOLOGIA - DODAVKA	Nastrojovacia prilož MILWAUKEE M18 PPH-OC	1	111	140	240	240	240
1.1.1.8.1.1. IZ - TECHNOLOGIA - DODAVKA	SKUŠA UA-T UT158	1	111	140	240	240	240
1.1.1.8.1.1. IZ - TECHNOLOGIA - DODAVKA	Druživostia friza BOSCH GNF 35 CA	1	111	140	240	240	240
1.1.1.8.1.2. IZ - TECHNOLOGIA - MONTAZ	Vhacie kladivo HITI T-3-C	1	111	140	240	240	240
1.1.1.8.1.2. IZ - TECHNOLOGIA - MONTAZ	Uholiv brida Bosch GWS 7-125	2	111	140	480	480	480
1.1.1.8.1.2. IZ - TECHNOLOGIA - MONTAZ	Vhac strojovk HITI SFC 22-A	2	111	140	480	480	480
1.1.1.8.1.2. IZ - TECHNOLOGIA - MONTAZ	Nastrojovacia prilož MILWAUKEE M18 PPH-OC	1	111	140	240	240	240
1.1.1.8.1.2. IZ - TECHNOLOGIA - MONTAZ	SKUŠA UA-T UT158	1	111	140	240	240	240
1.1.1.8.1.2. IZ - TECHNOLOGIA - MONTAZ	Druživostia friza BOSCH GNF 35 CA	1	111	140	240	240	240
1.1.1.8.1.3. IZ - KABLOVE TRAST - DODAVKA	Vhacie kladivo HITI T-3-C	1	111	140	240	240	240
1.1.1.8.1.3. IZ - KABLOVE TRAST - DODAVKA	Uholiv brida Bosch GWS 7-125	2	111	140	480	480	480
1.1.1.8.1.3. IZ - KABLOVE TRAST - DODAVKA	Vhac strojovk HITI SFC 22-A	2	111	140	480	480	480
1.1.1.8.1.3. IZ - KABLOVE TRAST - DODAVKA	Nastrojovacia prilož MILWAUKEE M18 PPH-OC	1	111	140	240	240	240
1.1.1.8.1.3. IZ - KABLOVE TRAST - DODAVKA	SKUŠA UA-T UT158	1	111	140	240	240	240
1.1.1.8.1.3. IZ - KABLOVE TRAST - DODAVKA	Druživostia friza BOSCH GNF 35 CA	1	111	140	240	240	240
1.1.1.8.1.4. IZ - KABLOVE TRAST - MONTAZ	Vhacie kladivo HITI T-3-C	1	111	140	240	240	240
1.1.1.8.1.4. IZ - KABLOVE TRAST - MONTAZ	Uholiv brida Bosch GWS 7-125	2	111	140	480	480	480
1.1.1.8.1.4. IZ - KABLOVE TRAST - MONTAZ	Vhac strojovk HITI SFC 22-A	2	111	140	480	480	480
1.1.1.8.1.4. IZ - KABLOVE TRAST - MONTAZ	Nastrojovacia prilož MILWAUKEE M18 PPH-OC	1	111	140	240	240	240
1.1.1.8.1.4. IZ - KABLOVE TRAST - MONTAZ	SKUŠA UA-T UT158	1	111	140	240	240	240
1.1.1.8.1.4. IZ - KABLOVE TRAST - MONTAZ	Druživostia friza BOSCH GNF 35 CA	1	111	140	240	240	240
1.1.1.9.1. Druhá varianta	Vhacie kladivo HITI T-3-C	1	141	170	240	240	240
1.1.1.9.1. Druhá varianta	Uholiv brida Bosch GWS 7-125	2	141	170	480	480	480
1.1.1.9.1. Druhá varianta	Vhac strojovk HITI SFC 22-A	2	141	170	480	480	480
1.1.1.9.1. Druhá varianta	Nastrojovacia prilož MILWAUKEE M18 PPH-OC	1	141	170	240	240	240
1.1.1.9.1. Druhá varianta	SKUŠA UA-T UT158	1	141	170	240	240	240
1.1.1.9.1. Druhá varianta	Druživostia friza BOSCH GNF 35 CA	1	141	170	240	240	240
1.1.1.9.2. Montáž varianta	Vhacie kladivo HITI T-3-C	1	141	170	240	240	240
1.1.1.9.2. Montáž varianta	Uholiv brida Bosch GWS 7-125	2	141	170	480	480	480
1.1.1.9.2. Montáž varianta	Vhac strojovk HITI SFC 22-A	2	141	170	480	480	480
1.1.1.9.2. Montáž varianta	Nastrojovacia prilož MILWAUKEE M18 PPH-OC	1	141	170	240	240	240
1.1.1.9.2. Montáž varianta	SKUŠA UA-T UT158	1	141	170	240	240	240

1.1.13.1.4. Závěrečná zpráva, přílohy	Výroční kniha HLTI T-3-C	1	51	110	480	480	
1.1.13.1.4. Závěrečná zpráva, přílohy	Uložené bržky Bosch GW5 7-125	2	51	110	960	960	
1.1.13.1.1. Zemní práce	Převod řípadlo CAT 321D	1	51	70	160	160	
1.1.13.1.1. Zemní práce	Traktory CAT 32C	1	51	70	160	160	
1.1.13.1.1. Zemní práce	Hábitový automobil, velikost MB Actros 4141 B4	2	51	70	320	320	
1.1.13.1.1. Zemní práce	Výroční kniha HLTI T-3-C	1	51	70	160	160	
1.1.13.1.2. Vodovodní sítě	Převod řípadlo CAT 321D	1	51	70	160	160	
1.1.13.1.2. Vodovodní sítě	Traktory CAT 32C	1	51	70	160	160	
1.1.13.1.2. Vodovodní sítě	Hábitový automobil, velikost MB Actros 4141 B4	2	51	70	320	320	
1.1.13.1.2. Vodovodní sítě	Výroční kniha HLTI T-3-C	1	51	70	160	160	
1.1.13.1.3. Různé věcné hodnoty	Převod řípadlo CAT 321D	1	71	110	320	320	
1.1.13.1.3. Různé věcné hodnoty	Traktory CAT 32C	1	71	110	320	320	
1.1.13.1.3. Různé věcné hodnoty	Hábitový automobil, velikost MB Actros 4141 B4	2	71	110	640	640	
1.1.13.1.3. Různé věcné hodnoty	Výroční kniha HLTI T-3-C	1	71	110	320	320	
1.1.13.1.4. Právní úkony	Převod řípadlo CAT 321D	1	71	110	320	320	
1.1.13.1.4. Právní úkony	Traktory CAT 32C	1	71	110	320	320	
1.1.13.1.4. Právní úkony	Hábitový automobil, velikost MB Actros 4141 B4	2	71	110	640	640	
1.1.13.1.4. Právní úkony	Výroční kniha HLTI T-3-C	1	71	110	320	320	
1.1.13.2.1. Závěrečná zpráva, přílohy	Výroční kniha HLTI T-3-C	1	51	80	320	320	
1.1.13.2.1. Závěrečná zpráva, přílohy	Uložené bržky Bosch GW5 7-125	2	51	80	640	640	
1.1.13.2.1. Závěrečná zpráva, přílohy	Výroční kniha HLTI 3C 22-A	1	51	80	320	320	
1.1.13.1.1. Úpravy povrchů, podlahy, stěny	Výroční kniha HLTI T-3-C	1	51	70	160	160	
1.1.13.1.1. Úpravy povrchů, podlahy, stěny	Uložené bržky Bosch GW5 7-125	2	51	70	320	320	
1.1.13.1.1. Úpravy povrchů, podlahy, stěny	Výroční kniha HLTI 3C 22-A	1	51	70	160	160	
1.1.13.2.1. Instalace, úpravy	Výroční kniha HLTI T-3-C	1	111	140	240	240	
1.1.13.2.1. Instalace, úpravy	Uložené bržky Bosch GW5 7-125	2	111	140	480	480	
1.1.13.2.1. Instalace, úpravy	Výroční kniha HLTI 3C 22-A	1	111	140	240	240	
1.1.13.2.2. Úpravy, instalace, úpravy	Výroční kniha HLTI T-3-C	1	111	140	240	240	
1.1.13.2.2. Úpravy, instalace, úpravy	Uložené bržky Bosch GW5 7-125	2	111	140	480	480	
1.1.13.2.2. Úpravy, instalace, úpravy	Výroční kniha HLTI 3C 22-A	1	111	140	240	240	
1.1.13.2.3. Zpracování	Výroční kniha HLTI T-3-C	1	111	140	240	240	
1.1.13.2.3. Zpracování	Uložené bržky Bosch GW5 7-125	2	111	140	480	480	
1.1.13.2.3. Zpracování	Výroční kniha HLTI 3C 22-A	1	111	140	240	240	
1.1.13.2.4. Armatury	Výroční kniha HLTI T-3-C	1	111	140	240	240	
1.1.13.2.4. Armatury	Uložené bržky Bosch GW5 7-125	2	111	140	480	480	
1.1.13.2.4. Armatury	Výroční kniha HLTI 3C 22-A	1	111	140	240	240	

1.1.1.16.1.2. Komunikácie	Traktorňager JCB BOX	1	111	120	80	80
1.1.1.16.1.2. Komunikácie	Nákladný automobil, veľkosť MB Actros 4541 Bm	2	111	120	160	160
1.1.1.16.1.2. Komunikácie	Výškové lištinové HILTI T-3-C	1	111	120	80	80
1.1.1.16.1.3. Ostatné konštrukcie a prílohy-šírnik	Traktorňager JCB BOX	1	111	120	80	80
1.1.1.16.1.3. Ostatné konštrukcie a prílohy-šírnik	Nákladný automobil, veľkosť MB Actros 4541 Bm	2	111	120	160	160
1.1.1.16.1.3. Ostatné konštrukcie a prílohy-šírnik	Výškové lištinové HILTI T-3-C	1	111	120	80	80
1.1.1.16.1.4. Pressa hmoti HSV	Traktorňager JCB BOX	1	111	120	80	80
1.1.1.16.1.4. Pressa hmoti HSV	Nákladný automobil, veľkosť MB Actros 4541 Bm	2	111	120	160	160
1.1.1.16.1.4. Pressa hmoti HSV	Výškové lištinové HILTI T-3-C	1	111	120	80	80
1.1.1.16.2.1. Prídavný / prírodného kamada - dĺžky	Výškové lištinové HILTI T-3-C	1	111	120	80	80
1.1.1.16.2.1. Prídavný / prírodného kamada - dĺžky	Uholové brúsky Bosch GWS 7-125	1	111	120	80	80
1.1.1.16.2.1. Prídavný / prírodného kamada - dĺžky	Výškové lištinové HILTI T-3-C	1	111	120	80	80
1.1.1.16.2.1. Prídavný / prírodného kamada - dĺžky	Rezačka stĺpový rezač SuperPro 750	1	111	120	80	80
1.1.1.17.1.1. Zremed / rška	Traktorňager JCB BOX	1	111	140	240	240
1.1.1.17.1.1. Zremed / rška	Nákladný automobil, veľkosť MB Actros 4541 Bm	2	111	140	480	480
1.1.1.17.1.1. Zremed / rška	Výškové lištinové HILTI T-3-C	1	111	140	240	240
1.1.1.17.1.2. Zmladovka	Traktorňager JCB BOX	1	111	140	240	240
1.1.1.17.1.2. Zmladovka	Nákladný automobil, veľkosť MB Actros 4541 Bm	2	111	140	480	480
1.1.1.17.1.2. Zmladovka	Výškové lištinové HILTI T-3-C	1	111	140	240	240
1.1.1.17.1.3. Komunikácie	Traktorňager JCB BOX	1	111	140	240	240
1.1.1.17.1.3. Komunikácie	Nákladný automobil, veľkosť MB Actros 4541 Bm	2	111	140	480	480
1.1.1.17.1.3. Komunikácie	Výškové lištinové HILTI T-3-C	1	111	140	240	240
1.1.1.17.1.4. Pressa hmoti HSV	Traktorňager JCB BOX	1	111	140	240	240
1.1.1.17.1.4. Pressa hmoti HSV	Nákladný automobil, veľkosť MB Actros 4541 Bm	2	111	140	480	480
1.1.1.17.1.4. Pressa hmoti HSV	Výškové lištinové HILTI T-3-C	1	111	140	240	240
1.1.1.17.2.1. Ostatné konštrukcie a prílohy-šírnik	Traktorňager JCB BOX	1	111	140	240	240
1.1.1.17.2.1. Ostatné konštrukcie a prílohy-šírnik	Nákladný automobil, veľkosť MB Actros 4541 Bm	2	111	140	480	480
1.1.1.17.2.1. Ostatné konštrukcie a prílohy-šírnik	Výškové lištinové HILTI T-3-C	1	111	140	240	240
1.1.1.18.1.1. Elektroinštalácie	Výškové lištinové HILTI T-3-C	1	116	186	568	568
1.1.1.18.1.1. Elektroinštalácie	Uholové brúsky Bosch GWS 7-125	2	116	186	1136	1136
1.1.1.18.1.1. Elektroinštalácie	Výškové lištinové HILTI T-3-C	1	116	186	568	568
1.1.1.18.1.1. Elektroinštalácie	Rezačka stĺpový rezač SuperPro 750	1	116	186	568	568
1.1.1.18.1.1. Elektroinštalácie	Dobívačka lištinová BOSCH GWS 35 CA	1	116	186	568	568

