

ZMLUVA O DIELO č. 17/2023

uzavretá v zmysle § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov

I.

Zmluvné strany

Objednávateľ : **Obec Kolačkov**
So sídlom : Kolačkov 30, 065 11 Nová Ľubovňa
Zastúpený : Pavol Zamiška, starosta obce
IČO : 00329959
DIČ: 2020698592
Bankové spojenie :
Číslo účtu IBAN :

Ďalej len *Objednávateľ*

a

1.2 Zhotoviteľ : **ARPROG, akciová spoločnosť Poprad**
So sídlom : Hodžova 3292/3, 058 01 Poprad
Zastúpený a oprávnený
jednať vo veciach zmluvy : Ing. Ivan Ondko, predseda predstavenstva
IČO : 36168335
DIČ : 20 200 168 89
IČ DPH : SK 20 200 168 89
Bankové spojenie: Tatra banka, a. s. / VÚB, a.s. / ČSOB, a.s.
Číslo účtu IBAN : SK62 1100 0000 0026 2538 0145
SK83 0200 0000 0029 9827 4855
SK59 7500 0000 0040 1413 0875
Zapísaný v: Obchodný register Okresného súdu Prešov, oddiel: Sa, vložka č. 304/P

Ďalej len *Zhotoviteľ*

II. Predmet zmluvy

2.1.

Predmetom tejto Zmluvy je záväzok zhotoviteľa vykonať pre objednávateľa stavebné práce s názvom: **„Nadstavba a prístavba ZŠ s MŠ Kolačkov - časť ZŠ“** (ďalej len „dielo“) podľa dohodnutých podmienok a záväzok objednávateľa riadne zhotovené dielo prevziať a zaplatiť zhotoviteľovi dohodnutú cenu diela, ktorá je výsledok súťaže uskutočnenej podľa § 112 až 114 zákona o verejnom obstarávaní č. 343/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorá bola zverejnená vo Vestníku verejného obstarávania č. 156/2023 zn. 27159 – WYP zo dňa 09.08.2023.

2.2.

Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene, na vlastný náklad a na vlastné nebezpečenstvo, v súlade s projektom stavby, s podmienkami stavebného povolenia, podľa oceneného výkazu výmer - rozpočtu stavby, ktorý tvorí prílohu č. 1 zmluvy a podľa projektovej dokumentácie v zmysle podmienok vydaných príslušným stavebným úradom, podľa platných STN a všeobecne záväzných právnych predpisov.

2.3.

Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanej veci až do dňa riadneho odovzdania diela zhotoviteľom a prevzatia diela objednávateľom podľa čl. VII. tejto zmluvy.

III. Miesto a čas vykonania diela

3.1.

Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať pre objednávateľa dielo v požadovanom rozsahu a kvalite a odovzdať dielo objednávateľovi v dohodnutom čase a mieste.

3.2.

Miesto realizácie diela: **Obec Kolačkov, 376/1, - parcely r. „C“**

3.3.

Termíny realizácie diela:

- Začiatok realizácie: **do 7 kalendárnych dní odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska. Zhotoviteľ je povinný prevziať Stavenisko od Objednávateľa najneskôr do 15 kalendárnych dní odo dňa písomného doručenia „Výzvy na prevzatie Staveniska“, ktorá bude Zhotoviteľovi zaslaná Objednávateľom. O odovzdaní a prevzatí Staveniska spíšu Zmluvné strany zápis.**
- Dokončenie realizácie: **do 16 mesiacov odo dňa prevzatia Staveniska Zhotoviteľom. O odovzdaní a prevzatí diela spíšu Zmluvné strany zápis.**

3.4.

Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať dielo podľa časového harmonogramu prác, ktorý je prílohou č. 2 tejto zmluvy. V prípade, že zhotoviteľ vykoná dielo pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ riadne zhotovené dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne.

Počet stanovených kalendárnych dní zhotoviteľom je záväzný. V prípade akejkoľvek udalosti postupuje Zhotoviteľ v zmysle bodu 3.6 a preruší práce, čo uvedie aj v stavebnom denníku vedenom v zmysle bodu 6.15 až 6.17 tejto zmluvy.

Pre vylúčenie pochybností sa má zato, že úkony a činnosti uvedené v Časovom harmonograme začínajú plynúť odo dňa prevzatia Staveniska podľa tejto Zmluvy a končia sa dňom odovzdania a prevzatia ukončeného Diela.

3.5.

Dodržiavanie termínu realizácie diela zo strany zhotoviteľa závisí od riadnej a včasnej súčinnosti objednávateľa dohodnutej v zmluve. Po dobu omeškania objednávateľa s poskytnutím súčinnosti nie je zhotoviteľ v omeškaní s plnením záväzku.

3.6.

Zhotoviteľ je povinný neodkladne, najneskôr však tri (3) pracovné dni po vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje zhotovovanie diela s dôsledkom hroziaceho omeškania odovzdania diela písomne oboznámiť objednávateľa o tejto skutočnosti záznamom v stavebnom denníku (písomne na adresu objednávateľa).

3.7.

Realizácia stavebného diela je podmienená vhodnými klimatickými podmienkami, t. j. objednávateľ odovzdá stavenisko na realizáciu zhotoviteľovi, pokiaľ v predpokladanej lehote realizácie budú vhodné klimatické podmienky. Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť výstavbu v prípade, že klimatické podmienky nebudú umožňovať zrealizovať dielo v požadovanej kvalite za dodržania príslušných noriem, a zákonov. Prerušenie prác musí byť zaznamenané napr. v stavebnom denníku, resp. záznamom.

Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť výstavbu aj v dôsledku vyššej moci.

Za vyššiu moc sa považuje udalosť alebo okolnosť (napr. živelná pohroma, povodeň, zemetrasenie, víchrica, mimoriadna situácia / stav ohrozujúci bezpečnosť alebo zdravie, pandémie, vojna a pod.):

- a) ktorá je mimo kontroly zmluvnej strany,
- b) proti vzniku ktorej sa zmluvná strana nemohla primerane zabezpečiť pred uzavretím tejto zmluvy,
- c) ktorej sa po jej vzniku, nemohla zmluvná strana patrične vyhnúť alebo ju prekonať,
- d) ktorú nie je možné v zásade pripísať druhej zmluvnej strane.

Zmluvné termíny sa predlžujú o trvanie nevhodných klimatických podmienok, pre ktoré bolo prerušené vykonávanie diela, o trvanie vyššej moci a o dobu nevyhnutnú na odstránenie jej priamych následkov alebo súvisiacich následkov (napr. obmedzenie určitých komodít na trhu) za podmienky, že nedôjde k ohrozeniu termínu odovzdania diela v zmysle projektu.

IV. Cena za dielo

4.1.

Cena za vyhotovenie diela je stanovená na základe výsledkov verejného obstarávania, dohodou zmluvných strán v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vykonávacou vyhláškou č. 87/1996 Z. z. v znení neskorších predpisov, ako cena maximálna s ohľadom na práce predpokladané výkazom výmer a je špecifikovaná v rozpočte diela (ocenenom výkaze výmer) vypracovanom zhotoviteľom, ktorý tvorí prílohu

č. 1 k zmluve.

4.2.

Cena diela je na základe bodu 4.1. určená vo výške:

Cena bez DPH	2 432 815,00 EUR
DPH vo výške 20%	486 563,00 EUR
Cena s DPH	2 919 378,00 EUR

(slovom: Dvamiliónydeväťstodeväťnásťtisícristosedemdesiatosem EUR a 0/100 centov)

4.3.

V cene sú zahrnuté všetky náklady na zhotovenie predmetu diela t. j. dopravné náklady, skladné, zariadenie staveniska, náklady na vytýčenie všetkých podzemných vedení ich správcami, vrátane nákladov na výkon dozoru správcami počas realizácie prác, prípadne ostatných poplatkov a ich sondáž pred realizáciou, dotknutých realizáciou stavebného diela, vrátane nákladov na predkladanie dokladov k odovzdávaciemu a preberaciemu konaniu celého stavebného diela a potrebné k uvedeniu diela do prevádzky v potrebnom počte vyhotovení, projekt skutkového stavu, revízne správy, odpady – doklady, vrátane všetkých ďalších nákladov, ktoré sú potrebné na kompletnú realizáciu všetkých zmluvných výkonov a vykonanie predmetu zmluvy tak, aby dielo bolo vypracované v súlade s oceneným výkazom výmer. V prípade, ak bude potrebné vykonať práce nad rámec oceneného výkazu výmer (naviac práce) z dôvodov mimoriadnych udalostí, ktoré zhotoviteľ nezavinil, môžu byť takéto práce vykonané na základe dodatku k tejto zmluve uzatvoreného v súlade s § 18 Zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých v platnom znení.

4.4.

Zhotoviteľ nemá nárok na zvýšenie ceny za dielo a nie je oprávnený domáhať sa zvýšenia ceny za dielo bez uzavretia písomného dodatku k zmluve o dielo, a to ani v prípade vzniku potreby vykonania prác naviac.

4.5.

Pokiaľ odo dňa platnosti tejto zmluvy do doby účinnosti tejto zmluvy dôjde na strane objednávateľa k časovým preťahov, ktoré by mali vplyv na cenu zákazky, bude umožnené Zhotoviteľovi upraviť zmluvnú cenu použitím indexov vývoja cien stavebných prác a materiálov, publikovaných ŠÚ SR za dané obdobie a to do sumy akceptovanej poskytovateľom finančných prostriedkov.

V. Platobné podmienky

5.1.

Objednávateľ neposkytne zálohu ani preddavok na realizáciu diela.

5.2.

Zhotoviteľ bude fakturovať plnenie pri realizácii diela na základe mesačnej faktúry, avšak prvá faktúra bude vystavená po prestavaní min. 40 % diela. Faktúru môže Zhotoviteľ vystaviť na základe akceptovaného plnenia stavebných prác za fakturované obdobie po kontrole súladu s vykonanými prácami podľa skutkového stavu a podľa stavebného denníka. Podkladom pre vystavenie faktúry bude súpis skutočne vykonaných prác a dodávok podľa určeného limitu odsúhlasený stavebným dozorom objednávateľa a zaevidovaný v stavebnom denníku.

5.3.

Faktúra bude predkladaná na úhradu v štyroch vyhotoveniach. Prílohou faktúry bude súpis vykonaných prác a dodávok a zisťovací protokol potvrdený stavebným dozorom objednávateľa a zástupcom zhotoviteľa, plus príslušné doklady o cenách a úhrade poplatku za uloženie odpadu, vykonaní tlakových skúšok, revíznych správ, odpracovaných hodinových zúčtovacích sadziieb a ostatných položiek, ktoré v rozpočte neboli ocenené položkami z použitých cenníkov stavebných prác podpísaných oprávnenou osobou zhotoviteľa a stavebným dozorom, ktorí svojimi podpismi zaručujú, že fakturované stavebné práce boli skutočne realizované podľa schválenej PD a ocenené položkou zo schváleného rozpočtu a boli zrealizované v požadovanej kvalite a z predpísaných materiálov. Jednotlivé položky v prílohách sa nebudú uvádzať kumulovane, ale položkovite sa uvedú v jednotkových množstvách a jednotkových cenách.

5.3.1.

Zhotoviteľ je povinný v texte faktúry uvádzať aj tieto údaje:

- označenie faktúry a jej číslo,
- špecifikácia plnenia v zmysle detailného rozpočtu označená až na úroveň čísla a názvu položkovitého výdavku v rozsahu objemu vykonaných a odsúhlasených prác v prílohe ako súpis prác
- špecifikácia platby (názov banky zhotoviteľa),
- číslo účtu zhotoviteľa v tvare IBAN,
- špecifikácia predmetu plnenia formou prílohy + fotodokumentácia na CD,
- pečiatka a podpis oprávnenej osoby zhotoviteľa,

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

5.3.2

Zhotoviteľ je povinný súpis prác položkovitého rozpočtu obsahujúci názvy objektov, položiek, jednotkové ceny, množstvá, rozmery, sumy zrealizovaných položiek predkladať s označením, pečiatkou, podpisom zhotoviteľa a so schválením stavebného dozora objednávateľa vo forme jeho podpisu a pečiatky na každom liste súpisu, je povinný aj predložiť na CD/DVD fotodokumentáciu zhotoveného diela a/ alebo časti diela vzťahujúceho sa k predkladanému súpisu.

5.3.3

Zhotoviteľ je povinný súpisy vykonaných prác dodávané ako podklad k faktúre predložiť Objednávateľovi aj v elektronickej forme (Microsoft Excel) pre investičné projekty.

5.4.

Faktúry budú uhrádzané formou bezhotovostného platobného styku.

5.5.

Lehota splatnosti faktúr je 60 dní od prevzatia faktúry objednávateľom.

5.6.

Jednotlivé faktúry musia spĺňať náležitosti daňového dokladu a aj náležitosti v zmysle § 74 ods. 1 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.

5.7.

V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v predchádzajúcom bode, resp. bude podstatne porušovať zmluvné povinnosti objednávateľ bude oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade nová lehota začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.

5.8.

Konečná faktúra predstavuje celkové finančné vysporiadanie diela. Úhrada konečnej faktúry celého diela je podmienená riadnym vykonaním celého diela a jeho odovzdaním a prevzatím v zápise o odovzdaní a prevzatí diela, po odstránení všetkých väd a nedorobkov uvedených v odovzdávacom protokole. Po splnení uvedených podmienok zhotoviteľ vystaví do 30 kalendárnych dní konečnú faktúru celého diela, ktorú objednávateľ uhradí. Prílohami ku konečnej faktúre je protokol o odovzdaní a prevzatí diela a súpis všetkých už objednávateľom uhradených faktúr, ako aj potvrdenie o odstránení väd a nedorobkov.

5.9.

Zmluvné strany sa dohodli, že akékoľvek súpisy skutočne zrealizovaných prác ako aj odsúhlasenie navyiac prác bude právoplatne potvrdené v súlade s ustanoveniami tejto zmluvy len po písomnom odsúhlasení osobou oprávnenou konať za objednávateľa vo veciach zmluvných.

VI. Podmienky vykonania diela, zodpovednosť za škody

6.1.

Zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko pre vykonanie diela do 15 dní od vyzvania objednávateľom. O odovzdaní staveniska spíšu zmluvné strany Protokol / Zápis o odovzdaní a prevzatí staveniska, v ktorom objednávateľ uvedie okrem iného zodpovednú osobu – stavebný dozor, ako aj všetky doklady a rozhodnutia odovzdané zhotoviteľovi, ktoré sú potrebné pre realizáciu diela. V Protokole / Zápise o odovzdaní a prevzatí staveniska sa jednoznačne a nezameniteľne vymedzí rozsah odovzdávaného staveniska a možné miesta pripojenia elektrickej energie, vody, tepla, sociálnych zariadení a šatní pre zamestnancov zhotoviteľa (ďalej spoločne len „Energie“). Náklady spojené s energiami, ako aj náklady spojené so zabratím verejného priestranstva sú zahrnuté v cene diela, a teda zhotoviteľ je povinný viesť evidenciu týchto výdavkov. V prípade, že vyššie uvedené energie a ostatné služby zabezpečí objednávateľ zhotoviteľ ich na základe odborného prepočtu uhradí objednávateľovi.

6.2.

Zhotoviteľ sa zaväzuje pri preberaní staveniska prevziať od objednávateľa stavebné povolenia a všetky rozhodnutia orgánov štátnej správy potrebné pre vykonanie diela.

6.3.

Zhotoviteľ zodpovedá za ochranu priestoru staveniska, za jeho zabezpečenie proti krádežiam, proti nepriaznivým poveternostným vplyvom, za vhodné oplotenie, označenie výstražnými tabuľkami a výstražnými páskami, ako aj za škody vzniknuté porušením svojich povinností tak na majetku objednávateľa ako aj tretích osôb podľa § 373 a násl. Obchodného zákonníka. Po zistení škody zavinenej zhotoviteľom, je zhotoviteľ povinný uviesť zariadenie alebo vec do pôvodného stavu, pri úplnom zničení zariadenia alebo veci nahradiť novou vecou toho istého typu a kvality, pokiaľ to pre povahu zničeného zariadenia, alebo veci nebude možné je objednávateľ

oprávnený požadovať náhradu škody vo výške hodnoty zničeného zariadenia alebo veci v čase poškodenia.

6.4.

Pri užívaní ciest a komunikácií určených na príjazd na stavenisko je zhotoviteľ povinný plniť povinnosti, vyplývajúce zo všeobecne záväzných, ale aj interných právnych predpisov objednávateľa – prevádzkovateľa a zodpovedá za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu podľa príslušných právnych predpisov.

6.5.

Zhotoviteľ je zodpovedný za primeraný poriadok na stavbe, za správne uskladnenie materiálov a konštrukcií, za prípadné znečistenie komunikácií, ktoré bude používať pre svoju činnosť, dodržiavanie nočného a nedeľného pokoja a zaväzuje sa na svoje náklady odstrániť odpad, ktorý je výsledkom jeho činnosti pri uvedených prácach, a to najneskôr pri predkladaní faktúry podľa bodu 5.2 zmluvy.

6.6.

Zhotoviteľ pri realizácii diela je povinný dodržiavať predpisy a opatrenia na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, na ochranu životného prostredia, ako aj protipožiarne opatrenia, vyplývajúce z povahy vykonávanej práce. Za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu zodpovedá v plnom rozsahu. Je tiež povinný realizovať dielo tak, aby prístup verejnosti k stavbe, zásobovacieho systému a prístup záchranných či požiarnych zložiek a užívanie stavby nebolo nad mieru prípustnú zákonom znemožnené, resp. obmedzované.

6.7.

Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady a nebezpečenstvo dopravu a skladovanie všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun a montáž na stavenisko tak, aby bola naplnená dikcia bodu 6.6 tohto článku.

6.8.

Zhotoviteľ na svoje náklady zabezpečí v prípade potreby zameranie podzemných inžinierskych sietí, povolenie na zabratie (zaujatie) verejného priestranstva, zvláštne užívanie verejných komunikácií a verejnej zelene, zameranie stavby po jej realizácii a dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby.

6.9.

Predmet zákazky bude financovaný z vlastných finančných prostriedkov a z prostriedkov Plánu obnovy a odolnosti Slovenskej republiky, Vykonávateľ: Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky, preto Verejný obstarávateľ požaduje, aby sa úspešný uchádzač zaviazal strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu, resp. PPM, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

6.10.

Na uskutočnenie diela musí zhotoviteľ použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel, a to podľa ust. § 43f Stavebného zákona.

6.11.

Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa a stavebného dozora na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými, minimálne tri (3) pracovné dni vopred, ak si to technologické podmienky vyžadujú skôr. Zároveň zhotoviteľ zhotoví fotodokumentáciu celého postupu prác. Ak objednávateľ nevykoná kontrolu týchto prác, je zhotoviteľ oprávnený pokračovať v realizácii diela. V prípade, že objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác, je zhotoviteľ povinný odkrytie vykonať na náklady objednávateľa. Pokiaľ sa pri dodatočnej kontrole zistí, že práce neboli riadne vykonané, toto odkrytie bude vykonané na náklady zhotoviteľa. V prípade rozporu o kvalite a rozsahu vykonania stavebných prác zhotoviteľ požiada o písomné stanovisko projektanta a stavebný dozor.

6.12.

Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa minimálne tri (3) pracovné dni vopred na účasť na povinných skúškach, ktoré bude realizovať. O priebehu a výsledkoch predpísaných resp. ocenených skúšok spíše zhotoviteľ záznam, ktorý podpíšu všetci zúčastnení.

6.13.

Kontrolu prác za objednávateľa bude vykonávať oprávnená osoba objednávateľa – stavebný dozor.

6.14.

Zhotoviteľ je povinný predložiť od všetkých výrobkov a zariadení platné certifikáty, osvedčenia o zhode, osvedčenia o kvalite, o akosti od slovenských skúšobní, zabezpečí potrebné skúšky a merania v zmysle platných právnych predpisov a technických noriem, doklad o uskladnení odpadov. Po dokončení diela Zhotoviteľ predloží aj podklady potrebné ku kolaudačnému konaniu a pod.

6.15.

Zhotoviteľ je povinný počnúc dňom odovzdania staveniska viesť stavebný denník podľa ust. § 46d stavebného zákona. Do stavebného denníka s dvoma (2) priepismi sa zapíšu všetky skutočnosti, ktoré sa stali na stavenisku,

najmä údaje o stavebných prácach, o vykonaní štátneho stavebného dozoru, štátneho dozoru a o iných činnostiach ovplyvňujúcich stavebné práce a priebeh stavby. Stavebný denník počas realizácie diela musí byť neustále na stavbe trvale prístupný, až do skončenia stavebných prác a odovzdania diela.

6.16.

Objednávateľ je oprávnený sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom pripojiť svoje stanovisko. Ak stavebný dozor objednávateľa so záznamom zhotoviteľa nesúhlasí, je povinný pripojiť k zápisu svoje vyjadrenie do troch (3) dní. V opačnom prípade sa predpokladá, že s jeho zápisom súhlasí. To isté platí pre námietky zhotoviteľa voči zápisom objednávateľa. Objednávateľ má právo robiť si zo stavebného denníka fotokópie. Okrem stavbyvedúceho a stavebného dozoru má právo vykonávať zápisy v stavebnom denníku zástupca zhotoviteľa projektu stavby.

6.17.

Záznamy v stavebnom denníku, ktoré majú vplyv na rozsah stavebných prác, cenu diela, čas plnenia, prípadne ďalšie záväzky tejto zmluvy o dielo, budú slúžiť ako podklad pre vypracovanie písomných dodatkov k zmluve o dielo. Zhotoviteľ je povinný písomne informovať objednávateľa o takomto zápise do troch (3) pracovných dní.

6.18.

Za celý priebeh výstavby budú za Zhotoviteľa garantovať zodpovedný pracovník:

6.18.1

~~zamestnanec~~ / ~~subdodávateľ~~ za odborné a včasné vyhotovenie diela podľa tejto zmluvy o dielo a za vedenie stavebného denníka je zodpovedný za zhotoviteľa stavbyvedúci Ing. Jozef Pavličko číslo osvedčenia: 06237*10*

6.18.2

~~zamestnanec~~ / ~~subdodávateľ~~ Ing. Peter Pavličko – bezpečnostný technik, je zodpovedný za práce na diele v zmysle tejto zmluvy o dielo na základe Osvedčenie číslo: ABT-0181/14

6.18.3.

~~zamestnanec~~/ ~~subdodávateľ~~ – elektrotechnik Ján Jurčo, je zodpovedný za práce na diele v zmysle tejto zmluvy o dielo na základe Osvedčenie číslo: 4/10/2017

6.18.4.

~~zamestnanec~~/ ~~subdodávateľ~~ – revízny technik elektrických zariadení Štefan Gallik, je zodpovedný za práce na diele v zmysle tejto zmluvy o dielo na základe Osvedčenie číslo: 685/3/2012 – EZ- E – E1.1 – A,B.

6.18.5.

~~zamestnanec~~ / ~~subdodávateľ~~ – tesár Marek Bukovina, je zodpovedný za tesárske práce na diele v zmysle tejto zmluvy o dielo na základe Výučného listu zo dňa 30.júna 1993.

6.18.6.

~~zamestnanec~~ / ~~subdodávateľ~~ – klampiár Ján Gregor, je zodpovedný za klampiarske práce na diele v zmysle tejto zmluvy o dielo na základe Výučného listu zo dňa 29.júna 2000.

6.19.

V prípade akejkolvek zmeny subdodávateľa počas trvania tejto zmluvy, musí subdodávateľ, ktorého sa návrh na zmenu týka, spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a neexistuje u neho dôvod na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až g) a ods. 7 a ods. 8 zákona o verejnom obstarávaní. Zhotoviteľ je povinný Objednávateľovi najneskôr tri (3) pracovné dni pred zmenou subdodávateľa, predložiť písomné oznámenie o zmene subdodávateľa, ktoré bude obsahovať minimálne: podiel zákazky, ktorý má uchádzač v úmysle zadať subdodávateľovi, konkrétnu časť diela, ktorú má subdodávateľ vykonať, identifikačné údaje navrhovaného subdodávateľa, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia a doklady na preukázanie splnenia podmienok účasti tak ako je uvedené v prvej vete tohto odstavca.

6.20.

Zhotoviteľ nebude realizovať žiadne zmeny v odsúhlasenej PD a RD bez záväzného stanoviska projektanta a stavebného dozoru bez toho, aby boli zmeny cenovo vyčíslené a odobrené všetkými zúčastnenými zložkami.

6.21.

Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou, ktoré zabezpečí zhotoviteľ a predloženie dokladov o úspešnom vykonaní týchto skúšok a vydokladuje počet odpracovaných hodín pri fakturácii tzv. HZS.

6.22.

Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného diela na pravidelných kontrolných dňoch za účasti všetkých zainteresovaných zložiek, ktoré bude zvolávať oprávnená osoba objednávateľa minimálne raz za 7 dní resp. podľa osobitnej požiadavky.

6.23.

Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť, že akýkoľvek materiál vyťažený z miesta realizácie diela bude znovu použitý,

recyklovaný, spracovaný alebo uložený environmentálnym spôsobom, o čom predloží doklad objednávateľovi do 14 dní od vyťaženia materiálu. Doklad musí obsahovať množstvo vyvezeného odpadu, spôsob jeho spracovania, ako aj položkovite uvedené náklady s tým spojené. V prípade, ak má dôjsť k výmene materiálov, ktoré by mohli byť opätovne použité resp. aj na iné objekty zhotoviteľ vyzve objednávateľa, aby určil zápisom v SD spôsob s ich ďalším nakladaním.

6.24.

Zhotoviteľ musí byť poistený počas celej realizácie diela a to na riziká spojené s realizáciou stavby, rizikami voči tretím osobám, zodpovednosti za škodu v súvislosti s výkonom prác a dodávok súvisiacimi s realizáciou stavby a to výšku škody rovnajúcu sa minimálne Celkovej cene za dielo (v EUR s DPH). Overená Kópia poistnej zmluvy bude tvoriť neoddeliteľnú prílohu k zmluve o dielo a túto poistnú zmluvu je povinný Zhotoviteľ predložiť Objednávateľovi najneskoršie k termínu prevzatia staveniska od objednávateľa.

6.25

Zhotoviteľ v prípade realizácie diela aj subdodávateľmi je povinný zoznam subdodávateľov uviesť v prílohe tejto zmluvy.

6.26

Zhotoviteľ je povinný predložiť elektronickú verziu podrobného položkovitého rozpočtu/vo formáte MS Excel/ ako aj predložiť v elektronickej verzii vo formáte MS Excel, každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej by došlo počas realizácie predmetu zmluvy.

6.27

V súlade so zákonom 230/2022 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Objednávateľ požaduje aby najmenej 70% (hmotnosti) stavebného a demolačného odpadu, ktorý vznikne na stavbe, musí byť pripravený na opätovné použitie alebo zaslaný na recykláciu, alebo iné zhodnotenie materiálu vrátane operácií zasypávania, pri ktorých sa ako náhrada za iné materiály používa odpad. Táto požiadavka sa uplatní na odpady uvedené v skupine číslo 17 Katalógu odpadov okrem nebezpečných odpadov a odpadu pod katalógovým číslom 17 05 04.

6.28

Objednávateľ trvá na zodpovednosti Zhotoviteľa a Zhotoviteľ túto zodpovednosť prijíma, že v prípade ak by bol zistený v danom verejnom obstarávaní účasť Zhotoviteľa v karteli/resp. kolíznom konaní, ktoré by bolo preukázané rozhodnutím PMÚ, Zhotoviteľ zaplatí výšku financií, ktoré by musel vrátiť Prijímateľ (t.j. obec – Objednávateľ tejto Zmluvy) Vykonávateľovi.

Túto škodu bude povinný zhotoviteľ zaplatiť objednávateľovi v lehote do 7 kalendárnych dní odo dňa, kedy Vykonávateľ (PMÚ), rozhodol o tom, že Objednávateľ bude vyzvaný na zaplatenie financií rozhodnutým PMÚ.

Túto škodu je povinný zhotoviteľ nahradiť objednávateľovi aj vtedy, ak na základe jeho závažných pochybení bude alebo bude musieť byť vypovedaná/zrušená/ukončená táto zmluva a to do 7 kalendárnych dní.

VII. Odovzdanie a prevzatie diela

7.1.

Zhotoviteľ je povinný objednávateľovi písomne oznámiť päť (5) kalendárnych dní vopred, kedy bude dielo pripravené na odovzdanie a prevzatie. Na základe tohto oznámenia sú zmluvné strany povinné dohodnúť takú vzájomnú súčinnosť, aby odovzdanie a prevzatie bolo ukončené v zmluvnej lehote.

7.2.

K odovzdaniu a prevzatiu dokončeného diela pripraví zhotoviteľ všetky doklady, ktoré mal povinnosť priebežne odovzdávať a do odovzdania diela jeho zavinením neboli objednávateľovi počas realizácie diela odovzdané a to najmä :

- stavebné denníky,
- atesty o požiarnej odolnosti použitých materiálov a výrobkov podľa ich umiestnenia v stavbe,
- osvedčenia o akosti použitých konštrukcií a materiálov,
- doklady o preukázaní zhody výrobkov pre stavbu,
- protokoly o skúškach, revízie a pod.,
- doklady o zákonnej likvidácii odpadov,
- opis a zdôvodnenie vykonaných odchýlok od projektu stavby, overeného v stavebných konaniach, alebo pri povoľovaní zmien stavby pred dokončením,
- projekt skutočného vyhotovenia stavby so zakreslenými zmenami potvrdené zhotoviteľom v dvoch vyhotoveniach.

7.3.

Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať dielo, ktoré nie je dodané v súlade so zmluvnými podmienkami, ktoré má vady a nedorobky, alebo zhotoviteľ nedoloží všetky doklady uvedené v bode 7.2.

7.4.

Dokladom o splnení diela zhotoviteľom je Protokol / Zápis o odovzdaní a prevzatí diela, návrh ktorého pripraví stavebný dozor objednávateľa, účasť objednávateľa nie je vylúčená. Protokol / Zápis o odovzdaní a prevzatí diela obsahuje predovšetkým vyhodnotenie akosti zhotoveného diela, zoznam odovzdaných dokladov, konkrétny a podrobný súpis zistených väd a nedorobkov, vrátane dohôd, opatrení a lehôt na ich odstránenie. Obsahom zápisu je vyhlásenie objednávateľa, že odovzdanú časť diela preberá a pokiaľ nie, z akých dôvodov.

7.5.

Zhotoviteľ je povinný pri odovzdaní diela usporiadať svoje stroje, výrobné zariadenia, zvyšný materiál a odpad na stavenisku tak, aby mohol objednávateľ dielo riadne prevziať a užívať. Stavenisko je zhotoviteľ povinný úplne vypratať do 10 dní odo dňa protokolárneho odovzdania diela okrem zariadení, nutných na odstránenie väd a nedorobkov.

7.6.

Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať dielo, ktoré má závažné vady a nedorobky, ktoré bránia bezpečnému a plynulému užívaniu diela až do ich odstránenia.

VIII. Zodpovednosť za vady a záručná doba

8.1.

Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet plnenia tejto zmluvy o dielo bude zhotovený v súlade so záväzkami tejto zmluvy o dielo, podľa technických noriem, podľa projektu stavby a všeobecne záväzných právnych predpisov platných na území Slovenskej republiky, že bude spôsobilý k zmluvnému účelu, a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluvy o dielo.

8.2.

Dielo má vady, ak nie je v súlade s podmienkami stanovenými v čl. VIII. bod 8.1. tejto zmluvy o dielo, a ak nezodpovedá podmienkam v stavebnom povolení. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených v tejto zmluvy o dielo. Za vady sa pre účely odovzdania a prevzatia diela považujú aj chýbajúce alebo neúplné doklady, ktoré je zhotoviteľ povinný doložiť ku dňu odovzdania a prevzatia diela uvedené v bode 7.2.

8.3.

Záručná doba na dielo je 5 rokov a začne plynúť odo dňa prevzatia diela objednávateľom. V záručnej dobe musí dielo vykazovať kvalitatívne vlastnosti a prevádzkovú spôsobilosť primeranú obvyklému opotrebeniu a vplyvu poveternostných podmienok. Záručná doba na výrobky je minimálne 24 mesiacov.

8.4.

Záruka sa predlžuje o dobu, po ktorú dielo nemohlo byť v záručnej dobe plne využívané z dôvodu vady, na ktorú sa vzťahuje záruka.

8.5.

Zhotoviteľ je plne zodpovedný za vady, ktoré bude mať dielo v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavajú po odovzdaní diela bude zodpovedať zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.

8.6.

Zhotoviteľ je počas záručnej doby povinný vady diela, na ktoré sa vzťahuje záruka odstrániť bez zbytočného odkladu po doručení oznámenia o vade diela, ak na jej odstránenie vzhľadom na jej rozsah alebo technickú zložitosť nie je potrebný dlhší čas. O termíne odstránenia vady dlhšom ako 20 pracovných dní od prevzatia oznámenia, je zhotoviteľ povinný objednávateľa písomne informovať.

8.7.

V prípade vady, na ktorú sa vzťahuje záruka, všetky náklady súvisiace s odstránením vady vrátane nutných kontrol kvality bude hradíť zhotoviteľ.

8.8.

Zhotoviteľ je povinný vypracovať protokol do 14 dní od prevzatia oznámenia objednávateľa o vade.

V protokole bude uvedený spôsob a termín odstránenia vady, či zhotoviteľ uznáva svoju zodpovednosť a predĺženie záručnej doby s označením časti diela, ktorej sa predmetné predĺženie týka.

8.9.

Na stavebný materiál vymenený v rámci záruky poskytne zhotoviteľ novú záruku za rovnakých podmienok, ako bola záruka poskytnutá.

8.10.

Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu odstrániť aj také vady, zodpovednosť za vznik ktorých popiera, odstránenie, ktorých však neznesie odklad. Úhrada nákladov, spojených s odstránením takýchto vád bude stanovená po preukázaní zodpovednosti za vadu.

8.11.

V prípade, že zhotoviteľ oznámené (reklamované) vady neodstráni v dohodnutej lehote napriek tomu, že ich uznal a objednávateľ vytvoril podmienky na ich odstránenie, má objednávateľ právo dať ich odstrániť tretej osobe na náklady zhotoviteľa.

IX. Sankcie

9.1.

V prípade omeškania zhotoviteľa s odovzdaním diela alebo jeho časti podľa dohodnutých termínov z dôvodu na strane zhotoviteľa, je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej ceny diela (v EUR s DPH) za každý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká právo na náhradu škody spôsobenej neodovzdaním diela v dohodnutom termíne.

9.2.

Za neuvolnenie a nevypratanie staveniska alebo za neskorý nástup na odstránenie vád diela bude zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 1.000,00 EUR za každý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká právo na náhradu škody spôsobenej porušením povinnosti uvedeným v tomto bode.

9.3.

V prípade omeškania objednávateľa so zaplatením ceny diela bude zhotoviteľ oprávnený účtovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,05 % z nezaplatennej ceny diela za každý deň omeškania.

9.4.

V prípade zmeny garantovaných odborných pracovníkov Zhotoviteľa uvedených v bode 6.18 tejto zmluvy počas trvania zmluvy, je povinnosťou Zhotoviteľa ich nahradenie osobami, ktoré spĺňajú podmienky účasti uvedené vo výzve a súťažných podkladoch danej zákazky uvedenej v čl. II, bod. 2.1. V prípade nesplnenia podmienky účasti u danej osoby/ách má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 100,00 EUR za každý deň daného pochybenia, až do dňa nahradenia odborníka spĺňajúceho podmienky účasti uvedené vo výzve a súťažných podkladoch, z ktorých výsledkom je predmetná zmluva, t.j. bod 2.1 tejto zmluvy. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká povinnosť vyplývajúca z rozsahu tohto bodu.

9.5

Za nedodržanie podmienky Objednávateľa, t.j. aby najmenej 70% (hmotnosti) stavebného a demolačného odpadu, ktorý vznikne na stavbe, musí byť pripravený na opätovné použitie alebo zaslaný na recykláciu o čom predloží Zhotoviteľ dôkaz o zhodnotení. V prípade nedodržania danej povinnosti je Objednávateľ oprávnený fakturovať zhotoviteľovi pokutu vo výške 1000 EUR bez DPH, za každý deň daného pochybenia.

X. Osobitné ustanovenia

10.1.

Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvný vzťah môžu skončiť:

- Písomnou dohodou zmluvných strán,
- Odstúpením od zmluvy z dôvodov podstatného porušenia ustanovení zmluvy ktoroukoľvek zo zmluvných strán.

10.2.

Odstúpenie musí byť písomné a jeho účinky nastanú dňom jeho doručenia druhej zmluvnej strane.

10.3.

Za podstatné porušenie tejto zmluvy sa bude považovať okrem porušenia zákonných ustanovení aj porušenie zmluvnej povinnosti zhotoviteľom spočívajúce:

- V omeškaní zhotoviteľa s dokončením a odovzdaním diela podľa časového harmonogramu prác o viac ako 30 dní
- V nedodržaní a nepreukázaní kvality diela počas jeho realizácie.

10.4.

Nehnutelnosti poskytnuté zhotoviteľovi na vykonanie diela a zaplatená časť diela sú vlastníctvom objednávateľa aj počas vykonávania diela zhotoviteľom.

10.5.

V prípade dočasného prerušenia alebo definitívneho zastavenia realizácie diela z dôvodov na strane objednávateľa zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi skutočne vynaložené náklady (t.j. cenu vykonaného diela).

10.6.

Zhotoviteľ a jeho partneri vo vzťahu k plneniu zmluvy (ďalej len „poddodávateľia“), vrátane ich zamestnancov, sú povinní dodržiavať mlčanlivosť vo vzťahu ku skutočnostiam zisteným počas realizácie diela alebo súvisiacim s dielom. Všetky dokumenty, ktoré prevezme zhotoviteľ od objednávateľa, sú dôverné a nebude možné ich použiť bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa.

10.7

Objednávateľ má právo bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy so zhotoviteľom v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom ak výsledky administratívnej finančnej kontroly poskytovateľa neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania tovarov, služieb, stavebných prác alebo iných postupov.

XI. Výkonová zábezpeka

11.1.

Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ sa zaväzuje predložiť výkonovú zábezpeku, ku dňu odovzdania staveniska, a to:

11.1.1 úhradou – zložením finančných prostriedkov na účet objednávateľa vo výške 5 % z ceny diela v EUR bez DPH 121 640,75 € (slovom: stodvadsaťjedentisíc šesťstoštyridsať EUR 75/100 centov) alebo

11.1.2. Zhotoviteľ objednávateľovi predloží bankovú záruku (ďalej len „Banková záruka“), ktorá bude vystavená najmenej vo výške 5 % z ceny diela v EUR bez DPH 121 640,75 € (slovom: stodvadsaťjedentisíc šesťstoštyridsať EUR 75/100 centov) v prospech objednávateľa a ako jediná podmienka jej čerpania bude stanovená žiadosť objednávateľa o jej čerpanie v súlade s bodom 11.3. tohto článku. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľovi neprináležia úroky z výkonovej zábezpeky.

11.2.

Výkonovú Zábezpeku v prípade predloženia cez Bankovú záruku musí na splnenie zmluvných záväzkov vydať subjekt vo forme neodvolateľnej bankovej záruky odsúhlasenej Objednávateľom.

11.3.

Objednávateľ je oprávnený použiť Výkonovú zábezpeku alebo jej časť odo dňa jej poskytnutia do vydania preberacieho protokolu na celé Dielo (teda nie jeho častí) stavebným dozorom, resp. do uplynutia Lehoty na oznámenie väd, po odstránení všetkých oznámených väd. Lehotou na oznámenie väd sa rozumie lehota určená v preberacom protokole, v rámci ktorej má zhotoviteľ povinnosť odstrániť všetky vady diela zistené pri preberacom konaní, a to v prípade ak:

a) Zhotoviteľ poruší niektorú svoju povinnosť uhradiť peňažné záväzky vrátane zmluvných pokút vyplývajúcich z tejto Zmluvy.

b)

Pre prípad neuspokojenia akejkolvek oprávnenej pohľadávky objednávateľa vyplývajúcej z tejto zmluvy.

11.4.

Zhotoviteľ musí zabezpečiť, že Výkonová zábezpeka bude platná a vymáhateľná dovtedy, kým zhotoviteľ nevyhotoví a nedokončí dielo a neodstráni všetky jeho vady. Ak podmienky zábezpeky špecifikujú dátum vypršania jej platnosti a zhotoviteľ nenadobudol právo obdržať Protokol / Zápis o vyhotovení diela do termínu 28 dní pred dátumom vypršania záruky, potom zhotoviteľ bude povinný predĺžiť platnosť Zábezpeky až dovtedy kým dielo nebude dokončené a všetky vady odstránené.

11.5.

Objednávateľ je oprávnený uplatňovať voči zhotoviteľovi nárok na odškodné v zmysle Výkonovej zábezpeky vyjmúc čiastok, na ktoré je oprávnený v zmysle Zmluvy v nasledujúcich prípadoch:

a) ak zhotoviteľ nepredĺži platnosť výkonovej zábezpeky tak ako je to popísané v predchádzajúcom odstavci; v takomto prípade môže objednávateľ požadovať plnú čiastku Výkonovej,

b) ak zhotoviteľ nezaplatí objednávateľovi ním oprávnene nárokovanú čiastku, a to buď odsúhlasenú zhotoviteľom, alebo nárokovanú v zmysle znenia tejto zmluvy.

c) ak zhotoviteľ neodstráni vadu do 10 dní po obdržaní oznámenia od objednávateľa, ktorým sa odstránenie vady požadovalo, alebo

d) ak nastane taká situácia, ktorá oprávňuje objednávateľa odstúpiť od zmluvy o dielo podľa tejto zmluvy, a to bez ohľadu na to, či oznámenie o odstúpení bolo vydané alebo nie.

11.6.

V prípade použitia výkonovej zábezpeky alebo jej časti objednávateľom bude zhotoviteľ bez zbytočného odkladu

povinný doplniť výkonovú zábezpeku do plnej výšky, t. j. do výšky 121 640,75 € (slovom: stodvadsaťjedentisíc šesťstoštyridsať EUR 75/100 centov) EUR bez DPH), a to najneskôr do 10 dní od doručenia výzvy objednávateľa na jej doplnenie.

11.7.

Objednávateľ je povinný odškodniť zhotoviteľa a zabezpečiť, aby mu nevznikla žiadna ujma (škoda, strata alebo výdavky, vrátane právnych poplatkov a výdavkov) v dôsledku čerpania Výkonovej zábezpeky v rozsahu na ktorý objednávateľ nemal nárok.

11.8.

11.8.1

Výkonová zábezpeka bude vyplatená Zhotoviteľovi nasledovne:

a) prvá polovica (50%) Výkonovej zábezpeky bude Zhotoviteľovi vyplatená do 21 dní po vydaní preberacieho protokolu na celé Dielo (teda nie jeho častí) stavebným dozorom,

b) druhá polovica (50%) Výkonovej zábezpeky bude Zhotoviteľovi vyplatená do 21 dní po uplynutí Lehoty na oznámenie väd, po odstránení všetkých oznámených väd. Lehotou na oznámenie väd sa rozumie lehota určená v preberacom protokole, v rámci ktorej má zhotoviteľ povinnosť odstrániť všetky vady diela zistené pri preberacom konaní.

11.8.2

Objednávateľ sa zaväzuje vrátiť na účet Zhotoviteľa Výkonovú zábezpeku v celom rozsahu pokiaľ nebude použitá objednávateľom na úhradu jeho nárokov vyplývajúcich zo zmluvy, vrátane náhrady škody. V takomto prípade Objednávateľ vráti výkonovú zábezpeku v sume zníženej o uvedené platby.

11.9.

Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľovi neprináležia úroky z Výkonovej zábezpeky.

XII. Vymedzenie niektorých pojmov

12.1.

Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených touto zmluvou a projektovou dokumentáciou a rozpor so všeobecne záväznými technickými normami a predpismi.

12.2.

Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektovej dokumentácii.

12.3.

Vedením uskutočňovania stavieb sa rozumie organizovanie, riadenie a koordinovanie stavebných prác a iných činností na stavenisku a na stavbe, sledovanie spôsobu a postupu uskutočňovania stavby, zodpovednosť za súlad priestorovej polohy s dokumentáciou stavby a za dodržanie všeobecných technických požiadaviek na výstavbu.

XIII. Záverečné ustanovenia.

13.1.

Zmluvné strany sa zaväzujú, že všetky spory, ktoré vyplynú v súvislosti s touto zmluvou o dielo budú riešiť prednostne cestou rokovaní, aby dospeli k dohode. V prípadoch, kedy ani potom nedôjde k dohode zmluvných strán, sa zmluvné strany dohodli, že spory budú riešené rozhodcovským súdom SOPK Bratislava jediným rozhodcom, podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonníka, Stavebného zákona a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi. Týmito predpismi sa riadia aj vzťahy neupravené v tejto zmluve o dielo.

13.2.

Zmeny a doplnky tejto zmluvy budú zmluvné strany riešiť formou očíslovaných písomných dodatkov k tejto zmluve o dielo, ktoré sa po obojstrannom súhlasnom podpísaní zmluvnými stranami stanú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy o dielo. Zmluvné strany sa dohodli, že k návrhom dodatkov k tejto zmluve o dielo sa písomne vyjadria v lehote štrnástich (14) pracovných dní od doručenia návrhu dodatku druhej zmluvnej strane.

13.3.

Zhotoviteľ je oprávnený realizovať stavebné práce na základe platného dokument od nezávislej certifikačnej autority, resp. obdobný certifikát vydaný v krajine Európskej únie, konkrétne pre:

13.3.1 doklad - oprávnenie/licencia na zabudovania vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov Číslo: 22/250/LIE, vystavený pre hospodársky subjekt ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

13.3.2 doklad - oprávnenie/licencia na zabudovanie vonkajších otvorových konštrukcií do stavieb Číslo: 22/148/LIO, vystavený pre hospodársky subjekt ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

- 13.3.3 certifikát systému environmentálneho manažérstva zodpovedajúceho EMAS v oblasti realizácie stavieb Číslo: SK-000023, vystavený pre hospodársky subjekt ARPROG, akciová spoločnosť Poprad
- 13.3.4 certifikát kvality vo veci zavedenia a používania systému manažérstva kvality podľa normy STN EN ISO 9001. Číslo: Q-005/21, vystavený pre hospodársky subjekt ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

13.4

Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia a odvolaní sa na čl. XIV tejto zmluvy.

13.5.

Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, z toho dve obdrží Objednávateľ a dve Zhotoviteľ.

13.6.

Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tejto Zmluvy riadne a dôsledne prečítali, porozumeli jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich. Ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tejto Zmluvy a na znak slobodného a vážneho súhlasu ju podpísali.

13.7.

Prílohy, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy sú:

Príloha č. 1 – Ocenený výkaz výmer - rozpočet

Príloha č. 2 – Harmonogram

Príloha č. 3 – Informácie o subdodávateľoch

Príloha č. 4 – Poistná zmluva

XIV. Odkladacia podmienka

14.1. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky po splnení odkladacej podmienky podľa článku 14.2. zmluvy. Táto zmluva podlieha povinnému zverejňovaniu zmlúv podľa osobitného predpisu.

14.02 Zmluva o dielo nadobudne účinnosť najneskôr ku dňu nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti, označovanú ako „Zmluva o poskytnutí prostriedkov mechanizmu, resp. PPM“. Táto podmienka sa považuje za podmienku odkladaciu, splnenie ktorej bude mať za následok nadobudnutie účinnosti tejto zmluvy. (Objednávateľ bude informovať zhotoviteľa o nadobudnutí účinnosti tejto zmluvy najneskôr do 5. pracovných dní odo dňa odo dňa nadobudnutia účinnosti Zmluvy o PPM

V Kolačkove dňa:.....

V Poprade dňa:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

.....

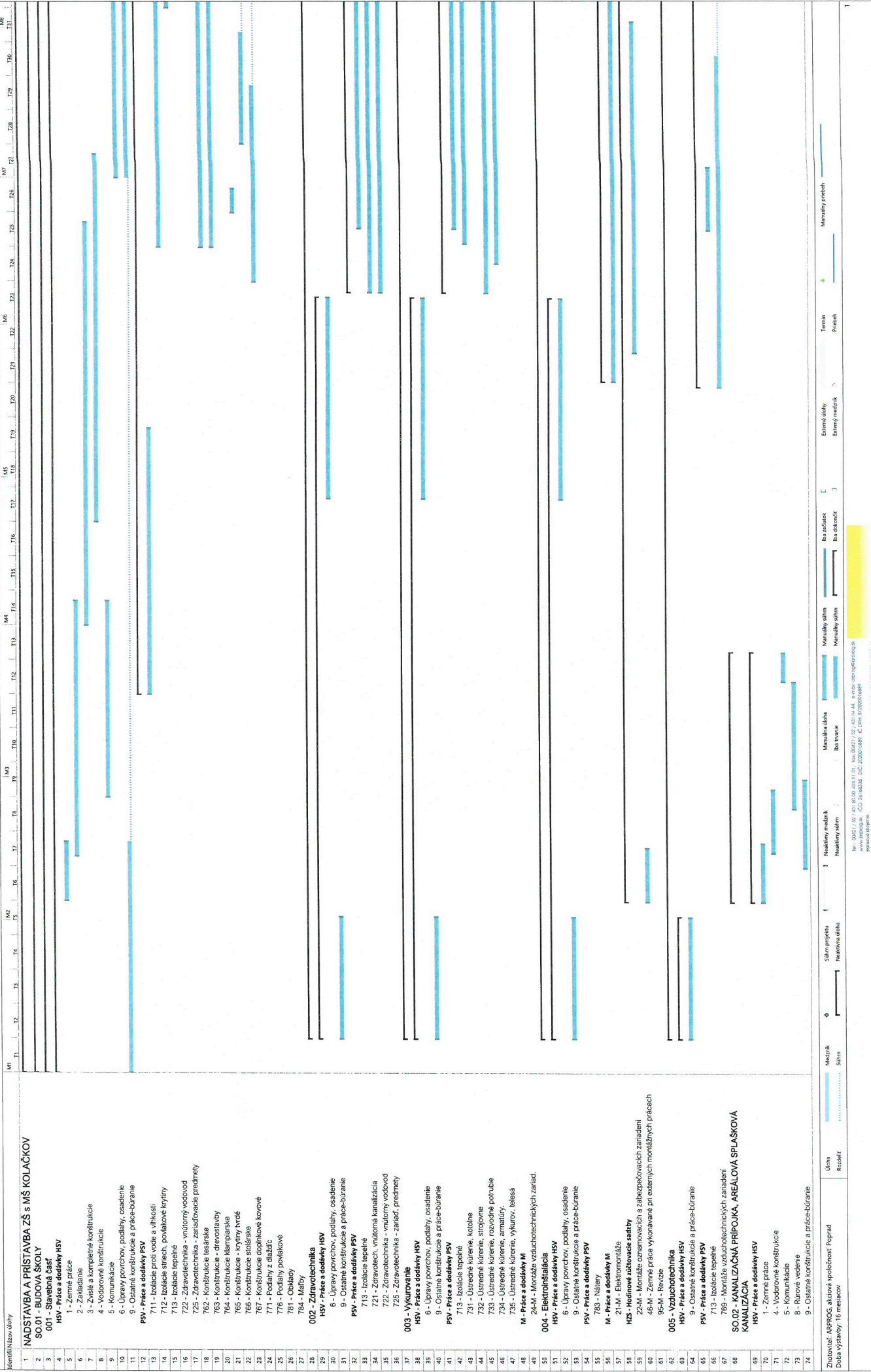
Objednávateľ
Obec Kolačkov
Pavol Zamiška, starosta obce

.....

Zhotoviteľ
ARPROG, akciová spoločnosť Poprad
Ing. Ivan Ondko, predseda predstavenstva



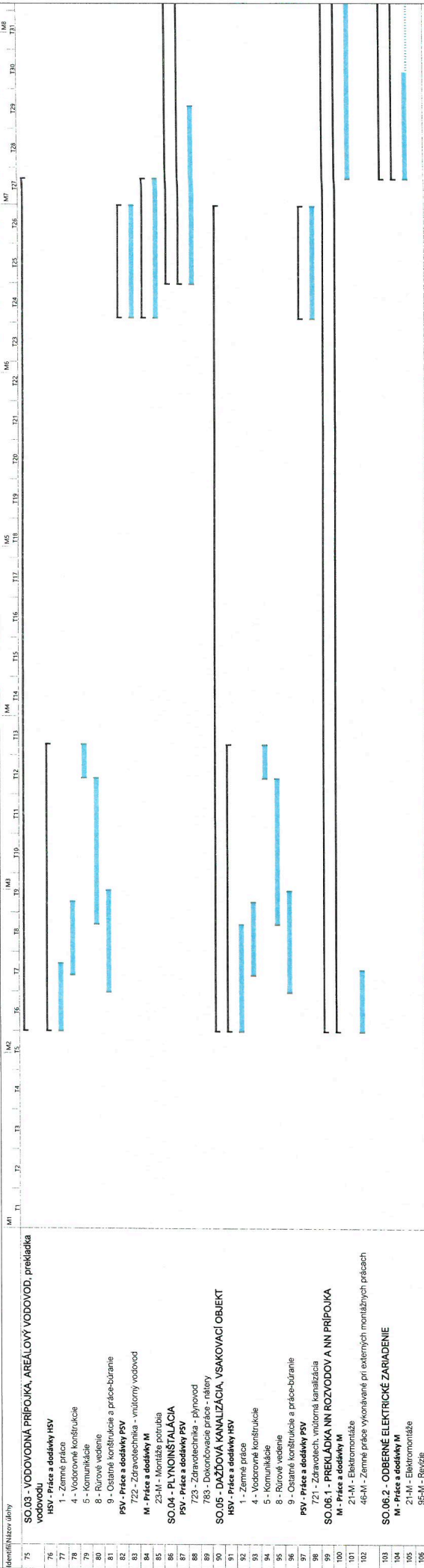
Zároveň v spolupráci s: Územný úrad Bratislava, Hlavné mesto SR Bratislava, Strojárske ARPROG, akciová spoločnosť Poprad
Hlavné mesto SR Bratislava, Hlavné mesto SR Bratislava, Strojárske ARPROG, akciová spoločnosť Poprad



Legenda:
M - Montáž
M2 - MONTÁŽ
M3 - MONTÁŽ
M4 - MONTÁŽ
M5 - MONTÁŽ
M6 - MONTÁŽ
M7 - MONTÁŽ
M8 - MONTÁŽ

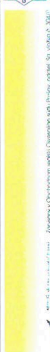


ARPROG spol. s r.o.
ARPROG, sekcija strojársko inženjerska
Hrastova 33923, 088 01 Prepotec

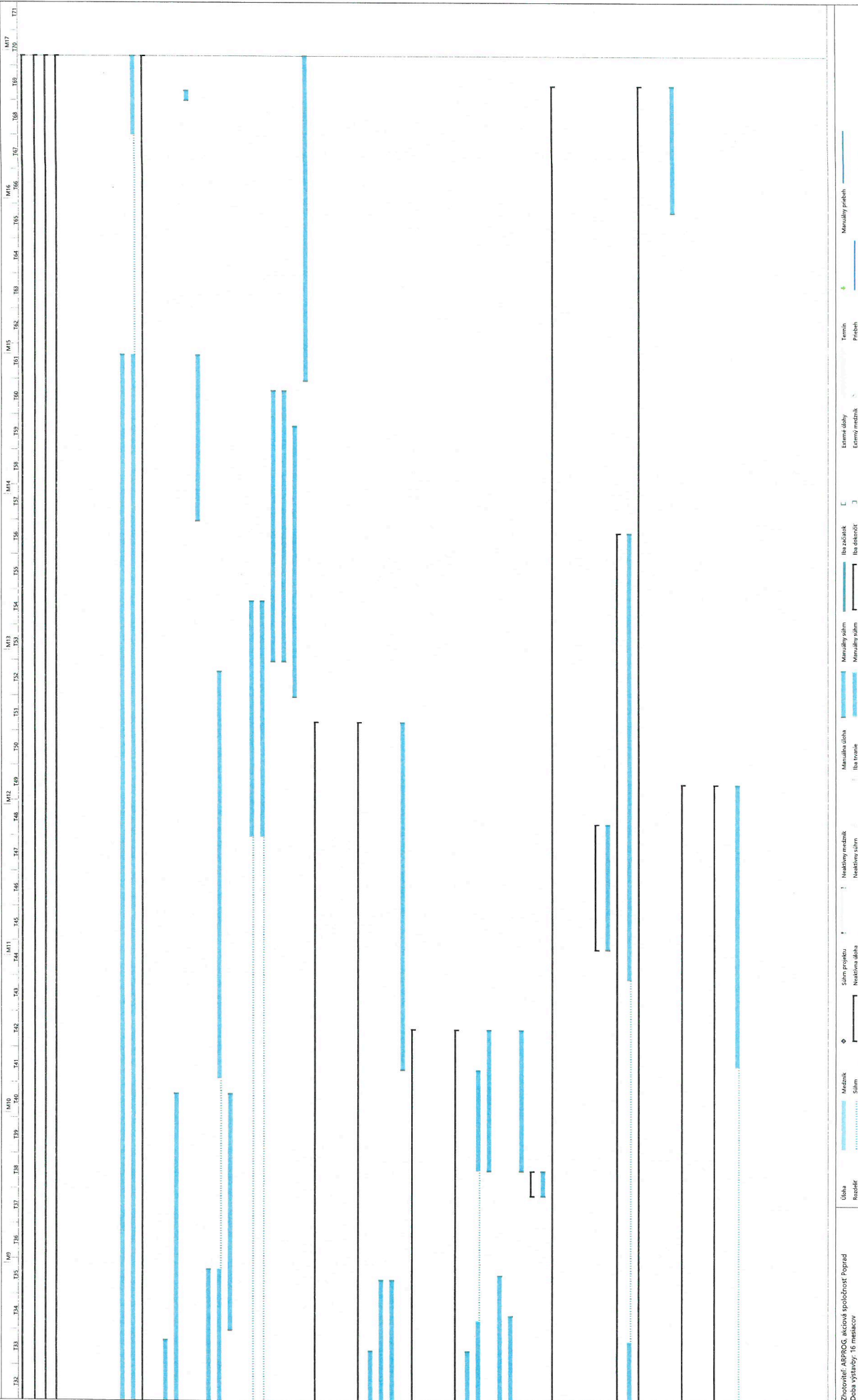


Uložje	Medzisk	Stm	Spm	Stm	Neakčný medzisk	Neakčný stm	Manuálna práca	Manuálny stm	Iba začiatok	Iba dokonč	Termin	Príbeh	Manuálny príbeh
Zostavitel: ARPROG, inžinierska spoločnosť Prepotec													
Doba výstavby: 16 mesiacov													

ISO 9001 / ISO 14001 / ISO 45001 / ISO 9001 / ISO 14001 / ISO 45001
 Prepotec, CO. 3038355, DC 2025010009, IC 011 3200030009
 Slovenská republika, Bratislava
 IČO: 3038355, DIČ: SK2025010009, IČ: 011 3200030009
 Telefón: +421 2 52 222 222, 2222222222, 2222222222, 2222222222, 2222222222



Značka: APPOC, sídlo: Koláčkov, ul. M. R. Štefánika 2, 270 01 Koláčkov, tel: 0042 1 32 71 10 00, fax: 0042 1 32 71 10 44, e-mail: ap@apoc.sk
www.apoc.sk, IČO: 36148336, DIČ: SK20001989, IČ DPH: SK20001989
Registrácia: 61, podniková Právna osoba, 2425361/241109, 8043, 8022 1 00 000 000 000 0146



Značka: APPOC, sídlo: Koláčkov, ul. M. R. Štefánika 2, 270 01 Koláčkov, tel: 0042 1 32 71 10 00, fax: 0042 1 32 71 10 44, e-mail: ap@apoc.sk
www.apoc.sk, IČO: 36148336, DIČ: SK20001989, IČ DPH: SK20001989
Registrácia: 61, podniková Právna osoba, 2425361/241109, 8043, 8022 1 00 000 000 000 0146

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód:
Stavba: **NADSTAVBA A PRÍSTAVBA ZŠ s MŠ KOLAČKOV**

JKSO:
Miesto: **Kolačkov**

KS:
Dátum:

Objednávateľ:
Obec Kolačkov, Kolačkov 30, 065 11

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO: **36168335**
IČ DPH: **SK2020016889**

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Kovalčíková

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 432 815,00

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
DPH znížená	20,00%	2 432 815,00	486 563,00

Cena s DPH 2 919 378,00 v EUR

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:

Stavba: NADSTAVBA A PRÍSTAVBA ZŠ s MŠ KOLAČKOV

Miesto: Kolačkov

Dátum:

Objednávateľ: Obec Kolačkov, Kolačkov 30, 065 11

Projektant:

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Kovalčíková

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		2 432 815,00	2 919 378,00
01	SO.01 - BUDOVA ŠKOLY	2 364 477,18	2 837 372,62
001	stavebná časť	1 727 531,33	2 073 037,60
002	zdravotechnika	103 235,43	123 882,52
003	vykurovanie	216 061,83	259 274,20
004	elektroinštalácia	305 194,33	366 233,20
005	vzduchotechnika	12 454,26	14 945,11
02	SO.02 - KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA, AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA	12 020,19	14 424,23
03	SO.03 - VODOVODNÁ PRÍPOJKA, AREÁLOVÝ VODOVOD, prekladka vodovodu	11 672,42	14 006,90
04	SO.04 - PLYNOINŠTALÁCIA	1 520,98	1 825,18
05	SO.05 - DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA, VSAKOVACÍ OBJEKT	34 459,46	41 351,35
061	SO.06.1 - PREKLÁDKA NN ROZVODOV A NN PRÍPOJKA	6 446,81	7 736,17
062	SO.06.2 - ODBERNÉ ELEKTRICKÉ ZARIADENIE	2 217,96	2 661,55

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
NADSTAVBA A PRÍSTAVBA ZŠ s MŠ KOLAČKOV
Objekt:
01 - SO.01 - BUDOVA ŠKOLY
Časť:
001 - stavebná časť

JKSO:
Miesto: Kolačkov

Objednávateľ:
Obec Kolačkov, Kolačkov 30, 065 11

Zhotoviteľ:
ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Projektant:

Spracovateľ:
Kovalčíková

Poznámka:

KS:
Dátum:

IČO:
IČ DPH:

IČO: 36168335
IČ DPH: SK2020016889

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

Cena bez DPH **1 727 531,33**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	1 727 531,33	20,00%	345 506,27

Cena s DPH **v EUR 2 073 037,60**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: NADSTAVBA A PRÍSTAVBA ZŠ s MŠ KOLAČKOV
Objekt: 01 - SO.01 - BUDOVA ŠKOLY
Časť: 001 - stavebná časť
Miesto: Kolačkov
Objednávateľ: Obec Kolačkov, Kolačkov 30, 065 11
Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Dátum:
Projektant:
Spracovateľ: Kovalčíková

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

1 727 531,33

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
HSV - Práce a dodávky HSV	1 003 841,88
1 - Zemné práce	14 376,44
2 - Zakladanie	159 149,17
3 - Zvislé a kompletné konštrukcie	126 050,55
4 - Vodorovné konštrukcie	108 840,08
5 - Komunikácie	5 388,70
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	363 952,86
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	212 521,77
99 - Presun hmôt HSV	13 562,31
PSV - Práce a dodávky PSV	723 689,45
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	15 680,17
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	18 902,76
713 - Izolácie tepelné	67 775,13
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	901,82
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	21 985,01
762 - Konštrukcie tesárske	17 471,59
763 - Konštrukcie - drevostavby	70 951,44
764 - Konštrukcie klampiarske	59 992,04
765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé	2 731,60
766 - Konštrukcie stolárske	119 776,84
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	143 808,37
771 - Podlahy z dlaždíc	30 162,50
775 - Podlahy vlysové a parketové	44,82
776 - Podlahy povlakové	59 976,50
781 - Obklady	42 086,41
783 - Nátery	21 936,17
784 - Maľby	29 506,28

ROZPOČET

Stavba: NADSTAVBA A PRÍSTAVBA ZŠ s MŠ KOLAČKOV
 Objekt: 01 - SO.01 - BUDOVA ŠKOLY
 Časť: 001 - stavebná časť
 Miesto: Kolačkov
 Objednávateľ: Obec Kolačkov, Kolačkov 30, 065 11
 Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Dátum:
 Projektant:
 Spracovateľ: Kovalčíková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 727 531,33

D HSV Práce a dodávky HSV

1 003 841,88

D 1 Zemné práce

14 376,44

1	K	111251111.S	Drvenie orezaných vetiev, s odvozom drevnej drviny do 20 km a so zložením priemeru vetiev do 100 mm	m3	1,000	144,45	144,45
2	K	112101121.S	Odstránenie ihličnatých stromov do priemeru 300 mm, motorovou pílou	ks	3,000	5,41	16,23
3	K	112201101.S	Odstránenie pňov na vzdial. 50 m priemeru nad 100 do 300 mm	ks	3,000	11,75	35,25
4	K	113106121.S	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	m2	5,000	3,38	16,90
5	K	113107112.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva ťažného, hr.100 do 200 mm, použiť na spätné zásypy	m2	5,000	8,45	42,25
6	K	113107113.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva ťažného, hr.vrstvy 200 do 300 mm, použiť na spätné zásypy	m2	30,600	9,30	284,58
7	K	113107143.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,37500t	m2	17,600	13,01	228,98
8	K	113208111.S	Výrhanie obrúb betonových, s výbúraním lôžka, záhonových, -0,04000t	m	3,000	1,80	5,40
9	K	121101111.S	Odstránenie omice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	8,100	1,25	10,13
10	K	122202201.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 do 100 m3	m3	3,600	8,52	30,67
11	K	122202209.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	3,600	1,16	4,18
12	K	130001101.S	Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín - pre všetky triedy	m3	3,200	23,92	76,54
13	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	10,584	44,07	466,44
14	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	5,292	12,03	63,66
15	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	84,370	27,60	2 328,61
16	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	40,185	1,38	55,46
17	K	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	39,840	99,68	3 971,25
18	K	132211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	19,920	21,19	422,10
19	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z hornín 1-4 nad 20-50m	m3	138,394	2,07	286,48
20	K	162501411.S	Vodorovné premiestnenie kmeňov nad 100 do 300 mm do 3000 m	ks	3,000	21,08	63,24
21	K	162601411.S	Vodorovné premiestnenie pňov nad 100 do 300 mm do 3000 m	ks	3,000	11,39	34,17
22	K	167101102.S	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	152,450	2,29	349,11
23	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na medziskládky nad 100 do 1000 m3	m3	138,394	0,83	114,87
24	K	175101201.S	Obsyp a zásyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny, so zhutnením po vrstvách	m3	152,450	34,24	5 219,89
25	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	192,000	0,55	105,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 2			Zakladanie				159 149,17
26	K	211971121.S	Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2, 5 m	m2	265,600	2,22	589,63
27	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	292,160	1,49	435,32
28	K	212752125.S	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100 s lôžkom a obsypom 0,15m3/2	m	166,000	12,16	2 018,56
29	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	192,000	0,28	53,76
30	K	229942110.R	Rúrkové mikropilóty tlakové i ťahové z ocele Ø70/4mm, vrátane koreňa Ø280mm, realizované zavŕtavacími tyčami napr. MAI SDA R 38N	m	635,000	171,36	108 813,60
31	K	271571111.S	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m3	0,896	43,58	39,05
32	K	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku	m3	28,793	40,72	1 172,45
33	K	273321411.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	33,881	155,29	5 261,38
34	K	273351217.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	16,650	22,49	374,46
35	K	273351218.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	16,650	7,45	124,04
36	K	273362021.S	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI, so stratným a pomocnou stabilizačnou výstužou	t	3,170	1 929,34	6 116,01
37	K	274271031.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 20/25 hrúbky 250 mm	m3	2,620	272,12	712,95
38	K	274271051.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 25/30 hrúbky 400 mm	m3	33,420	246,15	8 226,33
39	K	274313611.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20	m3	13,953	136,76	1 908,21
40	K	274313711.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 25/30	m3	5,645	153,43	866,11
41	K	274321411.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	64,619	153,69	9 931,29
42	K	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	27,420	19,94	546,75
43	K	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	27,420	4,07	111,60
44	K	274361821.S	Výstuž základových pásov z betónu a pásov z betónových debniacich tvárnic z ocele B500 (10505), so stratným	t	5,341	2 212,41	11 816,48
45	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	12,000	0,96	11,52
46	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	13,200	1,49	19,67

D 3			Zvislé a kompletne konštrukcie				126 050,55
47	K	311102012.S	Prestup v základoch z rúr, DN 100	ks	3,000	50,63	151,89
48	K	311102042.S	Prestup v základoch z rúr, DN 200	ks	3,000	87,14	261,42
49	K	311102052.S	Prestup v základoch z rúr, DN 250	ks	3,000	110,73	332,19
50	K	311233141.S	Murivo nosné (m3) z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 300 mm, na maltu pre tenké škáry	m3	355,200	187,68	66 663,94
51	K	317160152.S	Keramický preklad nenosný šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm	ks	4,000	17,26	69,04
52	K	317160172.S	Keramický preklad nenosný šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm	ks	13,000	16,94	220,22
53	K	317160192.S	Keramický preklad nenosný šírky 175 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm	ks	5,000	21,66	108,30
54	K	317160312.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1250 mm	ks	12,000	21,76	261,12
55	K	317160313.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1500 mm	ks	57,000	26,54	1 512,78
56	K	317160316.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2250 mm	ks	12,000	27,73	332,76
57	K	317234410.S	Výmurovka medzi nosníkmi akýmikoľvek materiálom na akúkoľvek maltu cementovú	m3	0,284	746,19	211,92
58	K	317321411.S	Betón prekladov, nosníkov železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	15,324	171,94	2 634,81
59	K	317351107.S	Debnenie prekladu, nosníkov vrátane podpomej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	160,895	30,33	4 879,95
60	K	317351108.S	Debnenie prekladu, nosníkov vrátane podpomej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	160,895	10,18	1 637,91
61	K	317361821.S	Výstuž prekladov, nosníkov z ocele B500 (10505), so stratným	t	3,624	2 246,48	8 141,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
62	K	317944313.S	Valcované nosníky dodatočne osádzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv č. 14 až 22	t	0,904	2 404,15	2 173,35
63	M	134830000200.S	Tyč oceľová prierezu IPE 180, IPE 140 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1, oceľové preklady, platne, kotvenie, náter	t	0,949	1 144,61	1 086,23
64	K	331321410.S	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ťahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	6,115	164,76	1 007,51
65	K	331351101.S	Debniecie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	m2	85,400	27,92	2 384,37
66	K	331351102.S	Debniecie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m2	85,400	4,75	405,65
67	K	331361821.S	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele B500 (10505), so stratným	t	1,627	2 251,44	3 663,09
68	K	340238225.S	Zamurovanie otvorov plochy od 0,25 do 1 m2 z tehál pálených dierovaných nebrúsených hrúbky 300 mm	m2	4,800	71,02	340,90
69	K	340238257.S	Zamurovanie otvorov plochy od 0,25 do 1 m2 z tehál pálených dierovaných nebrúsených hrúbky 440 mm	m2	2,900	102,61	297,57
70	K	340239245.S	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z tehál pálených dierovaných nebrúsených hrúbky 200 mm	m2	1,800	42,20	75,96
71	K	340239257.S	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z tehál pálených dierovaných nebrúsených hrúbky 440 mm	m2	15,020	100,44	1 508,61
72	K	342240141.S	Priečky z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 115 mm, na maltu pre tenké škáry	m2	89,200	31,60	2 818,72
73	K	342240161.S	Priečky z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 140 mm, na maltu pre tenké škáry	m2	214,000	33,73	7 218,22
74	K	342240181.S	Atikové murivo z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 200 mm, na maltu pre tenké škáry	m2	18,675	52,61	982,49
75	K	342241151.S	Akustické priečky z tehál pálených dierovaných brúsených hrúbky 175 mm, na maltu pre tenké škáry	m2	157,500	79,13	12 462,98
76	K	342948113.S	Ukotvenie priečok a muriva k betónovým a murovaným konštrukciám priskrutkovaním	m	221,500	6,67	1 477,41
77	K	342948116.S	Ukončenie priečok ku konštrukciám polyuretánovou penou	m	88,600	3,03	268,46
78	K	389381001.S	Dobetónovanie prefabrikovaných konštrukcií	m3	1,056	264,50	279,31
79	K	389361001.S	Doplňujúca výstuž prefabrikovaných konštrukcií z betonárskej ocele pre každý druh a stavebný diel	t	0,106	1 700,24	180,23

D 4

Vodorovné konštrukcie

108 840,08

80	K	411354255.S	Debniecie stropu, zabudované s plechom vlnitým pozinkovaným, profil T50/260, hr. 0,88mm, materiál S320GD, s prekrytím	m2	369,600	14,37	5 311,15
81	K	411365006.S	Nosný tepelnoizolačný prvok pre železobetónové konzoly - termokôš pre konzolové balkóny, typ D1, MM1, CV1, výška 220mm	ks	5,000	182,03	910,15
82	K	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	156,180	167,45	26 152,34
83	K	411351101.S	Debniecie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	558,875	16,87	9 428,22
84	K	411351102.S	Debniecie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	558,875	6,60	3 688,58
85	K	411354173.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie	m2	557,100	13,19	7 348,15
86	K	411354174.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie	m2	557,100	4,62	2 573,80
87	K	411361821.S	Výstuž stropov a vencov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, B500 (10505), so stratným	t	10,371	2 199,21	22 808,01
88	K	411362021.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, zo zváraných sietí KARI, so stratným a pomocnou stabilizačnou výstužou	t	4,887	1 933,61	9 449,55
89	K	417321515.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	m3	21,083	174,26	3 673,92
90	K	417351115.S	Debniecie bočných stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	223,355	19,63	4 384,46
91	K	417351116.S	Debniecie bočných stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	223,355	4,97	1 110,07
92	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505), so stratným	t	2,245	2 185,75	4 907,01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
93	K	417391151.S	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	m2	146,036	4,56	665,92
94	M	28375000700.S	Doska XPS hr. 50 mm	m2	140,760	5,12	720,69
95	M	28375000800.S	Doska XPS hr. 60 mm, medzi preklady	m2	7,477	5,23	39,10
96	M	283750001100.S	Doska XPS hr. 120 mm, medzi preklady	m2	0,612	8,36	5,12
97	K	430321414.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/30	m3	7,500	198,11	1 485,83
98	K	430361821.S	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505), so stratným	t	0,872	2 297,30	2 003,25
99	K	431351121.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	27,100	39,02	1 057,44
100	K	431351122.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	27,100	7,08	191,87
101	K	433351131.S	Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie - schodníc pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	21,100	36,00	759,60
102	K	433351132.S	Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie - schodníc pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	21,100	7,86	165,85

D 5 Komunikácie 5 388,70

103	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	12,000	5,19	62,28
104	K	566902123.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m2 štrkodrvou, po zhutnení hr. 200 mm	m2	5,000	12,28	61,40
105	K	566902224.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 štrkodrvou, po zhutnení hr. 250 mm	m2	50,000	11,55	577,50
106	K	566902251.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 asfaltovým betónom AC O, po zhutnení hr. 100 mm	m2	50,000	54,34	2 717,00
107	K	566902261.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 podkladovým betónom PB I tr. C 20/25 hr. 100 mm	m2	50,000	23,83	1 191,50
108	K	596211001.S	Položenie spätne dlažby po prekopoch dlaždice betonové štvorhranné do lôžka z kameniva ťaženého	m2	5,000	14,98	74,90
109	K	596811320.S	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva hr. 30mm, vef. do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	12,000	18,78	225,36
110	M	592460014000.S	Platňa betónová exteriérová, hr. 40 mm, farebná	ks	52,000	6,77	352,04
111	K	596911391.S	Dopíľovanie betónovej zámkovej dlažby hr. do 60 mm	m	10,200	5,07	51,71
112	K	599142111.S	Úprava zálievky dilatačných alebo pracovných škár	m	13,000	5,77	75,01

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 363 952,86

113	K	610991111.S	Zakrývanie výpíní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií, maskovanie, začistenie	m2	1 009,604	0,72	726,91
114	K	611421231.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnícových a klenieb, opravovaná plocha nad 5 do 10 %, štuková	m2	1 045,850	3,08	3 221,22
115	K	611460121.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou	m2	611,370	3,80	2 323,21
116	K	611460242.S	Vnútorná omietka stropov vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 15 mm, s profilmi, rohovníkmi a príslušenstvom	m2	604,650	13,21	7 987,43
117	K	611481119.S	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	6,720	9,41	63,24
118	K	611460383.S	Vnútorná omietka stropov vápennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	611,370	9,91	6 058,68
119	K	612421331.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 % štukových	m2	2 074,300	5,39	11 180,48
120	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	2 650,960	2,64	6 998,53
121	K	612401291.S	Omietka jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou nad 0,09 do 0,25 m2	ks	146,000	5,28	770,88
122	K	612425921.S	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného, prípadne zamur. otvorov hladká	m2	138,840	15,24	2 115,92
123	K	612425931.S	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného, prípadne zamur. otvorov štuková, s profilmi, rohovníkmi a príslušenstvom	m2	138,840	21,90	3 040,60
124	K	612460242.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 15 mm, s profilmi, rohovníkmi a príslušenstvom	m2	2 252,200	12,66	28 512,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
125	K	612460243.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 20 mm, vyrovanie pod osekany obklad	m2	219,270	16,62	3 644,27
126	K	612460383.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	1 831,100	8,75	16 022,13
127	K	615481111.S	Pokrytie valcovaných nosníkov pletivom	m2	4,150	14,31	59,39
128	K	620991121.S	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom, maskovanie, začistenie	m2	618,104	0,72	445,03
129	K	621460112.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhládov na betónové podklady kontaktným mostíkom	m2	23,700	6,05	143,39
130	K	621460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhládov penetráciou základnou	m2	213,050	5,23	1 114,25
131	K	621461033.S	Vonkajšia omietka podhládov pastovitá silikátová roztieraná, hr. 2 mm	m2	236,750	27,40	6 486,95
132	K	622460112.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien na betónové podklady kontaktným mostíkom	m2	72,000	4,40	316,80
133	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	2 008,250	4,90	9 840,43
134	K	622461033.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová roztieraná, hr. 2 mm s penetráciou	m2	1 967,950	35,27	69 409,60
135	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	112,300	41,49	4 659,33
136	K	625250121.S	Príplatok za zhotovenie vodorovnej podhládovej konštrukcie z kontaktného zatepľovacieho systému z MW hr. do 190 mm	m2	223,750	0,33	73,84
137	K	625250122.S	Príplatok za zhotovenie vodorovnej podhládovej konštrukcie z kontaktného zatepľovacieho systému z MW hr. nad 190 mm	m2	13,000	0,33	4,29
138	K	625250581.S	Kontaktný zatepľovací systém XPS soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 30 mm, sieťka, stierka	m2	41,400	31,59	1 307,83
139	K	625250590.S	Kontaktný zatepľovací systém XPS soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 120 mm, sieťka, stierka	m2	87,300	39,95	3 487,64
140	K	625250701.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 30 mm, skrutkovacie kotvy, sieťka, stierka	m2	213,100	39,73	8 466,46
141	K	625250703.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy, sieťka, stierka	m2	89,550	40,34	3 612,45
142	K	625250710.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy, sieťka, stierka	m2	1 519,950	60,42	91 835,38
143	K	625250713.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, skrutkovacie kotvy, sieťka, stierka	m2	13,000	65,43	850,59
144	K	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm, sieťka, stierka	m2	109,100	40,67	4 437,10
145	K	631313711.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 25/30 hr.nad 80 do 120 mm	m3	26,200	170,87	4 476,79
146	K	631319153.S	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 80-120 mm	m3	26,200	1,16	30,39
147	K	631361821.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov z betonárskej ocele B500 (10505), so stratným	t	0,391	1 718,53	671,95
148	K	631362021.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zvaraných sietí z drôtov typu KARI, so stratným a pomocnou stabilizačnou výstužou	t	1,991	1 939,52	3 861,58
149	K	631571015.S	Násyp - ochranná krycia vrstva z praného riečneho kameniva 16-32 s utlačením a urovaním povrchu pre okapový chodník	m3	12,632	247,63	3 128,06
150	K	631571017.S	Násyp - ochranná krycia vrstva z praného riečneho kameniva 16-32 s utlačením a urovaním povrchu pre obrátené ploché strechy	m3	9,300	247,63	2 302,96
151	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	1 566,700	0,77	1 206,36
152	M	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	kg	322,740	6,05	1 952,58
153	K	632001067.S	Polypropylénové vlákna pre poter hr. 70 mm	m2	1 296,600	0,55	713,13
154	K	632451917.S	Príplatok k cementovým poterom za strojné prehladenie povrchu	m2	1 296,600	1,49	1 931,93
155	K	632452159.R	Cementový poter polosuchý miešaný na mieste, pevnosti v tlaku min.25 MPa, hr. 70 mm, dilatácie, profily, príslušenstvo	m2	1 296,600	14,31	18 554,35
156	K	632311001.S	Brúsenie nerovností nových podláh - zbrúsenie povlaku hrúbky do 2 mm	m2	1 566,700	1,65	2 585,06
157	K	632452644.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 25 MPa, priem hr. 5 mm, dilatácie, profily, príslušenstvo	m2	864,500	11,01	9 518,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
158	K	632452649.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 25 MPa, priem. hr. 10 mm, dilatácie, profily, príslušenstvo	m2	702,200	11,89	8 349,16
159	K	648991111.S	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. do 200 mm	m	97,200	7,73	751,36
160	M	611560000100.S	Parapetná doska plastová, šírka 150 mm, komôrková vnútorná, s krytkami	m	98,000	10,29	1 008,42
161	K	648991113.S	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	m	148,470	8,78	1 303,57
162	M	611560000300.S	Parapetná doska plastová, šírka 250 mm, komôrková vnútorná, s krytkami	m	149,000	16,04	2 389,96

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

212 521,77

163	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	173,000	7,77	1 344,21
164	M	592170001800.S	Obrubník parkový, txšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	175,000	2,81	491,75
165	K	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	5,190	156,72	813,38
166	K	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	13,000	5,02	65,26
167	K	931961112.S	Vložky do dilatčných škár zvislé a vodorovné, z minerálnej plsti hr. 30 mm	m2	223,445	9,05	2 022,18
168	K	931961115.S	Vložky do dilatčných škár zvislé, z polystyrénovej dosky hr. 30 mm	m2	2,790	9,51	26,53
169	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	234,600	6,82	1 599,97
170	K	941941191.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	234,600	0,77	180,64
171	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	234,600	1,76	412,90
172	K	941941032.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	2 492,800	6,11	15 231,01
173	K	941941192.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	7 478,400	1,65	12 339,36
174	K	941941832.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	2 492,800	1,76	4 387,33
175	K	944944103.S	Ochranná sieť na boku lešenia	m2	2 658,400	1,65	4 386,36
176	K	944944803.S	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia	m2	2 658,400	0,28	744,35
177	K	784418013.S	Ochrana striech geotextíloú a pomocným doskovaním	m2	69,000	4,13	284,97
178	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	17,000	3,52	59,84
179	K	941955102.S	Lešenie ľahké pracovné v schodisku plochy do 6 m2, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,50 do 3,5 m	m2	93,150	8,80	819,72
180	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	2 056,100	1,98	4 071,08
181	K	952902110.S	Čistenie budov zametaním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m2	280,000	0,11	30,80
182	K	952903013.S	Čistenie fasád tlakovou vodou od prachu, usadenín a pavučín zo závesnej lávky, alebo lešenia	m2	1 061,000	1,10	1 167,10
183	K	953945302.S	Hliníkový soklový profil šírky 33 mm	m	3,600	6,60	23,76
184	K	953945314.S	Hliníkový soklový profil šírky 153 mm	m	178,400	8,42	1 502,13
185	K	953995401.S	Nasadzovacia lišta (okapnička) na soklový profil s integrovanou mriežkou	m	182,000	5,17	940,94
186	K	953995407.S	Okenný a dverový začisťovací a dilatčný profil	m	1 146,800	3,74	4 289,03
187	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	274,000	3,85	1 054,90
188	K	953995412.S	Nadokenný profil s priznanou okapničkou pri okape striech	m	205,000	4,07	834,35
189	K	953995416.S	Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	m	261,000	4,57	1 192,77
190	K	953995422.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - flexibilný	m	1 027,000	3,14	3 224,78
191	K	953995432.S	Ukončovací profil pri oplechovaní	m	40,000	8,91	356,40
192	K	959941142.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M20 napr. HIT HY 200-300	ks	76,000	13,48	1 024,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
193	K	961043111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, - 2,20000t	m3	79,450	119,14	9 465,67
194	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	53,000	3,62	191,86
195	K	962032231.S	Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	111,700	32,90	3 674,93
196	K	962032631.S	Búranie komínov. muríva z tehál na akúkoľvek maltu, alebo betónu -1,63300t	m3	31,700	47,57	1 507,97
197	K	962051116.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetónových hr. do 150 mm, -0,32400t	m2	11,900	14,04	167,08
198	K	962086121.R	Búranie strešnej vrstvy z pórobetónu, plynosilikátové dosky hr. 150 mm s cementovou vyrovnávkou, - 0,15000t	m2	500,500	14,38	7 197,19
199	K	963012520.S	Búranie stropov z dosiek alebo panelov zo železobetónu prefabrikovaných s dutinami hr. nad 140 mm, -1,60000t	m3	35,100	108,06	3 792,91
200	K	963015141.S	Demontáž prefabrikovanej krycej dosky kanála, šachty, komína, žumpy do 1,0 t, -0,05800t	ks	1,000	28,75	28,75
201	K	963051113.S	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t	m3	1,404	135,12	189,71
202	K	964051111.S	Búranie samostatných trámov, prievlakov alebo pásov zo železobetónu do 0,16 m2, -2,40000t	m3	11,616	236,77	2 750,32
203	K	965041441.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, škarobeton hr. nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -1,60000t	m3	65,100	60,49	3 937,90
204	K	965042141.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	38,450	123,07	4 732,04
205	K	965081712.S	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	140,200	2,88	403,78
206	K	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, - 0,06500t	m2	128,300	5,06	649,20
207	K	966053121.S	Vybúranie častí ríms zo železobetónu vyložených do 500 mm, -0,08300t	m	28,700	20,27	581,75
208	K	967031132.S	Prikresanie rovných ostení, bez odstupu, po hrubom vybúraní otvorov, v murive teh. na maltu, -0,05700t	m2	17,712	8,77	155,33
209	K	968061112.S	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01200t	ks	3,000	0,58	1,74
210	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	53,000	0,80	42,40
211	K	968062246.S	Vybúranie drevených rámov okien jednoduchých plochy do 4 m2, -0,02700t	m2	6,840	3,61	24,69
212	K	968062745.S	Vybúranie drevených stien plných, zasklených alebo výkladných, s dverami -0,02400t	m2	26,820	2,83	75,90
213	K	968071112.S	Vyvesenie kovového okenného krídla do suti plochy do 1, 5 m2	ks	7,000	0,88	6,16
214	K	968071125.S	Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy do 2 m2	ks	7,000	1,31	9,17
215	K	968071126.S	Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy nad 2 m2	ks	2,000	2,15	4,30
216	K	968071137.S	Vyvesenie kovového krídla vrat do suti plochy nad 4 m2	ks	2,000	6,92	13,84
217	K	968072246.S	Vybúranie kovových rámov okien jednoduchých plochy do 4 m2, -0,03400t	m2	10,080	6,20	62,50
218	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	86,000	30,81	2 649,66
219	K	968072456.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	m2	7,040	23,40	164,74
220	K	968072559.S	Vybúranie kovových vrat plochy nad 5 m2, -0,06600t	m2	10,200	5,66	57,73
221	K	968072641.S	Vybúranie kovových a plastových stien plných, zasklených alebo výkladných, s vyvesením -0,02500t	m2	14,220	6,98	99,26
222	K	968081112.S	Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy do 1, 5 m2, -0,01400t	ks	24,000	0,63	15,12
223	K	968081125.S	Vyvesenie plastového dverného krídla do suti plochy do 2 m2 -0,02600t	ks	2,000	1,36	2,72
224	K	968082354.S	Vybúranie plastových rámov okien dvojitých, plochy do 1 m2 -0,07400t	m2	2,880	21,45	61,78
225	K	968082355.S	Vybúranie plastových rámov okien dvojitých, plochy cez 1 do 2 m2 -0,06000t	m2	16,200	15,21	246,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
226	K	968082357.S	Vybúranie plastových rámov okien dvojitých, plochy cez 4 m2 -0,04400t	m2	10,320	8,57	88,44
227	K	971033561.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	2,916	120,40	351,09
228	K	971033651.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	10,692	82,16	878,45
229	K	971055003.S	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu 100 mm stenovou pílou -0,01200t	m	28,700	61,70	1 770,79
230	K	973031335.S	Vysekanie kapsy z tehál plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm, -0,08000t	ks	12,000	15,65	187,80
231	K	974029267.S	Vysekanie rýh v murive kamennom, alebo betónovom v priestore priľahlom k stropnej konštrukcii do hĺbky 150 mm a š. nad 200 mm, -0,10500t	m	28,300	34,84	985,97
232	K	974031668.S	Vysekanie rýh v tehl. murive pre vŕahov. nosníkov hĺbke do 350 mm, -0,09700t	m	15,600	17,55	273,78
233	K	974083113.S	Rezanie betónových konštrukcií existujúcich vystužených hĺbky nad 100 do 150 mm	m	17,000	22,51	382,67
234	K	975021211.S	Podchytenie nadzákladného muríva pod stropom nad vybúraným otvorom pri hr. muríva do 450 mm	m	5,400	103,58	559,33
235	K	975021311.S	Podchytenie nadzákladného muríva pod stropom nad vybúraným otvorom pri hr. muríva nad 450 do 600 mm	m	1,800	133,71	240,68
236	K	976071111.S	Vybúranie kovových madiel a zábradií, -0,03700t	m	41,200	10,14	417,77
237	K	978011121.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 10 %, -0,00400t	m2	1 045,850	0,40	418,34
238	K	978013141.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 30 %, -0,01000t	m2	2 074,300	1,17	2 426,93
239	K	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06800t	m2	219,270	6,24	1 368,24
240	K	978059631.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,08900t	m2	46,280	7,41	342,93
241	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	945,597	16,62	15 715,82
242	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	32 150,298	0,44	14 146,13
243	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	945,597	13,15	12 434,60
244	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	945,597	5,34	5 049,49
245	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	915,199	49,53	45 329,81
246	K	979089112.S	Poplatok za skládku - sklo, plasty (17 02), ostatné	t	7,044	88,05	620,22
247	K	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uhoľný decht, dechtové výrobky, (17 03), ostatné	t	23,472	27,51	645,71

D 99 Presun hmôt HSV 13 562,31

248	K	999281111.R	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m, dopravné náklady, zariadenie staveniska, dočasné oplotenie, dočasné dopravné značenie, sociálne zariadenia a iné vedľajšie rozpočtové náklady.	t	2 163,048	6,27	13 562,31
-----	---	-------------	---	---	-----------	------	-----------

D PSV Práce a dodávky PSV 723 689,45

D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti 15 680,17

249	K	711111010.S	Izolácia proti zemnej vlhkosti, povrchovej a tlakovej vode na báze cementu vodorovná	m2	20,600	16,38	337,43
250	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	770,400	0,25	192,60
251	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	28,620	0,25	7,16
252	M	246170000950.S	Lak asfaltový penetračný	kg	279,657	4,51	1 261,25
253	K	711462301.S	Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode 2-zložkovou stierkou hydroizolačnou minerálnou pružnou hr. 2,5 mm na ploche vodorovnej s tesniacou páskou	m2	12,400	27,14	336,54
254	K	711463301.S	Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode 2-zložkovou stierkou hydroizolačnou minerálnou pružnou hr. 2,5 mm na ploche zvislej s tesniacou páskou	m2	21,600	28,67	619,27
255	K	712300831.S1	Odstránenie hydroizolácie jednovrstvovej, -0,00600t	m2	217,300	0,81	176,01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
256	K	711131101.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná NAIP na sucho	m2	3,760	5,05	18,99
257	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	770,400	5,73	4 414,39
258	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	28,620	5,79	165,71
259	M	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	924,628	7,15	6 611,09
260	K	711142101.S	Izolácia proti zemnej vlhkosti s protiradonovou odolnosťou nopovou HDPE fóliou hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm zvislá	m2	115,800	4,70	544,26
261	K	711190010.S	Ukončujúci profil profilovaných fólií	m	193,000	4,95	955,35
262	K	998711103.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	t	5,211	7,70	40,12

D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny 18 902,76

263	K	712300831.S	Odstránenie povlakovkej krytiny na strechách plochých 10° jednovrstvovej, -0,00600t	m2	515,500	2,70	1 391,85
264	K	712300833.S	Odstránenie povlakovkej krytiny na strechách plochých 10° trojvrstvovej, -0,01400t	m2	623,750	2,70	1 684,13
265	K	712300834.S	Odstránenie povlakovkej krytiny na strechách plochých do 10° každé ďalšie vrstvy, -0,00600t	m2	623,750	0,11	68,61
266	K	712311101.S	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	m2	197,970	1,10	217,77
267	M	246170000950.S	Lak asfaltový penetračný	kg	69,300	4,51	312,54
268	K	712341559.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi pritav. NAIP na celej ploche, oxidované pásy	m2	197,970	7,15	1 415,49
269	M	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	229,431	7,15	1 640,43
270	K	712370060.S	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou so zvarovaním spoju	m2	208,150	12,11	2 520,70
271	M	283220001900.R	Hydroizolačný pás z fólie PVC-P, B ROOF (t3), hr.2 mm, s UV ochranou s kotvením, detaily, doplnky a príslušenstvo	m2	239,373	20,47	4 899,97
272	K	712973232.S	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 101 – 250 mm	ks	3,000	38,52	115,56
273	K	712973530.S	Povlaková krytina - detaily k fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste	ks	4,000	49,53	198,12
274	M	286630021400.S	Strešná vpust' bočná, DN 125	ks	4,000	183,80	735,20
275	K	712973540.S	Osadenie odvetrávacích komínkov na povlakovú krytinu z fólie	ks	6,000	27,51	165,06
276	M	283770004000.S	Odvetrávací komín pre PVC-P fólie	ks	6,000	66,04	396,24
277	K	712973730.S	Detaily k termoplastom všeobecne, ukončujúci profil na stene	m	39,700	7,15	283,86
278	M	311690001000.S	Rozperný nit, hliníkový	ks	317,600	0,55	174,68
279	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	381,060	1,10	419,17
280	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	438,219	1,87	819,47
281	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	68,800	11,01	757,49
282	M	311690001000.S	Rozperný nit, hliníkový	ks	550,400	0,55	302,72
283	M	607260000400.S	Doska OSB nebrúsená hr. 22 mm	m2	33,653	11,01	370,52
284	K	998712103.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovkej krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	2,157	6,11	13,18

D 713 Izolácie tepelné 67 775,13

285	K	713111111.S	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne v jednej vrstve	m2	596,600	3,19	1 903,15
286	K	713131134.S	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, vložení voľne v jednej vrstve	m2	26,000	3,19	82,94
287	M	631650001900.S	Pás zo sklenej vlny $\lambda = \min. 0,35$, hr. 200 mm sklená minerálna izolácia pre zateplenie šikmej strechy	m2	285,600	30,82	8 802,19
288	M	631650001700.S	Pás zo sklenej vlny $\lambda = \min. 0,35$, hr. 160 mm sklená minerálna izolácia pre zateplenie šikmej strechy	m2	349,452	24,54	8 575,55
289	K	713111121.S	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom	m2	396,200	5,78	2 290,04
290	K	713111131.S	Montáž tepelnej izolácie stropov rebrových minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom	m2	396,200	5,45	2 159,29
291	M	631650001700.S	Pás zo sklenej vlny $\lambda = \min. 0,35$, hr. 160 mm sklená minerálna izolácia pre zateplenie šikmej strechy	m2	808,248	24,54	19 834,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
292	K	713121111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve	m2	989,600	1,76	1 741,70
293	M	631440021500.S	Doska z minerálnej vlny napr. PTN hr. 40 mm, izolácia vhodná pre ľahké aj ťažké plávajúce podlahy	m2	699,006	6,60	4 613,44
294	M	631440021300.S	Doska z minerálnej vlny napr. PTN hr. 20 mm, izolácia vhodná pre ľahké aj ťažké plávajúce podlahy	m2	310,386	5,72	1 775,41
295	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	19,500	1,54	30,03
296	M	283720029200.S	Doska EPS hr. 30 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	19,890	3,19	63,45
297	K	713122121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	180,500	2,20	397,10
298	M	283720009000.S	Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	184,110	7,21	1 327,43
299	M	283720000900.S	Doska EPS hr. 50 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	153,112	3,52	538,95
300	M	283720008900.S	Doska EPS hr. 80 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	34,680	6,05	209,81
301	K	713132211.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps celoplošným prilepením	m2	36,300	5,83	211,63
302	M	283750001101.S	Doska XPS hr. 120 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	37,026	12,44	460,60
303	K	713142160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	164,100	9,91	1 626,23
304	M	283720033800.S	Doska spádová EPS, pevnosť v tlaku 150 kPa, spádový polystyrén	m3	15,180	121,06	1 837,69
305	K	713142151.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová kladenými voľne	m2	23,000	3,96	91,08
306	K	713142250.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvová kladenými voľne	m2	147,600	7,92	1 168,99
307	M	283720009200.S	Doska EPS hr. 140 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	150,552	16,67	2 509,70
308	M	283720009300.S	Doska EPS hr. 160 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	167,382	18,05	3 021,25
309	M	283750002400.S	Doska XPS 300 hr. 140 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	6,630	30,82	204,34
310	K	713144080.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS do lepidla	m2	37,240	6,60	245,78
311	M	283750001900.S	Doska XPS 300 hr. 60 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	30,427	13,21	401,94
312	M	283750002400.S	Doska XPS 300 hr. 140 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	7,558	30,82	232,94
313	K	713191121.S	Izolácie tepelné, doplnky, podláh, stropov zvrchu, striech prekrytím pásom do výšky 100mm - PE fólia	m2	674,400	1,98	1 335,31
314	K	998713103.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	t	16,890	4,90	82,76

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 901,82

315	K	722250180.S	Montáž hasiaceho prístroja na stenu	ks	17,000	5,00	85,00
316	M	449170000800.S	Prenosný hasiaci prístroj snehový CO2 S5Če 5 kg	ks	1,000	83,09	83,09
317	M	449170000900.S	Prenosný hasiaci prístroj práškový P6Če 6 kg, 21A	ks	16,000	45,78	732,48
318	K	998722103.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,393	3,19	1,25

D 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety 21 985,01

319	K	725190101.S	Montáž sanitárnej priečky z HPL dosiek na WC a prezliekacie kabíny/boxy pre vlhké priestory s nerezovým kovaním vrátane dverí a príslušenstva	m2	92,200	80,89	7 458,06
320	M	607930001505.R	Doska kompaktná z vysokotlakého laminátu (HPL) pre použitie v interiéri vo farbe, hrúbky 12 mm, vrátane dverí a príslušenstva	m2	96,810	149,68	14 490,52
321	K	998725103.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	1,854	19,65	36,43

D 762 Konštrukcie tesárske 17 471,59

322	K	762341003.S	Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek s vetracou medzerou	m2	481,500	6,60	3 177,90
323	M	605410000100.S	Dosky a fošne z mäkkého reziva omietané impregnované akosť I	m3	12,365	407,22	5 035,28
324	K	762341251.S	Montáž kontralát pre sklon do 22°	m	510,000	1,98	1 009,80
325	M	605430000203.S	Laty a lišty z mäkkého reziva omietané impregnované akosť I	m3	1,364	440,24	600,49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
326	K	762341811.S	Demontáž debnenia striech rovných, oblúkových do 60° z dosiek hrubých, hobľovaných, -0,01600 t	m2	15,200	3,30	50,16
327	K	762343811.S	Demontáž debnenia odkvapov a štítových ríms z dosiek hrubých, hobľovaných hr. do 32 mm, -0,01700 t	m2	15,200	3,30	50,16
328	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	13,729	44,02	604,35
329	K	762421313.S	Obloženie stropov alebo strešných podhľadov z dosiek OSB skrutkovaných na pero a drážku hr. dosky 18 mm	m2	110,100	18,05	1 987,31
330	K	762421500.S	Montáž obloženia stropov, podkladový rošt	m	242,600	6,60	1 601,16
331	K	762431315.S	Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na pero a drážku hr. dosky 25 mm	m2	59,000	20,91	1 233,69
332	K	762431500.S	Montáž obloženia stien, podkladový rošt	m	120,000	6,05	726,00
333	M	605430000203.S	Laty a lišty z mäkkého reziva omietané impregnované akosť I	m3	0,971	440,24	427,47
334	K	762495000.S	Spojovacie prostriedky pre olištovanie škár, obloženie stropov, strešných podhľadov a stien - klince, závrtky	m2	169,000	2,20	371,80
335	K	762521104.S	Položenie podláh nehobľovaných hrubých na zraz z dosiek a fošien, revízna lávka	m2	19,200	6,60	126,72
336	M	605410000100.S	Dosky a fošne z mäkkého reziva omietané impregnované akosť I	m3	1,027	407,22	418,21
337	K	762595000.S	Zakrytie kanálov - spojovacie a ochranné prostriedky - klince, skrutky	m3	1,027	2,20	2,26
338	K	998762103.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	t	9,864	4,95	48,83

D 763

Konštrukcie - drevostavby

70 951,44

339	K	763115513.S	Priečka SDK hr. 125 mm, kca CW+UW 75, dvojito opláštená doskou štandardnou A 2x12,5 mm, TI 75 mm	m2	30,400	53,38	1 622,75
340	K	763116640.S	Priečka SDK hr. 125 mm, kca CW+UW 75, dvojito opláštená doskou štandardnou A 2x12,5 mm, TI 75 mm, deliace steny pož. úsekov, kapotáž	m2	39,500	66,04	2 608,58
341	K	763119521.S	Demontáž sadrokartónovej priečky, jednoduchá nosná oceľová konštrukcia, jednoduché opláštenie, -0,03036t	m2	49,350	4,73	233,43
342	K	763120011.S	Sadrokartónová inštaláčna predstena pre sanitárne zariadenia, kca CD+UD, dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 2x12,5 mm	m2	253,300	38,52	9 757,12
343	K	763135075.S	Kazetový podhľad 600 x 600 mm, hrana ostrá, konštrukcia viditeľná, doska sadrokartónová hygienická biela, s tmelením	m2	259,300	32,14	8 333,90
344	K	763138231.S	Podhľad a bočná kapotáž SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska protipožiarna DF 2x12,5 mm	m2	22,020	50,30	1 107,61
345	K	763160523.S	Záklon otvorov, medzistrop SDK na oceľovom profile UA 100, doska protipožiarna impregnovaná DFH2 4x12,5 mm, TI 100 mm, alternatíva: dobetonávka s výstužou a debnením	m2	5,280	170,59	900,72
346	K	763161333.S	Protipožiarny podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, pož. odolnosť 45min., parozábrana, doska protipožiarna impregnovaná DFH2 2x12,5 mm, TI 100mm, s tmelením, kompletizovaný	m2	338,500	69,12	23 397,12
347	K	763168833.S	SDK obklady a kapotáž potrubí, rozvodov a pod. prierezu nad 1200 cm2 s ochranným uholníkom, doska impregnovaná H2 2x12,5 mm	m	23,700	46,89	1 111,29
348	K	763170030.S	Revízne dvierka s pevnými pántmi 200x200 mm	ks	5,000	137,57	687,85
349	K	763182233.S	Zárubne oceľové pre SDK priečky dvojito opláštené výšky do 4,75 m šírky 800 mm hr. 125 mm	ks	1,000	167,64	167,64
350	K	763182263.S	Zárubne oceľové pre SDK priečky dvojito opláštené výšky do 4,75 m šírky nad 1450 mm hr. 125 mm	ks	7,000	228,12	1 596,84
351	K	763190010.S	Úprava spojov medzi SDK konštrukciou a murivom, betónovou konštrukciou prepáskovaním a pretmelením	m	495,500	1,90	941,45
352	K	763733004.S	Montáž priestorovo viazaných väzníkov na strechu valbovú s členitým pôdorysom	m2	475,000	16,73	7 946,75
353	M	612220000550.R	Väzník strešný drevený prehradový pre valbové strechy s členitým pôdorysom, zavetrenie, pomocný materiál, výmeny-krokvý, ochranný náter proti hnilobe a škodcov	m2	475,000	19,76	9 386,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
354	M	612330000150.R	Kotviace prvky väzníkov, lepenka	m2	475,000	1,87	888,25
355	K	998763303.S	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v objektoch výšky od 7 do 24 m	t	126,383	2,09	264,14
D 764 Konštrukcie klampiarske							59 992,04
356	K	764171231.S	Záveterná lišta pozink farebný, r.š. do 370 mm, sklon strechy do 30°	m	48,900	35,22	1 722,26
357	K	764171244.S	Lemovanie múru bočné pozink farebný, r.š. do 310 mm, sklon strechy do 30°	m	32,500	34,12	1 108,90
358	K	764171263.S	Odkvapové lemovanie pozink farebný, r.š. do 250 mm, sklon strechy do 30°	m	52,900	15,41	815,19
359	K	764171266.S	Lapač snehu sedlový pozink farebný, r.š. do 307 mm, sklon strechy do 30°	m	48,200	41,82	2 015,72
360	K	764171446.S	Úžľabie zhotovené zo zvitkov pozink farebný, r.š. 750 mm	m	16,000	61,63	986,08
361	K	764171873.S	Hrebenáč rovný s prevetrávacím pásom pozink farebný, r.š. do 410 mm, sklon strechy do 30°	m	35,300	44,02	1 553,91
362	K	764171910.S	Odvetrávací set univerzálny pre profilované krytiny, sklon strechy do 30°	ks	3,000	82,54	247,62
363	K	764171913.S	Strešný prestup - prechodka pre profilované krytiny, sklon strechy do 30°	ks	3,000	93,55	280,65
364	K	764171918.S	Pás vetrací hrebeňa a nárožia, šírky do 380 mm	m	35,300	15,41	543,97
365	K	764173710.S	Ochranná vetracia mriežka proti hmyzu	m	48,200	6,60	318,12
366	K	764312822.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 670 mm, do 30st., -0,00751t	m2	15,200	6,60	100,32
367	K	764313281.S	Krytiny hladké z pozinkovaného farbeného PZf plechu, zo zvitkov šírky 670 mm, sklon do 30°, s príslušenstvom	m2	475,000	56,13	26 661,75
368	K	764317210.S	Krytiny hladké z pozinkovaného farbeného PZf plechu, železobetónových dosiek, s príslušenstvom	m2	6,500	77,04	500,76
369	K	764323840.S	Demontáž odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou rš 400 mm, -0,00350t	m	59,800	1,10	65,78
370	K	764327220.S	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, odkvapov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 330 mm	m	52,900	24,21	1 280,71
371	K	764331450.S	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 500 mm, úprava napojenia na existujúcu strechu	m	29,400	30,82	906,11
372	K	764334850.S	Demontáž lemovania múrov na plochých strechách vrátane krycieho plechu nadmúroviek rš 500 mm, -0,00320t	m	46,500	1,10	51,15
373	K	764351836.S	Demontáž háka so sklonom žľabu do 30° -0,00009t	ks	104,000	1,10	114,40
374	K	764352421.S	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 200 mm, háky, čelá, rohy, kolená	m	5,000	29,72	148,60
375	K	764352427.S	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm, háky, čelá, rohy	m	100,500	31,92	3 207,96
376	K	764352810.S	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm -0,00330t	m	93,400	1,10	102,74
377	K	764352910.S	Žľaby z pozinkovaného Pz plechu pododkvapové polkruhové so sklonom do 30° rš 330 mm, oprava, skrátenie	m	2,000	31,92	63,84
378	K	764352917.S	Žľaby z pozinkovaného Pz plechu, čelo polkruhové rš 330 mm, oprava	ks	4,000	5,50	22,00
379	K	764359411.S	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom do 100 mm	ks	1,000	19,81	19,81
380	K	764359412.S	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	ks	9,000	24,21	217,89
381	K	764359432.S	Kotlík štvorhranný z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre pododkvapové žľaby rozmerov 200x300x400 mm	ks	4,000	88,05	352,20
382	K	764359810.S	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t	ks	8,000	1,10	8,80
383	K	764391820.S	Demontáž ostatných strešných prvkov, záveterné lišty, so sklonom do 30° rš 250 a 330 mm, -0,00192t	m	30,900	1,10	33,99
384	K	764410740.S	Oplechovanie parapetov z hliníkového farbeného Al plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm, biela RAL 9016, vrátane bočných krytiel	m	117,200	29,72	3 483,18
385	K	764410750.S	Oplechovanie parapetov z hliníkového farbeného Al plechu, vrátane rohov r.š. 350 mm, biela RAL 9016, vrátane bočných krytiel	m	142,900	31,92	4 561,37
386	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	203,300	1,10	223,63

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
387	K	764430450.S	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov do r.š. 600 mm	m	8,600	52,83	454,34
388	K	764430460.S	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov do r.š. 750 mm s kotvením	m	37,000	66,04	2 443,48
389	K	764430498.S	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov do r.š. 850 mm s kotvením	m	3,000	71,54	214,62
390	K	764430840.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	57,400	1,10	63,14
391	K	764454431.S	Montáž zvodových rúr z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové s priemerom 60 - 150 mm s objímkami, spätná	m	21,000	13,21	277,41
392	K	764454452.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 80 mm, objímky, kolená	m	6,000	29,72	178,32
393	K	764454454.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm, objímky, kolená	m	129,500	31,92	4 133,64
394	K	764454802.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, odsokoy, objímky -0,00285t	m	100,600	1,10	110,66
395	K	998764103.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	6,279	63,23	397,02
D 765			Konštrukcie - krytiny tvrdé				2 731,60
396	K	765901148.S	Strešná fólia paropriepustná, na krokvy, sklon do 35°, plošná hmotnosť min. 160 g/m2	m2	475,000	5,72	2 717,00
397	K	998765103.S	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,247	59,10	14,60
D 766			Konštrukcie stolárske				119 776,84
398	K	766411821.S	Demontáž obloženia stien panelmi, palub. doskami, -0,01098t	m2	135,000	9,80	1 323,00
399	K	766411822.S	Demontáž obloženia stien panelmi, podkladových roštov, -0,00800t	m2	135,000	1,98	267,30
400	K	766621450.R	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami	m2	246,123	16,73	4 117,64
401	M	611410010451.R	Plastové okno 2650x2400mm, 4-krídlové, farba biela, Uf=≤1,0, Ug=≤0,5, izolačné trojsklo, spodné sklopné, horné otv.-sklopné, kľučky, príslušenstvo (ozn.OK01)	ks	21,000	1 782,95	37 441,95
402	M	611410010452.R	Plastové okno 2400x2400mm, 4-krídlové, farba biela, Uf=≤1,0, Ug=≤0,5, izolačné trojsklo, spodné sklopné, horné otv.-sklopné, kľučky, príslušenstvo (ozn.OK02)	ks	3,000	1 661,89	4 985,67
403	M	611410010453.R	Plastové okno 2650x1970mm, 4-krídlové, farba biela, Uf=≤1,0, Ug=≤0,5, izolačné trojsklo, spodné sklopné, horné otv.-sklopné, kľučky, príslušenstvo (ozn.OK03)	ks	6,000	1 513,31	9 079,86
404	M	611410010454.R	Plastové okno 2400x1970mm, 4-krídlové, farba biela, Uf=≤1,0, Ug=≤0,5, izolačné trojsklo, spodné sklopné, horné otv.-sklopné, kľučky, príslušenstvo (ozn.OK04)	ks	5,000	1 408,75	7 043,75
405	M	611410010455.R	Plastové okno 3600x2400mm, 6-krídlové, farba biela, Uf=≤1,0, Ug=≤0,5, izolačné trojsklo, spodné sklopné, horné otv.-sklopné, kľučky, príslušenstvo (ozn.OK05)	ks	2,000	2 465,32	4 930,64
406	M	611410010456.R	Plastové okno 1200x1800mm, 2-krídlové, farba biela, Uf=≤1,0, Ug=≤0,5, izolačné trojsklo, spodné sklopné, horné otv.-sklopné, kľučky, príslušenstvo (ozn.OK06)	ks	7,000	398,41	2 788,87
407	M	611410010457.R	Plastové okno 1200x1800mm, 2-krídlové, farba biela, Uf=≤1,0, Ug=≤0,5, izolačné trojsklo, spodné sklopné, horné otv.-sklopné, kľučky, príslušenstvo (ozn.OK07)	ks	1,000	398,41	398,41
408	M	611410010458.R	Plastové okno 1200x900mm, 1-krídlové, farba biela, Uf=≤1,0, Ug=≤0,5, izolačné trojsklo, otv.-sklopné, kľučky, príslušenstvo (ozn.OK08)	ks	2,000	308,16	616,32
409	M	611410010459.R	Plastové okno 900x500mm, 1-krídlové, farba biela, Uf=≤1,0, Ug=≤0,5, izolačné trojsklo, pevné, kľučky, príslušenstvo (ozn.OK09)	ks	8,000	253,36	2 026,88
410	K	766661427.R	Montáž a dodávka dverí vnútorných dvojkrídl. drevených 900+900x2100mm, čiastočne presklené, CPL laminát biela, oceľová zárubňa RAL8007, pož. odolnosť EI-45/D3-c, 2x samozatvárač, kľučky, zámok, príslušenstvo (ozn.DV07)	ks	1,000	1 612,82	1 612,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
411	K	766661428.R	Montáž a dodávka dverí vnútorných dvojkridl. drevených 900+900x2100mm, čiastočne presklené, CPL laminát biela, oceľová zárubňa RAL8007, pož. odolnosť EI-30/D3-c, 2x samozatvárač, kľučky, zámok, príslušenstvo (ozn.DV08)	ks	1,000	1 528,08	1 528,08
412	K	766661429.R	Montáž a dodávka dverí vnútorných dvojkridl. drevených 900+900x2100mm, čiastočne presklené, CPL laminát biela, oceľová zárubňa RAL8007, pož. odolnosť EI-30/D3-c, 2x samozatvárač, kľučky, zámok, príslušenstvo (ozn.D09)	ks	1,000	1 528,08	1 528,08
413	K	766661430.R	Montáž a dodávka dverí vnútorných dvojkridl. drevených 850+850x2100mm, čiastočne presklené, CPL laminát biela, oceľová zárubňa RAL8007, výplň kridla DTD dierovaná, kľučky, zámok, príslušenstvo (ozn.DV10)	ks	3,000	780,26	2 340,78
414	K	766661431.R	Montáž a dodávka dverí vnútorných dvojkridl. drevených 700+900x2100mm, čiastočne presklené, CPL laminát biela, oceľová zárubňa RAL8007, pož. odolnosť EI-45/D3-c, 2x samozatvárač, kľučky, zámok, príslušenstvo (ozn.DV11)	ks	3,000	1 612,82	4 838,46
415	K	766661432.R	Montáž a dodávka dverí vnútorných dvojkridl. drevených 700+900x2100mm, čiastočne presklené, CPL laminát biela, oceľová zárubňa RAL8007, pož. odolnosť EI-30/D3-c, 2x samozatvárač, kľučky, zámok, príslušenstvo (ozn.DV12)	ks	2,000	1 528,08	3 056,16
416	K	766661433.R	Montáž a dodávka dverí vnútorných dvojkridl. drevených 850+850x2100mm, čiastočne presklené, CPL laminát biela, oceľová zárubňa RAL8007, pož. odolnosť EI-45/D3-c, 2x samozatvárač, kľučky, zámok, príslušenstvo (ozn.DV13)	ks	1,000	1 612,82	1 612,82
417	K	766661434.R	Montáž a dodávka dverí vnútorných jednokridl. drevených 800x1970mm, plné, CPL laminát biela, oceľová zárubňa RAL8007, pož. odolnosť EI-45/D3-c, samozatvárač, kľučky, zámok, príslušenstvo (ozn.DV14)	ks	2,000	476,03	952,06
418	K	766661435.R	Montáž a dodávka dverí vnútorných jednokridl. drevených 800x1970mm, plné, CPL laminát biela, oceľová zárubňa RAL8007, pož. odolnosť EI-45/D3-c, samozatvárač, kľučky, zámok, príslušenstvo (ozn.DV15)	ks	1,000	476,03	476,03
419	K	766661436.R	Montáž a dodávka dverí vnútorných jednokridl. drevených 800x1970mm, plné, CPL laminát biela, oceľová zárubňa RAL8007, pož. odolnosť EI-45/D3-c, samozatvárač, kľučky, zámok, príslušenstvo (ozn.DV16)	ks	1,000	476,00	476,00
420	K	766661437.R	Montáž a dodávka dverí vnútorných jednokridl. drevených 800x1970mm, plné, CPL laminát biela, oceľová zárubňa RAL8007, výplň kridla DTD dierovaná, kľučky, zámok, príslušenstvo (ozn.DV17)	ks	1,000	470,89	470,89
421	K	766661438.R	Montáž a dodávka dverí vnútorných jednokridl. drevených 800x1970mm, plné, CPL laminát biela, oceľová zárubňa RAL8007, výplň kridla DTD dierovaná, madlo, kľučky, zámok, príslušenstvo (ozn.DV18)	ks	1,000	470,89	470,89
422	K	766661439.R	Montáž a dodávka dverí vnútorných jednokridl. drevených 900x1970mm, plné, CPL laminát biela, oceľová zárubňa RAL8007, výplň kridla DTD dierovaná, kľučky, zámok, prah, príslušenstvo (ozn.DV19)	ks	9,000	470,89	4 238,01
423	K	766661440.R	Montáž a dodávka dverí vnútorných jednokridl. drevených 900x1970mm, plné, CPL laminát biela, oceľová zárubňa RAL8007, výplň kridla DTD dierovaná, kľučky, zámok, príslušenstvo (ozn.DV20)	ks	4,000	470,89	1 883,56
424	K	766661441.R	Montáž a dodávka dverí vnútorných jednokridl. drevených 700x1970mm, plné, CPL laminát biela, oceľová zárubňa RAL8007, výplň kridla DTD dierovaná, kľučky, zámok, príslušenstvo (ozn.DV21)	ks	4,000	470,89	1 883,56
425	K	766661442.R	Montáž a dodávka dverí vnútorných jednokridl. drevených 700x1970mm, plné, CPL laminát biela, oceľová zárubňa RAL8007, výplň kridla DTD dierovaná, kľučky, zámok, príslušenstvo (ozn.DV22)	ks	13,000	470,89	6 121,57
426	K	766661443.R	Montáž a dodávka dverí vnútorných jednokridl. drevených 700x1970mm, plné, CPL laminát biela, oceľová zárubňa RAL8007, výplň kridla DTD dierovaná, kľučky, zámok, príslušenstvo (ozn.DV23)	ks	9,000	470,89	4 238,01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
427	K	766661444.R	Montáž a dodávka dverí vnútorných jednokrídl. drevených 600x1970mm, plné, CPL laminát biela, oceľová zárubňa RAL8007, výplň krídla DTD dierovaná, kľučky, zámok, príslušenstvo (ozn.DV24)	ks	3,000	470,89	1 412,67
428	K	766661445.R	Montáž a dodávka dverí vnútorných jednokrídl. drevených 600x1970mm, plné, CPL laminát biela, oceľová zárubňa RAL8007, pož. odolnosť EI-45/D3-c, samozatvárač, kľučky, zámok, príslušenstvo (ozn.DV25)	ks	5,000	741,99	3 709,95
429	K	766661446.R	Montáž a dodávka dverí vnútorných jednokrídl. drevených 600x1970mm, plné, CPL laminát biela, oceľová zárubňa RAL8007, pož. odolnosť EI-30/D3-c, samozatvárač, kľučky, zámok, príslušenstvo (ozn.DV26)	ks	1,000	595,64	595,64
430	K	766660011.S	Vyvesenie alebo opätovné zavesenie drevených krídiel dverí, pre vykonanie stavebných zmien, plochy do 2 m ²	ks	38,000	1,93	73,34
431	K	766669921.S	Oprava dverného krídla, výmena kovaní dverného krídla, zámku	ks	19,000	9,35	177,65
432	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, prípadne zámok, prah a pod.	ks	19,000	27,51	522,69
433	K	766662811.S	Demontáž dverného krídla, dokovanie prahu dverí jednokrídlových, -0,00100t	ks	53,000	4,40	233,20
434	K	766662812.S	Demontáž dverného krídla, dokovanie prahu dverí dvojkřídlových, -0,00200t	ks	6,000	5,45	32,70
435	K	766694980.S	Demontáž parapetnej dosky drevenej, alebo keramickej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	ks	21,000	1,80	37,80
436	K	766694981.S	Demontáž parapetnej dosky drevenej, alebo keramickej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t	ks	3,000	2,70	8,10
437	K	766694982.S	Demontáž parapetnej dosky drevenej, alebo keramickej šírky nad 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,004t	ks	25,000	2,16	54,00
438	K	766694983.S	Demontáž parapetnej dosky drevenej, alebo keramickej šírky nad 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,008t	ks	40,000	3,06	122,40
439	K	998766103.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	17,005	2,86	48,63

D 767

Konštrukcie doplnkové kovové

143 808,37

440	K	767164111.S	Montáž madla skrutkovaním	m	19,300	11,01	212,49
441	M	611930000100.S	Drevené madlo k zábradiu, šxv 45x70 mm, tvarovaný profil	m	19,500	88,05	1 716,98
442	K	767230035.S	Montáž zábradlia oceľové na schody, výplň rebrovanie, kotvenie z boku	m	34,700	16,51	572,90
443	M	553520000800.R	Zábradlie oceľové schodiskové s madlom, vertikálna výplň, kotvenie z boku, s náterom	m	34,700	165,09	5 728,62
444	K	767230070.S	Montáž schodiskového madla na stenu	m	16,200	11,01	178,36
445	M	553520003500.R	Madlo oceľové schodiskové pre kotvenie na stenu, s náterom	m	16,200	66,04	1 069,85
446	K	767251145.S	Demontáž podest z oceľových pochôdznych lisovaných roštov hmotnosti od 30 do 50 kg/m ² , -0,0500t	m ²	14,700	55,03	808,94
447	K	767311810.S	Demontáž svetlíkov všetkých typov, vrátane zasklenia, -0,21000t	m ²	9,180	9,54	87,58
448	K	767590830.S	Demontáž podlahových konštrukcií zdvojených podláh schodísk, -0,02000t	m ²	2,790	19,61	54,71
449	K	767590840.S	Demontáž podlahových konštrukcií zdvojených podláh nosného roštu, -0,01000t	m ²	2,790	2,54	7,09
450	K	767640040.R	Montáž hliníkových dverí s hydroizolačnými ISO páskami	m ²	40,377	17,94	724,36
451	M	553410032651.R	Presklená ext. hliníková stena 3600x3200mm, s dvojkřídl. dverami 900+900x2100mm, farba biela, Uf=≤1,0, Ug=≤0,5, izolačné trojsklo, bočné pevné zasklenie, horné svetlíky otv.-sklopné, kľučka, guľa, zámok, príslušenstvo (ozn.DV01)	ks	1,000	7 302,49	7 302,49
452	M	553410032652.R	Presklená int. hliníková stena 2700x2430mm, s dvojkřídl. dverami 900+900x2100mm, farba biela, bočné a horné pevné zasklenie, kľučky, zámok, príslušenstvo (ozn.DV02)	ks	1,000	4 379,16	4 379,16
453	M	553410032653.R	Presklená ext. hliníková stena 1800x2250mm, s dvojkřídl. dverami 800+800x2150mm, farba biela, Uf=≤1,0, Ug=≤0,5, izolačné trojsklo, kľučka, guľa, zámok, príslušenstvo (ozn.DV03)	ks	1,000	2 617,75	2 617,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
454	M	553410032654.R	Presklená ext. hliníková stena 1060x2850mm, s dverami 900x2000mm, farba biela, Uf=≤1,0, Ug=≤0,5, izolačné trojsklo, horný svetlák otv.-sklopný, kľučka, guľa, zámok, príslušenstvo (ozn.DV04)	ks	1,000	1 944,68	1 944,68
455	M	553410032655.R	Presklená int. hliníková stena 2400x2900mm, s dvojkříd. dverami 900+700x2100mm, farba biela, bočné a horné pevné zasklenie, kľučky, zámok, príslušenstvo (ozn.DV05)	ks	1,000	4 492,93	4 492,93
456	M	553410032656.R	Presklená int. hliníková stena 2850x2900mm, s dvojkříd. dverami 900+700x2100mm, farba biela, bočné a horné pevné zasklenie, kľučky, zámok, príslušenstvo (ozn.DV06)	ks	1,000	5 341,43	5 341,43
457	K	767661500.S	Montáž interierovej žalúzie hliníkovej lamelovej štandardnej	m2	116,840	4,62	539,80
458	M	611530061300.S	Žalúzie interiérové hliníkové, lamela šírky 18/25 mm, biela	m2	194,283	16,89	3 281,44
459	K	767833511.S	Montáž rebríkov do muriva	m	12,900	22,01	283,93
460	M	631260001135.R	Rebrík oceľový vrátane kotvenia, úchytov s povrchovou úpravou náterom	m	12,900	165,09	2 129,66
461	K	767833611.S	Montáž ochranného koša rebríkov	m	9,100	16,51	150,24
462	M	631260001145.R	Ochranná kľetka pre rebrík s povrchovou úpravou náterom	m	9,100	55,03	500,77
463	K	767851803.S	Demontáž komínových lavičiek kompletne celé lavičky, rebríkov a pod. -0,03500t	m	9,100	55,03	500,77
464	K	767920810.S	Demontáž vrát a vrátok na oploenie s plochou jednotlivito do 2m2, -0,19200t	ks	1,000	12,77	12,77
465	K	767995220.R	Výroba, dodávka a montáž oceľových nosných a pomocných konštrukcií s kotvením, príslušenstvom a náterom, vrátane výrobnéj dokumentácie	kg	17 697,565	4,40	77 869,29
466	K	767995225.R	Výroba, dodávka a montáž oceľových nosných a pomocných konštrukcií s kotvením, príslušenstvom a náterom (zosilnenie okenných otvorov a pilierov 1.NP)	kg	4 455,000	4,40	19 602,00
467	K	767996801.S	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	kg	50,000	3,30	165,00
468	K	998767103.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	25,316	60,53	1 532,38

D 771

Podlahy z dlaždíc

30 162,50

469	K	771275307.S	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného mrazuvzdorného tmelu veľ. napr. 300 x 300 mm, s penetrovaním, prirezaním, tmelením, vyškarovaním	m2	4,370	33,95	148,36
470	K	771577160.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. napr. 450 x 450 mm, s penetrovaním, prirezaním, tmelením, vyškarovaním	m2	16,191	28,62	463,39
471	M	597740003800.R	Dlaždice keramické hr.20 mm, protišmykové, profily, lišty, príslušenstvo (typ upresní investor, alebo projektant)	m2	22,617	30,93	699,54
472	K	771275307.S	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného mrazuvzdorného tmelu veľ. napr. 300 x 300 mm, s penetrovaním, prirezaním, tmelením, vyškarovaním	m2	33,040	33,95	1 121,71
473	M	59774000300.R	Dlaždice keramické schodiskové hr. 8 mm, protišmykové, profily, lišty, príslušenstvo (typ upresní investor, alebo projektant)	m2	36,344	27,35	994,01
474	K	771415064.S	Montáž soklíkov z obkladačiek schodiskových stupňovitých do tmelu	m	26,000	5,28	137,28
475	K	771415004.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu	m	176,200	4,29	755,90
476	K	771577155.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného veľ. napr. 300 x 300 mm, s penetrovaním, prirezaním, tmelením, vyškarovaním	m2	435,310	27,73	12 071,15
477	M	59774000600.R	Dlaždice keramické hr. 8 mm, soklík, profily, lišty, príslušenstvo (typ upresní investor, alebo projektant)	m2	482,862	28,45	13 737,42
478	K	998771103.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	12,270	2,75	33,74

D 775

Podlahy vlysové a parketové

44,82

479	K	775521810.S	Demontáž podláh drevených, laminátových, parketových položených voľne alebo spoj click, vrátane lišt -0,0150t	m2	16,600	2,70	44,82
-----	---	-------------	---	----	--------	------	-------

D 776

Podlahy povlakové

59 976,50

480	K	776401800.S	Demontáž soklíkov alebo lišt	m	533,400	0,28	149,35
-----	---	-------------	------------------------------	---	---------	------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
481	K	776511810.S	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených bez podložky, -0,00100t	m2	730,500	2,37	1 731,29
482	K	776411000.S	Montáž podlahových lišt soklových	m	1 019,600	1,49	1 519,20
483	M	283410017900.S	Soklová PVC lišta pre vloženie pásov z PVC podlahoviny hrúbky do 5 mm	m	1 029,796	2,75	2 831,94
484	K	776270117.S	Lepenie schodových hrán	m	7,200	5,28	38,02
485	M	697590000400.S	Schodová hrana	m	7,416	5,50	40,79
486	K	776270450.S	Lepenie povlakových podláh na schodiskových stupňoch a podestách	m2	2,640	15,85	41,84
487	K	776420011.S	Lepenie podlahových soklov z PVC vytiahnutím	m	1 019,600	6,38	6 505,05
488	K	776521100.S	Lepenie povlakových podláh z PVC homogénnych pásov	m2	1 566,700	4,84	7 582,83
489	M	284110002620.R	Podlaha PVC homogénna protišmyková, hrúbka do 2,5 mm, trieda záťaže min.43, profily, lišty, príslušenstvo (typ upresní investor, alebo projektant)	m2	1 721,439	20,91	35 995,29
490	K	776990105.S	Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	1 566,700	0,22	344,67
491	K	776990110.S	Penetrovanie podkladu pred kladením podláh	m2	1 566,700	1,05	1 645,04
492	K	776992200.S	Príprava podkladu prebrúsením strojne brúskou na betón existujúcich podláh	m2	730,500	2,09	1 526,75
493	K	998776103.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	7,521	3,25	24,44

D 781 Obklady 42 086,41

494	K	781445207.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného napr. vef. 300x200 mm, s penetrovaním, prírezaním, tmelením, vyškaraním	m2	668,500	29,94	20 014,89
495	M	597640000200.R	Obkladačky keramické, profily, lišty, príslušenstvo (typ upresní investor, alebo projektant)	m2	735,350	29,88	21 972,26
496	K	998781103.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	17,354	5,72	99,26

D 783 Nátery 21 936,17

497	K	783201812.S	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou kefou, alebo oškrabaním	m2	12,650	33,02	417,70
498	K	783225100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm	m2	12,650	33,02	417,70
499	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	12,650	33,02	417,70
500	K	783801812.S	Odstránenie starých náterov z omietok oškrabaním s obrúsením stien	m2	933,600	1,32	1 232,35
501	K	783812100.S	Nátery olejové farby omietok stien dvojnásobné 1x s emailovaním	m2	1 693,000	9,91	16 777,63
502	K	783812190.S	Nátery olejové farby omietok stien napustením	m2	759,400	3,52	2 673,09

D 784 Maľby 29 506,28

503	K	784401801.S	Odstránenie malieb obrúsením a oprášením, výšky do 3,80 m, -0,0003 t	m2	2 166,800	0,61	1 321,75
504	K	784401803.S	Odstránenie malieb obrúsením a oprášením na schodisku výšky do 3,80 m, -0,0003 t	m2	19,750	0,61	12,05
505	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	4 832,750	1,32	6 379,23
506	K	784430050.S	Maľby akrylátové tónované dvojnásobné, ručne nanášané s bielym stropom na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	5 853,850	3,47	20 312,86
507	K	784418012.S	Zakrývanie podláh a zariadení v miestnostiach alebo na schodisku	m2	2 056,100	0,72	1 480,39

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
NADSTAVBA A PRÍSTAVBA ZŠ s MŠ KOLAČKOV
Objekt:
01 - SO.01 - BUDOVA ŠKOLY
Časť:
002 - zdravotníka

JKSO:
Miesto: Kolačkov

KS:
Dátum:

Objednávateľ:
Obec Kolačkov, Kolačkov 30, 065 11

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO: 36168335
IČ DPH: SK2020016889

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Kovalčíková

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			103 235,43
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	103 235,43	20,00%	20 647,09
Cena s DPH	v EUR		123 882,52

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: NADSTAVBA A PRÍSTAVBA ZŠ s MŠ KOLAČKOV

Objekt: 01 - SO.01 - BUDOVA ŠKOLY

Časť: 002 - zdravotníka

Miesto: Kolačkov

Dátum:

Objednávateľ: Obec Kolačkov, Kolačkov 30, 065 11

Projektant:

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ: Kovalčíková

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

103 235,43

HSV - Práce a dodávky HSV

2 743,76

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

527,81

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

2 215,95

PSV - Práce a dodávky PSV

100 491,67

713 - izolácie tepelné

4 660,66

721 - Zdravotníka - vnútorná kanalizácia

16 081,19

722 - Zdravotníka - vnútorný vodovod

44 092,49

725 - Zdravotníka - zariadenie predmety

35 657,33

ROZPOČET

Stavba: NADSTAVBA A PRÍSTAVBA ZŠ s MŠ KOLAČKOV

Objekt: 01 - SO.01 - BUDOVA ŠKOLY

Časť: 002 - zdravotníka

Miesto: Kolačkov

Dátum:

Objednávateľ: Obec Kolačkov, Kolačkov 30, 065 11
Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Projektant:
Spracovateľ: Kovalčíková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

103 235,43

D HSV Práce a dodávky HSV **2 743,76**

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie **527,81**

1	K	611401111.S	Omietka jednotlivých malých plôch na stropoch akoukoľvek maltou s plochou jednotlivo do 0,09 m ²	ks	61,000	3,63	221,43
2	K	612403399.S	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akékoľvek šírky rýh	m ²	20,250	15,13	306,38

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie **2 215,95**

3	K	971056004.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stien, alebo stropov - železobetónových -0,00005t	cm	420,000	0,66	277,20
4	K	971056009.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stien, alebo stropov - železobetónových -0,00019t	cm	100,000	1,10	110,00
5	K	971056011.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stien, alebo stropov - železobetónových -0,00027t	cm	700,000	1,16	812,00
6	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	6,382	14,31	91,33
7	K	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	6,382	32,41	206,84
8	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	6,382	16,62	106,07
9	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	216,988	0,44	95,47
10	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	4,382	5,34	23,40
11	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	1,773	49,53	87,82
12	K	979089112.S	Poplatok za skládku - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	4,609	88,05	405,82

D PSV Práce a dodávky PSV **100 491,67**

D 713 Izolácie tepelné **4 660,66**

13	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	m	740,000	2,53	1 872,20
14	M	2837741528	izolácia - trubica 18/20	m	50,000	1,43	71,50
15	M	2837741537	izolácia - trubica 22/20	m	470,000	1,71	803,70
16	M	2837741553	izolácia - trubica 28/20	m	120,000	1,98	237,60
17	M	2837741563	izolácia - trubica 35/20	m	100,000	2,20	220,00
18	K	713482122	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 42-70	m	222,000	3,08	683,76
19	M	2837741576	izolácia - trubica 42/20	m	60,000	2,59	155,40
20	M	2837741578	izolácia - trubica 42/13	m	60,000	1,71	102,60
21	M	28377415781	izolácia - trubica 48/13	m	7,000	1,87	13,09
22	M	2837741597	izolácia - trubica 54/20	m	60,000	3,85	231,00
23	M	2837741610	izolácia - trubica 64/13	m	35,000	7,70	269,50
24	K	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,019	16,51	0,31

D 721 Zdravotníka - vnútorná kanalizácia **16 081,19**

25	K	721171107	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 75x1, 8	m	98,000	20,47	2 006,06
26	K	721171109	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110x2, 2	m	180,000	25,57	4 602,60
27	K	721171110.S	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 125x2, 8	m	110,000	27,69	3 045,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	K	721171803	Demontáž potrubia z novodurových rúr odpadového alebo pripojovacieho do D75, -0,00210 t	m	200,000	0,55	110,00
29	K	721171808	Demontáž potrubia z novodurových rúr odpadového alebo pripojovacieho nad 75 do D114, -0,00198 t	m	250,000	1,65	412,50
30	K	721173204	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 40x1, 8	m	48,000	11,96	574,08
31	K	721173205	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 50x1, 8	m	80,000	13,58	1 086,40
32	K	721194104	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 40x1, 8	ks	69,000	3,54	244,26
33	K	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 50x1, 8	ks	21,000	4,23	88,83
34	K	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 110x2, 3	ks	39,000	6,11	238,29
35	K	721221101	Zápachová uzávierka umývadlová DN 30, 40	ks	61,000	14,63	892,43
36	K	721221131	Pisoárový odsavajúci sifón DN40, pre pisoáre s vertikálnym odtokom	ks	17,000	39,21	666,57
37	K	7212211311	Kondenzačný sifón s transparentnými trúbkami DN 40	ks	8,000	17,38	139,04
38	K	721229023	Montáž podlahového odtokového žlabu dĺžky 1000 mm pre montáž k stene	ks	4,000	48,46	193,84
39	M	5528158013	Nerezový sprchovací žlab k nasadeniu ku stene DN 50, Zabudovateľná dĺžka 1000mm	ks	4,000	151,78	607,12
40	K	721273145	Vetracia hlavica DN 110	ks	8,000	10,20	81,60
41	K	7212731451	Vetracia hlavica DN 75	ks	9,000	9,78	88,02
42	K	7212731453	HT čistiaci kus 110	ks	18,000	7,57	136,26
43	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	516,000	1,10	567,60
44	K	721290821	Vnútrostav. premiestnenie vybúraných hmôt vnútor. kanal. vodorovne do 100 m z budov vysokých do 6 m	t	1,056	60,53	63,92
45	K	892314111.S	Kamerové monitorovanie ležatej kanalizácie	m	50,000	4,40	220,00
46	K	998721102.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,961	16,51	15,87

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 44 092,49

47	K	722130214	Potrubie z oceľ.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	m	60,000	28,15	1 689,00
48	K	722130215	Potrubie z oceľ.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 40	m	7,000	33,67	235,69
49	K	722130216	Potrubie z oceľ.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 50	m	35,000	42,94	1 502,90
50	K	722130801	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 25, -0,00213t	m	600,000	1,10	660,00
51	K	722130802	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 25 do DN 40, -0,00497t	m	150,000	1,65	247,50
52	K	722130803	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 40 do DN 50, -0,00670t	m	20,000	2,20	44,00
53	K	722171111	Potrubie plasthliníkové PE-RT - 16x2 mm v kotúčoch	m	50,000	17,52	876,00
54	K	722171113	Potrubie plasthliníkové PE-RT - 20x2 mm v kotúčoch	m	470,000	21,00	9 870,00
55	K	722171114	Potrubie plasthliníkové PE-RT - 26x3 mm v kotúčoch	m	120,000	27,72	3 326,40
56	K	722171134	Potrubie z plastických rúr PeX D32/3,0 lisovaním	m	100,000	29,55	2 955,00
57	K	722171135	Potrubie z plastických rúr PeX D40/3,5 lisovaním	m	60,000	43,33	2 599,80
58	K	722171136	Potrubie z plastických rúr PeX D50/4,0 lisovaním	m	60,000	71,33	4 279,80
59	K	722220111	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2	ks	193,000	5,50	1 061,50
60	M	2864810100	Nástenka 20x1/2	ks	193,000	4,16	802,88
61	K	722229101	Montáž ventilu výtok., plavák, vypúšť.,odvodňov.,kohút.plniaceho,vypúšťacieho o PN 0.6, ventilov G 1/2	ks	173,000	5,50	951,50
62	M	4225701600	Guľový ventil MF,PN 25 1/2",s páčkou	ks	154,000	6,35	977,90
63	M	5514680100	Pneumatický ventil k ovládaniu pisoárov	ks	17,000	133,50	2 269,50
64	M	4223050300	Kohút plniaci a vypúšťací K 310, PN 10, D 15 mm	ks	2,000	2,84	5,68
65	M	42230503001	Flex hadica 1/2"-3/8" 50cm	ks	154,000	5,17	796,18
66	K	722231042	Montáž armatúry s dvoma závitmi, posúvač klinový G 3/4	ks	5,000	5,50	27,50
67	M	4848906430	Guľový ventil rukoväť, chróm, 3/4"	ks	2,000	4,63	9,26
68	M	484890643001	Spätná klapka 3/4"	ks	1,000	2,63	2,63

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
69	M	484890643003	Filter 3/4"	ks	1,000	3,89	3,89
70	M	484890643002	Poistný ventil TUV 3/4"	ks	1,000	30,44	30,44
71	K	722231043	Montáž armatúry s dvoma závitmi, posúvač klínový G 1	ks	8,000	5,50	44,00
72	M	4848906510	Guľový ventil - motýľ, chróm, 1"	ks	8,000	7,69	61,52
73	K	722231045	Montáž armatúry s dvoma závitmi, posúvač klínový G 6/4	ks	4,000	5,50	22,00
74	M	4848906460	Guľový ventil - rukoväť, chróm, 1 1/2"	ks	4,000	17,28	69,12
75	K	722231046	Montáž armatúry s dvoma závitmi, posúvač klínový G 2	ks	12,000	8,84	106,08
76	M	4848906470	Guľový ventil - rukoväť, chróm, 2"	ks	8,000	25,96	207,68
77	M	48489062601	Bezp.arm.BA 295 2"	ks	1,000	808,85	808,85
78	M	55174006301	Spätná klapka 2"	ks	2,000	13,93	27,86
79	M	551740063011	Redukč.ventil s filtrom 2 "	ks	1,000	255,30	255,30
80	K	722254116.R	Požiarne príslušenstvo, hydrantová skriňa vnútorná s výzbrojou C 52	ks	8,000	433,37	3 466,96
81	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	962,000	2,04	1 962,48
82	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	962,000	1,65	1 587,30
83	K	722290821	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt vnútorný vodovododorovne do 100 m z budov vys. do 6 m	t	2,158	59,98	129,44
84	K	998722102.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	4,324	27,51	118,95

D 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety 35 657,33

85	K	725110811	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t	súb.	19,000	11,06	210,14
86	K	725119410	Montáž záchodovej misy zavesenej s rovným odpadom	ks	32,000	31,42	1 005,44
87	M	6420139570	Závesné WC keramické, kompletizované	ks	32,000	75,39	2 412,48
88	K	725149701.S	Montáž predstenového systému záchodov do kombinovaných stien	ks	32,000	50,52	1 616,64
89	M	5516423005458	Duořix pre závesné WC, konštrukcia	ks	32,000	352,01	11 264,32
90	M	5516423005472	Ovl. tlačidlo biela-lesk-biela 295x 175x 45	ks	32,000	57,96	1 854,72
91	K	725129201.S	Montáž pisoáru keramického	ks	17,000	35,77	608,09
92	M	6420134210	Pisoár keramický /vnútorný privod/, kompletizovaný	ks	17,000	213,77	3 634,09
93	K	725130811	Demontáž pisoára -0,03968t	súb.	10,000	16,95	169,50
94	K	725210821	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	súb.	32,000	17,39	556,48
95	K	725219401	Montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bielohto diturvitu na skrutky do muriva	ks	61,000	43,80	2 671,80
96	M	6420139090	Sanitárna keramika umývadlo 50cm, kompletizované	ks	61,000	60,73	3 704,53
97	K	725240811	Demontáž sprchovej kabíny a misy bez výtokových armatúr kabín, -0,08800t	súb.	1,000	22,34	22,34
98	K	725240812	Demontáž sprchovej kabíny a misy bez výtokových armatúr mis, -0,02450t	súb.	1,000	11,56	11,56
99	K	725245103	Montáž - zástena sprchová jednokridlová do výšky 2000 mm a šírky 900 mm	súb.	4,000	44,24	176,96
100	M	5548443200	Kút sprchový, kompletizovaný	ks	4,000	335,58	1 342,32
101	K	725291112	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, toaletná doska	ks	32,000	2,75	88,00
102	M	6429462300	Doska keramická toaletná biela	ks	32,000	20,86	667,52
103	K	725330840	Demontáž výlevky bez výtok. armatúry, bez nádrže a splach. potrubia, ocef. alebo liatinovej, -0,01880t	súb.	2,000	17,17	34,34
104	K	725333360	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	súb.	7,000	24,54	171,78
105	M	6420137930	Výlevka keramická, kompletizovaná	ks	7,000	185,94	1 301,58
106	K	725590811	Vnútrostav. premiestnenie vybur. hmôt zariaden. predmetovodorovne do 100 m z budov s výš. do 6 m	t	1,537	59,98	92,19
107	K	725829601.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	68,000	7,70	523,60
108	M	5514652000	Stojanková umývadlová batéria, kompletizovaná	ks	61,000	16,34	996,74
109	M	5514671080	Drezová nástenná batéria, kompletizovaná	ks	7,000	45,85	320,95
110	K	725849201	Montáž batérie sprchovej nástennej s pevnou výškou sprchy	ks	4,000	5,50	22,00
111	K	725849205.S	Montáž batérie sprchovej nástennej, držiak sprchy s nastaviteľnou výškou sprchy	ks	4,000	4,40	17,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
112	M	5514360700	Sprchová batéria so sprch.súpravou, kompletizovaná	ks	4,000	25,84	103,36
113	K	998725102.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	2,045	27,51	56,26

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

NADSTAVBA A PRÍSTAVBA ZŠ s MŠ KOLAČKOV

Objekt:

01 - SO.01 - BUDOVA ŠKOLY

Časť:

003 - vykurovanie

JKSO:

Miesto: Kolačkov

Objednávateľ:

Obec Kolačkov, Kolačkov 30, 065 11

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Projektant:

Spracovateľ:

Kovalčíková

Poznámka:

KS:

Dátum:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

216 061,83

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	216 061,83	20,00%	43 212,37

Cena s DPH

v EUR

259 274,20

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: NADSTAVBA A PRÍSTAVBA ZŠ s MŠ KOLAČKOV

Objekt: 01 - SO.01 - BUDOVA ŠKOLY

Časť: **003 - vykurovanie**

Miesto: Kolačkov

Dátum:

Objednávateľ: Obec Kolačkov, Kolačkov 30, 065 11

Projektant:

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ: Kovalčíková

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	216 061,83
HSV - Práce a dodávky HSV	3 625,66
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	446,25
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	3 179,41
PSV - Práce a dodávky PSV	170 751,42
713 - Izolácie tepelné	2 512,96
731 - Ústredné kúrenie, kotolne	7 500,25
732 - Ústredné kúrenie, strojovne	7 624,30
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	95 438,88
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	8 281,53
735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	49 393,50
M - Práce a dodávky M	41 684,75
24-M - Montáže vzduchotechnických zariad.	41 684,75

ROZPOČET

Stavba:

NADSTAVBA A PRÍSTAVBA ZŠ s MŠ KOLAČKOV

Objekt:

01 - SO.01 - BUDOVA ŠKOLY

Časť:

003 - vykurovanie

Miesto: Kolačkov

Dátum:

Objednávateľ: Obec Kolačkov, Kolačkov 30, 065 11

Projektant:

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ: Kovalčíková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

216 061,83

D HSV Práce a dodávky HSV 3 625,66

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 446,25

1	K	611401111.S	Omietka jednotlivých malých plôch na stropoch akoukoľvek maltou s plochou jednotlivo do 0,09 m ²	ks	75,000	3,63	272,25
2	K	612401191.S	Omietka jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou do 0,09 m ²	ks	40,000	4,35	174,00

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 3 179,41

3	K	971056004.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stien, alebo stropov - železobetónových -0,00005t	cm	2 700,000	0,66	1 782,00
4	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	9,336	14,31	133,60
5	K	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	9,336	32,41	302,58
6	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	9,336	16,62	155,16
7	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	317,424	0,44	139,67
8	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	9,336	5,34	49,85
9	K	979089612.S	Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	9,336	66,04	616,55

D PSV Práce a dodávky PSV 170 751,42

D 713 Izolácie tepelné 2 512,96

10	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	m	44,000	2,53	111,32
11	M	2837741563	TUBOLIT izolácia - trubica 32/13-DG (82) - alebo ekvivalent	m	35,000	1,32	46,20
12	M	2837741571	TUBOLIT izolácia - trubica 35/30-DG (28) - alebo ekvivalent	m	9,000	4,13	37,17
13	K	713482122	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 42-70	m	64,000	3,08	197,12
14	M	2837741576	TUBOLIT izolácia - trubica 40/13-DG (58) - alebo ekvivalent	m	50,000	1,38	69,00
15	M	2837741595	TUBOLIT izolácia - trubica 50/13-DG (46) - alebo ekvivalent	m	2,000	1,43	2,86
16	M	2837741583	TUBOLIT izolácia - trubica 42/30-DG (24) - alebo ekvivalent	m	4,000	1,71	6,84
17	M	2837741599	TUBOLIT izolácia - trubica 54/30-DG (22) - alebo ekvivalent	m	8,000	5,72	45,76
18	K	713482132	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 42-70	m	130,000	5,50	715,00
19	M	713009	Izolácia 54/30	m	15,000	5,72	85,80
20	M	2837741607	TUBOLIT izolácia - trubica 64/30-DG (18) - alebo ekvivalent	m	115,000	7,76	892,40
21	K	713482133	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 76-95	m	20,000	5,72	114,40
22	M	2837741623	TUBOLIT izolácia - trubica 76/30-DG (12) - alebo ekvivalent	m	20,000	9,41	188,20
23	K	998713103.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	t	0,054	16,51	0,89

D 731 Ústredné kúrenie, kotolne 7 500,25

24	K	731100861	Demontáž kotla liatinového	ks	2,000	110,06	220,12
25	K	731200823	Demontáž kotla oceľového na kvapalnú alebo plynú palivú s výkonom do 25 kW, -0,22625t	ks	5,000	63,61	318,05
26	K	731261060.S	Montáž kotla oceľ. nást. na plyn kondenzačného vyhotovenie turbo do 50 kW	ks	1,000	99,33	99,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	M	73100101	Kotol pl.ecoTEC VU 486/5-5, alebo ekvivalent	ks	1,000	2 860,15	2 860,15
28	M	73100102	Systemový regulátor millimatic	ks	1,000	144,86	144,86
29	M	73100103	Rozširujúci modul VR71	ks	1,000	319,72	319,72
30	M	73100106	Rozširujúci modul VR70	ks	1,000	200,58	200,58
31	M	73100107	Uzatvaracie ventily pre záves.kotly	ks	1,000	93,55	93,55
32	K	731291070	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 25	ks	1,000	59,79	59,79
33	M	73100114	Čerp.skupina Pumpfix MIX DN25 s čerp. YNOS PARA 25/1-6, alebo ekvivalent	ks	1,000	435,74	435,74
34	K	731291080	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 32	ks	2,000	72,53	145,06
35	M	73100115	Čerp.skupina Pumpfix MIX DN32 bez čerp., alebo ekvivalent	ks	2,000	340,48	680,96
36	K	731380100.R	Montáž odvodu spaľín	súb.	1,000	187,10	187,10
37	M	731001081	Rúra U DN 130/500	ks	19,000	26,19	497,61
38	M	731001082	Rúra U DN 110/250	ks	2,000	5,99	11,98
39	M	731001083	Rúra U DN 130/250	ks	2,000	18,16	36,32
40	M	731001084	Pätkové koleno s podperou U 90° - DN 1630	ks	1,000	88,65	88,65
41	M	731001085	Komínový poklop DN 130	ks	1,000	173,29	173,29
42	M	731001086	Kontrolný T-Kus priamy U DN 130	ks	1,000	121,42	121,42
43	M	731001087	Komínová zdera DN 130/110	ks	1,000	17,28	17,28
44	M	731001088	Spalinové spätné klapky	ks	2,000	221,55	443,10
45	K	731890801	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt kotolní vodorovne do 6 m	t	5,731	59,98	343,75
46	K	998731102.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) nad 6 do 12 m	t	0,067	27,51	1,84

D 732 Ústredné kúrenie, strojovne 7 624,30

47	K	732111403	Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietok Q 15 m ³ /h (modul 120)	ks	1,000	55,03	55,03
48	M	4848880020	Rozdeľovač k Pumpfixu DN 32 3-okruhový	ks	1,000	278,73	278,73
49	K	732219225.S	Montáž ohrievača vody zásobníkového stojateho kombinovaného do PN 2, 5/1,0 objemu 1 000 l	ks	2,000	181,87	363,74
50	M	48488800202	allSTOR plus VPS 1000/3-5, alebo ekvivalent	ks	1,000	1 872,11	1 872,11
51	M	484888002021	auroSTOR VIH RW 300, alebo ekvivalent	ks	1,000	1 857,24	1 857,24
52	K	73221931511	Montáž expanzomatu do 50l	súb.	1,000	77,04	77,04
53	K	73221931512	Montáž expanzomatu do 200l	súb.	1,000	199,21	199,21
54	K	732331521	Nádoba expanzná tlaková s membránou typ Expanzomat I bez poistného ventilu objemu 280/100 l	súb.	1,000	168,02	168,02
55	K	732331534.	Expanzomat - Great s membránou, bez poistného ventilu, tlak 10 barov, objem 18 l	súb.	1,000	82,32	82,32
56	K	732429111	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25	súb.	2,000	63,34	126,68
57	M	4268150022	čerpadlo - ALPHA2 25-60 N 180 1x230V 50Hz, alebo ekvivalent	ks	2,000	529,05	1 058,10
58	K	732429112	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 40	súb.	2,000	110,44	220,88
59	M	4268150033	čerpadlo - MAGNA 3 32-60 PN6/10 1x230-240V 50Hz, alebo ekvivalent	ks	1,000	681,66	681,66
60	M	42681500331	čerpadlo - MAGNA 1 32-60 PN6/10 1x230-240V 50Hz, alebo ekvivalent	ks	1,000	578,12	578,12
61	K	998732102.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,197	27,51	5,42

D 733 Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie 95 438,88

62	K	722131312	Potrubie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry d15x1,2mm	m	400,000	16,78	6 712,00
63	K	722131313	Potrubie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry d18x1,2mm	m	100,000	18,07	1 807,00
64	K	722131314	Potrubie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry d22x1,5mm	m	55,000	19,68	1 082,40
65	K	722131315	Potrubie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry d28x1,5mm	m	100,000	23,96	2 396,00
66	K	722131316	Potrubie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry d35x1,5mm	m	18,000	33,80	608,40
67	K	722131317	Potrubie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry d42x1,5mm	m	120,000	38,71	4 645,20
68	K	722131318	Potrubie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry d54x1,5mm	m	40,000	47,67	1 906,80
69	K	733110803	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 15, -0,00100t	m	475,000	0,99	470,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
70	K	733110806	Demontáž potrubia z oceleových rúrok závitových nad 15 do DN 32, -0,00320t	m	150,000	1,10	165,00
71	K	733110808	Demontáž potrubia z oceleových rúrok závitových nad 32 do DN 50, -0,00532t	m	140,000	2,20	308,00
72	K	733151060.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 35/1,5 mm	m	9,000	44,51	400,59
73	K	733151063.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 42/1,5 mm	m	4,000	61,90	247,60
74	K	733151066.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 54/2,0 mm	m	8,000	94,58	756,64
75	K	733151064.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 64x2,0 mm	m	30,000	181,37	5 441,10
76	K	733167115.S	Potrubie plasthliníkové 16x2 mm z rúrok v kotúčoch	m	6 500,000	7,17	46 605,00
77	K	733161501101	Chranička 16	m	350,000	0,84	294,00
78	K	733166178.S	Plasthliníkové potrubie v kotúčoch pre vykurovanie spájané lisovaním d 32 mm	m	35,000	26,85	939,75
79	K	733166160.S	Plasthliníkové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním d 40 mm	m	50,000	43,67	2 183,50
80	K	733166162.S	Plasthliníkové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním d 50 mm	m	2,000	71,68	143,36
81	K	733166164.S	Plasthliníkové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním d 63 mm	m	85,000	98,71	8 390,35
82	K	733166114.S	Plasthliníkové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním d 75 mm	m	20,000	197,08	3 941,60
83	K	733190217	Tlaková skúška potrubia z oceleových rúrok do priem. 89/5	m	833,000	1,10	916,30
84	K	733191202	Tlaková skúška medeneho potrubia nad 35 do 64 mm	m	51,000	1,27	64,77
85	K	733191301	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	6 535,000	0,72	4 705,20
86	K	733191302	Tlaková skúška plastového potrubia nad 32 do 63 mm	m	137,000	0,94	128,78
87	K	733191303	Tlaková skúška plastového potrubia nad 63 do 90 mm	m	20,000	1,10	22,00
88	K	733890801	Vnútrostav. premiestnenie vybúraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 6 m	t	1,700	59,98	101,97
89	K	998733103.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	t	2,011	27,51	55,32

D 734 Ústredné kúrenie, armatúry. 8 281,53

90	K	734209101	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	5,000	1,54	7,70
91	M	4848906400	Automatický odzduš ventil, zvislý, so spätným ventilom, 1/2	ks	2,000	8,61	17,22
92	M	4223050300	Kohút plniaci a vypúšťací K 310, PN 10, D 15 mm	ks	3,000	2,84	8,52
93	K	734209104	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 3/4	ks	186,000	1,54	286,44
94	M	484890011	Prechodka na plastove rury 3/4"-16x2	ks	186,000	2,55	474,30
95	K	734209105	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 1	ks	14,000	1,76	24,64
96	M	4848901578	Ukopnenie rozdeľovača-odzduš., vypust.	ks	14,000	20,63	288,82
97	K	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	142,000	4,29	609,18
98	M	484890642001	Danfoss RA-N priamy (Rp) 10, alebo ekvivalent	ks	71,000	14,22	1 009,62
99	M	484890642002	Danfoss RLV priamy (Rp) DN 10, alebo ekvivalent	ks	71,000	10,05	713,55
100	K	734209114	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	11,000	5,17	56,87
101	M	4848906430	Guľový ventil - rukoväť, chróm, 3/4"	ks	4,000	4,63	18,52
102	M	48489064301	STRÖMAX-M DN 20, alebo ekvivalent	ks	2,000	31,28	62,56
103	M	48489064302	Filter R74A 3/4"	ks	2,000	3,89	7,78
104	M	73401004	Bezpečnostná armatúra k expanzným nádobam BA DN20	ks	2,000	283,59	567,18
105	M	734010041	Poistný ventil DN20/6bar	ks	1,000	7,10	7,10
106	K	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	22,000	5,50	121,00
107	M	48489062601	Guľový ventil s rukoväťou, chróm, 1" so šrubením	ks	14,000	11,13	155,82
108	M	48489062605	Zónový ventil 1"	ks	8,000	61,94	495,52
109	K	734209116	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	ks	16,000	7,48	119,68
110	M	4848906450	Guľový ventil - rukoväť, chróm, 1 1/4"	ks	10,000	12,02	120,20
111	M	48489064501	Spätná klapka 1 1/4"	ks	4,000	6,12	24,48
112	M	48489064502	Filter 1 1/4" odkaľovač	ks	2,000	113,71	227,42
113	K	734209118	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks	19,000	16,51	313,69
114	M	4848906470	Guľový ventil - rukoväť, chróm, 2"	ks	15,000	25,96	389,40
115	M	484890645013	Spätná klapka 2"	ks	4,000	13,93	55,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
116	K	734223208	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	71,000	3,85	273,35
117	M	4849211006	Termostat hlavica Danfoss RA 2920, alebo ekvivalent	ks	71,000	25,65	1 821,15
118	K	998734103.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	t	0,149	27,51	4,10
D 735			Ústredné kúrenie, vykurov. telesa				49 393,50
119	K	735151821.S	Demontáž radiátora -0,02493t	ks	71,000	11,01	781,71
120	K	735154265.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového do 1800mm	ks	71,000	30,82	2 188,22
121	K	735153300.S	Príplatok k cene za odvzdušňovací ventil telies panelových ocelových s príplatkom 8 %	ks	71,000	1,65	117,15
122	K	735158120.S	Vykurovacie telesa panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	71,000	16,73	1 187,83
123	M	4845374000	Vykurovacie teleso doskové ocelové 21K s dvoma panelmi a jedným konvektorom 600x0400	ks	7,000	58,45	409,15
124	M	4845374100	Vykurovacie teleso doskové ocelové 21K s dvoma panelmi a jedným konvektorom 600x0500	ks	1,000	65,66	65,66
125	M	4845374200	Vykurovacie teleso doskové ocelové 21K s dvoma panelmi a jedným konvektorom 600x0600	ks	5,000	72,85	364,25
126	M	4845374300	Vykurovacie teleso doskové ocelové 21K s dvoma panelmi a jedným konvektorom 600x0700	ks	1,000	80,06	80,06
127	M	4845374400	Vykurovacie teleso doskové ocelové 21K s dvoma panelmi a jedným konvektorom 600x0800	ks	2,000	87,28	174,56
128	M	4845374600	Vykurovacie teleso doskové ocelové 21K s dvoma panelmi a jedným konvektorom 600x1000	ks	6,000	101,69	610,14
129	M	4845374700	Vykurovacie teleso doskové ocelové 21K s dvoma panelmi a jedným konvektorom 600x1100	ks	1,000	108,90	108,90
130	M	4845374800	Vykurovacie teleso doskové ocelové 21K s dvoma panelmi a jedným konvektorom 600x1200	ks	5,000	116,12	580,60
131	M	4845375000	Vykurovacie teleso doskové ocelové 21K s dvoma panelmi a jedným konvektorom 600x1400	ks	13,000	130,54	1 697,02
132	M	4845375200	Vykurovacie teleso doskové ocelové 21K s dvoma panelmi a jedným konvektorom 600x1600	ks	18,000	144,97	2 609,46
133	M	4845375350	Vykurovacie teleso doskové ocelové 21K s dvoma panelmi a jedným konvektorom 600x1800	ks	10,000	159,39	1 593,90
134	M	4845380450	Vykurovacie teleso doskové ocelové 22K s dvoma panelmi a dvoma konvektormi 600x0800 AAA	ks	1,000	100,15	100,15
135	M	4845380650	Vykurovacie teleso doskové ocelové 22K s dvoma panelmi a dvoma konvektormi 600x1200 AAA	ks	1,000	134,80	134,80
136	M	484540025001	Konzola	ks	71,000	5,50	390,50
137	K	7351593201	Montáž teplovzdušnej jednotky	ks	2,000	56,42	112,84
138	M	484538065001	Teplovzdušná jednotka SAHARA HN21, alebo ekvivalent	ks	2,000	723,09	1 446,18
139	K	7351621501	Prípojka k radiátoru	ks	146,000	2,20	321,20
140	K	735311502	Montáž podlahového kúrenia	m2	950,000	15,02	14 269,00
141	M	040004	Dilatačný pás	m	650,000	1,38	897,00
142	M	040005	Systemová doska T50-h32	ks	850,000	17,66	15 011,00
143	K	735311626.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač do skrine	ks	7,000	20,66	144,62
144	M	04000122175	Rozdeľovač pre podlahové vykurovanie s prietokomerom, DN 25, 3 l/min 9 okruhov	ks	1,000	220,11	220,11
145	M	040001221751	Rozdeľovač pre podlahové vykurovanie s prietokomerom, DN 25, 3 l/min 10 okruhov	ks	1,000	243,24	243,24
146	M	04000122176	Rozdeľovač pre podlahové vykurovanie s prietokomerom, DN 25, 3 l/min 12 okruhov	ks	1,000	279,92	279,92
147	M	040001221761	Rozdeľovač pre podlahové vykurovanie s prietokomerom, DN 25, 3 l/min 14 okruhov	ks	1,000	506,90	506,90
148	M	040001221762	Rozdeľovač pre podlahové vykurovanie s prietokomerom, DN 25, 3 l/min 16 okruhov	ks	3,000	572,07	1 716,21
149	K	735311780.S	Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku	ks	7,000	28,95	202,65
150	M	48489036405	Skrinka rozdeľovača (do steny) šírka 1050 mm	ks	1,000	92,17	92,17
151	M	484890364051	Skríňa rozdeľovača z ocelového pozinkovaného plechu pre montáž na stenu dĺžka 1015 mm, hĺbka 110 mm, výška 580 mm, biela	ks	2,000	92,17	184,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
152	M	484890364052	<i>Skriňa rozdeľovača z oceleového pozinkovaného plechu pre montáž na stenu dĺžka 1150 mm, hĺbka 110 mm, výška 580 mm, biela</i>	ks	3,000	108,97	326,91
153	M	484890364053	<i>Skriňa rozdeľovača z oceleového pozinkovaného plechu pre montáž na stenu dĺžka 845 mm, hĺbka 110 mm, výška 580 mm, biela</i>	ks	1,000	84,24	84,24
154	K	735890801	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybúraných hmôt vykurovacích telies do 6m	t	1,770	59,98	106,16
155	K	998735102.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,263	27,51	34,75
D M Práce a dodávky M							41 684,75
D 24-M Montáže vzduchotechnických zariadení.							41 684,75
156	K	240046003	Montáž tepelného čerpadla výkon 12 kW	ks	5,000	907,98	4 539,90
157	M	240010001	<i>Tepelné čerpadlo aroTHERM plus VWL 125/6 A 400 V Radiaci modul VWZ AI MB4 Kaskádový modul VR 32 B pre tepelné čerpadlá, alebo ekvivalent</i>	ks	5,000	7 428,97	37 144,85

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
NADSTAVBA A PRÍSTAVBA ZŠ s MŠ KOLAČKOV
Objekt:
01 - SO.01 - BUDOVA ŠKOLY
Časť:
004 - elektroinštalácia

JKSO:
Miesto: Kolačkov

KS:
Dátum:

Objednávateľ:
Obec Kolačkov, Kolačkov 30, 065 11

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO: 36168335
IČ DPH: SK2020016889

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Kovalčíková

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			305 194,33
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	305 194,33	20,00%	61 038,87
Cena s DPH	v	EUR	366 233,20

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: NADSTAVBA A PRÍSTAVBA ZŠ s MŠ KOLAČKOV

Objekt: 01 - SO.01 - BUDOVA ŠKOLY

Časť: 004 - elektroinštalácia

Miesto: Kolačkov

Dátum:

Objednávateľ: Obec Kolačkov, Kolačkov 30, 065 11

Projektant:

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ: Kovalčíková

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

305 194,33

HSV - Práce a dodávky HSV

15 663,59

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

2 330,02

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

13 333,57

PSV - Práce a dodávky PSV

59,21

783 - Nátery

59,21

M - Práce a dodávky M

248 864,37

21-M - Elektromontáže

248 864,37

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

40 607,16

22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

29 128,37

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

2 597,25

95-M - Revízie

7 560,74

ROZPOČET

Stavba:

NADSTAVBA A PRÍSTAVBA ZŠ s MŠ KOLAČKOV

Objekt:

01 - SO.01 - BUDOVA ŠKOLY

Časť:

004 - elektroinštalácia

Miesto: Kolačkov

Dátum:

Objednávateľ: Obec Kolačkov, Kolačkov 30, 065 11

Projektant:

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ: Kovalčíková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

305 194,33

D HSV Práce a dodávky HSV 15 663,59

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 2 330,02

1	K	612403399.S	Hrubá výplň rýh na stenách akoukkoľvek maltou, akoukoľvek šírky rýhy	m2	154,000	15,13	2 330,02
---	---	-------------	--	----	---------	-------	----------

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 13 333,57

2	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	4,000	3,52	14,08
3	K	943943221.S	Montáž lešenia priestorového ľahkého bez podláh pri zaťažení do 2 kPa, výšky do 10 m	m3	85,000	0,83	70,55
4	K	943943821.S	Demontáž lešenia priestorového ľahkého bez podláh pri zaťažení do 2 kPa, výšky do 10 m	m3	85,000	0,55	46,75
5	K	943955021.S	Montáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do do 10 m	m2	8,500	2,75	23,38
6	K	943955821.S	Demontáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do 10 m	m2	8,500	2,20	18,70
7	K	949942101.S	Hydraulická zdvíhacia plošina vrátane obsluhy	hod	20,000	187,10	3 742,00
8	K	971033131.S	Vybúranie otvoru v murive teh. priemeru profilu do 60 mm hr. do 150 mm, -0,00100t	ks	785,000	1,71	1 342,35
9	K	971033531.S	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 1 m2 hr. do 150 mm, -0,28100t	m2	12,000	13,15	157,80
10	K	974029123.S	Vysekanie rýh v murive kamennom do hĺbky 30 mm a š. do 100 mm, -0,00700t	m	250,000	6,64	1 660,00
11	K	974031122.S	Vysekanie rýh v akoukoľvek murive tehlovom na akoukoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, -0,00400 t	m	1 200,000	2,54	3 048,00
12	K	974031123.S	Vysekanie rýh v akoukoľvek murive tehlovom na akoukoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 100 mm, -0,00500t	m	450,000	2,64	1 188,00
13	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	13,495	14,31	193,11
14	K	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	13,495	32,41	437,37
15	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	13,495	16,62	224,29
16	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	458,830	0,44	201,89
17	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	13,495	13,15	177,46
18	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	13,495	5,34	72,06
19	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	13,495	49,53	668,41
20	K	979089112.S	Poplatok za skládku - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	0,538	88,05	47,37

D PSV Práce a dodávky PSV 59,21

D 783 Nátery 59,21

21	K	783291002.S	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. ostatné - lakom asfaltovým dvojnásobné - 70µm	m2	4,000	8,20	32,80
22	M	246170000500.S	Lak asfaltový antikorozy	kg	1,000	26,41	26,41

D M Práce a dodávky M 248 864,37

D 21-M Elektromontáže 248 864,37

23	K	210010118.S	Lišta elektroinštalácia oblá z PVC 50x14, uložená pevne	m	140,000	2,26	316,40
24	M	345750065800.S	Lišta oblá z PVC, LO 50 šxv 50x14 mm	m	140,000	7,41	1 037,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	210010301.S	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	875,000	1,95	1 706,25
26	M	345410008700.S	Krabica univerzálna bezhalogénová KU 68-1901HF	ks	875,000	0,40	350,00
27	K	210010321.S	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	84,000	8,14	683,76
28	M	345410002600.S	Krabica inštalačná KU 68-1903 KA so svorkovnicou a viečkom	ks	84,000	3,20	268,80
29	K	210010373.S	Elektromontážna krabica s tubusom a viečkom do zateplenia 120-300mm 156x196x86, IP 30	ks	10,000	23,56	235,60
30	M	345410008000.S x	Krabica do zateplenia z PC-ABS otváracím viečkom na inštalovanie skúšobnej svorky bleskozvodu	ks	10,000	6,11	61,10
31	K	210010552.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná bezhalogénová a UV stabilná typ 2325, uložená pevne	m	80,000	1,87	149,60
32	M	345710005465.S _1	Rúrka ohybná s vysokou mechanickou odolnosťou, UV stabilná bezhalogénová, D 25 mm pre skryté zvody	m	80,000	0,88	70,40
33	K	210020132.S	Káblový rošt šírky 300 mm, pre voľné i pevné uloženie káblov	m	725,000	4,40	3 190,00
34	M	345760000900.S	Rošt s priečkou pozinkovaný Rz 30/300 dĺžka 3 m	ks	725,000	36,88	26 738,00
35	M	345760003100.S	Odbočka pozinkovaná pre rošt TRz 30 uhol 90°	ks	12,000	35,22	422,64
36	K	210020801.S	Protipožiarna prepážka a predeľ, vedľajší protipožiarny obal káblov, veľkosť 0,20 m2	ks	8,000	9,15	73,20
37	M	449410002600	Protipožiarny akrylátový tmel HILTI CFS-S ACR, objem 310 ml - alebo ekvivalent	ks	2,000	15,07	30,14
38	M	449410002810	Speňujúci protipožiarny tmel CFS-IS	ks	5,000	24,58	122,90
39	M	585650014020.S	Omietka protipožiarna sadrová pre oceľové, betónové a spriahnuté konštrukcie (suchá zmes)	kg	1,000	1,34	1,34
40	M	631440028800.S	Doska z minerálnej vlny protipožiarna hr. 60 mm, izolácia bez povrchovej úpravy, do 550°C	m2	1,600	20,26	32,42
41	K	210110021.S	Jednopolový spínač - radenie 1, zapustená montáž IP 44, vrátane zapojenia	ks	12,000	6,05	72,60
42	M	345340007925.S	Spínač jedнопólový pre zapustenú montáž, radenie č.1, IP44	ks	12,000	8,93	107,16
43	K	210110031.S	Dvojité striedavý prepínač - radenie 6+6, zapustená montáž IP 44, vrátane zapojenia	ks	2,000	9,01	18,02
44	M	345330002960.S	Prepínač dvojité striedavý pre zapustenú montáž, bezšr., radenie 6+6, IP44	ks	2,000	18,72	37,44
45	K	210110041.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jedнопólový - radenie 1	ks	285,000	2,70	769,50
46	M	345340004500.S	Prístroj spínača, radenie 1, 1So	ks	285,000	6,28	1 789,80
47	M	345350001500.S	Kryt spínača	ks	285,000	2,42	689,70
48	M	345350002300.S	Rámček 1-násobný	ks	285,000	1,43	407,55
49	K	210110043.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový - radenie 5	ks	69,000	4,18	288,42
50	M	345340007955.S	Spínač sériový polozapustený a zapustený, radenie č.5	ks	69,000	6,94	478,86
51	M	345350004320.S	Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	ks	69,000	1,32	91,08
52	K	210110045.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	60,000	3,75	225,00
53	M	345330003510.S	Prepínač striedavý polozapustený a zapustený, radenie č.6	ks	60,000	5,62	337,20
54	M	345350004320.S	Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	ks	60,000	1,32	79,20
55	K	210110046.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep.- radenie 7	ks	45,000	3,97	178,65
56	M	345330003530.S	Prepínač krížový polozapustený a zapustený, radenie č.7	ks	45,000	8,71	391,95
57	K	210111004.S	Zásuvka vstavaná 230 V / 16A vrátane zapojenia, vyhotovenie 3P	ks	275,000	6,00	1 650,00
58	M	345510001230.S	Zásuvka jednonásobná na povrch, radenie 2P+PE, IP 55, s destkou ochranou	ks	275,000	8,27	2 274,25
59	K	210190006.S	Montáž rozvádzača RACK 1000x1200x2000mm	ks	1,000	214,61	214,61
60	M	383180008900x2	Rozvádzač stojanový 47U, 2194x1000x1000 mm (vxšxh), Dátový rozvádzač	ks	1,000	1 216,35	1 216,35
61	M	383180000900.S x	Rozvádzač jednodielny 19", vxšxh 500x600x595 mm - podružný dátový	ks	2,000	643,84	1 287,68
62	K	210193253.S1	Rozvádzač oceľoplechový pre zapustenú montáž IP 43, modulárny, bez sekacích prác	ks	11,000	199,54	2 194,94
63	M	357150000120.S RH1	Rozvodnicová skriňa oceľoplechová zapustená, modulárna RH1	ks	1,000	2 026,18	2 026,18
64	M	357150000115.S RK	Rozvodnicová skriňa oceľoplechová zapustená, šxv 1350x510 mm, počet radov 9, modulov v rade 24, IP43	ks	1,000	1 855,43	1 855,43
65	M	357150000115.S RP1.1	Rozvodnicová skriňa oceľoplechová zapustená, RP1.1	ks	1,000	595,75	595,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
66	M	357150000115.S RT	Rozvodnicová skriňa oceľoplechová zapustená, RT	ks	1,000	1 189,68	1 189,68
67	M	357150000115.S R2	Rozvodnicová skriňa oceľoplechová zapustená, R2	ks	1,000	461,04	461,04
68	M	357150000115.S R2.1	Rozvodnicová skriňa oceľoplechová zapustená, R2.1	ks	1,000	457,62	457,62
69	M	357150000115.S R2.2	Rozvodnicová skriňa oceľoplechová zapustená, R2.2	ks	1,000	668,61	668,61
70	M	357150000115.S R3	Rozvodnicová skriňa oceľoplechová zapustená, R3	ks	1,000	583,59	583,59
71	M	357150000115.S R3.1	Rozvodnicová skriňa oceľoplechová zapustená, R3.1	ks	1,000	441,06	441,06
72	M	357150000115.S R3.2	Rozvodnicová skriňa oceľoplechová zapustená, R3.2	ks	1,000	578,47	578,47
73	M	357150000115.S RAC FV	Rozvodnicová skriňa oceľoplechová zapustená, RAC-FVE	ks	1,000	1 232,99	1 232,99
74	K	210201082.S	Zapojenie LED svetidla IP54, stropného - nástenného	ks	41,000	13,54	555,14
75	M	348140003472.S- F	LED svetidlo interiérové, nast. reflektor 15W, polohovateľný držiak, Typ "F"	ks	36,000	31,59	1 137,24
76	M	348140003474-G	LED svetidlo interiérové, reflektor s pohybovým senzorom, 20W, IP54, Typ "G"	ks	3,000	68,02	204,06
77	M	348140003474.S- I	LED svetidlo vonkajšie, 20W, IP54, Typ "I"	ks	2,000	62,95	125,90
78	K	210201500.S_1	Zapojenie svetidla 1x svetelný zdroj, núdzového, LED - núdzový režim, napájanie CBS	ks	72,000	15,41	1 109,52
79	M	348150000100.S _1	Núdzové svetidlo LED s externým napájaním (CBS), s piktogramom, krytie min. IP42, univerzálna montáž (stropné / nástenné / prisadené), osvetlenie únikových ciest napätie 220-240V AC (176-275V DC), adresné, 500lm, 8W	ks	72,000	51,84	3 732,48
80	K	210201500.S_2	Centrálny batériový systém - montáž, oživenie, zapojenie	ks	1,000	957,51	957,51
81	M	348150000100.S 2	Centrálny batériový systém (CBS) podľa špecifikácie	ks	1,000	12 340,89	12 340,89
82	K	210201901.S	Montáž svetidla interiérového na stenu do 1,0 kg	ks	22,000	11,50	253,00
83	M	348120000300.S- B	LED svetidlo nástenné, 14W, 2900lm, 3000K, Typ "B"	ks	22,000	56,68	1 246,96
84	K	210201915.S	Montáž svetidla interiérového na strop do 1,5 kg	ks	369,000	16,73	6 173,37
85	M	348120001600.S- A	LED svetidlo nástenné, 27W, 2900lm, 3000K, typ "A"	ks	85,000	56,68	4 817,80
86	M	348120001600.S- A1	LED svetidlo kstropné 14W, 1500lm, 3000K, kruhové typ "A1"	ks	76,000	42,59	3 236,84
87	M	348120001600.S- C	LED svetidlo stropné 41W, 2900lm, 3000K, Typ "C"	ks	208,000	90,69	18 863,52
88	K	210203057.S-S	Montáž a zapojenie LED svetidla závesného	ks	20,000	25,70	514,00
89	M	348130002700.S- S	LED svetidlo závesné, 173W, 25500lm, 3000K, IP54, IK10, Typ "S"	ks	20,000	600,54	12 010,80
90	K	210220001.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový Ø 8-10	m	30,000	3,41	102,30
91	M	354410054700.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 8 mm	kg	12,000	2,50	30,00
92	K	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm ² vrátane izolácie spojov	m	235,000	2,69	632,15
93	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	223,250	2,72	607,24
94	K	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	35,000	1,94	67,90
95	M	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	21,875	2,50	54,69
96	K	210220050.S	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	10,000	1,19	11,90
97	M	354410064600.S	Štítok orientačný nerezový zemniaci na zvody	ks	10,000	0,88	8,80
98	K	210220102.S	Podpery vedenia FeZn na vrchol krovu PV15 A-F +UNI	ks	80,000	2,66	212,80
99	M	354410033650.S	Podpera vedenia FeZn univerzálna na vrchol krovu označenie PV 15 UNI stredná	ks	80,000	2,22	177,60
100	K	210220104.S	Podpery vedenia FeZn na plechové strechy PV23, PV24	ks	100,000	2,66	266,00
101	M	354410037300.S	Podpera vedenia FeZn na plechové strechy označenie PV 23	ks	100,000	0,84	84,00
102	M	354410067000.S	Tesniaci set	ks	100,000	1,76	176,00
103	K	210220241.S	Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS	ks	6,000	3,80	22,80
104	M	354410002500.S	Svorka FeZn krížová označenie SK	ks	6,000	1,34	8,04
105	K	210220243.S	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	65,000	2,66	172,90
106	M	354410003400.S	Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrutky s príložkou	ks	65,000	0,73	47,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
107	K	210220246.S	Svorka FeZn na odkvapový žlab SO	ks	10,000	3,80	38,00
108	M	354410004200.S	Svorka FeZn odkvapová označenie SO	ks	10,000	1,67	16,70
109	K	210220247.S	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	10,000	3,80	38,00
110	M	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	10,000	1,99	19,90
111	K	210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	25,000	2,66	66,50
112	M	354410001000.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 B	ks	25,000	1,22	30,50
113	K	210220293.S	Tvarovanie vedenia na povrchu, ochrannej rúrky, uholníka	ks	24,000	5,99	143,76
114	K	210220300.S	Ochranné pospájanie v prácovníach, kúpeľniach, voľné uloženie CY 4-6 mm2	m	160,000	0,89	142,40
115	M	341110012300.S	Vodič medený H07V-U 6 mm2	m	160,000	1,11	177,60
116	K	210220800.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10 mm	m	170,000	2,96	503,20
117	M	354410064200.S	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	23,800	8,00	190,40
118	K	210220803.S	Skrýty zvod pri zatepľovacom systéme AlMgSi drôt zvodový Ø 8 mm	m	110,000	19,13	2 104,30
119	M	345710009300.S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 32	m	110,000	1,78	195,80
120	M	345710038300.S	Prichytka z PVC pre elektroinštal. rúrky d 32 mm pre povrchovú montáž s 2 skrútkami	ks	33,000	0,54	17,82
121	M	354410064200.S	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	15,400	8,00	123,20
122	K	210501005.S	Prípravné práce pred zahájením montáže fotovoltaických systémov	kpl	98,000	17,39	1 704,22
123	K	210501050.S	Montáž konštrukcie pre kotvenie fotovoltaických panelov na šikmú strechu	kpl	2,000	1 408,75	2 817,50
124	M	346510004120.S	Fotovoltaická konštrukcia pre šikmé strechy - trapézový plech	kpl	2,000	3 276,61	6 553,22
125	K	210501103.S	Montáž a stringovanie fotovoltaického panelu veľkoformátového	ks	98,000	64,82	6 352,36
126	M	346510000120.S	Fotovoltaický modul pre pozemné inštalácie 144-cells halfcut, monokrystalický, 460 - 550 Wp	ks	98,000	277,37	27 182,26
127	K	210501203.S	Montáž a zapojenie solárnej zostavy, oživenie, revízia, odskúšanie uvedenie do prevádzky	ks	1,000	2 564,37	2 564,37
128	K	210501213.S	Montáž rozvádzača pre lokálny fotovoltaický zdroj do 63 A	ks	1,000	206,05	206,05
129	M	346510002140	Fotovoltaický rozvádzač pre On-Grid lokálny fotovoltaický zdroj do výkonu 63A/3F, sieťová ochrana (U,F,T), GEEA	ks	1,000	7 043,60	7 043,60
130	K	210501233.S	Zhotovenie štruktúrovanej kabeláže rozvádzača pre lokálny fotovoltaický zdroj do 63 A	súb.	1,000	306,57	306,57
131	K	210501251.S_1	Montáž a zapojenie meniča napätia fotovoltaického	ks	1,000	2 065,80	2 065,80
132	M	346510001900.S_2	Sieťová verzia (ON-GRID) pre zníženie nákladov na elektrickú energiu, 3-fázový inverter s výkonom až do 55 000 VA (50kW), 4x MPP tracker	ks	1,000	9 881,74	9 881,74
133	K	210501285.S	Zhotovenie štruktúrovanej kabeláže na strane fotovoltaického striedača trojfázového pre komerčné inštalácie	súb.	1,000	371,83	371,83
134	K	210881004.S	Vodič bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 16	m	120,000	1,05	126,00
135	M	341610012600.S	Vodič medený bezhalogénový N2XH 16 mm2	m	120,000	3,78	453,60
136	K	210881005.S	Vodič bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 25	m	160,000	1,23	196,80
137	M	341610012700.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH 25 mm2	m	160,000	6,10	976,00
138	K	210881069.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 2x1,5	m	480,000	1,13	542,40
139	M	341610013700.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH 2x1,5 mm2	m	480,000	1,23	590,40
140	K	210881075.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	1 850,000	1,19	2 201,50
141	M	341610014300.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH 3x1,5 mm2	m	1 850,000	1,45	2 682,50
142	K	210881076.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	2 250,000	1,34	3 015,00
143	M	341610014400.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH 3x2,5 mm2	m	2 250,000	2,11	4 747,50
144	K	210881077.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x4	m	250,000	1,45	362,50
145	M	341610014500.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH 3x4 mm2	m	250,000	3,22	805,00
146	K	210881091.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 4x1,5	m	500,000	1,28	640,00
147	M	341610015900.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH 4x1,5 mm2	m	500,000	2,11	1 055,00
148	K	210881092.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 4x2,5	m	450,000	1,39	625,50
149	M	341610016000.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH 4x2,5 mm2	m	450,000	2,89	1 300,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
150	K	210881096.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 4x16	m	135,000	2,85	384,75
151	M	341610016400.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 4x16 mm2	m	135,000	17,71	2 390,85
152	K	210881097.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 4x25	m	140,000	3,14	439,60
153	M	341610016500.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 4x25 mm2	m	140,000	23,82	3 334,80
154	K	210881099.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 4x50	m	75,000	4,01	300,75
155	M	341610016700.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 4x50 mm2	m	75,000	41,53	3 114,75
156	K	210881100.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x1,5	m	375,000	1,30	487,50
157	M	341610016800.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 5x1,5 mm2	m	375,000	2,14	802,50
158	K	210881103.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x6	m	225,000	2,37	533,25
159	M	341610017100.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 5x6 mm2	m	225,000	7,10	1 597,50
160	K	210881104.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x10	m	65,000	2,85	185,25
161	M	341610017200.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 5x10 mm2	m	65,000	11,97	778,05
162	K	210881224.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 4x1,5	m	560,000	1,25	700,00
163	M	341610021700.S	Kábel medený bezhalogenový 1-CHKE-V 4x1,5 mm2	m	560,000	1,79	1 002,40
164	K	210881264.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne NHXH-FE 180/E30 0,6/1,0 kV 2x2,5	m	950,000	0,75	712,50
165	M	341610025100.S	Kábel medený bezhalogenový NHXH FE180/E30 2x2,5 mm2	m	950,000	1,78	1 691,00
166	K	210960831.S	Demontáž do sute - jednopólový spínač - radenie 1, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké - 0,00010 t	ks	19,000	1,39	26,41
167	K	210960833.S	Demontáž do sute - sériový spínač (prepínač) - radenie 5, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké - 0,00007 t	ks	16,000	1,50	24,00
168	K	210960834.S	Demontáž do sute - striedavý spínač (prepínač) - radenie 6, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké -0,00005 t	ks	6,000	1,50	9,00
169	K	210961061.S	Demontáž do sute - domová zásuvka polozapustená alebo zapustená 10/16 A 250 V 2P + Z -0,00010 t	ks	58,000	1,25	72,50
170	K	210962973.S	Demontáž - domova rozvodnica do 36 M zapustená - 0,01905 t	ks	2,000	15,39	30,78
171	K	210962976.S	Demontáž - domova rozvodnica do 96 M zapustená - 0,01643 t	ks	3,000	28,84	86,52
172	K	210964302.S	Demontáž do sute - svietidla interiérového na stenu do 1,0 kg vrátane odpojenia -0,00100 t	ks	23,000	2,37	54,51
173	K	210964303.S	Demontáž do sute - svietidla interiérového na stenu do 2 kg vrátane odpojenia -0,00200 t	ks	98,000	3,14	307,72
174	K	210964801.S	Demontáž - uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôz zvodový -0,00063 t	m	160,000	1,35	216,00
175	K	210964824.S	Demontáž - podpory vedenia FeZn na plechové strechy PV23-24 -0,00024 t	ks	160,000	0,90	144,00
176	K	210967228.S	Demontáž - kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5 -0,00019 t	m	350,000	0,28	98,00
177	K	210967267.S	Demontáž - kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5 -0,00019 t	m	550,000	0,57	313,50
178	K	MD	Mimostavenisková doprava	%	219,300	5,50	1 206,79
179	K	MV	Murárske výpomoci	%	219,300	5,50	1 206,79
180	K	PD	Presun dodávok	%	219,300	5,50	1 206,79
181	K	PM	Podružný materiál	%	219,300	8,80	1 930,87
182	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	219,300	8,91	1 955,01

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 40 607,16

183	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	40,000	33,02	1 320,80
-----	---	-------------	--	-----	--------	-------	----------

D 22-M Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení 29 128,37

184	K	220060771.Sx	Montáž do trasy kábla plastového oznamovacieho a ovládacieho párového 1 až 7 P 1,0 mm	m	445,000	2,31	1 027,95
185	M	341210011700.S	Kábel medený signálny JXFE-V 1x2x0,8 mm2	m	445,000	2,80	1 246,00
186	K	220270232.S	Vodič oznamovací izolovaný U 2 x 0,8 mm uložený v rúrke, lište, bez zapojenia (pre bytovú výstavbu)	m	675,000	1,82	1 228,50
187	M	341210012200.S	Kábel medený signálny JXFE-V 1x2x1 mm2	m	675,000	2,04	1 377,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
188	K	220330101.Sx	Montáž tlačidla CENTRAL, TOTAL STOP	ks	2,000	20,36	40,72
189	M	404830004450.Sxx	Tlačidlo TOTAL STOP v krabici, 1xNO, 1xNC, 230V/3A, na povrch, zabezp.proti náhodnému stlačeniu	ks	1,000	34,12	34,12
190	M	404830004450.Sx	Tlačidlo CENTRAL STOP v krabici, 1xNO, 1xNC, 230V/3A, na povrch, zabezp.proti náhodnému stlačeniu	ks	1,000	54,48	54,48
191	K	220330101.Sy	Zariadenie HSP, montáž tlačidlového hlásiča, zapojenie, preskúšanie, na omietku	ks	18,000	16,73	301,14
192	M	404830004450.S	Tlačítkový hlásič špeciálny, 1 spínací kontakt, pre spustenie požiarneho hlásenia, na povrch	ks	18,000	73,74	1 327,32
193	K	220330731.Sx	Uvedenie systému HSP do trvalej prevádzky, východisková revízia,zaškolenie obsluhy	ks	1,000	2 828,51	2 828,51
194	M	384120000200.Sx	Systém HSP komplet s funkciou školského rozhlasu a školského zvončeka, podľa špecifikácie	ks	1,000	7 654,59	7 654,59
195	K	220511002.S	Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku	ks	122,000	6,17	752,74
196	M	383150002100.S	Zásuvkový modul 2xRJ45/s, Cat.5e	ks	122,000	9,83	1 199,26
197	K	220511003.S	Montáž zásuvky 1xRJ45 na omietku	ks	20,000	4,60	92,00
198	M	383150000100.S	Zásuvka dátová RJ45 Cat 5e FTP	ks	20,000	9,58	191,60
199	K	220511031.S	Kábel v rúrkach	m	1 650,000	1,32	2 178,00
200	M	341230000800.S	Kábel medený dátový UTP 4x2x0,5 mm2	m	1 650,000	1,44	2 376,00
201	K	220511031.S	Kábel v rúrkach	m	65,000	1,32	85,80
202	M	341240003500.Sx	Kábel medený dátový FTP Cat6A LSOH E30	m	65,000	0,89	57,85
203	K	MV	Murárske výpomoci	%	218,530	5,50	1 202,56
204	K	PM	Podružný materiál	%	218,530	8,80	1 924,09
205	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	218,530	8,91	1 948,14

D 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach 2 597,25

206	K	460200163.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	210,000	8,14	1 709,40
207	K	460300006.S	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	m3	51,450	0,33	16,98
208	K	460560163.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hĺbokej v zemine tr. 3	m	210,000	3,30	693,00
209	K	460620013.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	73,500	2,42	177,87

D 95-M Revízie 7 560,74

210	K	950103003.S	El. inšt. kontrola stavu el. okruhu vrátane inštal., ovládacích a istiacich prvkov, ale bez pripoj. spotrebičov v priestore bezp. nad 10 vývodov	obv.	280,000	19,81	5 546,80
211	K	950105001.S	Zistenie stavu zariadenia ochrany pred úderom blesku	zvod	10,000	99,05	990,50
212	K	950107001.S	Pomocné práce pri revíziách vypnutie vedenia, preskúšanie a zaistenie vypnutého stavu, zapnutie v jednom objekte	ks	11,000	82,54	907,94
213	K	950107004.S	Pomocné práce pri revíziách demontáž a opätovná montáž krytu rozvádzača, rozvodnice	ks	11,000	5,50	60,50
214	K	950107015.S	Pomocné práce pri revíziách demontáž a opätovná montáž skúšobnej svorky uzemnenia	ks	10,000	5,50	55,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

NADSTAVBA A PRÍSTAVBA ZŠ s MŠ KOLAČKOV

Objekt:

01 - SO.01 - BUDOVA ŠKOLY

Časť:

005 - vzduchotechnika

JKSO:

Miesto: Kolačkov

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Kolačkov, Kolačkov 30, 065 11

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Kovalčíková

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				12 454,26
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	12 454,26	20,00%	2 490,85	
Cena s DPH		v EUR		14 945,11

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: NADSTAVBA A PRÍSTAVBA ZŠ s MŠ KOLAČKOV

Objekt: 01 - SO.01 - BUDOVA ŠKOLY

Časť: 005 - vzduchotechnika

Miesto: Kolačkov

Dátum:

Objednávateľ: Obec Kolačkov, Kolačkov 30, 065 11

Projektant:

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ: Kovalčíková

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

	12 454,26
HSV - Práce a dodávky HSV	1 504,41
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 504,41
PSV - Práce a dodávky PSV	10 949,85
713 - Izolácie tepelné	393,55
769 - Montáže vzduchotechnických zariadení	10 556,30

ROZPOČET

Stavba: NADSTAVBA A PRÍSTAVBA ZŠ MŠ KOLAČKOV

Objekt: 01 - SO.01 - BUDOVA ŠKOLY

Časť: 005 - vzduchotechnika

Miesto: Kolačkov

Dátum:

Objednávateľ: Obec Kolačkov, Kolačkov 30, 065 11

Projektant:

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ: Kovalčíková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

12 454,26

D HSV Práce a dodávky HSV 1 504,41

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 504,41

1	K	971036019.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stien - murivo tehlové -0,00064t	cm	465,000	1,86	864,90
2	K	971056019.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stien, alebo stropov - železobetónových -0,00095t	cm	225,000	2,51	564,75
3	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	0,511	14,31	7,31
4	K	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	0,511	32,41	16,56
5	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,511	16,62	8,49
6	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	17,374	0,44	7,64
7	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,511	13,15	6,72
8	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	0,511	5,34	2,73
9	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	0,511	49,53	25,31

D PSV Práce a dodávky PSV 10 949,85

D 713 Izolácie tepelné 393,55

10	K	713510200.S	Tesnenie prestupov v požiarnych deliacich konštrukciách protipožiarnym povlakom EI120 a tepelnou izoláciou	m2	1,375	286,22	393,55
----	---	-------------	--	----	-------	--------	--------

D 769 Montáže vzduchotechnických zariadení 10 556,30

11	M	Z1.1	Radiálny odsávací ventilátor so spätnou klapkou a časovým dobehom napr. typ: (alebo ekvivalent) MICRO 100 IT	ks	19,000	110,91	2 107,29
12	M	Z1.2	Radiálny potrubný odsávací ventilátor napr. typ: (alebo ekvivalent) K160 XL	ks	2,000	170,25	340,50
13	M	Z2.1	Radiálny potrubný odsávací ventilátor napr. typ: (alebo ekvivalent) K160 M	ks	2,000	170,25	340,50
14	M	Z2.2	Radiálny odsávací ventilátor so spätnou klapkou napr. typ: (alebo ekvivalent) MEDIO	ks	2,000	319,98	639,96
15	M	Z2.3	Radiálny odsávací ventilátor so spätnou klapkou napr. typ: (alebo ekvivalent) MICRO 80	ks	1,000	84,45	84,45
16	M	Z2.4	Radiálny odsávací ventilátor so spätnou klapkou napr. typ: (alebo ekvivalent) SUPER + regulátor otáčok TRIO S	ks	1,000	319,98	319,98
17	M	Pol1	Dverová mriežka nepriezorová, NOVA-D-425x125-UR - alebo ekvivalent	ks	2,000	54,78	109,56
18	M	Pol2	Samotahová hlavice CAGI, VHO 125 - alebo ekvivalent	ks	1,000	62,39	62,39
19	M	Pol3	Samotahová hlavice CAGI, VHO 200 - alebo ekvivalent	ks	4,000	90,02	360,08
20	M	Pol4	Spätná klapka pre kruhové potrubie, RSKA DN160	ks	4,000	13,59	54,36
21	M	Pol5	Tlmič hluku kruhový, SLU-50-DN160-500	ks	4,000	77,44	309,76
22	M	Pol6	Ventil odvod 160, EFF-160-SW-RFU	ks	4,000	14,36	57,44
23	M	Pol7	Hliníková výustka s nastaviteľnými lamelami, NOVA-A-2-2-425x125-R1-UR-H-AN alebo ekvivalent	ks	2,000	72,25	144,50
24	M	Pol8	VZT potrubie štvorhranné - tvarovka, do obvodu 1100mm	m2	0,080	50,89	4,07
25	M	Pol9	Spiro záslep, ø160	ks	2,000	6,78	13,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	M	Pol10	Sedlový kus, ø100	ks	8,000	6,97	55,76
27	M	Pol11	Sedlový kus, ø125	ks	1,000	7,65	7,65
28	M	Pol12	Sedlový kus, ø160	ks	4,000	8,83	35,32
29	M	Pol13	Spiro-jednostranná odbočka 45°, ø100	ks	9,000	20,61	185,49
30	M	Pol14	Spiro-jednostranná odbočka 45°, ø125-ø125-ø100	ks	1,000	22,76	22,76
31	M	Pol15	Spiro-jednostranná odbočka 90°, ø125-ø125-ø100	ks	1,000	19,01	19,01
32	M	Pol16	Spiro-jednostranná odbočka 90°, ø160-ø160-ø100	ks	1,000	20,53	20,53
33	M	Pol17	Spiro-jednostranná odbočka 90°, ø160	ks	1,000	15,16	15,16
34	M	Pol18	Spiro-koleno, ø100/R100,45°	ks	7,000	7,44	52,08
35	M	Pol19	Spiro-koleno, ø100/R100,90°	ks	7,000	9,04	63,28
36	M	Pol20	Spiro-koleno, ø125/R125,90°	ks	1,000	11,82	11,82
37	M	Pol21	Spiro-koleno, ø160/R160,30°	ks	2,000	12,30	24,60
38	M	Pol22	Spiro-koleno, ø160/R160,90°	ks	7,000	16,98	118,86
39	M	Pol23	Spiro-koleno, ø180/R180,90°	ks	2,000	25,34	50,68
40	M	Pol24	Spiro-obojsstranná odbočka 45°, ø100-2xø100	ks	1,000	36,13	36,13
41	M	Pol25	Spiro-osový prechod s tesnením, PROG ø160-ø200, PROG ø180-ø200 - alebo ekvivalent	ks	1,000	21,11	21,11
42	M	Pol26	Spiro-osový prechod s tesnením, PROG ø180-ø200 - alebo ekvivalent	ks	3,000	21,51	64,53
43	M	Pol27	Spiro-osový prechod, ø125-ø100/100	ks	1,000	13,34	13,34
44	M	Pol28	Spiro-rovná rúra, ø125	bm	7,000	11,10	77,70
45	M	Pol29	Spiro-rovná rúra, ø160	bm	10,000	13,94	139,40
46	M	Pol30	Spiro-rovná rúra, ø180	bm	1,000	15,52	15,52
47	M	Pol31	Spiro spojka, ø100	ks	24,000	3,79	90,96
48	M	Pol32	Spiro spojka, ø125	ks	1,000	4,08	4,08
49	M	Pol33	Spiro spojka, ø160	ks	5,000	4,66	23,30
50	M	Pol34	Záslepka kondenzačná, KDF ø125	ks	1,000	19,34	19,34
51	M	Pol35	Záslepka kondenzačná, KDF ø160	ks	1,000	18,70	18,70
52	M	Pol36	Záslepka kondenzačná, KDF ø180	ks	3,000	19,29	57,87
53	M	Pol37	Al hadica jednovrstvá Semivac, SV100 - alebo ekvivalent	bm	19,000	3,80	72,20
54	M	Pol38	Al hadica jednovrstvá Semivac, SV160 - alebo ekvivalent	bm	4,000	5,83	23,32
55	M	Pol39	Tepelná izolácia s Al. fóliou, K-Flex DUCT KRAFT METAL HR=10mm, alebo ekvivalent	m2	41,600	31,65	1 316,64
56	K	Pol40	Montáž VZT	ks	1,000	1 155,62	1 155,62
57	K	Pol41	Montážny, spojovací, závesný, kotviaci a tesniaci materiál (10% z dodávky)	ks	1,000	762,58	762,58
58	K	Pol42	Funkčné skúšky a zaregulovanie VZT	ks	1,000	220,13	220,13
59	K	Pol43	Lešenie	ks	1,000	154,08	154,08
60	K	Pol44	Presun hmôt	ks	1,000	165,09	165,09
61	K	Pol45	Doprava	ks	1,000	198,11	198,11
62	K	Pol46	Revízia	ks	1,000	275,15	275,15

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

NADSTAVBA A PRÍSTAVBA ZŠ s MŠ KOLAČKOV

Objekt:

02 - SO.02 - KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA, AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ
KANALIZÁCIA

JKSO:

Miesto: Kolačkov

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Kolačkov, Kolačkov 30, 065 11

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Kovalčíková

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			12 020,19
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	12 020,19	20,00%	2 404,04
Cena s DPH	v EUR		14 424,23

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

NADSTAVBA A PRÍSTAVBA ZŠ s MŠ KOLAČKOV

Objekt:

02 - SO.02 - KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA, AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ
KANALIZÁCIA

Miesto: Kolačkov

Dátum:

Objednávateľ: Obec Kolačkov, Kolačkov 30, 065 11

Projektant:

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ: Kovalčíková

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
HSV - Práce a dodávky HSV	12 020,19
HSV - Práce a dodávky HSV	12 020,19
1 - Zemné práce	7 889,94
4 - Vodorovné konštrukcie	346,12
5 - Komunikácie	267,20
8 - Rúrové vedenie	1 885,19
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	402,15
99 - Presun hmôt HSV	1 219,59

ROZPOČET

Stavba:

NADSTAVBA A PRÍSTAVBA ZŠ s MŠ KOLAČKOV

Objekt:

02 - SO.02 - KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA, AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA

Miesto:

Kolačkov

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Kolačkov, Kolačkov 30, 065 11

Projektant:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Kovalčíková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

12 020,19

D HSV Práce a dodávky HSV

12 020,19

D 1 Zemné práce 7 889,94

1	K	113107144	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr.nad 150 do 200 mm, -0,45000t	m ²	6,400	17,53	112,19
2	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m ³	m ³	88,560	44,07	3 902,84
3	K	132201109	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hĺbke 3	m ³	88,560	12,03	1 065,38
4	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	29,520	4,99	147,30
5	K	167101101.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m ³	m ³	29,520	9,87	291,36
6	K	171201201	Uloženie sypaniny na medziskládky do 100 m ³	m ³	29,520	0,70	20,66
7	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m ³	m ³	59,040	4,63	273,36
8	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m ³	29,520	31,67	934,90
9	M	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	56,088	20,36	1 141,95

D 4 Vodorovné konštrukcie 346,12

10	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m ³	7,380	46,90	346,12
----	---	-----------	--	----------------	-------	-------	--------

D 5 Komunikácie 267,20

11	K	572953112.S	Upravenie krytu vozovky po prekopoch pre inžinier. siete betónom po zhutnení	m ²	6,400	41,75	267,20
----	---	-------------	--	----------------	-------	-------	--------

D 8 Rúrové vedenie 1 895,19

12	K	050001	Prepoj na verej.kanalizáciu	ks	1,000	528,56	528,56
13	K	871383120	Montáž potrubia z kanaliz. rúr PVC-U tesniacich gum. krúžkom, DN 200	m	82,000	3,30	270,60
14	M	2860002090	PVC rúra 125x3,2/5m -hladký kanalizačný systém SN4	ks	15,000	21,30	319,50
15	M	2860002140	PVC rúra 160x4,0/5m SN4 kanalizácia	ks	2,000	33,02	66,04
16	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	82,000	1,65	135,30
17	K	8944311331	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400	ks	3,000	72,97	218,91
18	M	2860008010	Priebežné dno DN400, vtok/vývod pre revízne šachty na PVC hladkú kanalizáciu	ks	3,000	44,19	132,57
19	M	2860007970	Predĺženie revíznej šachty DN400/1m na PVC hladkú kanalizáciu	ks	3,000	41,33	123,99
20	M	2860007850	Liatinový poklop s rámom 1,5t pre revízne šachty DN400 na PVC hladkú kanalizáciu	ks	3,000	33,24	99,72

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 402,15

21	K	919735114	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	16,000	11,17	178,72
22	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	2,880	16,62	47,87
23	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	97,920	0,44	43,08
24	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	2,880	13,15	37,87
25	K	97908212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	2,880	5,34	15,38
26	K	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky, (17 03), ostatné	t	2,880	27,51	79,23

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	D	99	Presun hmôt HSV				1 219,59
27	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	71,488	17,06	1 219,59

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

NADSTAVBA A PRÍSTAVBA ZŠ s MŠ KOLAČKOV

Objekt:

03 - SO.03 - VODOVODNÁ PRÍPOJKA, AREÁLOVÝ VODOVOD, prekladka vodovodu

JKSO:

Miesto: Kolačkov

Objednávateľ:

Obec Kolačkov, Kolačkov 30, 065 11

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Projektant:

Spracovateľ:

Kovalčíková

Poznámka:

KS:

Dátum:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

11 672,42

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	11 672,42	20,00%	2 334,48

Cena s DPH

v EUR

14 006,90

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

NADSTAVBA A PRÍSTAVBA ZŠ s MŠ KOLAČKOV

Objekt:

03 - SO.03 - VODOVODNÁ PRÍPOJKA, AREÁLOVÝ VODOVOD, prekladka vodovodu

Miesto:

Kolačkov

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Kolačkov, Kolačkov 30, 065 11

Projektant:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Kovalčíková

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

11 672,42

HSV - Práce a dodávky HSV

10 615,99

1 - Zemné práce

5 412,79

4 - Vodorovné konštrukcie

329,24

5 - Komunikácie

467,60

8 - Rúrové vedenie

2 336,37

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

703,76

99 - Presun hmôt HSV

1 386,23

PSV - Práce a dodávky PSV

448,63

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

448,63

M - Práce a dodávky M

607,80

23-M - Montáže potrubia

607,80

ROZPOČET

Stavba:

NADSTAVBA A PRÍSTAVBA ZŠ s MŠ KOLAČKOV

Objekt:

03 - SO.03 - VODOVODNÁ PRÍPOJKA, AREÁLOVÝ VODOVOD, prekladka vodovodu

Miesto:

Kolačkov

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Kolačkov, Kolačkov 30, 065 11

Projektant:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Kovalčíková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

11 672,42

D HSV Práce a dodávky HSV

10 615,99

D 1 Zemné práce

5 412,79

1	K	113107144	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr.nad 150 do 200 mm, -0,45000t	m ²	11,200	17,53	196,34
2	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m ³	m ³	60,840	44,07	2 681,22
3	K	132201109	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapazených i nezapazených s urovnaním dna v hornine 3	m ³	60,840	12,03	731,91
4	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	18,720	4,99	93,41
5	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m ³	m ³	18,720	9,87	184,77
6	K	171201201	Uloženie sypaniny na medziskládky do 100 m ³	m ³	18,720	0,70	13,10
7	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachtiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m ³	m ³	42,120	4,63	195,02
8	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m ³	18,720	31,67	592,86
9	M	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	35,568	20,36	724,16

D 4 Vodorovné konštrukcie

329,24

10	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m ³	7,020	46,90	329,24
----	---	-----------	--	----------------	-------	-------	--------

D 5 Komunikácie

467,60

11	K	572953112.S	Upravenie krytu vozovky po prekopoch pre inžinier. siete betónom po zhutnení	m ²	11,200	41,75	467,60
----	---	-------------	--	----------------	--------	-------	--------

D 8 Rúrové vedenie

2 336,37

12	K	8712710211	Montáž vodovodného potrubia z HDPE rúr zvarovaných elektrovarovkou elektrofúzne, HD-PE PE100 SDR11/PN16, D 63 x 5,8 mm	m	78,000	1,02	79,56
13	M	2862460430	HD-PE PE100 SDR11/PN16 D 63x5,8 mm - voda	m	78,000	5,98	466,44
14	K	87127102111	Prepoj na jestvujúci vodovod	sub	3,000	173,34	520,02
15	K	892233111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	78,000	4,62	360,36
16	K	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	78,000	0,98	76,44
17	K	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	2,000	290,36	580,72
22	K	899401112	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	ks	1,000	5,75	5,75
23	M	4229135200	Poklop Y 4504 - posúvačový	ks	1,000	32,58	32,58
24	K	899721112	Vyhľadávaci vodič na potrubí PVC DN nad 150 mm	m	78,000	0,55	42,90
25	K	899721131.S	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	78,000	2,20	171,60

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

703,76

26	K	919735114	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	28,000	11,17	312,76
27	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	5,040	16,62	83,76
28	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	171,360	0,44	75,40
29	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	5,040	13,15	66,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	5,040	5,34	26,91
31	K	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky, (17 03), ostatné	t	5,040	27,51	138,65
D 99 Presun hmôt HSV							1 366,23
32	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	80,084	17,06	1 366,23
D PSV Práce a dodávky PSV							448,63
D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod							448,63
33	K	722130215	Potrubié z ocele.rúr pozink.bežšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 40	m	1,000	33,67	33,67
34	K	722231046	Montáž armatúry s dvoma závitmi, posúvač klinový G 2	ks	3,000	8,84	26,52
35	M	4848906470	Guľový ventil rukoväť, chróm, 2"	ks	2,000	25,96	51,92
36	M	48489064701	Spätná klapka 2"	ks	1,000	13,93	13,93
37	K	7222621511	Montáž vodomeru pre vodu do 30°C prírubového skrutkového vertikálneho DN 40	ks	1,000	76,09	76,09
38	M	72201011	Vodomer DN40	ks	1,000	246,50	246,50
D M Práce a dodávky M							607,80
D 23-M Montáže potrubia							607,80
39	K	230203164	Montáž kolena W45 st.,elektrotvarovkového PE 100 SDR 11 D 63	ks	1,000	9,09	9,09
40	M	2861616400	koleno 45° elektrotvarovkové W 45° PE 100 SDR 11 DN 63	ks	1,000	11,36	11,36
41	K	230203185	Montáž kolena W90 st.,elektrotvarovkového PE 100 SDR 11 D 63	ks	4,000	8,80	35,20
42	M	2861618500	koleno 90° elektrotvarovkové W 90° PE 100 SDR 11 DN 63	ks	4,000	13,28	53,12
43	K	230203364	Montáž KHP guľového kohúta s dlhými ramenami PE100 SDR11 D63mm	ks	1,000	17,39	17,39
44	M	2861636400	Elektrotvarovky z dlhými ramenami,uzatvorenie otočením o 90° KHP PE 100 SDR 11 DN 63	ks	1,000	262,94	262,94
45	K	230203443	Montáž KH-ZS teleskopická zemná súprava pre KHP, AKHP, d63-200-H:0,7-1,0m	ks	1,000	3,72	3,72
46	M	2864229110155	zemná súprava pre guľový kohút kh-zs dn 63	ks	1,000	73,98	73,98
47	K	230203595	Montáž USTN prechodka PE/ocel' s vonk. závitom PE100 SDR11 D63/2"	ks	3,000	5,07	15,21
48	M	28616605001	prechodka PE/ocel' USTN s vonkajším závitom PE 100 SDR 11 DN/Rp 63/2"	ks	3,000	41,93	125,79

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

NADSTAVBA A PRÍSTAVBA ZŠ s MŠ KOLAČKOV

Objekt:

04 - SO.04 - PLYNOINŠTALÁCIA

JKSO:

Miesto: Kolačkov

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Kolačkov, Kolačkov 30, 065 11

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Kovalčíková

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 520,98
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	1 520,98	20,00%	304,20
Cena s DPH	v EUR		1 825,18

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: NADSTAVBA A PRÍSTAVBA ZŠ s MŠ KOLAČKOV

Objekt: **04 - SO.04 - PLYNOINŠTALÁCIA**

Miesto: Kolačkov

Dátum:

Objednávateľ: Obec Kolačkov, Kolačkov 30, 065 11

Projektant:

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ: Kovalčíková

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

1 520,98

PSV - Práce a dodávky PSV

1 520,98

723 - Zdravotechnika - plynovod

1 358,18

783 - Dokončovacie práce - nátery

162,80

ROZPOČET

Stavba: NADSTAVBA A PRÍSTAVBA ZŠ s MŠ KOLAČKOV

Objekt: 04 - SO.04 - PLYNOINŠTALÁCIA

Miesto: Kolačkov

Dátum:

Objednávateľ: Obec Kolačkov, Kolačkov 30, 065 11
Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Projektant:
Spracovateľ: Kovalčíková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 520,98

D PSV Práce a dodávky PSV

1 520,98

D 723 Zdravotechnika - plynovod

1 358,18

1	K	723120203	Potrúbie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 20	m	2,000	17,59	35,18
2	K	723120205	Potrúbie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 32	m	35,000	21,89	766,15
3	K	723150366	Potrúbie z ocelových rúrok hladkých čiernych, chránička D 44,5/2	m	0,500	17,26	8,63
4	K	723160205	Prípojka k plynomeru spojená na závit bez obchádzky G 5/4	súb.	1,000	111,53	111,53
5	K	723190203	Prípojka plynovodná z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 20	súb.	1,000	79,53	79,53
6	K	723239102	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 3/4	ks	1,000	5,90	5,90
7	M	4848906640	Guľový ventil - motýľ "plyn", chróm, 3/4"	ks	1,000	7,72	7,72
8	K	723239104	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 5/4	ks	1,000	7,85	7,85
9	M	4848906580	Guľový ventil - rukoväť "plyn", chróm, 1 1/4"	ks	1,000	17,48	17,48
10	K	723999904	Revízia plynu	sub	1,000	308,26	308,26
11	K	998723102	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,937	10,62	9,95

D 783 Dokončovacie práce - nátery

162,80

12	K	783424340	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	m	37,000	4,40	162,80
----	---	-----------	---	---	--------	------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

NADSTAVBA A PRÍSTAVBA ZŠ s MŠ KOLAČKOV

Objekt:

05 - SO.05 - DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA, VSAKOVACÍ OBJEKT

JKSO:

Miesto: Kolačkov

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Kolačkov, Kolačkov 30, 065 11

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Kovalčíková

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			34 459,46
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	34 459,46	20,00%	6 891,89
Cena s DPH	v	EUR	41 351,35

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: NADSTAVBA A PRÍSTAVBA ZŠ s MŠ KOLAČKOV

Objekt: 05 - SO.05 - DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA, VSAKOVACÍ OBJEKT

Miesto: Kolačkov
Objednávateľ: Obec Kolačkov, Kolačkov 30, 065 11
Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Dátum:
Projektant:
Spracovateľ: Kovalčíková

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	34 459,46
HSV - Práce a dodávky HSV	34 090,70
1 - Zemné práce	14 310,15
4 - Vodorovné konštrukcie	921,02
5 - Komunikácie	51,04
8 - Rúrové vedenie	16 034,98
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	56,48
99 - Presun hmôt HSV	2 717,03
PSV - Práce a dodávky PSV	368,76
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	368,76

ROZPOČET

Stavba:

NADSTAVBA A PRÍSTAVBA ZŠ s MŠ KOLAČKOV

Objekt:

05 - SO.05 - DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA, VSAKOVACÍ OBJEKT

Miesto: Kolačkov

Dátum:

Objednávateľ: Obec Kolačkov, Kolačkov 30, 065 11

Projektant:

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ: Kovalčíková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

34 459,46

D HSV Práce a dodávky HSV

34 090,70

D 1 Zemné práce 14 310,15

1	K	113106611	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche do 20 m ² , -0,2600 t	m ²	2,800	5,83	16,32
2	K	131201102	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m ³	m ³	98,072	8,82	865,00
3	K	131201109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m ³	98,072	1,07	104,94
4	K	132201102	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m ³	m ³	189,000	23,53	4 447,17
5	K	132201109	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapazených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m ³	189,000	12,03	2 273,67
6	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	77,000	4,99	384,23
7	K	167101101.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m ³	m ³	77,000	9,87	759,99
8	K	171201201	Uloženie sypaniny na medziskládky do 100 m ³	m ³	77,000	0,70	53,90
9	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m ³	m ³	210,072	4,63	972,63
10	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m ³	63,000	31,67	1 995,21
11	M	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	119,700	20,36	2 437,09

D 4 Vodorovné konštrukcie 921,02

12	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m ³	19,638	46,90	921,02
----	---	-----------	--	----------------	--------	-------	--------

D 5 Komunikácie 51,04

13	K	596211002	Položenie dlažby po prekopech, dlaždice betonové zámkové do lôžka z kameniva ťaženého	m ²	2,800	18,23	51,04
----	---	-----------	---	----------------	-------	-------	-------

D 8 Rúrové vedenie 16 034,98

14	K	871383120	Montáž potrubia z kanaliz. rúr PVC-U tesniacich gum. krúžkom, DN 200	m	175,000	3,30	577,50
15	M	2860002090	PVC rúra 125x3,2/5m -hladký kanalizačný systém SN4	ks	30,000	21,30	639,00
16	M	2860002140	PVC rúra 160x4,0/5m SN4 kanalizácia	ks	5,000	33,02	165,10
17	K	877313123	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom, jednoosá DN 150 mm	ks	34,000	5,60	190,40
18	M	2863101700	PVC-U koleno pre kanalizačné rúry hladké 160/45°	ks	2,000	4,08	8,16
19	M	2863100900	PVC-U koleno pre kanalizačné rúry hladké 125/45°	ks	32,000	2,55	81,60
20	K	877353121	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, odbočná DN 200	ks	1,000	6,21	6,21
21	M	2862102200	PVC-U odbočka kanalizačná pre rúry hladké 125/125 45°	ks	3,000	6,97	20,91
22	M	2862102900	PVC-U odbočka kanalizačná pre rúry hladké 160/125 45°	ks	3,000	7,24	21,72
23	M	2862103100	PVC-U odbočka kanalizačná pre rúry hladké 160/160 60°	ks	2,000	12,40	24,80
24	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	175,000	1,65	288,75
25	K	894170004	Montáž vsakovacích blokov- recyklovateľný polypropylén (PP),rozmeru 600x600x600 mm s dopravou	m ³	14,040	43,11	605,26
26	M	5624505010	Vsakovací blok, 600x600x600mm ³	ks	65,000	174,68	11 354,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	M	5624505080	Filtračná prepážka do betónovej šachty DN1000, rozmer: DN1000, H=700mm	ks	2,000	402,76	805,52
28	M	562450508001	Odvetravacia hlavica 110	ks	2,000	16,73	33,46
29	M	562450508002	Geotextília profi	m2	95,000	1,29	122,55
30	K	894170034.S	Montáž filtračno-usadzovacej šachty DN1000, výška 2000 mm	ks	2,000	87,46	174,92
31	M	5624505050	Filtračno-usadzovacia šachta	ks	2,000	457,46	914,92
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							56,48
32	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,728	16,62	12,10
33	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	24,752	0,44	10,89
34	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,728	13,15	9,57
35	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	0,728	5,34	3,89
36	K	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky, (17 03), ostatné	t	0,728	27,51	20,03
D 99 Presun hmôt HSV							2 717,03
37	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	159,263	17,06	2 717,03
D PSV Práce a dodávky PSV							368,76
D 721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia							368,76
38	K	721242121.S	Lapač strešných splavenín plastový univerzálny priamy DN 125	ks	12,000	30,73	368,76

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

NADSTAVBA A PRÍSTAVBA ZŠ s MŠ KOLAČKOV

Objekt:

061 - SO.06.1 - PREKLÁDKA NN ROZVODOV A NN PRÍPOJKA

JKSO:

Miesto: Kolačkov

Objednávateľ:

Obec Kolačkov, Kolačkov 30, 065 11

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Projektant:

Spracovateľ:

Kovalčíková

Poznámka:

KS:

Dátum:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

6 446,81

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	6 446,81	20,00%	1 289,36

Cena s DPH

v EUR

7 736,17

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: NADSTAVBA A PRÍSTAVBA ZŠ s MŠ KOLAČKOV

Objekt: 061 - SO.06.1 - PREKLÁDKA NN ROZVODOV A NN PRÍPOJKA

Miesto: Kolačkov
Objednávateľ: Obec Kolačkov, Kolačkov 30, 065 11
Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Dátum:
Projektant:
Spracovateľ: Kovalčíková

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

6 446,81

M - Práce a dodávky M

6 446,81

21-M - Elektromontáže

5 614,23

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

832,58

ROZPOČET

Stavba:

NADSTAVBA A PRÍSTAVBA ZŠ s MŠ KOLAČKOV

Objekt:

061 - SO.06.1 - PREKLÁDKA NN ROZVODOV A NN PRÍPOJKA

Miesto:

Kolačkov

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Kolačkov, Kolačkov 30, 065 11

Projektant:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Kovalčíková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

6 446,81

D M

Práce a dodávky M

6 446,81

D 21-M

Elektromontáže

5 614,23

1	K	210010091.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná z HDPE, D 63 uložená voľne	m	15,000	1,93	28,95
2	M	345710005700.S	Rúrka ohybná 09063 dvojplášťová korugovaná z HDPE, bezhalogénová, D 63 mm	m	15,000	1,23	18,45
3	K	210100004.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	ks	3,000	3,76	11,28
4	M	354310020500.S	Káblové oko medené lisovacie CU 25x6 KU	ks	3,000	0,64	1,92
5	K	210100005.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 35 mm2	ks	24,000	4,73	113,52
6	M	354310013500.S	Káblové oko hliníkové lisovacie 35 Al 617080	ks	24,000	0,69	16,56
7	K	210100009.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 120 mm2	ks	2,000	8,97	17,94
8	M	354310014100.S	Káblové oko hliníkové lisovacie 120 Al 617144	ks	2,000	1,99	3,98
9	K	210101602.S	NN spojky pre káble s plastovou izoláciou do 1kV 25-35 mm2	ks	3,000	22,34	67,02
10	M	345820040526.S	Spojka SVCZ 25-35 univerzálna	bal	3,000	10,46	31,38
11	K	210193008.S	Rozpájacia a istiacia plastová skriňa pilierová - typ SR 8	ks	1,000	74,89	74,89
12	M	357110008200.S	Skriňa rozpájacia a istiacia, plastová, pilierová SR 8 DIN1 VV 3x400A/6x160A P2	ks	1,000	1 708,70	1 708,70
13	K	210193056.S	Skriňa RE plastová, trojfázová, dvojtarifná 1 odberateľ	ks	1,000	60,53	60,53
14	M	357120010700.S	Skriňa elektromerová RE 1.0 pilierová š.400 mm s 3. modulmi a okienkom, istič 3P-B16, 20, resp.25, istič 1P pred HDO, 2x relé, nulový mostík	ks	1,000	343,99	343,99
15	K	210193056.S	Skriňa RE plastová, trojfázová, dvojtarifná 1 odberateľ	ks	1,000	60,53	60,53
16	M	357120010700	Skriňa elektromerová RE 1.0-F403 (W), 1 x hlavný trojpólový istič B16, 20, resp.25, 1 x jednopólový istič pred HDO, 2x relé, nulový mostík	ks	1,000	328,42	328,42
17	K	210902362.S	Kábel hliníkový silový, uložený pevne NAYY 0,6/1 kV 4x25	m	135,000	2,59	349,65
18	M	341110034000.S	Kábel hliníkový NAYY 4x25 mm2	m	135,000	3,85	519,75
19	K	210902364.S	Kábel hliníkový silový, uložený pevne NAYY 0,6/1 kV 4x70	m	48,000	3,74	179,52
20	M	341110034200.S	Kábel hliníkový NAYY 4x70 SM mm2	m	48,000	5,67	272,16
21	K	210950203.S	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 4 kg	m	240,000	1,65	396,00
22	K	210962888.S	Demontáž do sute - rozpájacia a istiacia plastová skriňa pilierová - typ SR 8 -0,04600 t	ks	1,000	19,81	19,81
23	K	210962943.S	Demontáž do sute - skriňa ER plastová, trojfázová, dvojtarifná 1 odberateľ -0,01700 t	ks	1,000	11,01	11,01
24	K	MV	Murárske výpomoci	%	42,126	5,50	231,82
25	K	PM	Podružný materiál	%	42,126	8,80	370,91
26	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	42,126	8,91	375,54

D 46-M

Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

832,58

27	K	460200263.S	Hĺbenie kábovej ryhy ručne 50 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	35,000	10,90	381,50
28	K	460300006.S	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	m3	14,000	0,33	4,62
29	K	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. kábového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šir. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	35,000	2,53	88,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	M	583110000300.S	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm	t	3,640	20,91	76,11
31	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	35,000	0,28	9,80
32	M	283230008000.S	Výstražná fólia PE, š. 300, farba červená	m	35,000	0,17	5,95
33	K	460600001.S	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	5,000	24,21	121,05
34	K	MV	Murárske výpomoci	%	6,244	5,50	34,36
35	K	PM	Podružný materiál	%	6,244	8,80	54,98
36	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	6,244	8,91	55,66

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

NADSTAVBA A PRÍSTAVBA ZŠ s MŠ KOLAČKOV

Objekt:

062 - SO.06.2 - ODBERNÉ ELEKTRICKÉ ZARIADENIE

JKSO:

Miesto: Kolačkov

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Kolačkov, Kolačkov 30, 065 11

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Kovalčíková

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 217,96
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	2 217,96	20,00%	443,59	
Cena s DPH		v EUR		2 661,55

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: NADSTAVBA A PRÍSTAVBA ZŠ s MŠ KOLAČKOV
Objekt: **062 - SO.06.2 - ODBERNÉ ELEKTRICKÉ ZARIADENIE**

Miesto: Kolačkov
Objednávateľ: Obec Kolačkov, Kolačkov 30, 065 11
Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Dátum:
Projektant:
Spracovateľ: Kovalčíková

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	2 217,96
M - Práce a dodávky M	1 854,74
21-M - Elektromontáže	1 076,78
95-M - Revízie	777,96
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	363,22

ROZPOČET

Stavba: NADSTAVBA A PRÍSTAVBA ZŠ s MŠ KOLAČKOV
 Objekt: 062 - SO.06.2 - ODBERNÉ ELEKTRICKÉ ZARIADENIE

Miesto: Kolačkov
 Objednávateľ: Obec Kolačkov, Kolačkov 30, 065 11
 Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Dátum:
 Projektant:
 Spracovateľ: Kovalčíková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu **2 217,96**

D M Práce a dodávky M **1 854,74**

D 21-M Elektromontáže **1 076,78**

1	K	210100006.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 50 mm ²	ks	4,000	5,39	21,56
2	M	354310013700.S	Káblové oko hliníkové lisovacie 50 Al 617094	ks	4,000	1,21	4,84
3	K	210100007.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 70 mm ²	ks	4,000	6,52	26,08
4	M	354310013900.S	Káblové oko hliníkové lisovacie 70 AL 617110	ks	4,000	1,54	6,16
5	K	210120404.S	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	1,000	7,97	7,97
6	M	358220046700.S	Istič 3P, 63 A, charakteristika B, 10 kA, 3 moduly	ks	1,000	35,98	35,98
7	K	210161011.S	Elektromer trojfázový na priame pripojenie	ks	1,000	28,91	28,91
8	M	389810000810.S	Elektromer trojfázový 63A, 4 moduly, impulzný výstup, priame pripojenie, montáž na DIN lištu	ks	1,000	368,72	368,72
9	K	210193056.S	Skriňa RE plastová, trojfázová, dvojtarifná 1 odberateľ	ks	1,000	60,53	60,53
10	M	357120010700	Skriňa elektromerová RE 1.0-F403 (W), 1 x hlavný trojpólový istič B16, 20, resp.25, 1 x jednopólový istič pred HDO, 2x relé, nulový mostík	ks	1,000	328,42	328,42
11	K	MV	Murárske výpomoci	%	8,079	5,50	44,46
12	K	PM	Podružný materiál	%	8,079	8,80	71,13
13	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	8,079	8,91	72,02

D 95-M Revízie **777,96**

14	K	950101002.S	Rozvodne zariadenia rozvádzača rámového, panelového, skriňového, pultového do 10 prístrojov	pole	1,000	302,66	302,66
15	K	950103005.S	El. inšt. kontrola stavu el. okruhu vrátane inštal., ovládacích a istiacich prvkov, ale bez pripoj. spotrebičov v priestore nebezp. nad 5 do 10 vývodov	obv.	1,000	385,19	385,19
16	K	MV	Murárske výpomoci	%	6,250	5,50	34,39
17	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	6,250	8,91	55,72

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby **363,22**

18	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	11,000	33,02	363,22
----	---	-------------	--	-----	--------	-------	--------