

ZMLUVA O DIELO

uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov v súlade so zákonom č.343 /2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov medzi zmluvnými stranami

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Objednávateľ | Obec Kráľ |
| Sídlo: | Kráľ 223, 980 45 Kráľ |
| Štatutárny zástupca: | František Béres, starosta obce |
| IČO: | 00318876 |
| DIČ: | 2021168754 |
| IČ DPH: | neplatca |
| Tel.: | +421 911 937 982 |
| E-mail: | info@obec-kral.sk |

(ďalej len ako „objednávateľ“)

a

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Zhotoviteľ: | WESTRON Partners, s.r.o. |
| Sídlo: | Rázusova č. 1, 040 01 Košice |
| Štatutárny zástupca: | Zsolt Liptai - konateľ |
| Kontakt: | 0918 711 169 |
| IČO: | 449 347 26 |
| DIČ: | 202 288 9605 |
| IČ DPH: | SK202 288 9605 |
| Bankové spojenie: | Tatra banka, a.s. |
| IBAN: | SK08 1100 0000 0029 4902 0744 |
| Telefonický kontakt: | 0918 711 169 |
| E – mail: | westronpartners@gmail.com |

(ďalej len ako „zhotoviteľ“)

sa dohodli na uzatvorení tejto zmluvy o dielo (ďalej len „zmluva“)
za nasledujúcich podmienok:

Preambula

Táto zmluva sa uzatvára s úspešným uchádzačom v postupe zadávania zákazky podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej aj „zákon o verejnom obstarávaní“), ako výsledok verejného obstarávania, ktoré bolo zverejnené vo Vestníku verejného obstarávania: Vestník č. 149/2021, zo dňa 28.6.2021 v nadväznosti na výzvu zo štrukturálnych fondov EÚ, Operačný program Ľudské zdroje, kód výzvy: **OPLZ-PO6-SC612-2019-2**

Podkladom pre uzatvorenie tejto Zmluvy je cenová ponuka zhotoviteľa predložená do verejnej súťaže na

predmet obstarávania s oceneným výkazom výmer - ponukovým rozpočtom (príloha č.1) spracovaná na základe podrobného sa oboznámenia zhotoviteľa s projektovou dokumentáciou s názvom „Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Kráľ“ a jej doplnkami, ktorá bola súčasťou súťažných podkladov verejnej súťaže (ďalej aj „projektová dokumentácia“ / „projekt“), ktoré sú detailne zohľadnené v cenovej ponuke na základe oceneného výkazu výmer prác a poskytnutými informáciami. Ponukový rozpočet zhotoviteľa so všetkými jej prílohami je záväznou prílohou tejto zmluvy, vrátane údajov o technických parametroch a návrhov na plnenie kritérií, ktoré sú pre zhotoviteľa záväzné.

1. Predmet plnenia

1.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že zabezpečí kompletnú dodávku a realizáciu stavebných prác na predmet diela: „Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Kráľ“ (Stavebné práce) (ďalej aj ako „dielo“) v rozsahu podľa projektovej dokumentácie, oceneného položkového výkazu výmer, ktorý je Prílohou č. 1 tejto zmluvy v súlade s podmienkami stavebného povolenia.

1.2. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou predmetu zmluvy vrátane spôsobom a organizácie realizácie prác na stavbe, že sú mu známe technické a kvalitatívne podmienky k jeho realizácii, a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k realizácii diela potrebné, a že doklady a dokumenty ním poskytnuté k dielu boli vyhotovené v súlade s riadnym sa oboznámením s dielom a boli vyhotovené úplne a kompletne a zhotoviteľ do nich zahrnul všetky práce a náklady, ktoré by mu mohli v súvislosti s realizáciou diela vzniknúť.

1.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene, na vlastný náklad a na vlastné nebezpečenstvo, v zmysle podmienok vydaných príslušným stavebným úradom, podľa platných STN a všeobecne záväzných právnych predpisov.

1.4. Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanej veci až do dňa riadneho odovzdania diela zhotoviteľom a prevzatia diela objednávateľom podľa čl. 6 tejto zmluvy.

2. Lehoty a miesto plnenia

2.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo v termíne:

Začatie prác: **do 7 dní odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska. Zhotoviteľ je povinný prevziať stavenisko od objednávateľa najneskôr do 15 dní odo dňa písomného doručenia „Výzvy na prevzatie Staveniska“, ktorá bude zhotoviteľovi zaslaná objednávateľom. O odovzdaní a prevzatí staveniska spíšu zmluvné strany zápis.**

Dokončenie prác: **v zmysle časového harmonogramu podľa Prílohy č. 2 tejto zmluvy, maximálne do 12 mesiacov od prevzatia staveniska**

Miesto realizácie diela: Obec Kráľ, parcelné čísla 10/8

2.2. Zhotoviteľ najneskôr ku dňu prevzatia staveniska predloží objednávateľovi podrobný časový harmonogram výstavby, ktorý bude tvoriť prílohu č. 2 tejto zmluvy. Časový harmonogram výstavby vypracuje zhotoviteľ v súčinnosti s objednávateľom. Výsledný časový harmonogram zašle zhotoviteľ na odsúhlasenie objednávateľovi.

2.3. Lehota na dokončenie stavebného diela uvedená v bode 2.1 je maximálna, pevná a nemenná z dôvodov na strane zhotoviteľa. Zhotoviteľ bude realizovať stavebné dielo v zmysle Harmonogramu realizácie stavebného diela, ktorý tvorí prílohu č. 2 tejto zmluvy.

- 2.4. V prípade, že zhotoviteľ vykoná dielo pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ riadne zhotovené dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne.
- 2.5. 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.
- 2.6. 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.
- 2.7. Zhotoviteľ je povinný neodkladne, najneskôr však tri (3) pracovné dni pri 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.
- 2.8. Zhotoviteľ nie je v omeškaní s termínom ukončenia o dobu, po ktorú nemohol svoju povinnosť plniť následkom okolností vzniknutých na strane objednávateľa, pričom lehota realizácie sa predĺži o túto dobu. Uvedené doba a okolnosti pre, pre ktoré zhotoviteľ nemohol plniť realizáciu musia byť zapísané v stavebnom denníku.
- 2.9. Zhotoviteľ taktiež nie je v omeškaní s termínom ukončenia o dobu, po ktorú nemohol svoju povinnosť plniť v dôsledku vyššej moci (vis maior), t. j. pri všetkej starostlivosti nepredvídateľnej a pri všetkom úsilí neodvratiteľnej okolnosti (najmä prírodné katastrofy, vojna, celoštátny štrajk, teroristický útok), pričom lehota realizácie sa predĺži o túto dobu. Uvedené doba a okolnosti, pre ktoré zhotoviteľ nemohol plniť realizáciu musia byť zapísané v stavebnom denníku.

3. Cena diela

3.1. 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.

3.2. Cena za zhotovenie diela podľa tejto zmluvy je:

| | |
|---|------------|
| Celková cena za predmet diela v EUR bez DPH | 186.665,83 |
| DPH 20% | 37.333,17 |
| Celková cena za predmet diela s DPH | 223.999,00 |

(slovom: dvestodvadsaťtritisícdeväťstodevädäťdesiatdeväť EUR, 00 centov);

3.3. Zhotoviteľ bude účtovať DPH podľa predpisov platných v čase fakturácie.

3.4. V cene diela sú zahrnuté všetky náklady na zhotovenie predmetu diela t. j. dopravné náklady, skladné, 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.

3.5. Cena za vyhotovenie diela musí obsahovať /zahrnuté v cene diela/ aj náklady spojené s realizáciou diela za plnej prevádzky zdravotníckeho zariadenia, t.j. s prípadnou prácou mimo pracovnej doby (práca poobede), prácou počas víkendov a sviatkov, tak aby bol dodržaný harmonogram prác.

3.6. V prípade, ak sa pri vykonaní diela objaví potreba činností nezahrnutých do oceneného výkazu výmer, pokiaľ tieto činnosti neboli predvídateľné v čase uzavretia zmluvy (naviac práce), môžu byť

takéto práce vykonané na základe dodatku k tejto zmluve uzatvoreného v súlade s § 18 zákona verejnom obstarávaní a výzvou o NFP.

3.7. V prípade ak sa niektoré práce alebo činnosti uvedené v ocenenom výkaze výmer nevykonajú zo strany zhotoviteľa, pretože sa tieto ukážu v priebehu rekonštrukčných prác ako nepotrebné, resp. nevhodné, budú tieto práce z ceny diela odpočítané, a to v cene podľa oceneného výkazu výmer.

3.8. Akékoľvek zmeny v cene diela (menej práce, navyč práce) musia byť vopred odsúhlasené a schválené poskytovateľom NFP.

4. Platobné podmienky

4.1. Predmet zákazky bude financovaný z vlastných finančných prostriedkov, štrukturálnych fondov EÚ, preto sa zmluvné strany dohodli, že cenu za zhotoviteľom fakturované práce a dodávky plnenia zhotovovania diela podľa tejto zmluvy uhradza objednávateľ aj zo štrukturálnych fondov EÚ, ktoré budú objednávateľovi poskytnuté na základe zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzavretej medzi objednávateľom a riadiacim orgánom ako poskytovateľom nenávratného finančného prostriedku.

4.2. Objednávateľ na plnenie tejto zmluvy neposkytne zhotoviteľovi preddavok ani zálohu. Úhrada za vykonanie diela v zmysle tejto zmluvy bude realizovaná formou bezhotovostného platobného styku.

4.3. **Fakturácia bude prebiehať mesačne. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť čiastkové mesačné faktúry na základe reálne vykonaných prác.** Zhotoviteľ je povinný doručiť objednávateľovi vystavenú faktúru spolu s povinnými prílohami, odsúhlasenými stavebným dozorom, do desiateho (10.) dňa kalendárneho mesiaca nasledujúceho po vykonaní prác.

4.4. Prílohou poslednej faktúry bude protokol o odovzdaní a prevzatí diela potvrdený objednávateľom a ostatné povinné prílohy v zmysle bodu 4.7 tejto zmluvy. Prílohou poslednej faktúry bude aj protokol o odstránení väd a nedorobkov, v prípade ak pri odovzdaní a prevzatí diela boli nejaké vady resp. nedorobky zistené.

4.5. Zhotoviteľ súhlasí, že dielo bude financované v súlade s pravidlami štrukturálnych fondov EÚ a že platba faktúry objednávateľom prebehne až po schválení žiadosti o platbu a po poskytnutí finančných prostriedkov sprostredkovateľským orgánom. V tejto súvislosti zhotoviteľ poskytne objednávateľovi dostatočnú lehotu na splatnosť faktúr, a to **60 dní**. Objednávateľ sa zaväzuje zhotoviteľovi uhradiť faktúry najneskôr do 3 dní od pripísania príslušných finančných prostriedkov na svoj účet od sprostredkovateľského organu.

4.6. Zhotoviteľ zašle objednávateľovi päť originálov príslušnej faktúry a zaväzuje sa na požiadanie objednávateľa vystaviť v odôvodnených prípadoch ďalšie originály dotknutej faktúry.

4.7. Faktúra musí obsahovať náležitosti podľa § 71 ods. 2 zákona č. 222/2004 Z. z. o DPH v platnom znení. Ďalej sa zmluvné strany dohodli, že predložená faktúra bude obsahovať aj údaje, ktoré nie sú uvedené v zákone o DPH, a to:

- a) číslo Zmluvy,
- b) termín splatnosti faktúry,
- c) forma úhrady,
- d) označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platba vykonať,
- e) meno, podpis, odtlačok pečiatky a telefonické spojenie vystavovateľa faktúry,
- f) číslo ITMS;

Prílohou faktúry budú nasledovné dokumenty:

- a) **zistovací protokol a súpis vykonaných prác odsúhlasený stavebným dozorom** za fakturované obdobie s vyznačením jednotkovej ceny za fakturovanú položku počet jednotiek, celková cena
- b) Fotodokumentácia realizovaných prác vyhotovená zhotoviteľom.

4.8. Neoddeliteľnou súčasťou a podstatnou náležitosťou každej faktúry vystavenej zhotoviteľom je zistovací protokol a súpis vykonaných stavebných prác podpísaný stavebným dozorom. Zhotoviteľ zašle zistovací protokol a súpis vykonaných prác objednávateľovi na odsúhlasenie do piateho (5.) dňa príslušného kalendárneho mesiaca. Stavebný dozor je povinný do 3 pracovných dní od predloženia súpisu vykonaných stavebných prác a zistovacieho protokolu tento písomne odsúhlasiť alebo písomne identifikovať konkrétne dôvody, prečo s predloženým súpisom vykonaných stavebných práca/zistovacím protokolom nesúhlasí.

4.9. Objednávateľ vráti faktúru, ak táto neobsahuje náležitosti daňového dokladu, resp. neobsahuje náležitosti dohodnuté v tejto Zmluve, alebo porušuje zmluvné podmienky. Objednávateľ je povinný takúto faktúru vrátiť zhotoviteľovi do 10 kalendárnych dní odo dňa jej prevzatia. Vrátením faktúry sa preruší splatnosť faktúry a nová splatnosť začne plynúť od doručenia novej, opravenej faktúry zhotoviteľom objednávateľovi.

5. Povinnosti zmluvných strán

5.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko pre vykonanie diela do 15 dní od vyzvania objednávateľom. O odovzdaní staveniska spíšu zmluvné strany Protokol o odovzdaní 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 o odovzdaní 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 a zariadením staveniska (sociálne zariadenie, šatne, skladové priestory a iné zariadenia potrebné k realizácii stavebného diela) sú zahrnuté v cene diela zhotoviteľa, tzn. všetky náklady na zariadenie staveniska znáša zhotoviteľ. V prípade, že vyššie uvedené energie a ostatné služby zabezpečí objednávateľ zhotoviteľ ich na základe odborného prepočtu uhradí objednávateľovi.

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

5.3. 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.

5.4. Pri užívaní ciest a komunikácií určených na prízjazd 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.

- 5.5. Zhotoviteľ je zodpovedný za primeraný poriadok na stavbe, za správne uskladnenie materiálov a konštrukcií, za prípadné znečistenie komunikácií, ktoré bude používať pre svoju činnosť a v prípade blízkosti intravilánu aj za dodržiavanie nočného a nedeľného pokoja a zaväzuje sa na svoje náklady odstrániť odpad, ktorý je výsledkom jeho činnosti pri uvedených prácach.
- 5.6. 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.
- 5.7. 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.
- 5.8. Zhotoviteľ na svoje náklady zabezpečí v prípade potreby zameranie podzemných inžinierskych sietí, povolenie na zabratie (zaujatie) verejného priestranstva, zvlášťne užívanie verejných komunikácií a verejnej zelene, zameranie stavby po jej realizácii a dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby.
- 5.9. Zhotoviteľ nevykonáva žiadne zmeny prác a materiálov bez odsúhlasenia stavebného dozoru a poskytovateľa NFP. Všetky požiadavky na prípadne technicky zdôvodnené zmeny doložené súhlasným stanoviskom projektanta, musia byť zapísané do stavebného denníka a až po ich odsúhlasení objednávateľom a poskytovateľom NFP môže zmeny zhotoviteľ realizovať. Práce, ktoré zhotoviteľ vykoná bez súhlasu objednávateľa odchyľne od zmluvných dojednaní, schválenej projektovej dokumentácie alebo jej zmien, ponuky a požiadaviek v súťažných podkladoch, nebudú uhradené.
- 5.10. Kontrolu prác za objednávateľa bude vykonávať oprávnená osoba objednávateľa – stavebný dozor. Stavebný dozor objednávateľa bude osobne a systematicky sledovať postup prác, ich kvalitu a vykonávať zápisy v stavebnom denníku.
- 5.11. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými, minimálne tri (3) pracovné dni vopred. Zároveň zhotoviteľ zhotoví fotodokumentáciu celého postupu prác. Ak objednávateľom poverená osoba – stavebný dozor 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 požiadava o písomné stanovisko projektanta a stavebný dozor.
- 5.12. 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 podpíše všetci zúčastnení.
- 5.13. Zhotoviteľ je povinný počnúc dňom odovzdania staveniska viesť stavebný denník v zmysle platných ustanovení stavebného zákona. Do stavebného denníka s dvoma (2) prepismi 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.

5.14. 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.

5.15. 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.

5.16. 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 zmluvných strán tak, aby časový úsek medzi kontrolnými dňami nepresiahol 14 kalendárnych dní.

6. Odovzdanie a prevzatie diela

6.1. Zhotoviteľ je povinný objednávateľovi písomne oznámiť päť (5) 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.

6.2. K odovzdaniu a prevzatiu dokončeného diela pripraví zhotoviteľ všetky doklady, ktoré mal povinnosť priebežne odovzdávať a do odovzdania diela a ktoré bude nutné predložiť k návrhu na kolaudáciu, na miestne zisťovanie kolaudačného konania ako aj ku prevádzke zrealizovaného diela. Jedná sa najmä o tieto doklady:

- projekt skutočného vyhotovenia stavby so zakreslenými zmenami potvrdené zhotoviteľom v dvoch vyhotoveniach;
- stavebné denníky;
- doklady o preukázaní zhody výrobkov pre stavbu;
- osvedčenia o akosti použitých konštrukcií a materiálov;
- opis a zdôvodnenie vykonaných odchýlok od dokumentácie overenej v stavebných konaniach, alebo pri povoľovaní zmien stavby pred dokončením;
- zoznam strojov a zariadení, ktoré sú súčasťou odovzdávanej stavby, osvedčenia o akosti a kompletnosti, ich pasporty, atesty platné na území SR, návody na montáž, obsluhu a údržbu, zaškolenie obsluhy a prevádzkové predpisy a poriadky v zmysle platných predpisov a k tomu objednávateľ zabezpečí súčinnosť budúcich prevádzkovateľov
- odborné prehliadky a odborné skúšky technických zariadení v súlade s vyhláškou č. 508/2009 Z.z.
- doklady o vykonaných úradných skúškach vyhradených technických zariadení
- protokoly o úspešnom vyskúšaní
- atesty o požiarnej odolnosti použitých materiálov a výrobkov podľa umiestnenia v stavbe
- a pod.

6.3. Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať dielo, ktoré má vady a nedorobky, alebo zhotoviteľ nedoloží všetky doklady uvedené v bode 6.2.

6.4. Dokladom o splnení diela zhotoviteľom je protokol o odovzdaní a prevzatí diela, návrh ktorého pripraví zhotoviteľ, účasť objednávateľa nie je vylúčená. Protokol o odovzdaní a prevzatí diela obsahuje predovšetkým vyhodnotenie akosti zhotoveného diela, zoznam odovzdaných dokladov, konkrétny a podrobný súpis zistených vád 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.

6.5. 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 vád a nedorobkov.

6.6. Objednávateľ je oprávnený odmietnuť prevzatie diela v prípade, že dielo nie je dodané v súlade so zmluvnými podmienkami a má závažné vady a nedorobky, ktoré bránia bezpečnému a plynulému užívaniu diela až do ich odstránenia.

7. Zodpovednosť za vady a záručná doba

7.1. 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.

7.2. Dielo má vady, ak nie je v súlade s podmienkami stanovenými v bode 7.1 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 v zmysle tejto zmluvy.

7.3. 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 zabudované výrobky a technické zariadenia od výrobcov je **minimálne 24 mesiacov**.

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

7.5. 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.

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

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

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

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

7.10. 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 väd bude stanovená po preukázaní zodpovednosti za vadu.

7.11. V prípade, že zhotoviteľ oznámené (reklamované) vady neodstráni v dohodnutej lehote napriek tomu, že ich uznal alebo bol povinný ich odstrániť v zmysle bodu 7.10 tejto zmluvy a objednávateľ vytvoril podmienky na ich odstránenie, má objednávateľ právo dať ich odstrániť tretej osobe na náklady zhotoviteľa.

8. Zodpovednosť za škodu

8.1. Zhotoviteľ zodpovedá za všetky škody, ktoré vzniknú objednávateľovi v dôsledku porušenia jeho povinností, vyplývajúcich z tejto zmluvy, neobmedzene do výšky vzniknutej škody.

8.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že odškodní objednávateľa v súvislosti s akoukoľvek škodou, ktorá bola objednávateľovi spôsobená v dôsledku konania alebo opomenutia zhotoviteľa, vrátane náhrady akýchkoľvek pokút alebo iných sankcií, ktoré boli v dôsledku konania/ opomenutia zhotoviteľa objednávateľovi vyrubené.

8.3. V prípade vzniku škody porušením povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy ktorejkoľvek zmluvnej strane, môže druhá zmluvná strana sa domáhať náhrady vzniknutej škody.

9. Zmluvné pokuty

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 za každý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká právo na náhradu škody spôsobenej neodovzdaním diela v dohodnutom termíne.

9.2. Za neuvoľnenie a nevypratanie staveniska alebo za neskorý nástup na odstránenie väd diela bude zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 200 EUR za každý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká právo na náhradu škody spôsobenej porušením povinností 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 omeškania resp. nesplnenia povinnosti Zhotoviteľa vyplývajúcej z bodu 10.5 podľa tejto zmluvy, má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 200,00 EUR za každý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká povinnosť vyplývajúca z rozsahu tohto bodu.

10. Osobitné ustanovenia

10.1. Zhotoviteľ (dodávateľ projektu) je povinný strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnené osoby sú:

- a) Ministerstvo vnútra SR a ním poverené osoby,
- b) Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,
- c) Najvyšší kontrolný úrad SR, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
- d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány (Úrad vládneho auditu) a osoby poverené na výkon kontroly/audit,
- e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
- f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
- g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písmenách a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.

10.2. **Zhotoviteľ môže realizovať dielo prostredníctvom subdodávateľov**, ktorých zoznam tvorí Prílohu č. 4 tejto zmluvy. Objednávateľ vyžaduje, aby zhotoviteľ v zmluve najneskôr v čase jej uzavretia uviedol údaje o všetkých známych subdodávateľoch (názov/sídlo resp. miesto podnikania, IČO, predmet subdodávky a jej % podiel na celkovom plnení), údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia a uvedené údaje doplniť do návrhu Zmluvy najneskôr pri podpise tejto zmluvy.

10.3. Ak sa v priebehu plnenia vyskytne objektívna potreba výmeny (zmeny) alebo navrhnutia nového subdodávateľa, objednávateľ vyžaduje aby nový subdodávateľ bol oznámený v návrhu na zmenu subdodávateľa objednávateľovi **minimálne 3 pracovné dni** predtým než tento nový subdodávateľ začne poskytovať plnenie zhotoviteľovi pri plnení predmetu zmluvy. Subdodávateľ musí spĺňať podmienky zákona č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov a byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora počas trvania tejto zmluvy, ak sa na nich vzťahuje povinnosť zápisu v danom registri. Ak zhotoviteľ nepredloží vyššie uvedené dokumenty, takéhoto subdodávateľa nebude objednávateľ v plnení predmetu zákazky akceptovať a takémuto subdodávateľovi, nebude umožnený prístup na miesto plnenia predmetu zmluvy. Ďalej objednávateľ vyžaduje, aby schválený subdodávateľ počas prác dodržiaval požiadavky určené v bezpečnostných predpisoch, pričom za prípadné porušenie predpisov takýmto subjektom nesie zodpovednosť zhotoviteľ.

10.4. Zhotoviteľ predloží objednávateľovi doklad o **poistení pre prípad zodpovednosti za škodu spôsobenú svojou činnosťou s dojednaným poistným plnením minimálne vo výške ceny diela**, s platnosťou a účinnosťou počas celej doby trvania diela, najneskôr v deň prevzatia staveniska.

10.5. **Zhotoviteľ zamestná počas doby realizácie stavebných prác podľa zákona č. 311/2001 Z. z. (Zákonník práce) minimálne dve osoby spĺňajúce kumulatívne nasledovné predpoklady:**

- a) patria k marginalizovanej rómskej komunite, a zároveň;**
- b) sú nezamestnané, pričom uprednostnené budú dlhodobo nezamestnané osoby.**

10.6. Pri hľadaní vhodných uchádzačov o zamestnanie spĺňajúcich kumulatívne predpoklady podľa písm. a) a b) vyššie poskytne objednávateľ zhotoviteľovi potrebnú súčinnosť spočívajúcu v predložení zoznamu osôb, ktoré tieto predpoklady spĺňajú. Splnenie predpokladov uchádzačmi o zamestnanie podľa písm. a) a b) vyššie sa preukáže čestným vyhlásením uchádzača o zamestnanie o tom, že patrí k marginalizovanej rómskej komunite (podmienka podľa písm. a) vyššie) a relevantným potvrdením príslušného úradu práce o zaradení uchádzača do evidencie dlhodobo nezamestnaných (podmienka podľa písm. b) vyššie). Ak zhotoviteľ nevyberie zo zoznamu osôb predloženého objednávateľa vhodného uchádzača o zamestnanie, je zhotoviteľ oprávnený zamestnať iné osoby spĺňajúce kumulatívne predpoklady podľa písm. a) a b) vyššie.

10.7. Zhotoviteľ musí preukázať splnenia povinnosti zamestnať minimálne dve osoby spĺňajúce predpoklady podľa písm. a) a b) vyššie, a to predložením dokumentov preukazujúcich jej splnenie (napr. pracovná zmluva, dohoda o vykonaní práce a podobne, vrátane čestných prehlásení uchádzačov o zamestnanie a potvrdenia z príslušného úradu práce a vrátane súhlasov uchádzačov o zamestnanie so spracovaním osobných údajov).

10.8. Zmluvná Povinnosť Zhotoviteľa týkajúca sa zamestnania minimálne dvoch osôb spĺňajúcich kumulatívne predpoklady uvedené v písm. a) a b) vyššie bude považovaná za splnenú, ak dôjde k zamestnaniu týchto osôb počas doby realizácie stavebných prác.

10.9. Pod pojmom „zamestnať“, uvedenom v tomto článku, sa rozumie uzatvorenie zmluvného typu s vybraným uchádzačom o zamestnanie podľa zákona č. 311/2001 Z.z. Zákonníka práce: pracovnej zmluvy na dobu určitú, pracovnej zmluvy na dobu neurčitú alebo dohody o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru.

10.10. Uchádzač uzatvorí pracovnú zmluvu alebo dohodu o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru s uchádzačom o zamestnanie najneskôr pätnásť (15) pracovných dní pred dátumom začatia stavebných prác tak, aby uchádzač o zamestnanie vykonával prácu podľa pracovnej zmluvy alebo dohody o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru najneskôr odo dňa začatia stavebných prác podľa tejto Zmluvy. Uchádzač je povinný preukázať uzatvorenie pracovnej zmluvy alebo dohody o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru s uchádzačom o zamestnanie objednávateľovi bezodkladne po jej uzatvorení.

10.11. Ak v priebehu plnenia zmluvného vzťahu príde z akéhokoľvek dôvodu k ukončeniu pracovnej zmluvy alebo dohody o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru s osobami, ktoré zhotoviteľ zamestnal podľa tohto článku, tak má zhotoviteľ povinnosť najneskôr do sedem (7) dní od ukončenia pracovnej zmluvy alebo dohody o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru zamestnať iného uchádzača o zamestnanie spĺňajúceho danú podmienku.

11. Výkonová zábezpeka

11.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje predložiť výkonovú zábezpeku do 30 dní po prevzatí staveniska objednávateľom vo výške **5 % z celkovej ceny diela v eur bez DPH**, a to:

- a) úhradou – zložením finančných prostriedkov na účet objednávateľa €; alebo
- b) predložením bankovej záruky. V prípade predloženia cez bankovú záruku musí na splnenie zmluvných záväzkov vydať subjekt vo forme neodvolateľnej bankovej záruky odsúhlasenej objednávateľom.

11.2. Výkonová záruka slúži na zabezpečenie a krytie akéhokoľvek peňažného záväzku zhotoviteľa, ktorý mu vznikne voči objednávateľovi na základe zákona alebo tejto zmluvy v súvislosti s realizáciou diela uvedeného v tejto zmluve. Objednávateľ je oprávnený použiť výkonovú zábezpeku v prípadoch ak:

- a. Zhotoviteľ poruší niektorú svoju povinnosť uhradiť peňažné záväzky vrátane zmluvných pokút vyplývajúcich z tejto zmluvy,
- b. Pre prípad neuspokojenia akejkoľvek oprávnenej pohľadávky objednávateľa vyplývajúcej z tejto zmluvy.

11.3. Objednávateľ uvoľní (odošle) výkonovú záruku až po splnení predmetu zmluvy zhotoviteľom a to do 30 pracovných dní odo dňa riadneho prevzatia diela, resp. po odstránení väd a nedorobkov uvedených v záverečnom preberacom protokole.

11.4. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľovi neprináležia úroky z výkonovej zábezpeky.

11.5. V prípade využitia bankovej záruky, zhotoviteľ sa zaväzuje v bankovej záruke dodržať tieto podmienky:

11.5.1. Banková záruka slúži na zabezpečenie akéhokoľvek peňažného záväzku zhotoviteľa, ktorý mu vznikne voči objednávateľovi na základe zákona alebo tejto zmluvy v súvislosti s realizáciou diela uvedeného v tejto zmluve.

11.5.2. Banková záruka je neodvolateľná a banka z nej poskytne plnenie na prvú výzvu objednávateľa. Platnosť tejto záručnej listiny musí byť minimálne do konca lehoty výstavby v zmysle predloženého harmonogramu realizácie prác s možným predĺžením na výzvu objednávateľa a to v prípade, že sa v priebehu plnenia diela objavia mimoriadne situácie a z tohto dôvodu dôjde k predĺženiu lehoty na vykonanie diela. Objednávateľ uvoľní záručnú listinu až po splnení predmetu zmluvy zhotoviteľom a to do 30 pracovných dní odo dňa riadneho prevzatia diela, resp. po odstránení väd a nedorobkov uvedených v záverečnom preberacom protokole.

11.5.3. Banka poskytne objednávateľovi plnenie z bankovej záruky po tom, ako jej predloží výzvu objednávateľa adresovanú banke na plnenie z bankovej záruky a list objednávateľa adresovaný zhotoviteľovi, v ktorom objednávateľ upozorňuje zhotoviteľa na nesplnenie alebo neplnenie povinností zhotoviteľa splniť peňažný záväzok voči objednávateľovi, ktorý mu vznikol podľa zákona alebo tejto zmluvy a zhotoviteľ preukázateľne neodstráni neplnenie povinností, alebo svoje nedostatky pri plnení zmluvy.

12. Zánik zmluvy

12.1. Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvný vzťah môžu skončiť:

- a) Písomnou dohodou zmluvných strán,
- b) Odstúpením od zmluvy z dôvodov podstatného porušenia ustanovení zmluvy ktoroukoľvek zo zmluvných strán.
- c) **Odstúpením objednávateľa od zmluvy z dôvodu neschválenia a neuzatvorenia Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku pre projekt „Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Král“ medzi objednávateľ a poskytovateľom finančného príspevku alebo z dôvodu doručenia správy z kontroly VO od poskytovateľa NFP, obsahom ktorej je nepripustenie výdavkov z predmetného VO do financovania.**

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

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

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

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

12.5. Objednávateľ si vyhradzuje právo odstúpiť od zmluvy s zhotoviteľom bez akýchkoľvek sankcií v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy medzi objednávateľom a zhotoviteľom a výsledky

finančnej kontroly Poskytovateľa NFP neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania tovarov, služieb, stavebných prác alebo iných postupov.

13. Záverečné ustanovenia

13.1. Práva a povinnosti oboch zmluvných strán, pokiaľ nie sú stanovené touto zmluvou, sa riadia Obchodným zákonníkom a súvisiacimi predpismi.

13.2. Akékoľvek zmeny a doplnky tejto zmluvy sa budú robiť formou písomných dodatkov potvrđených obidvoma zmluvnými stranami, pokiaľ nebudú v rozpore s § 18 ods. 2 zákona o verejnom obstarávaní.

13.3. 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.

13.4. **Táto zmluva nadobudne platnosť podpisom zmluvných strán. Táto zmluva nadobudne účinnosť až po splnení nasledovných odkladacích podmienok: a) po schválení žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku; b) doručením správy z kontroly VO od poskytovateľa NFP, ktorej bude pripustenie výdavkov z predmetného VO do financovania; c) po zverejnení na webovom sídle objednávateľa v súlade s § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov, v spojení s § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe ku informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.**

13.5. Zmluva je vyhotovená v piatich rovnopisoch, z toho tri 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 [predloží uchádzač v ponuke]

Príloha č. 2 – Harmonogram realizácie diela [predloží úspešný uchádzač najneskôr ku dňu prevzatia staveniska]

Príloha č. 3 – Overená kópia poistnej zmluvy zodpovednosti za škodu [predloží úspešný uchádzač najneskôr ku dňu prevzatia staveniska]

Príloha č. 4 – Zoznam subdodávateľov [predloží úspešný uchádzač v ponuke]

V KRÁU, dňa 3.12.2021

Za objednávateľa:



František Béres, starosta obce

V Košiciach dňa 19.11.2021

Za zhotoviteľa:



REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: IMPORT

Stavba: 17.4 príloha _sp_2 09062021 - Rekonstrukcia a prístavba MŠ v obci Kráľ (1)

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 7. 10. 2021

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

| | | | | |
|--------------|--|--|--|------------|
| Cena bez DPH | | | | 186 665,83 |
|--------------|--|--|--|------------|

| | | | |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | Sadzba dane | Základ dane | Výška dane |
| znižená | 20,00% | 0,00 | 0,00 |
| | 20,00% | 186 665,83 | 37 333,17 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|-------------------|
| Cena s DPH | v | EUR | 223 999,00 |
|-------------------|----------|------------|-------------------|

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: IMPORT

Stavba: 17.4 príloha _sp_2 09062021 - Rekonstrukcia a pristavba MŠ v obci Kráľ (1)

Miesto: Dátum: 7. 10. 2021

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [EUR] | Cena s DPH [EUR] |
|----------------------------|---------|--------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtov | | 186 665,83 | 223 999,00 |
| 1a) | Zadanie | 50 556,00 | 60 667,20 |
| 1b) | Zadanie | 4 565,10 | 5 478,12 |
| 1c) | Zadanie | 3 291,20 | 3 949,44 |
| 2a) | Zadanie | 95 891,00 | 115 069,20 |
| 2b) | Zadanie | 13 546,20 | 16 255,44 |
| 2c) | Zadanie | 6 193,20 | 7 431,84 |
| 2d) | Zadanie | 12 623,13 | 15 147,76 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

17.4 príloha _sp_2 09062021 - Rekonstrukcia a prístavba MŠ v obci Kráľ (1)

Objekt:

1a) - Zadanie

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 7. 10. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

| | | | | |
|---------------------|-------------|--------------|------------|------------------|
| Cena bez DPH | | | | 50 556,00 |
| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane | |
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 | |
| znižovaná | 50 556,00 | 20,00% | 10 111,20 | |
| Cena s DPH | | v EUR | | 60 667,20 |

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

17.4 príloha _sp_2 09062021 - Rekonštrukcia a prístavba MŠ v obci Král (1)

Objekt:

1a) - Zadanie

Miesto:

Dátum: 7. 10. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

50 556,00

| | |
|--|-----------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 22 891,70 |
| 2 - Zakladanie | 656,68 |
| 3 - Zvislé a kompletné konštrukcie | 228,58 |
| 4 - Vodorovné konštrukcie | 236,88 |
| 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 9 446,57 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 9 220,81 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 3 102,18 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 27 472,30 |
| 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti | 2 503,24 |
| 713 - Izolácie tepelné | 8 660,63 |
| 725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety | 33,35 |
| 762 - Konštrukcie tesárske | 2 338,95 |
| 763 - Konštrukcie - drevostavby | 847,32 |
| 764 - Konštrukcie klampiarske | 2 739,42 |
| 766 - Konštrukcie stolárske | 3 040,59 |
| 767 - Konštrukcie doplnkové kovové | 51,94 |
| 771 - Podlahy z dlaždíc | 2 232,32 |
| 775 - Podlahy vlysové a parketové | 2 715,89 |
| 776 - Podlahy povlakové | 383,41 |
| 781 - Obklady | 1 437,72 |
| 783 - Nátery | 432,01 |
| 784 - Maľby | 55,51 |
| HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby | 192,00 |

ROZPOČET

Stavba:

17.4 príloha _sp_2 09062021 - Rekonštrukcia a prístavba MŠ v obci Kráľ (1)

Objekt:

1a) - Zadanie

Miesto:

Dátum: 7. 10. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 50 556,00 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 22 891,70 |
| D | 2 | | Zakladanie | | | | 656,68 |
| 1 | K | 271573001 | Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkoplesku fr.0-32 mm | m3 | 19,720 | 33,30 | 656,68 |
| D | 3 | | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | 228,58 |
| 2 | K | 317165101 | Prekladový trámec YTONG šírky 125 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1150 mm | ks | 2,000 | 15,60 | 31,20 |
| 3 | K | 342272103 | Priečky z tváric YTONG hr. 125 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (125x249x599) | m2 | 8,475 | 21,56 | 182,72 |
| 4 | K | 342948112 | Ukotvenie priečok k murovaným konštrukciám | m | 5,200 | 2,82 | 14,66 |
| D | 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | 236,88 |
| 5 | K | 413941121 | Osadenie oceľových valcovaných nosníkov I, IE, U, UE, L do č. 12, alebo výšky do 120 mm | t | 0,010 | 299,77 | 3,00 |
| 6 | M | 133310001100 | Tyč oceľová prierezu L rovnoramenný uholník 80x80x6 mm, ozn. 10 000, podľa EN ISO S185 | t | 0,010 | 546,29 | 5,46 |
| 7 | K | 430321313 | Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 16/20 - vonkajšie schody | m3 | 1,250 | 97,70 | 122,13 |
| 8 | K | 430362021 | Výstuž schodiskových konštrukcií zo zváraných sietí z drôtov typu KARI | t | 0,056 | 1 082,08 | 60,60 |
| 9 | K | 433351131 | Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie - schodníc pôdorysne priamočiarych zhotovenie | m2 | 1,950 | 18,99 | 37,03 |
| 10 | K | 433351132 | Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie - schodníc pôdorysne priamočiarych odstránenie | m2 | 1,950 | 4,44 | 8,66 |
| D | 6 | | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 9 446,57 |
| 11 | K | 612460121 | Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou | m2 | 15,875 | 1,49 | 23,65 |
| 12 | K | 612460253 | Vnútorňa omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 5 mm | m2 | 15,875 | 6,13 | 97,31 |
| 13 | K | 612481119 | Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením | m2 | 20,730 | 4,05 | 83,96 |
| 14 | K | 622463025 | Príprava vonkajšieho podkladu stien Weber - Terranova, podkladný náter weber 700 | m2 | 2,500 | 1,42 | 3,55 |
| 15 | K | 622464112 | Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová Weber - Terranova, silikátová, weber.pas silikátová, roztieraná jemnozrnná | m2 | 2,500 | 8,88 | 22,20 |
| 16 | K | 622465121 | Vonkajšia omietka stien Weber - Terranova, farebné piesky, weber.pas mozaiková omietka, strednozrnná | m2 | 2,500 | 16,58 | 41,45 |
| 17 | K | 625250153 | Doteplenie konštrukcie hr. 50 mm, systém XPS STYRODUR 2800 C - PCI, lepený rámo s prikotvením | m2 | 2,500 | 24,67 | 61,68 |
| 18 | K | 625250156 | Doteplenie konštrukcie hr. 100 mm, systém XPS STYRODUR 2800 C - PCI, lepený rámo s prikotvením | m2 | 2,500 | 34,48 | 86,20 |
| 19 | K | 625259402 | Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy | m2 | 2,500 | 27,45 | 68,63 |
| 20 | K | 625259406 | Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy | m2 | 2,500 | 35,02 | 87,55 |
| 21 | K | 631313611 | Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm | m3 | 19,720 | 93,66 | 1 846,98 |
| 22 | K | 631362021 | Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI | t | 1,237 | 1 079,87 | 1 335,80 |
| 23 | K | 631362021p | Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI - poter | t | 0,607 | 1 081,64 | 656,56 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|------|-----|--------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| 24 | K | 632452221 | Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 60 mm | m2 | 71,150 | 22,14 | 1 575,26 |
| 25 | K | 632452222 | Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 65 mm | m2 | 105,800 | 23,70 | 2 507,46 |
| 26 | K | 632457503 | Cementová samonivelizačná hmota nivelit hr. 5 mm | m2 | 176,950 | 5,24 | 927,22 |
| 27 | K | 648991111 | Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. do 200 mm | m | 1,800 | 4,02 | 7,24 |
| 28 | M | 611560000100 | Parapetná doska plastová, šírka 150 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech, WINK TRADE | m | 1,800 | 7,26 | 13,07 |
| 29 | M | 611560000800 | Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela, mramor, zlatý dub, buk, mahagón, orech, WINK TRADE | ks | 2,000 | 0,40 | 0,80 |
| D 9 | | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 9 220,81 |
| 30 | K | 941955001 | Lešenie fahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m | m2 | 10,300 | 2,22 | 22,87 |
| 31 | K | 952901111 | Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m | m2 | 176,950 | 3,21 | 568,01 |
| 32 | K | 962031135 | Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tvárnic alebo priečokov hr. do 150 mm, - 0,11500t | m2 | 13,075 | 1,41 | 18,44 |
| 33 | K | 965042231s | Búranie vyrovnávajúcich schodov -2,20000t | m3 | 1,500 | 71,78 | 107,67 |
| 34 | K | 965042241 | Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón, liaty asfalt hr. nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t | m3 | 29,505 | 53,57 | 1 580,58 |
| 35 | K | 965043331 | Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr. do 100 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t | m3 | 0,490 | 100,87 | 49,43 |
| 36 | K | 965081712 | Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t | m2 | 8,400 | 1,59 | 13,36 |
| 37 | K | 965081812 | Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, - 0,06500t | m2 | 49,800 | 2,78 | 138,44 |
| 38 | K | 965082930 | Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr. do 200 mm, -1,40000t | m3 | 29,505 | 8,95 | 264,07 |
| 39 | K | 968061125 | Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t | ks | 3,000 | 0,50 | 1,50 |
| 40 | K | 968062455 | Vybúranie drevených dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,08800t | m2 | 4,000 | 12,25 | 49,00 |
| 41 | K | 968081112 | Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy do 1, 5 m2, -0,01400t | ks | 1,000 | 0,33 | 0,33 |
| 42 | K | 968081113 | Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy nad 1, 5 m2, -0,02000t | ks | 1,000 | 0,61 | 0,61 |
| 43 | K | 968081125 | Vyvesenie plastového dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02600t | ks | 1,000 | 0,72 | 0,72 |
| 44 | K | 968082354 | Vybúranie plastových rámov okien dvojitých, plochy do 1 m2, -0,07400t | m2 | 0,300 | 11,23 | 3,37 |
| 45 | K | 968082355 | Vybúranie plastových rámov okien dvojitých, plochy cez 1 do 2 m2, -0,06000t | m2 | 1,560 | 7,96 | 12,42 |
| 46 | K | 968082455 | Vybúranie plastových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,08400t | m2 | 1,700 | 5,11 | 8,69 |
| 47 | K | 971033441Dr | Vybúranie otvoru v murive drevovláknitom , plochy do 0,25 m2 hr. do 300 mm, -0,14600t | ks | 1,000 | 7,98 | 7,98 |
| 48 | K | 971033541Dr | Vybúranie otvorov v murive drevovláknitom plochy do 1 m2 hr. do 300 mm, -1,87500t | m3 | 0,209 | 55,21 | 11,54 |
| 49 | K | 971033631 | Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr. do 150 mm, -0,27000t | m2 | 1,600 | 3,67 | 5,87 |
| 50 | K | 971033641Dr | Vybúranie otvorov v murive drevovláknitom , plochy do 4 m2 hr. do 300 mm, -1,87500t | m3 | 1,294 | 37,01 | 47,89 |
| 51 | K | 973031324 | Vysekanie v murive z tehál kapsy plochy do 0,10 m2, hĺbky do 150 mm, -0,01500t | ks | 2,000 | 3,75 | 7,50 |
| 52 | K | 979081111 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 128,156 | 9,77 | 1 252,08 |
| 53 | K | 979081121 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 1 275,250 | 0,30 | 382,58 |
| 54 | K | 979082111 | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 128,156 | 7,65 | 980,39 |
| 55 | K | 979082121 | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m | t | 1 275,250 | 0,86 | 1 096,72 |
| 56 | K | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné | t | 128,156 | 14,10 | 1 807,00 |
| 57 | K | 979094211 | Nakladanie alebo prekladanie sutiny | t | 128,156 | 6,10 | 781,75 |
| D 99 | | | Presun hmôt HSV | | | | 3 102,18 |
| 58 | K | 999281111 | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | t | 114,853 | 27,01 | 3 102,18 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-------|-----|--------------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | 27 472,30 |
| D 711 | | | Izolácie proti vode a vlhkosti | | | | 2 503,24 |
| 59 | K | 711111001 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena | m2 | 374,400 | 0,18 | 67,39 |
| 60 | M | 246170000900 | Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch | t | 0,112 | 1 518,82 | 170,11 |
| 61 | K | 711141559 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením | m2 | 374,400 | 3,11 | 1 164,38 |
| 62 | M | 628310001000 | Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, ICOPAL | m2 | 430,560 | 2,44 | 1 050,57 |
| 63 | K | 998711101 | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | t | 2,144 | 23,69 | 50,79 |
| D 713 | | | Izolácie tepelné | | | | 8 660,63 |
| 64 | K | 712290010 | Zhotovenie parozábrany | m2 | 235,000 | 0,62 | 145,70 |
| 65 | M | 283230007300 | Parozábrana | m2 | 270,250 | 0,48 | 129,72 |
| 66 | K | 713000010 | Odstránenie tepelnej izolácie stropov kladenéj voľne z vláknitých materiálov hr. do 10 cm -0,00192t | m2 | 235,000 | 0,76 | 178,60 |
| 67 | K | 713111111 | Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne | m2 | 235,000 | 1,07 | 251,45 |
| 68 | M | 631440003200 | Doska NOBASIL MPE 150x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky, KNAUF | m2 | 239,700 | 10,32 | 2 473,70 |
| 69 | K | 713111121 | Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom s úpravou vzlacím drôtom | m2 | 235,000 | 2,96 | 695,60 |
| 70 | M | 631440003200 | Doska NOBASIL MPE 150x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky, KNAUF | m2 | 239,700 | 10,32 | 2 473,70 |
| 71 | K | 713120010 | Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou | m2 | 176,950 | 0,61 | 107,94 |
| 72 | M | 283230011400 | Krycia PE fólia hr. 0,12 mm | m2 | 203,493 | 0,45 | 91,57 |
| 73 | K | 713120010.1 | Zakrývanie tepelnej izolácie stropu fóliou | m2 | 235,000 | 0,61 | 143,35 |
| 74 | M | 283230004400 | PE fólia nekontaktná paropriepustná | m2 | 270,250 | 0,53 | 143,23 |
| 75 | K | 713122121 | Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách | m2 | 176,950 | 1,50 | 265,43 |
| 76 | M | 283720007800 | Doska EPS 100S hr. 60 mm, na zateplenie podláh a plochých striech, ISOVER | m2 | 360,978 | 3,64 | 1 313,96 |
| 77 | K | 998713101 | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m | t | 9,991 | 24,69 | 246,68 |
| D 725 | | | Zdravotechnika - zariadenie predmety | | | | 33,35 |
| 78 | K | 725110814 | Demontáž záchoda odsávacieho alebo kombináčného, -0,03420t | súb. | 1,000 | 4,92 | 4,92 |
| 79 | K | 725210821 | Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t | súb. | 1,000 | 3,82 | 3,82 |
| 80 | K | 725310823 | Demontáž drezu jednodielneho bez výtokovej armatúry vstavanej v kuchynskej zostave, -0,00920t | súb. | 1,000 | 4,92 | 4,92 |
| 81 | K | 725530823 | Demontáž elektrického zásobníkového ohrievača vody tlakového od 50 l do 200 l, -0,15500t | súb. | 1,000 | 8,85 | 8,85 |
| 82 | K | 725610810 | Demontáž plynového sporáka, variča, infražiariča, chladničky, -0,06700t | súb. | 1,000 | 3,28 | 3,28 |
| 83 | K | 725820810 | Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, -0,0026t | súb. | 2,000 | 2,79 | 5,58 |
| 84 | K | 725860820 | Demontáž jednoduchéj zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlá, drezy, práčky -0,00085t | ks | 2,000 | 0,99 | 1,98 |
| D 762 | | | Konštrukcie tesárske | | | | 2 338,95 |
| 85 | K | 762194911 | Zadebnenie jednotlivých otvorov v stenách drevotr. doskami hr. do 50 mm 2x o ploche otvoru do 1 m2 | m2 | 2,500 | 25,00 | 62,50 |
| 86 | K | 762331812 | Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, prierez. plochy 120 - 224 cm2, -0,01400t | m | 106,000 | 1,57 | 166,42 |
| 87 | K | 762332110 | Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm2 | m | 145,000 | 4,17 | 604,65 |
| 88 | M | 605110010000 | Dosky a fošne zo smrekú neopracované omietané akosť I hr. 38-50 mm, š. 200 mm | m3 | 1,595 | 188,51 | 300,67 |
| 89 | K | 762332120 | Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120-224 cm2 | m | 68,000 | 5,61 | 381,48 |
| 90 | M | 605120007400 | Hranoly zo smrekovca neopracované hranené akosť I dl. 4000-6500 mm, hr. 120 mm, š. 120, 140, 180 mm | m3 | 0,977 | 185,37 | 181,11 |
| 91 | K | 762341201 | Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60° | m | 247,000 | 0,58 | 143,26 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------------|-----|---------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 92 | M | 605330003000 | Laty zo smrekovca akost' A prierez do 25 cm2, dl. 2010-3000 mm | m3 | 0,650 | 216,70 | 140,86 |
| 93 | K | 762342812 | Demontáž latovania striech so sklonom do 60 st., pri osovej vzdialenosti lát 0,22-0,50 m, -0,00500t | m2 | 75,000 | 0,53 | 39,75 |
| 94 | K | 762812811 | Demontáž záklopov stropov vrchných, zapustených z hobľovaných dosiek s olištovaním do 32 mm, -0,01400t | m2 | 235,000 | 1,07 | 251,45 |
| 95 | K | 998762102 | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m | t | 1,827 | 36,56 | 66,80 |
| D 763 Konštrukcie - drevostavby | | | | | | | 847,32 |
| 96 | K | 763115121 | Priečka SDK Rigips hr. 100 mm jednoducho opláštená doskami RF 12,5 mm, CW 75 | m2 | 15,000 | 21,14 | 317,10 |
| 97 | K | 763138211 | Podhlád SDK Rigips RF 12,5 mm závesný, jednoúrovňová oceľová podkonštrukcia CD | m2 | 10,300 | 18,40 | 189,52 |
| 98 | K | 763147113 | Obklad steny sadrokartónom RIGIPS, hr.konštrukcie 25 mm,doska RBI 12,5 mm | m2 | 22,500 | 13,76 | 309,60 |
| 99 | K | 998763301 | Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m | t | 0,835 | 37,24 | 31,10 |
| D 764 Konštrukcie klampiarske | | | | | | | 2 739,42 |
| 100 | K | 764171302 | Krytina LINDAB falcovaná Seamline FOP sklon strechy nad 30° do 45° | m2 | 65,000 | 31,35 | 2 037,75 |
| 101 | K | 764312822 | Demontáž krytiny plechovej -0,00751t | m2 | 72,000 | 1,34 | 96,48 |
| 102 | K | 764352810 | Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t | m | 20,300 | 0,73 | 14,82 |
| 103 | K | 764359810 | Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t | ks | 2,000 | 0,97 | 1,94 |
| 104 | K | 764410740 | Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm | m | 1,800 | 11,31 | 20,36 |
| 105 | K | 764453842 | Demontáž odpadového kolena horného dvojitého 75 mm 100 mm, -0,00210t | ks | 2,000 | 1,23 | 2,46 |
| 106 | K | 764454801 | Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t | m | 8,000 | 0,61 | 4,88 |
| 107 | K | 764456852 | Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00069t | ks | 2,000 | 0,85 | 1,70 |
| 108 | K | 764752172 | Montáž ostatného príslušenstva odpadového systému Lindab Standard | ks | 6,000 | 2,38 | 14,28 |
| 109 | M | 553440006500 | Objímka rúry LINDAB rozmer 100 mm | ks | 6,000 | 2,13 | 12,78 |
| 110 | K | 764753001 | Odpadová rúra kruhová D 100 mm Lindab Standard | m | 8,000 | 19,84 | 158,72 |
| 111 | K | 764753011 | Koleno odpadovej rúry D 100 mm Lindab Standard | ks | 4,000 | 10,26 | 41,04 |
| 112 | K | 764753016 | Výtokové koleno potrubia D 100 mm Lindab Standard | ks | 2,000 | 11,04 | 22,08 |
| 113 | K | 764753021 | Medzikus k odkvapovej rúre D 100 mm Lindab Standard | ks | 2,000 | 7,62 | 15,24 |
| 114 | K | 764761122 | Žľab pododkvapový polkruhový R 150 mm, vrátane čela, hákov, rohov, kútov Lindab | m | 10,000 | 23,50 | 235,00 |
| 115 | K | 764761232 | Žľabový kotlík k polkruhovým žľabom D 150 mm Lindab | ks | 2,000 | 12,49 | 24,98 |
| 116 | K | 998764101 | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m | t | 0,710 | 49,17 | 34,91 |
| D 766 Konštrukcie stolárske | | | | | | | 3 040,59 |
| 117 | K | 766111820 | Demontáž drevených stien plných, -0,01695t | m2 | 15,000 | 1,90 | 28,50 |
| 118 | K | 766621081 | Montáž okna plastového na PUR penu | m | 8,600 | 6,41 | 55,13 |
| 119 | M | 611410007801S | Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 1300x1200 mm, izolačné trojsklo so sieťkou proti hmyzu | ks | 1,000 | 142,16 | 142,16 |
| 120 | M | 611410005601 | Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 1200x600 mm, izolačné trojsklo | ks | 1,000 | 1 472,57 | 1 472,57 |
| 121 | K | 766641161 | Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí | m | 6,400 | 6,04 | 38,66 |
| 122 | M | 611720001200 | Dvere vchodové plastové 1050*2150, 2/3 zasklené izolačným trojsklom - komplet | ks | 1,000 | 372,97 | 372,97 |
| 123 | K | 766662112 | Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania | ks | 3,000 | 14,59 | 43,77 |
| 124 | M | 549150000600 | Kľučka dverová 2x, 2x rozeta BB, FAB, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený | ks | 2,000 | 12,59 | 25,18 |
| 125 | M | 611610001500 | Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová vošтина, povrch dyha M10, plné | ks | 2,000 | 131,85 | 263,70 |
| 126 | M | 611610001555 | Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová vošтина, povrch dyha M10, plné - upravené pre postihnutých | ks | 1,000 | 130,78 | 130,78 |
| 127 | K | 766695212 | Montáž prahu dverí, jednokrídlových | ks | 2,000 | 5,91 | 11,82 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|------------------------------------|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 128 | M | 611890003900 | Prah dubový, dĺžka 810 mm, šírka 100 mm | ks | 2,000 | 7,57 | 15,14 |
| 129 | K | 766702111 | Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové | ks | 3,000 | 41,10 | 123,30 |
| 130 | M | 611810001700 | Zárubňa vnútorná obložková PRAKTIK, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch dyha, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokrídlové dvere | ks | 3,000 | 103,66 | 310,98 |
| 131 | K | 998766101 | Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m | t | 0,265 | 22,39 | 5,93 |
| D 767 Konštrukcie doplnkové kovové | | | | | | | 51,94 |
| 132 | K | 767661500 | Montáž interierovej žalúzie hliníkovej lamelovej štandardnej | m2 | 2,500 | 3,26 | 8,15 |
| 133 | M | 611530061400 | Žalúzie interierové hliníkové STANDART, lamela šírky 18/25 mm, imitácia dreva, bez vedenia | m2 | 2,500 | 14,80 | 37,00 |
| 134 | M | 611530061600 | Bočné vedenie pre žalúzie STANDARD | ks | 4,386 | 1,50 | 6,58 |
| 135 | K | 998767101 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | t | 0,006 | 34,81 | 0,21 |
| D 771 Podlahy z dlaždíc | | | | | | | 2 232,32 |
| 136 | K | 771415014 | Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu v. 100 mm | m | 76,000 | 2,44 | 185,44 |
| 137 | M | 597740001666 | Dlaždice keramické | m2 | 8,360 | 14,76 | 123,39 |
| 138 | K | 771575109 | Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 300 mm | m2 | 71,150 | 11,58 | 823,92 |
| 139 | M | 597740001666 | Dlaždice keramické | m2 | 72,573 | 14,76 | 1 071,18 |
| 140 | K | 998771101 | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m | t | 1,762 | 16,11 | 28,39 |
| D 775 Podlahy vlysové a parketové | | | | | | | 2 715,89 |
| 141 | K | 775413120 | Montáž podlahových soklíkov alebo líšt obvodových skrutkovaním | m | 75,050 | 2,04 | 153,10 |
| 142 | M | 611990004255 | Lišta soklová | m | 75,801 | 1,95 | 147,81 |
| 143 | K | 775413250 | Montáž prechodovej lišty narážaním | m | 0,900 | 1,91 | 1,72 |
| 144 | M | 611990001500 | Lišta prechodová narážacia, šírka 30 mm, s hladkým povrchom | m | 0,909 | 2,68 | 2,44 |
| 145 | K | 775511800 | Demontáž lepených drevených podláh vlysových, mozaikových, parketových, vrátane líšt -0,0150t | m2 | 85,200 | 10,54 | 898,01 |
| 146 | K | 775521810 | Demontáž podláh drevených, laminátových, parketových položených lepením vrátane líšt -0,0150t | m2 | 28,300 | 1,41 | 39,90 |
| 147 | K | 775550110 | Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet, click spoj, položená voľne | m2 | 105,800 | 3,18 | 336,44 |
| 148 | M | 611980002200 | Laminátové parkety lxšxhr 1285x195x8 mm | m2 | 107,916 | 9,41 | 1 015,49 |
| 149 | K | 775592110 | Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 2 mm pod plávajúce podlahy | m2 | 105,800 | 0,53 | 56,07 |
| 150 | M | 283230008600 | Podložka Mirelon z PE pod plávajúce podlahy, hr. 3 mm, AZ FLEX | m2 | 108,974 | 0,36 | 39,23 |
| 151 | K | 998775101 | Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m | t | 0,924 | 27,79 | 25,68 |
| D 776 Podlahy povlakové | | | | | | | 383,41 |
| 152 | K | 776572112.1 | Odstránenie textilných podláh - kobercov položených voľne | m2 | 106,800 | 3,59 | 383,41 |
| D 781 Oblady | | | | | | | 1 437,72 |
| 153 | K | 781445017 | Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 300x200 mm | m2 | 45,510 | 13,64 | 620,76 |
| 154 | M | 597640000708 | Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké lxv 300x200 | m2 | 46,420 | 16,56 | 768,72 |
| 155 | K | 781491111 | Montáž plastových profilov pre obklad do tmelu - roh steny | m | 24,000 | 0,60 | 14,40 |
| 156 | M | 553630000211 | Profil rohový | m | 24,000 | 0,64 | 15,36 |
| 157 | K | 998781101 | Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m | t | 1,147 | 16,11 | 18,48 |
| D 783 Nátery | | | | | | | 432,01 |
| 158 | K | 783782404 | Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná | m2 | 145,960 | 2,46 | 359,06 |
| 159 | K | 783894612 | Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou SADAKRINOM bielym pre náter sadrokartón. stropov 2x | m2 | 10,300 | 2,16 | 22,25 |
| 160 | K | 783894622 | Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou SADAKRINOM pre náter sadrokartón. stien 2x | m2 | 30,000 | 1,69 | 50,70 |
| D 784 Maľby | | | | | | | 55,51 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----------------------------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 161 | K | 784410100 | Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m | m2 | 45,875 | 0,72 | 33,03 |
| 162 | K | 784452251 | Maľby z maliarskych zmesí Weber - Terranova, umývateľný interiérový náter (IKS) na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m | m2 | 45,875 | 0,49 | 22,48 |
| D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby | | | | | | | 192,00 |
| 163 | K | HZS000112 | Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie - iné nepredvídané práce pri rekonštrukcii | hod | 16,000 | 12,00 | 192,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

17.4 príloha _sp_2 09062021 - Rekonstrukcia a prístavba MŠ v obci Král' (1)

Objekt:

1b) - Zadanie

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

7. 10. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

4 565,10

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 4 565,10 | 20,00% | 913,02 |

Cena s DPH

v EUR

5 478,12

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

17.4 príloha _sp_2 09062021 - Rekonstrukcia a prístavba MŠ v obci Kráľ (1)

Objekt:

1b) - Zadanie

Miesto:

Dátum: 7. 10. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

4 565,10

PSV - Práce a dodávky PSV

4 565,10

721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

176,89

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

1 860,31

725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety

2 527,90

ROZPOČET

Stavba:

17.4 príloha _sp_2 09062021 - Rekonštrukcia a prístavba MŠ v obci Kráľ (1)

Objekt:

1b) - Zadanie

Miesto:

Dátum: 7. 10. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

4 565,10

D PSV Práce a dodávky PSV 4 565,10

D 721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia 176,89

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|-------|
| 1 | K | 721170961 | Oprava odpadového potrubia novodurového prepojenie doterajšieho potrubia D 50 | ks | 1,000 | 9,65 | 9,65 |
| 2 | K | 721170965 | Oprava odpadového potrubia novodurového prepojenie doterajšieho potrubia D 110 | ks | 1,000 | 14,57 | 14,57 |
| 3 | K | 721171109 | Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110x2, 2 | m | 4,000 | 19,01 | 76,04 |
| 4 | K | 721173205 | Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 50x1, 8 | m | 4,000 | 8,96 | 35,84 |
| 5 | K | 721194104 | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1, 8 | ks | 1,000 | 2,64 | 2,64 |
| 6 | K | 721194109 | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3 | ks | 2,000 | 4,31 | 8,62 |
| 7 | K | 721290111 | Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125 | m | 8,000 | 0,81 | 6,48 |
| 8 | K | 998721201 | Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m | % | 23,000 | 1,00 | 23,05 |

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 1 860,31

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|------|--------|--------|--------|
| 9 | K | 722130213 | Potrubie z ocel.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25 | m | 33,000 | 16,25 | 536,25 |
| 10 | K | 722130214 | Potrubie z ocel.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32 | m | 15,000 | 17,81 | 267,15 |
| 11 | K | 722170911 | Oprava vodovodného potrubia z PE rúrok vsadenie odbočky do potrubia D 32 | ks | 2,000 | 18,95 | 37,90 |
| 12 | K | 722172121 | Potrubie z plastických rúr PP-R D20/3.4 - PN20, polyfúznym zvaraním | m | 6,000 | 7,93 | 47,58 |
| 13 | K | 722172122 | Potrubie z plastických rúr PP-R D25/4.2 - PN20, polyfúznym zvaraním | m | 4,000 | 9,63 | 38,52 |
| 14 | K | 722181131 | Ochrana potrubia do DN 25 | ks | 48,000 | 1,56 | 74,88 |
| 15 | K | 722190401 | Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15 | ks | 5,000 | 7,63 | 38,15 |
| 16 | K | 722190403 | Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 25 | ks | 2,000 | 7,63 | 15,26 |
| 17 | K | 722250005 | Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25 | súb. | 2,000 | 15,34 | 30,68 |
| 18 | M | 449150000800 | Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25 PH-PLUS, hadica 30 m, skriňa 710x710x245 mm, plné dvierka, prúdnicca ekv. 10 | ks | 2,000 | 233,60 | 467,20 |
| 19 | K | 722290215 | Tlaková skúška vodovodného potrubia hrdlového alebo prírubového do DN 100 | m | 58,000 | 3,88 | 225,04 |
| 20 | K | 722290234 | Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80 | m | 58,000 | 1,07 | 62,06 |
| 21 | K | 998722201 | Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m | % | 28,000 | 0,70 | 19,64 |

D 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety 2 527,90

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|------|-------|--------|--------|
| 22 | K | 725119307 | Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej | súb. | 1,000 | 26,16 | 26,16 |
| 23 | M | 642340001222 | Kombinované WC keramicke pre postihnutých | ks | 1,000 | 160,29 | 160,29 |
| 24 | K | 725219401 | Montáž umývadla na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry | súb. | 2,000 | 29,77 | 59,54 |
| 25 | M | 642110000300 | Umývadlo keramicke biele | ks | 1,000 | 92,52 | 92,52 |
| 26 | M | 642110000501 | Umývadlo keramicke pre postihnutých | ks | 1,000 | 177,04 | 177,04 |
| 27 | K | 725291112 | Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, záchodová doska | súb. | 1,000 | 2,36 | 2,36 |
| 28 | M | 554330000501 | Záchodové sedadlo s poklopom s automatickým pozvoľným sklápaním, rozmer 365x405x50 mm, duroplast s antibakteriálnou úpravou, biela, JIKA | ks | 1,000 | 55,35 | 55,35 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|--------------|--|------|----------|--------------|-------------------|
| 29 | K | 725291114 | Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá | súb. | 4,000 | 3,04 | 12,16 |
| 30 | M | 552380012000 | Madlo nerezové sklopné, dĺžka 600 mm | ks | 2,000 | 96,63 | 193,26 |
| 31 | M | 552380012200 | Madlo nerezové sklopné, dĺžka 830 mm | ks | 2,000 | 96,75 | 193,50 |
| 32 | K | 725319112 | Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých, s rozmerom do 600 x 600 mm, bez výtokových armatúr | súb. | 1,000 | 15,07 | 15,07 |
| 33 | M | 552310001300 | Kuchynský drez nerezový PRAKTIK 40 na zapustenie do dosky s odkvapkávacou plochou, 810x510 mm, hĺbka 210 mm, sifón (pop-up), DEXTRADE | ks | 1,000 | 300,24 | 300,24 |
| 34 | K | 725333360 | Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry | súb. | 1,000 | 17,27 | 17,27 |
| 35 | M | 642710000200 | Výlečka stojatá keramická MIRA, rozmer 425x500x450 mm, plastová mreža, JIKA | ks | 1,000 | 197,35 | 197,35 |
| 36 | K | 725539101 | Montáž elektrického zásobníka akumuláčného stojateho do 50 L | súb. | 1,000 | 40,47 | 40,47 |
| 37 | M | 541320005400 | Ohrievač vody EO V 50 elektrický tlakový závesný zvislý akumuláčny, objem 50 l, TATRAMAT | ks | 1,000 | 263,54 | 263,54 |
| 38 | K | 725819401 | Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2 | súb. | 7,000 | 5,31 | 37,17 |
| 39 | M | 551110019901 | Guľový ventil rohový, 1/2" - 3/8", s filtrom, bez matice, chrómovaná mosadz, IVAR + hadica | ks | 7,000 | 6,70 | 46,90 |
| 40 | K | 725829201 | Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním | ks | 1,000 | 6,97 | 6,97 |
| 41 | M | 551450003400 | Batéria umývadlová nástenná páková Lyra, výtokové rameno 210 mm, rozteč 150 mm, chróm, JIKA - výlečka | ks | 1,000 | 61,77 | 61,77 |
| 42 | K | 725829206 | Montáž batérie j a drezovej stojankovej s mechanickým ovládaním odpadového ventilu | ks | 1,000 | 9,98 | 9,98 |
| 43 | M | 551450000400 | Batéria drezová stojanková páková Mio s otočným výtokovým ramienkom, rozmer 340x214 mm, chróm, JIKA | ks | 1,000 | 114,67 | 114,67 |
| 44 | K | 725829601 | Montáž batérií umývadlových stojankových pákových alebo klasickej | ks | 2,000 | 11,94 | 23,88 |
| 45 | M | 551450000600 | Batéria umývadlová stojanková páková Lyra s otočným výtokovým ramienkom, rozmer chróm, JIKA | ks | 2,000 | 57,61 | 115,22 |
| 46 | K | 725869301 | Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 40 | ks | 2,000 | 6,88 | 13,76 |
| 47 | M | 551620010200 | Zápachová uzávierka - sifón odpadový a prepadový pre umývadlá a nerezový, GEBERIT-KOLO | ks | 2,000 | 130,63 | 261,26 |
| 48 | K | 725869311 | Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezová do D 50 (pre jeden drez) | ks | 1,000 | 7,60 | 7,60 |
| 49 | M | 551620007100 | Zápachová uzávierka kolenová pre jednodielne drezy, d 50 mm, G 1 1/2", vodorovný odtok, úsporný, s uhlovou hadicovou prípojkou, plast, GEBERIT | ks | 1,000 | 14,78 | 14,78 |
| 50 | K | 998725201 | Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m | % | 26,000 | 0,30 | 7,82 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

17.4 príloha _sp_2 09062021 - Rekonstrukcia a prístavba MŠ v obci Kráľ (1)

Objekt:

1c) - Zadanie

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 7. 10. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

| | | | | |
|---------------------|-------------|--------------|------------|-----------------|
| Cena bez DPH | | | | 3 291,20 |
| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane | |
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 | |
| znižovaná | 3 291,20 | 20,00% | 658,24 | |
| Cena s DPH | | v EUR | | 3 949,44 |

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

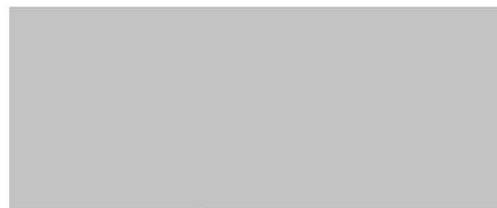
Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

17.4 príloha _sp_2 09062021 - Rekonstrukcia a prístavba MŠ v obci Kráľ (1)

Objekt:

1c) - Zadanie

Miesto:

Dátum: 7. 10. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

3 291,20

D2 - Spínače, zásuvky

104,12

D3 - Svietidlá, spotrebiče

1 416,67

D4 - Istiace prvky

168,44

D5 - Krabice, rozvádzače

19,44

D6 - Káble

1 582,53

D7 - Práca

1 394,46

ROZPOČET

Stavba:

17.4 príloha _sp_2 09062021 - Rekonštrukcia a prístavba MŠ v obci Král (1)

Objekt:

1c) - Zadanie

Miesto:

Dátum: 7. 10. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

3 291,20

| D | | D2 | Spínače, zásuvky | | | | | 104,12 |
|----|---|--------|--|----|---------|-------|--------|----------|
| 1 | M | Pol01 | Spínač č.1 | ks | 1,000 | 3,42 | 3,42 | |
| 2 | M | Pol02 | Zásuvka jednoduchá 230V/16A s detskou poistkou | ks | 1,000 | 6,76 | 6,76 | |
| 3 | M | Pol03 | Zásuvka dvojitá 230V/16A s detskou poistkou | ks | 2,000 | 7,84 | 15,68 | |
| 4 | M | Pol04 | Spínač STOP tlačidlo IP44 | ks | 2,000 | 39,13 | 78,26 | |
| D | | D3 | Svietidlá, spotrebiče | | | | | 1 416,67 |
| 5 | M | Pol05 | LED panel 60x60 cm, 36W,3400 lm | ks | 14,000 | 45,06 | 630,84 | |
| 6 | M | Pol06 | LED svietidlo okrúhle 350 mm 24 W | ks | 10,000 | 30,15 | 301,50 | |
| 7 | M | Pol07 | Netrválé núdzové osvetlenie 8W, výdrž 3h s piktogramom | ks | 11,000 | 44,03 | 484,33 | |
| D | | D4 | Istiace prvky | | | | | 168,44 |
| 8 | M | Pol08 | Istič 3P 16A B | ks | 1,000 | 17,59 | 17,59 | |
| 9 | M | Pol09 | Chránič 4M 40A 30mA | ks | 1,000 | 34,81 | 34,81 | |
| 10 | M | Pol10 | Chránič 2Ms Istič.B10A 30mA | ks | 1,000 | 37,29 | 37,29 | |
| 11 | M | Pol11 | Relé | ks | 1,000 | 78,75 | 78,75 | |
| D | | D5 | Krabice, rozvádzače | | | | | 19,44 |
| 12 | M | Pol12 | Krabica rozvodná KO97 | ks | 6,000 | 2,71 | 16,26 | |
| 13 | M | Pol13 | Krabica rozvodná KU68 | ks | 1,000 | 3,18 | 3,18 | |
| D | | D6 | Káble | | | | | 1 582,53 |
| 14 | M | Pol14 | CHKE R - J 3x1,5 B2CA-s1,d1,a1 | m | 75,000 | 1,02 | 76,50 | |
| 15 | M | Pol15 | CHKE R - J 3x2,5 B2CA-s1,d1,a1 | m | 14,000 | 1,53 | 21,42 | |
| 16 | M | Pol16 | CHKE R - J 5x2,5 B2CA-s1,d1,a1 | m | 21,000 | 2,15 | 45,15 | |
| 17 | M | Pol17 | Trubka FXP20 | m | 8,000 | 0,60 | 4,80 | |
| 18 | M | Pol18 | Podružný materiál | % | 1,000 | 40,20 | 40,20 | |
| D | | D7 | Práca | | | | | 1 394,46 |
| 19 | K | Pol1 | Zapojenie zásuvky/vypínača | ks | 4,000 | 15,07 | 60,28 | |
| 20 | K | Pol2 | Zapojenie svorkovnice v inšt.krabici | ks | 2,000 | 11,05 | 22,10 | |
| 21 | K | Pol3 | Ukotvenie a zapojenie svietidla | ks | 33,000 | 21,05 | 694,65 | |
| 22 | K | Pol4 | Práce nazahnuté v cenníku | ks | 10,000 | 11,04 | 110,40 | |
| 23 | K | Pol104 | Osadenie a zapojenie trojfázového stykača | ks | 1,000 | 20,10 | 20,10 | |
| 24 | K | Pol105 | Montáž káblov | m | 110,000 | 2,12 | 233,20 | |
| 25 | K | Pol106 | Osadenie inštalačnej krabice | ks | 5,000 | 3,13 | 15,65 | |
| 26 | K | Pol107 | Osadenie a zapojenie jednofázového ističa | ks | 20,000 | 10,05 | 201,00 | |
| 27 | K | Pol108 | Osadenie a zapojenie trojfázového ističa | ks | 1,000 | 18,54 | 18,54 | |
| 28 | K | Pol109 | Osadenie a zapojenie trojfázového PCH | ks | 1,000 | 18,54 | 18,54 | |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

17.4 príloha _sp_2 09062021 - Rekonstrukcia a prístavba MŠ v obci Kráľ (1)

Objekt:

2a) - Zadanie

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 7. 10. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

| | | | |
|---------------------|-------------|-------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 95 891,00 |
| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižená | 95 891,00 | 20,00% | 19 178,20 |
| Cena s DPH | v | EUR | 115 069,20 |

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

17.4 príloha _sp_2 09062021 - Rekonštrukcia a prístavba MŠ v obci Kráľ (1)

Objekt:

2a) - Zadanie

Miesto:

Dátum: 7. 10. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

95 891,00

HSV - Práce a dodávky HSV

54 572,98

| | |
|---|-----------|
| 1 - Zemné práce | 3 423,91 |
| 2 - Zakladanie | 7 215,45 |
| 3 - Zvislé a kompletne konštrukcie | 10 879,28 |
| 4 - Vodorovné konštrukcie | 1 421,39 |
| 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 24 614,85 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 2 718,72 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 4 299,38 |

PSV - Práce a dodávky PSV

40 863,22

| | |
|--------------------------------------|----------|
| 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti | 1 904,66 |
| 713 - Izolácie tepelné | 6 013,21 |
| 762 - Konštrukcie tesárske | 3 893,28 |
| 763 - Konštrukcie - drevostavby | 8 635,35 |
| 764 - Konštrukcie klamplarske | 7 153,84 |
| 766 - Konštrukcie stolárske | 6 441,83 |
| 767 - Konštrukcie doplnkové kovové | 1 834,31 |
| 771 - Podlahy z dlaždíc | 1 247,43 |
| 775 - Podlahy vlysové a parketové | 1 836,49 |
| 781 - Obklady | 523,02 |
| 783 - Nátery | 1 099,53 |
| 784 - Maľby | 280,27 |

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

454,80

ROZPOČET

Stavba:

17.4 príloha _sp_2 09062021 - Rekonstrukcia a prístavba MŠ v obci Král' (1)

Objekt:

2a) - Zadanie

Miesto:

Dátum: 7. 10. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 95 891,00 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 54 572,98 |
| D | 1 | | Zemné práce | | | | 3 423,91 |
| 1 | K | 121101111 | Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3 | m3 | 39,746 | 0,78 | 31,00 |
| 2 | K | 132201101 | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 | m3 | 48,376 | 23,31 | 1 127,64 |
| 3 | K | 132201109 | Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3 | m3 | 48,376 | 6,59 | 318,80 |
| 4 | K | 133201101 | Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3 | m3 | 1,250 | 35,40 | 44,25 |
| 5 | K | 133201109 | Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3 | m3 | 1,250 | 4,82 | 6,03 |
| 6 | K | 162501102 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 89,372 | 3,10 | 277,05 |
| 7 | K | 162501105 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 893,720 | 0,31 | 277,05 |
| 8 | K | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 89,372 | 0,55 | 49,15 |
| 9 | K | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 151,932 | 8,51 | 1 292,94 |
| D | 2 | | Zakladanie | | | | 7 215,45 |
| 10 | K | 271533001 | Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm | m3 | 42,039 | 40,96 | 1 721,92 |
| 11 | K | 271571111 | Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku | m3 | 6,766 | 22,69 | 153,52 |
| 12 | K | 271573001 | Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm | m3 | 15,301 | 32,91 | 503,56 |
| 13 | K | 274271303 | Murivo základových pásov (m3) PREMAC 50x30x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 300 mm | m3 | 10,075 | 133,43 | 1 344,31 |
| 14 | K | 274313611 | Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20 | m3 | 43,489 | 72,39 | 3 148,17 |
| 15 | K | 274361825 | Výstuž pre murivo základových pásov PREMAC s betónovou výplňou z ocele 10505 | t | 0,388 | 672,03 | 260,75 |
| 16 | K | 275321311 | Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 16/20 | m3 | 0,780 | 72,61 | 56,64 |
| 17 | K | 275362021 | Výstuž základových pätiiek zo zvár. sietí KARI | t | 0,025 | 1 063,13 | 26,58 |
| D | 3 | | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | 10 879,28 |
| 18 | K | 311271303 | Murivo nosné (m3) PREMAC 50x30x25 s betónovou výplňou hr. 300 mm | m3 | 3,025 | 136,74 | 413,64 |
| 19 | K | 311273116 | Murivo nosné (m3) z tvárnic YTONG Standard hr. 300 mm P2-400 PDK, na MVC a maltu YTONG (300x249x599) | m3 | 52,746 | 135,62 | 7 153,41 |
| 20 | K | 311361825 | Výstuž pre murivo nosné PREMAC s betónovou výplňou z ocele 10505 | t | 0,110 | 673,31 | 74,06 |
| 21 | K | 317165101 | Prekladový trámec YTONG šírky 125 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1150 mm | ks | 3,000 | 15,42 | 46,26 |
| 22 | K | 317165222 | Nosný preklad YTONG šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1500 mm | ks | 2,000 | 60,79 | 121,58 |
| 23 | K | 317165223 | Nosný preklad YTONG šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1750 mm | ks | 3,000 | 69,90 | 209,70 |
| 24 | K | 317165226 | Nosný preklad YTONG šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 2500 mm | ks | 6,000 | 98,54 | 591,24 |
| 25 | K | 317321315 | Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 20/25 | m3 | 0,398 | 87,58 | 34,86 |
| 26 | K | 317351101 | Debnenie klenbových pásov valcových vrátane podpernej konštrukcie do výšky 4m zhotovenie | m2 | 4,768 | 22,73 | 108,38 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 27 | K | 317351102 | Debnenie klenbových pásov valcových vrátane podpernej konštrukcie do výšky 4m odstránenie | m2 | 4,768 | 7,26 | 34,62 |
| 28 | K | 317362221 | Výstuž prekladov z ocele 10216 | t | 0,008 | 1 261,19 | 10,09 |
| 29 | K | 317362821 | Výstuž prekladov z ocele 10505 | t | 0,066 | 1 224,72 | 80,83 |
| 30 | K | 317941121.1 | Osadenie ocelových nosníkov a stĺpov z jakloviny 100*100*3 mm | t | 0,185 | 263,60 | 48,77 |
| 31 | M | 145740000100 | Profil ocelový 100x3 mm 2x ťahaný tenkostenný uzavretý štvorcový | t | 0,182 | 883,13 | 160,73 |
| 32 | M | 136110000600 | Plech ocelový hrubý 6x1000x2000 mm, ozn. 10 004.0, podľa EN S185 | t | 0,003 | 527,44 | 1,58 |
| 33 | K | 317941123 | Osadenie ocelových valcovaných nosníkov (na murive) I, IE, U, UE, L č.14-22 alebo výšky do 220 mm | t | 0,183 | 241,65 | 44,22 |
| 34 | M | 133880001120 | Ocelový nosník HEA 140, z valcovanej ocele S235JR | m | 12,400 | 20,66 | 256,18 |
| 35 | K | 318271048.1 | Krycie platne priebežné pre murivo z tvárníc PREMAC | m | 6,750 | 9,06 | 61,16 |
| 36 | M | 5923300105PC | Doska betónová múriková lxšxv 500x400x50 mm | ks | 14,000 | 9,04 | 126,56 |
| 37 | K | 342272103 | Priečky z tvárníc YTONG hr. 125 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (125x249x599) | m2 | 39,900 | 21,31 | 850,27 |
| 38 | K | 342272104 | Priečky z tvárníc YTONG hr. 150 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (150x249x599) | m2 | 18,650 | 24,19 | 451,14 |

D 4 Vodorovné konštrukcie 1 421,39

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|----|--------|----------|--------|
| 39 | K | 417321414 | Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25 | m3 | 4,978 | 87,72 | 436,67 |
| 40 | K | 417351115 | Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpler zhotovenie | m2 | 32,475 | 7,53 | 244,54 |
| 41 | K | 417351116 | Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpler odstránenie | m2 | 32,475 | 2,68 | 87,03 |
| 42 | K | 417361221 | Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10216 | t | 0,068 | 1 247,37 | 84,82 |
| 43 | K | 417361821 | Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505 | t | 0,339 | 1 190,53 | 403,59 |
| 44 | K | 417391151 | Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom | m2 | 14,413 | 2,40 | 34,59 |
| 45 | M | 283750000700 | Doska XPS STYRODUR 2800 C hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, ISOVER | m2 | 15,134 | 8,60 | 130,15 |

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 24 614,85

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|----|---------|-------|----------|
| 46 | K | 610991111 | Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií | m2 | 25,930 | 1,11 | 28,78 |
| 47 | K | 612425931 | Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková | m2 | 15,660 | 12,02 | 188,23 |
| 48 | K | 612460121 | Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou | m2 | 237,520 | 1,47 | 349,15 |
| 49 | K | 612460253 | Vnútorná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 5 mm | m2 | 221,860 | 6,05 | 1 342,25 |
| 50 | K | 612481119 | Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením | m2 | 245,580 | 4,00 | 982,32 |
| 51 | K | 620991121 | Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom | m2 | 25,930 | 1,11 | 28,78 |
| 52 | K | 621466025 | Príprava vonkajšieho podkladu podhládov, podkladný náter | m2 | 62,140 | 2,08 | 129,25 |
| 53 | K | 621466112 | Vonkajšia omietka podhládov tenkovrstvová, silikátová, rozštiepaná jemnozrná | m2 | 62,140 | 9,95 | 618,29 |
| 54 | K | 622463025 | Príprava vonkajšieho podkladu stien, podkladný náter | m2 | 205,019 | 1,41 | 289,08 |
| 55 | K | 622464112 | Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikátová, rozštiepaná jemnozrná | m2 | 171,521 | 8,78 | 1 505,95 |
| 56 | K | 622465112 | Vonkajšia omietka stien, mramorové zrná, marmolit, strednozrná | m2 | 33,498 | 18,51 | 620,05 |
| 57 | K | 622481119 | Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením (PREMAC murivo pri rampe) | m2 | 15,800 | 4,00 | 63,20 |
| 58 | K | 625250153 | Doteplenie konštrukcie hr. 50 mm, systém XPS STYRODUR 2800 C - PCI, lepený rámo s prikotvením | m2 | 1,580 | 24,38 | 38,52 |
| 59 | K | 625250157 | Doteplenie konštrukcie hr. 120 mm, systém XPS STYRODUR 2800 C - PCI, lepený rámo s prikotvením | m2 | 18,118 | 38,18 | 691,75 |
| 60 | K | 625259401.1 | Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 20 mm, skrutkovacie kotvy - podhlád | m2 | 62,140 | 27,92 | 1 734,95 |
| 61 | K | 625259402 | Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy | m2 | 10,003 | 27,13 | 271,38 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 62 | K | 625259409 | Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy | m2 | 146,738 | 43,51 | 6 384,57 |
| 63 | K | 625259462 | Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm | m2 | 14,780 | 28,46 | 420,64 |
| 64 | K | 631313511 | Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 12/15 hr.nad 80 do 120 mm | m3 | 23,651 | 86,87 | 2 054,56 |
| 65 | K | 631315511 | Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 12/15 hr.nad 120 do 240 mm - posilnenie mazaniny pod pričkami v hr. 200 mm | m3 | 1,885 | 83,98 | 158,30 |
| 66 | K | 631315611 | Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 120 do 240 mm | m3 | 5,727 | 89,65 | 513,43 |
| 67 | K | 631351101 | Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie | m2 | 6,415 | 8,11 | 52,03 |
| 68 | K | 631351102 | Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie | m2 | 6,415 | 2,96 | 18,99 |
| 69 | K | 631361821 | Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov z betonárskej ocele 10 505 | t | 0,070 | 982,63 | 68,78 |
| 70 | K | 631362021 | Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI | t | 1,332 | 1 067,11 | 1 421,39 |
| 71 | K | 631362021p | Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI - poter | t | 0,809 | 1 067,03 | 863,23 |
| 72 | K | 632452221 | Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 60 mm | m2 | 24,100 | 21,88 | 527,31 |
| 73 | K | 632452222 | Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 65 mm | m2 | 86,700 | 23,42 | 2 030,51 |
| 74 | K | 632457505 | Cementová samonivelizačná hmota , nivelit hr. 10 mm | m2 | 124,000 | 8,15 | 1 010,60 |
| 75 | K | 648991111 | Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. do 200 mm | m | 15,600 | 3,97 | 61,93 |
| 76 | M | 61156000200 | Parapetná doska plastová, šírka 200 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech, WINK TRADE | m | 15,600 | 9,17 | 143,05 |
| 77 | M | 61156000800 | Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela, mramor, zlatý dub, buk, mahagón, orech, WINK TRADE | ks | 9,000 | 0,40 | 3,60 |

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 2 718,72

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|--------|
| 78 | K | 941941031 | Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m | m2 | 220,000 | 1,76 | 387,20 |
| 79 | K | 941941191 | 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 | 440,000 | 1,12 | 492,80 |
| 80 | K | 941941831 | Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m | m2 | 220,000 | 1,14 | 250,80 |
| 81 | K | 941955001 | Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m | m2 | 124,000 | 2,19 | 271,56 |
| 82 | K | 952901111 | Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m | m2 | 124,000 | 3,18 | 394,32 |
| 83 | K | 953946504 | Sokľový profil LO 53 mm (hliníkový) | m | 1,500 | 3,82 | 5,73 |
| 84 | K | 953946514 | Sokľový profil LO 153 mm (hliníkový) | m | 47,300 | 5,02 | 237,45 |
| 85 | K | 953946521 | Rohový ochranný profil s integrovanou sieťovinou LK Al 100 (hliníkový) | m | 26,600 | 1,79 | 47,61 |
| 86 | K | 953996617 | Začistňovací okenný profil s tkaninou EKO (plastový) | m | 31,600 | 2,40 | 75,84 |
| 87 | K | 953996620 | Nadokenný profil so skrytú okapničkou LK plast | m | 16,700 | 2,18 | 36,41 |
| 88 | K | 953996626 | Parapetný profil s tkaninou LPE (plastový) | m | 15,600 | 2,50 | 39,00 |
| 89 | K | 959941123 | Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvítaním otvoru M12/95/220 mm | ks | 8,000 | 4,68 | 37,44 |
| 90 | K | 979081111 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 10,000 | 9,65 | 96,50 |
| 91 | K | 979081121 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 110,000 | 0,30 | 33,00 |
| 92 | K | 979082111 | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 10,000 | 7,56 | 75,60 |
| 93 | K | 979082121 | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m | t | 100,000 | 0,85 | 85,00 |
| 94 | K | 979089002 | Poplatok za skladovanie - obaly, (15 01, 02, 06) ostatné | t | 0,500 | 40,24 | 20,12 |
| 95 | K | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné | t | 9,500 | 13,93 | 132,34 |

D 99 Presun hmôt HSV 4 299,38

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|---------|-------|----------|
| 96 | K | 998011001 | Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tenál, tvárníc, z kovu výšky do 6 m | t | 421,508 | 10,20 | 4 299,38 |
|----|---|-----------|--|---|---------|-------|----------|

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

D PSV Práce a dodávky PSV 40 863,22

D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti 1 904,66

| | | | | | | | |
|-----|---|--------------|---|----|---------|----------|--------|
| 97 | K | 711111001 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena | m2 | 288,675 | 0,17 | 49,07 |
| 98 | M | 246170000900 | Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch | t | 0,087 | 1 500,87 | 130,58 |
| 99 | K | 711141559 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením | m2 | 288,675 | 3,07 | 886,23 |
| 100 | M | 628310001000 | Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, ICOPAL | m2 | 331,976 | 2,41 | 800,06 |
| 101 | K | 998711101 | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | t | 1,654 | 23,41 | 38,72 |

D 713 Izolácie tepelné 6 013,21

| | | | | | | | |
|-----|---|--------------|--|----|---------|-------|----------|
| 102 | K | 712290010 | Zhotovenie parozábrany | m2 | 124,000 | 0,61 | 75,64 |
| 103 | M | 283230007300 | Parozábrana | m2 | 142,600 | 0,48 | 68,45 |
| 104 | K | 713111111 | Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne | m2 | 135,614 | 1,06 | 143,75 |
| 105 | M | 631440003200 | Doska NOBASIL MPE 150x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky, KNAUF | m2 | 138,326 | 10,19 | 1 409,54 |
| 106 | K | 713111121 | Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom | m2 | 248,000 | 2,93 | 726,64 |
| 107 | M | 631440002600 | Doska NOBASIL MPE 50x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky, KNAUF | m2 | 252,960 | 3,45 | 872,71 |
| 108 | K | 713111121.1 | Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, s úpravou viazacím drôtom | m2 | 135,614 | 2,93 | 397,35 |
| 109 | M | 631440002900 | Doska NOBASIL MPE 100x600x1000 mm, čadičová, minerálna izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky, KNAUF | m2 | 138,326 | 6,71 | 928,17 |
| 110 | K | 713120010 | Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou | m2 | 124,000 | 0,60 | 74,40 |
| 111 | M | 283230011400 | Krycia PE fólia hr. 0,12 mm | m2 | 142,600 | 0,45 | 64,17 |
| 112 | K | 713122121 | Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách | m2 | 124,000 | 1,48 | 183,52 |
| 113 | M | 283720007800 | Doska EPS 100S hr. 60 mm, na zateplenie podláh a plochých striech, ISOVER | m2 | 252,960 | 3,60 | 910,66 |
| 114 | K | 998713101 | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m | t | 6,484 | 24,40 | 158,21 |

D 762 Konštrukcie tesárske 3 893,28

| | | | | | | | |
|-----|---|--------------|--|----|---------|--------|----------|
| 115 | K | 762332110 | Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm2 | m | 24,500 | 4,12 | 100,94 |
| 116 | M | 605110009800 | Dosky a fošne zo smreku neopracované omietané akosť I hr. 24-32 mm, š. 60-160 mm | m3 | 0,101 | 174,67 | 17,64 |
| 117 | K | 762341201 | Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60° | m | 720,000 | 0,57 | 410,40 |
| 118 | K | 762341252 | Montáž kontralát pre sklon od 22° do 35° | m | 320,000 | 0,87 | 278,40 |
| 119 | M | 605330003000 | Laty zo smrekovca akosť A prierez do 25 cm2, dl. 2010-3000 mm | m3 | 1,716 | 214,14 | 367,46 |
| 120 | K | 762395000 | Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a latovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty | m3 | 1,817 | 21,74 | 39,50 |
| 121 | K | 762421304 | Obloženie stropov alebo strešných podhľadov z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 18 mm | m2 | 62,140 | 10,04 | 623,89 |
| 122 | K | 762421500 | Montáž obloženia stropov, podkladový rošt | m | 480,000 | 3,14 | 1 507,20 |
| 123 | M | 605330003000 | Laty zo smrekovca akosť A prierez do 25 cm2, dl. 2010-3000 mm | m3 | 1,248 | 214,14 | 267,25 |
| 124 | K | 762495000 | Spojovacie prostriedky pre olištovanie škár, obloženie stropov, strešných podhľadov a stien - klince, závrtky | m2 | 124,000 | 0,48 | 59,52 |
| 125 | K | 762811210 | Montáž záklopu vrchného na zraz - lávka drevená | m2 | 18,000 | 2,19 | 39,42 |
| 126 | M | 605110009800 | Dosky a fošne zo smreku neopracované omietané akosť I hr. 24-32 mm, š. 60-160 mm | m3 | 0,495 | 174,67 | 86,46 |
| 127 | K | 762895005 | Spojovacie prostriedky pre záklop, stropnice, podbíjanie - klince, svorky | m3 | 0,495 | 2,83 | 1,40 |
| 128 | K | 998762102 | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m | t | 2,597 | 36,12 | 93,80 |

D 763 Konštrukcie - drevostavby 8 635,35

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 129 | K | 763138250 | Protipožiarny podhľad SDK Rigips RF 15 mm (EI45/15) závesný, dvojúrovňová oceľová podkonštrukcia CD, Tl 50 mm | m2 | 104,900 | 22,98 | 2 410,60 |
| 130 | K | 763138251 | Protipožiarny podhľad SDK Rigips RF1 15 mm (EI45/15) závesný, dvojúrovňová oceľová podkonštrukcia CD, Tl 50 mm | m2 | 5,900 | 23,93 | 141,19 |
| 131 | K | 763732115 | Montáž strešnej konštrukcie z väzníkov priehradových, konštrukčnej dĺžky do 18 m | m | 245,000 | 7,12 | 1 744,40 |
| 132 | M | 6122200003pc | Väzník strešný drevený priehradový pre strechy rozpätia do 10 m | m | 245,000 | 17,19 | 4 211,55 |
| 133 | K | 998763201 | Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m | % | 15,000 | 4,45 | 66,80 |
| 134 | K | 998763301 | Presun hmôt pre sádkokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m | t | 1,652 | 36,81 | 60,81 |

7 153,84

| D 764 | | | Konštrukcie klampiarske | | | | |
|-------|---|--------------|---|----|---------|-------|----------|
| 135 | K | 764171102 | Krytina z poplast.plechu sklon strechy nad 30° do 45° | m2 | 205,000 | 18,33 | 3 757,65 |
| 136 | K | 764171242 | Krytina z poplast.plechu - úžľabie, sklon strechy od 30° do 45° | m | 6,500 | 8,89 | 57,79 |
| 137 | K | 764171255 | Krytina z poplast.plechu - hrebene z hrebenáčov s vetracím pásom, sklon strechy od 30° od 45° | m | 15,250 | 13,27 | 202,37 |
| 138 | K | 764171258 | Krytina z poplast.plechu - nárožie z hrebenáčov s vetracím pásom, sklon strechy od 30° od 45° | m | 18,500 | 15,33 | 283,61 |
| 139 | K | 764171261 | Krytina z poplast.plechu - čelo hrebenáča, sklon strechy od 30° do 45° | ks | 2,000 | 4,44 | 8,88 |
| 140 | K | 764171264 | Krytina z poplast.plechu - odkvapové lemovanie, sklon strechy od 30° do 45° | m | 49,000 | 4,80 | 235,20 |
| 141 | K | 764410740 | Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm | m | 15,600 | 11,17 | 174,25 |
| 142 | K | 764731112.1 | Oplechovanie múrov, atík, nadmuroviek z plechov z poplast.plechu r.š. 250 mm | m | 11,000 | 10,72 | 117,92 |
| 143 | K | 764731113.1 | Lemovanie múrov, atík, nadmuroviek z plechov z poplast.plechu r.š. 330 mm | m | 22,000 | 15,46 | 340,12 |
| 144 | K | 764752172 | Montáž ostatného príslušenstva odpadového systému z poplast.plechu | ks | 9,000 | 2,36 | 21,24 |
| 145 | M | 553440006500 | Objímka rúry z poplast.plechu rozmer 100 mm | ks | 9,000 | 2,11 | 18,99 |
| 146 | K | 764753001 | Odpadová rúra kruhová D 100 mm z poplast.plechu | m | 15,000 | 19,61 | 294,15 |
| 147 | K | 764753011 | Koleno odpadovej rúry D 100 mm z poplast.plechu | ks | 6,000 | 10,13 | 60,78 |
| 148 | K | 764753016 | Výtokové koleno potrubia D 100 mm z poplast.plechu | ks | 3,000 | 10,92 | 32,76 |
| 149 | K | 764753021 | Medzikus k odkvapovej rúre D 100 mm z poplast.plechu | ks | 3,000 | 7,53 | 22,59 |
| 150 | K | 764761122 | Žľab pododkvapový polkruhový R 150 mm, vrátane čela, hákov, rohov, kútov z poplast.plechu | m | 49,000 | 23,22 | 1 137,78 |
| 151 | K | 764761232 | Žľabový kotlík k polkruhovým žľabom D 150 mm z poplast.plechu | ks | 3,000 | 12,34 | 37,02 |
| 152 | K | 764900002 | Paropriepustná fólia pod strešnú krytinu, kontaktná - 135g/m2 | m2 | 202,000 | 1,41 | 284,82 |
| 153 | K | 998764101 | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m | t | 1,357 | 48,58 | 65,92 |

6 441,83

| D 766 | | | Konštrukcie stolárske | | | | |
|-------|---|---------------|---|----|--------|----------|----------|
| 154 | K | 76612121R1 | Montáž zhrňovacej priečky + vodacia závesná konštrukcia | ks | 1,000 | 11,61 | 11,61 |
| 155 | M | 6116700010R2 | Zhrňovacia priečka 5800*3000 + prepravné náklady | ks | 1,000 | 1 462,63 | 1 462,63 |
| 156 | K | 766231001 | Montáž stropných sklápacích schodov do vopred pripraveného otvoru | ks | 1,000 | 30,68 | 30,68 |
| 157 | M | 612330001000 | Schody stropné sklápacie FAKRO LWK zateplené, biela doska - 700x1300 mm, FAKRO | ks | 1,000 | 108,86 | 108,86 |
| 158 | K | 766621081 | Montáž okna plastového na PUR penu | m | 58,200 | 6,33 | 368,41 |
| 159 | M | 611410009901S | Plastové okno jednokrídlové OS vxš 1500x1200 mm, izolačné trojsklo so sieťkou proti hmyzu | ks | 3,000 | 212,04 | 636,12 |
| 160 | M | 611410010301S | Plastové okno dvojkřídlové OS+O, vxš 1500x2000 mm, izolačné trojsklo so sieťkou proti hmyzu | ks | 6,000 | 309,55 | 1 857,30 |
| 161 | K | 766641161 | Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí | m | 6,800 | 5,97 | 40,60 |
| 162 | M | 611720001211 | Dvere vchodové plastové 1100*2300, 2/3 zasklené izolačným trojsklom komplet | ks | 1,000 | 619,10 | 619,10 |
| 163 | K | 766662112 | Montáž dverového křídla otočného jednokřídlového poidrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania | ks | 4,000 | 14,42 | 57,68 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 164 | M | 549150000600 | Kľučka dverová 2x, 2x rozeta BB, FAB, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený, SAPELI | ks | 4,000 | 12,44 | 49,76 |
| 165 | M | 611610001500 | Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voštiná, povrch dyha M10, plné | ks | 4,000 | 130,30 | 521,20 |
| 166 | K | 766695212 | Montáž prahu dverí, jednokrídlových | ks | 4,000 | 5,84 | 23,36 |
| 167 | M | 611890003900 | Prah dubový, dĺžka 810 mm, šírka 100 mm | ks | 3,000 | 7,48 | 22,44 |
| 168 | M | 611890004400 | Prah dubový, dĺžka 910 mm, šírka 150 mm | ks | 1,000 | 13,63 | 13,63 |
| 169 | K | 766702111 | Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové | ks | 4,000 | 40,62 | 162,48 |
| 170 | M | 611810001700 | Zárubňa vnútorná obložková PRAKTIK, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch dyha, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokrídlové dvere | ks | 3,000 | 102,44 | 307,32 |
| 171 | M | 611810001900 | Zárubňa vnútorná obložková PRAKTIK, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch dyha, pre stenu hrúbky 260-350 mm, pre jednokrídlové dvere | ks | 1,000 | 107,86 | 107,86 |
| 172 | K | 998766101 | Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m | t | 1,843 | 22,13 | 40,79 |

1 834,31

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové

| | | | | | | | |
|-----|---|--------------|---|----|---------|-------|--------|
| 173 | K | 767162220 | Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele na oceľovú konštrukciu, s hmotnosťou 1m nad 20 do 30 kg | m | 6,750 | 4,31 | 29,09 |
| 174 | M | 5535200024CP | Zábradlie kovové v.900 mm, kotvenie do podlahy, exteriérové | m | 6,750 | 80,48 | 543,24 |
| 175 | K | 767165120 | Montáž madla kovového | m | 7,950 | 4,41 | 35,06 |
| 176 | M | 553520003700 | Madlo príčavné na zábradlie pre invalidov a vozíčkarov, hliníkové eloxované | m | 7,950 | 13,24 | 105,26 |
| 177 | K | 767661500 | Montáž interierovej žalúzie hliníkovej lamelovej štandardnej | m2 | 21,800 | 3,22 | 70,20 |
| 178 | M | 611530061400 | Žalúzie interierové hliníkové STANDARD, lamela šírky 18/25 mm, imitácia dreva, bez vedenia | m2 | 21,800 | 14,62 | 318,72 |
| 179 | M | 611530061600 | Bočné vedenie pre žalúzie STANDARD | ks | 14,000 | 1,47 | 20,58 |
| 180 | K | 767995205 | Výroba atypického zábradlia rovného z profilovanej ocele | kg | 300,000 | 2,34 | 702,00 |
| 181 | K | 998767101 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | t | 0,310 | 32,76 | 10,16 |

1 247,43

D 771 Podlahy z dlaždíc

| | | | | | | | |
|-----|---|--------------|--|----|--------|-------|--------|
| 182 | K | 771415014 | Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu v. 100 mm | m | 24,950 | 2,41 | 60,13 |
| 183 | M | 597740001666 | Dlaždice keramické | m2 | 2,745 | 13,33 | 36,59 |
| 184 | K | 771415015.1 | Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu flexibilného | m | 11,550 | 3,70 | 42,74 |
| 185 | M | 597740001601 | Dlaždice keramické mrazuvzdorné, protišmykové | m2 | 1,271 | 21,12 | 26,84 |
| 186 | K | 771575109 | Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 300 mm | m2 | 24,100 | 11,45 | 275,95 |
| 187 | M | 597740001666 | Dlaždice keramické | m2 | 24,582 | 13,33 | 327,68 |
| 188 | K | 771576109 | Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 300 x 300 mm | m2 | 13,200 | 13,53 | 178,60 |
| 189 | M | 597740001601 | Dlaždice keramické mrazuvzdorné, protišmykové | m2 | 13,464 | 21,12 | 284,36 |
| 190 | K | 998771101 | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m | t | 0,914 | 15,91 | 14,54 |

1 836,49

D 775 Podlahy vlysové a parketové

| | | | | | | | |
|-----|---|--------------|--|----|--------|-------|----------|
| 191 | K | 775413120 | Montáž podlahových soklíkov alebo líšt obvodových skrutkovaním | m | 57,150 | 2,02 | 115,44 |
| 192 | M | 611990004255 | Lišta sokľová | m | 57,722 | 1,90 | 109,67 |
| 193 | K | 775550110 | Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet, click spoj, položená voľne | m2 | 86,700 | 3,14 | 272,24 |
| 194 | M | 611980002400 | Laminátové parkety | m2 | 88,434 | 14,06 | 1 243,38 |
| 195 | K | 775592141 | Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 3 mm pod plávajúce podlahy | m2 | 86,700 | 0,52 | 45,08 |
| 196 | M | 283230008600 | Podložka Mirelon z PE pod plávajúce podlahy, hr. 3 mm, AZ FLEX | m2 | 89,301 | 0,36 | 32,15 |
| 197 | K | 998775101 | Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m | t | 0,675 | 27,45 | 18,53 |

D 781 Obklady

| | | | | | | | |
|-----|---|--------------|--|----|--------|-------|--------|
| 198 | K | 781445017 | Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 300x200 mm | m2 | 16,820 | 13,48 | 226,73 |
| 199 | M | 597640000708 | Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké 1xv 300x200 | m2 | 17,156 | 16,37 | 280,84 |
| 200 | K | 781491111 | Montáž plastových profilov pre obklad do tmelu - roh steny | m | 7,200 | 0,58 | 4,18 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----------------------------------|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 201 | M | 553630000211 | Profil rohový | m | 7,200 | 0,63 | 4,54 |
| 202 | K | 998781101 | Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m | t | 0,423 | 15,91 | 6,73 |
| D 783 Nátery | | | | | | | 1 099,53 |
| 203 | K | 783222100 | Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm | m2 | 5,500 | 4,31 | 23,71 |
| 204 | K | 783782404 | Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná | m2 | 345,606 | 2,43 | 839,82 |
| 205 | K | 783894612 | Nátery farbami ekologickými riediteľnými vodou SDAKRINOM bielym pre nátery sadrokartón. stropov 2x | m2 | 110,800 | 2,13 | 236,00 |
| D 784 Maľby | | | | | | | 280,27 |
| 206 | K | 784410100 | Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m | m2 | 237,520 | 0,70 | 166,26 |
| 207 | K | 784452251 | Maľby z maliarskych zmesí, umývateľný interiérový nátery (IKS) na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m | m2 | 237,520 | 0,48 | 114,01 |
| D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby | | | | | | | 454,80 |
| 208 | K | HZS000119 | Stavebno montážne práce vykonávané žeriavom - vykládka väzníkov na strechu | hod | 24,000 | 18,95 | 454,80 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

17.4 príloha _sp_2 09062021 - Rekonstrukcia a prístavba MŠ v obci Kráľ (1)

Objekt:

2b) - Zadanie

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 7. 10. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

| | | | |
|---------------------|-------------|-------------|------------------|
| Cena bez DPH | | | 13 546,20 |
| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižená | 13 546,20 | 20,00% | 2 709,24 |
| Cena s DPH | v | EUR | 16 255,44 |

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

17.4 príloha _sp_2 09062021 - Rekonštrukcia a prístavba MŠ v obci Král (1)

Objekt:

2b) - Zadanie

Miesto:

Dátum: 7. 10. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

13 546,20

HSV - Práce a dodávky HSV

8 623,52

| | |
|---|-----------------|
| 1 - Zemné práce | 4 777,81 |
| 4 - Vodorovné konštrukcie | 245,86 |
| 5 - Komunikácie | 157,08 |
| 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 28,95 |
| 8 - Rúrové vedenie | 1 190,96 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 581,62 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 1 641,24 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 4 922,68 |
| 713 - Izolácie tepelné | 236,55 |
| 721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia | 653,07 |
| 722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod | 1 458,15 |
| 725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety | 2 574,91 |

ROZPOČET

Stavba:

17.4 príloha _sp_2 09062021 - Rekonstrukcia a prístavba MŠ v obci Kráľ (1)

Objekt:

2b) - Zadanie

Miesto:

Dátum: 7. 10. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

13 546,20

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|----|---------|-------|-----------------|
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 8 623,52 |
| D | | 1 | Zemné práce | | | | 4 777,81 |
| 1 | K | 113107142 | Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t | m2 | 11,000 | 4,40 | 48,40 |
| 2 | K | 113307146 | Odstránenie podkladu asfaltového v ploche do 200 m2, hr.nad 250 do 300 mm, -0,70900t | m2 | 11,000 | 16,11 | 177,21 |
| 3 | K | 131201201 | Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3 | m3 | 10,100 | 26,37 | 266,34 |
| 4 | K | 131201209 | Príplatok za leplivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 3 | m3 | 10,100 | 1,23 | 12,42 |
| 5 | K | 132201201 | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 | m3 | 65,520 | 14,55 | 953,32 |
| 6 | K | 132201209 | Príplatok k cenám za leplivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3 | m3 | 65,520 | 0,80 | 52,42 |
| 7 | K | 139711101 | Výkop v uzavretých priestoroch s naložením výkopu na dopravný prostriedok v hornine 1 až 4 | m3 | 6,450 | 69,26 | 446,73 |
| 8 | K | 151101102 | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m | m2 | 145,800 | 5,12 | 746,50 |
| 9 | K | 151101112 | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m | m2 | 145,800 | 3,07 | 447,61 |
| 10 | K | 162201101 | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m | m3 | 31,840 | 1,05 | 33,43 |
| 11 | K | 162501102 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 31,840 | 3,16 | 100,61 |
| 12 | K | 162501105 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 636,800 | 0,32 | 203,78 |
| 13 | K | 167101101 | Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3 | m3 | 31,840 | 5,66 | 180,21 |
| 14 | K | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 31,840 | 0,56 | 17,83 |
| 15 | K | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 41,080 | 2,70 | 110,92 |
| 16 | K | 175101202 | Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny | m3 | 22,440 | 24,88 | 558,31 |
| 17 | M | 583310003200 | Štrkopiesok frakcia 0-32 mm, STN EN 12620 + A1 | t | 42,560 | 9,91 | 421,77 |
| D | | 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | 245,86 |
| 18 | K | 451573111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m3 | 8,440 | 29,13 | 245,86 |
| D | | 5 | Komunikácie | | | | 157,08 |
| 19 | K | 564281111 | Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 300 mm | m2 | 11,000 | 6,23 | 68,53 |
| 20 | K | 576131211 | Koberec asfaltový modifikovaný I.tr. mastixový SMA 8 O jemnozrný, po zhutnení hr. 40 mm š. do 3 m | m2 | 11,000 | 8,05 | 88,55 |
| D | | 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 28,95 |
| 21 | K | 612403399 | Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akekoľvek šírky ryhy | m2 | 3,500 | 8,27 | 28,95 |
| D | | 8 | Rúrové vedenie | | | | 1 190,96 |
| 22 | K | 871171056 | Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR17/PN10 zváraných natupo D 32x2,0 mm | m | 2,000 | 0,34 | 0,68 |
| 23 | M | 286130030700 | Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 32x2x100 m, WAVIN | m | 2,000 | 0,72 | 1,44 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 24 | K | 871211060 | Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR17/PN10 zváraných natupo D 50x3,0 mm | m | 58,000 | 0,44 | 25,52 |
| 25 | M | 286130030900 | Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 50x3,0x100 m, WAVIN | m | 58,000 | 1,60 | 92,80 |
| 26 | M | 286530020300 | Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L D 50 mm, WAVIN | ks | 3,618 | 5,30 | 19,18 |
| 27 | K | 891181111 | Montáž vodovodného posúvača v otvorenom výkope s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 40 | ks | 1,000 | 14,13 | 14,13 |
| 28 | M | 422210017400 | Posúvač pre domové prípojky 6/4", z liatiny, PN 16 na vodu, HAWLE | ks | 1,000 | 87,48 | 87,48 |
| 29 | M | 4229120000 | Zemná súprava posúvačová Y 1020 D 40 mm | ks | 1,000 | 20,31 | 20,31 |
| 30 | M | 4222520287 | Uzatvárací kľúč pre posúvače a pod. hydranty DN 50-500 voda | ks | 1,000 | 72,89 | 72,89 |
| 31 | K | 891249111 | Montáž navrtávacieho pásu s ventilom Jt 1 MPa na potrubí z rúr liat., ocel., plast. DN 80 | ks | 1,000 | 38,30 | 38,30 |
| 32 | M | 4227531033 | Navrtávaci pás HACOM DN 80-1" voda | ks | 1,000 | 30,36 | 30,36 |
| 33 | K | 894211111 | Šachta kanalizačná s obložením dna betónom tr. C 25/30 na potrubie DN do 200 mm | ks | 1,000 | 306,10 | 306,10 |
| 34 | K | 894810006 | Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty 800 do výšky šachty 2 m s plastovým poklopom | ks | 1,000 | 24,23 | 24,23 |
| 35 | M | 286610035200 | Šachtové dno prietočné DN 160x0°, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, PP, WAVIN | ks | 1,000 | 160,05 | 160,05 |
| 36 | M | 286610045000 | Vínovcová šachtová rúra kanalizačná TEGRA 600, dĺžka 6 m, PP, WAVIN | m | 2,000 | 86,90 | 173,80 |
| 37 | M | 286620001100 | Plastový poklop A15 TEGRA 600 na šachtové rúry, WAVIN | ks | 1,000 | 68,53 | 68,53 |
| 38 | M | 286710035900 | Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, WAVIN | ks | 1,000 | 18,83 | 18,83 |
| 39 | K | 899401112 | Osadenie poklopu liatinového posúvačového | ks | 1,000 | 17,86 | 17,86 |
| 40 | M | 4229135200 | Poklop Y 4504 - posúvačový | ks | 1,000 | 18,47 | 18,47 |

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 581,62

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|---------|-------|--------|
| 41 | K | 974031167 | Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 150 mm a š. nad 200 mm, - 0,08100t | m | 8,000 | 6,29 | 50,32 |
| 42 | K | 979081111 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 9,415 | 9,85 | 92,74 |
| 43 | K | 979081121 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 484,151 | 0,31 | 150,09 |
| 44 | K | 979082111 | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 9,415 | 7,72 | 72,68 |
| 45 | K | 979082121 | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m | t | 94,150 | 0,87 | 81,91 |
| 46 | K | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné | t | 9,415 | 14,22 | 133,88 |

D 99 Presun hmôt HSV 1 641,24

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|-------|----------|
| 47 | K | 998276101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 68,585 | 23,93 | 1 641,24 |
|----|---|-----------|--|---|--------|-------|----------|

D PSV Práce a dodávky PSV 4 922,68

D 713 Izolácie tepelné 236,55

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|---|--------|------|--------|
| 48 | K | 713482111 | Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm | m | 72,000 | 2,14 | 154,08 |
| 49 | M | 283310001100 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 18x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 13,260 | 0,30 | 3,98 |
| 50 | M | 283310002700 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 18x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 11,220 | 0,47 | 5,27 |
| 51 | M | 283310001300 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 6,120 | 0,33 | 2,02 |
| 52 | M | 283310002900 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 2,040 | 0,51 | 1,04 |
| 53 | M | 283310001500 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 5,100 | 0,36 | 1,84 |
| 54 | M | 283310003100 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 3,060 | 0,56 | 1,71 |
| 55 | M | 283310001600 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 32,640 | 0,48 | 15,67 |
| 56 | K | 713482112 | Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 39-70 mm | m | 12,000 | 2,41 | 28,92 |
| 57 | M | 283310001800 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 12,240 | 0,54 | 6,61 |
| 58 | K | 998713201 | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m | % | 15,000 | 1,03 | 15,41 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-------|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| D 721 | | | Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia | | | | 653,07 |
| 59 | K | 721171109 | Potrubié z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110x2, 2 | m | 4,000 | 14,99 | 59,96 |
| 60 | K | 721171111 | Potrubié z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 140x2, 8 | m | 6,000 | 16,17 | 97,02 |
| 61 | K | 721171112 | Potrubié z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160x3, 9 | m | 8,000 | 13,63 | 109,04 |
| 62 | K | 721172109 | Potrubié z PVC - U odpadové zvislé hrdlové D 110x2, 2 | m | 11,000 | 9,87 | 108,57 |
| 63 | K | 721173205 | Potrubié z PVC - U odpadné pripájacie D 50x1, 8 | m | 15,000 | 7,07 | 106,05 |
| 64 | K | 721194104 | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1, 8 | ks | 5,000 | 2,08 | 10,40 |
| 65 | K | 721194105 | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8 | ks | 1,000 | 2,30 | 2,30 |
| 66 | K | 721194109 | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3 | ks | 4,000 | 3,40 | 13,60 |
| 67 | K | 721213015 | Montáž podlahového vpustu s zvislým odtokom DN 110 | ks | 1,000 | 7,52 | 7,52 |
| 68 | M | 286630025900 | Podlahový vpust HL310N-3020, (0,67 l/s), vertikálny odtok DN 50/75/110, nadstavec, rám 132 x 132? mm, kryt s možnosťou nalepenia dlažby 112 x 112? mm, PP/PE/ABS/nerex | ks | 1,000 | 85,61 | 85,61 |
| 69 | K | 721273145 | Ventilačná hlavica novodurová TP 05-002.10.-68 D 110/600 | ks | 1,000 | 5,75 | 5,75 |
| 70 | K | 721290111 | Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125 | m | 30,000 | 0,64 | 19,20 |
| 71 | K | 721290112 | Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200 | m | 20,000 | 0,81 | 16,20 |
| 72 | K | 998721201 | Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m | % | 15,000 | 0,79 | 11,85 |
| D 722 | | | Zdravotechnika - vnútorný vodovod | | | | 1 458,15 |
| 73 | K | 722172601 | Potrubié z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 16,2x2,6 v kotúčoch | m | 28,000 | 8,09 | 226,52 |
| 74 | K | 722172602 | Potrubié z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 20,0x2,9 v kotúčoch | m | 10,000 | 9,06 | 90,60 |
| 75 | K | 722172603 | Potrubié z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 25,0x3,7 v kotúčoch | m | 28,000 | 12,17 | 340,76 |
| 76 | K | 722172611 | Potrubié z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 32,0x4,7 v tyčiach | m | 6,000 | 20,02 | 120,12 |
| 77 | K | 722190401 | Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15 | ks | 16,000 | 6,01 | 96,16 |
| 78 | K | 722190402 | Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 20 | ks | 4,000 | 6,01 | 24,04 |
| 79 | K | 722190403 | Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 25 | ks | 2,000 | 6,01 | 12,02 |
| 80 | K | 722220111 | Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2 | ks | 3,000 | 5,49 | 16,47 |
| 81 | M | 551240001600 | Kohút vypúšťací rohový 1/2", AC 650, niklovaná mosadz, plast, IVAR | ks | 1,000 | 6,89 | 6,89 |
| 82 | K | 722229102 | Montáž ventilu výtok., plavák., vypúšť., odvodňov., kohút. plniaceho, vypúšťacieho o PN 0,6, ventilov G 3/4 | ks | 1,000 | 3,19 | 3,19 |
| 83 | M | 551110005000 | Guľový uzáver pre vodu Evolution, 3/4" FF, plnoprietokový, motýľ, niklovaná mosadz, IVAR | ks | 2,000 | 6,83 | 13,66 |
| 84 | K | 722229105 | Montáž ventilu výtok., plavák., vypúšť., odvodňov., kohút. plniaceho, vypúšťacieho o PN 0,6, ventilov G 6/4 | ks | 1,000 | 3,64 | 3,64 |
| 85 | M | 551110004500 | Guľový uzáver pre vodu Evolution, 6/4" FF, plnoprietokový, páčka, niklovaná mosadz, IVAR | ks | 3,000 | 27,63 | 82,89 |
| 86 | M | 551110016800 | Spätný ventil kontrolovateľný, 6/4" FF, PN 16, mosadz, disk plast IVAR | ks | 1,000 | 45,15 | 45,15 |
| 87 | M | 422010003300 | Filter závitový, 6/4", PN 20, mosadz OT 58, IVAR | ks | 1,000 | 17,34 | 17,34 |
| 88 | K | 722231043 | Montáž armatúry s dvoma závitmi, posúvač klinový G 1 | ks | 1,000 | 10,10 | 10,10 |
| 89 | M | 551110004300 | Guľový uzáver pre vodu Evolution, 1" FF, plnoprietokový, páčka, niklovaná mosadz, IVAR | ks | 1,000 | 12,52 | 12,52 |
| 90 | K | 722263417 | Montáž vodomeru závit. jednotkového suchobežného G 1 (7 m3.h-1) | ks | 1,000 | 13,69 | 13,69 |
| 91 | M | 388240001100 | Vodomer menovitý prietok Qn 6,0 m3/h, r | ks | 1,000 | 34,01 | 34,01 |
| 92 | K | 722290216 | Tlaková skúška vodovodného potrubia hrdlového alebo prírubového do DN 100 | m | 72,000 | 3,05 | 219,60 |
| 93 | K | 722290234 | Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80 | m | 72,000 | 0,84 | 60,48 |
| 94 | K | 998722201 | Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m | % | 15,000 | 0,55 | 8,30 |

D 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety

2 574,91

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|--------------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| 95 | K | 725119307 | Montáž záchodovej misy kombinovanej s rovným odpadom | súb. | 4,000 | 20,63 | 82,52 |
| 96 | M | 642310000100 | Misa záchodová keramická NOVA Pro Junior, rozmer 330x405x330 mm, 6 l, odpad vodorovný, s hlbokým splachovaním, KOLO | ks | 4,000 | 31,18 | 124,72 |
| 97 | M | 642370000700 | Nádrž NOVA Pro Junior, s dvojitým splachovaním, 3/6 l, KOLO+NOVA Pro Junior sedátko | ks | 4,000 | 82,64 | 330,56 |
| 98 | K | 725219401 | Montáž umývadla na skrutki do muriva, bez výtokovej armatúry | súb. | 4,000 | 23,47 | 93,88 |
| 99 | M | 642150000700 | Umývadlo keramické zapustené NOVA Pro Junior, rozmer 360x290 mm s otvorom pre batériu, s prepacom, montáž zhora, KOLO | ks | 4,000 | 228,60 | 914,40 |
| 100 | K | 725539101 | Montáž elektrického zásobníka akumuláčného stojateho do 50 L | súb. | 1,000 | 31,91 | 31,91 |
| 101 | M | 541320005400 | Ohríevač vody EO V 50 elektrický tlakový závesný zvislý akumuláčny, objem 50 l, TATRAMAT | ks | 1,000 | 207,78 | 207,78 |
| 102 | K | 725819401 | Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2 | súb. | 14,000 | 4,18 | 58,52 |
| 103 | M | 551110019901 | Guľový ventil rohový, 1/2" - 3/8", s filtrom, bez matice, chrómovaná mosadz, IVAR + hadica | ks | 14,000 | 5,29 | 74,06 |
| 104 | K | 725829601 | Montáž batérií umývadlových stojankových pákových alebo klasických | ks | 4,000 | 9,41 | 37,64 |
| 105 | M | 551450000600 | Batéria umývadlová stojanková páková Lyra s otočným výtokovým ramienkom, rozmer chróm, JIKA | ks | 4,000 | 45,42 | 181,68 |
| 106 | K | 725869301 | Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 40 | ks | 4,000 | 5,43 | 21,72 |
| 107 | M | 551620008700 | Zápachová uzávierka umývadlová nábytková HL137/40, DN 40x5/4", s veľkodušne zahnutými rúrkami s pripojovacím závitom, čistiacim kusom a rozetou, otočný odtok, PP | ks | 4,000 | 102,99 | 411,96 |
| 108 | K | 998725201 | Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m | % | 15,000 | 0,24 | 3,56 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

17.4 príloha _sp_2 09062021 - Rekonstrukcia a prístavba MŠ v obci Kráľ (1)

Objekt:

2c) - Zadanie

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 7. 10. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

6 193,20

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 6 193,20 | 20,00% | 1 238,64 |

Cena s DPH

v EUR

7 431,84

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

17.4 príloha __sp_2 09062021 - Rekonštrukcia a prístavba MŠ v obci Kráľ (1)

Objekt:

2c) - Zadanie

Miesto:

Dátum: 7. 10. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

6 193,20

| | |
|---|----------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 161,43 |
| 3 - Zvislé a kompletne konštrukcie | 30,84 |
| 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 79,80 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 36,20 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 14,59 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 5 734,77 |
| 733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie | 2 141,07 |
| 734 - Ústredné kúrenie - armatúry | 2 102,41 |
| 735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá | 1 190,11 |
| 767 - Konštrukcie doplnkové kovové | 285,18 |
| 784 - Maľby | 16,00 |
| HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby | 297,00 |

ROZPOČET

Stavba:

17.4 príloha _sp_2 09062021 - Rekonštrukcia a prístavba MŠ v obci Kráľ (1)

Objekt:

2c) - Zadanie

Miesto:

Dátum: 7. 10. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

6 193,20

| | | | | | | | |
|----|---|---------------------|--|------|---------|-------|----------|
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 161,43 |
| D | | 3 | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | 30,84 |
| 1 | K | 310235241 | Zamurovanie otvoru s plochou do 0,0225 m2 v murive nadzákladného tehliami do 300 mm | ks | 12,000 | 2,57 | 30,84 |
| D | | 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 79,80 |
| 2 | K | 612401291 | Omiетка jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou nad 0,09 do 0,25 m2 | ks | 20,000 | 3,99 | 79,80 |
| D | | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 36,20 |
| 3 | K | 971033231 | Vybúranie otvoru v murive tehli. plochy do 0,0225 m2 hr. do 150 mm, -0,00400t | ks | 6,000 | 1,97 | 11,82 |
| 4 | K | 971033241 | Vybúranie otvoru v murive tehli. plochy do 0,0225 m2 hr. do 300 mm, -0,00800t | ks | 5,000 | 3,27 | 16,35 |
| 5 | K | 979081111 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 0,150 | 12,08 | 1,81 |
| 6 | K | 979081121 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 1,500 | 0,38 | 0,57 |
| 7 | K | 979082111 | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 0,150 | 9,46 | 1,42 |
| 8 | K | 979082121 | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m | t | 1,500 | 1,07 | 1,61 |
| 9 | K | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné | t | 0,150 | 17,44 | 2,62 |
| D | | 99 | Presun hmôt HSV | | | | 14,59 |
| 10 | K | 999281111 | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | t | 0,437 | 33,39 | 14,59 |
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 5 734,77 |
| D | | 733 | Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie | | | | 2 141,07 |
| 11 | K | 733113113 | Príplatek k cene za zhotovenie prípojky | ks | 22,000 | 3,83 | 84,26 |
| 12 | K | 733125003 | Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 15x1,2 | m | 110,000 | 11,10 | 1 221,00 |
| 13 | K | 733125009 | Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 22x1,5 | m | 30,000 | 12,99 | 389,70 |
| 14 | K | 733125012 | Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5 | m | 20,000 | 15,89 | 317,80 |
| 15 | K | 733190107 | Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok závitových | m | 160,000 | 0,44 | 70,40 |
| 16 | K | 733191925 | Oprava rozvodov potrubí -privarenie odbočky do DN 25 | ks | 4,000 | 9,03 | 36,12 |
| 17 | K | 998733203 | Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m | % | 15,000 | 1,45 | 21,79 |
| D | | 734 | Ústredné kúrenie - armatúry | | | | 2 102,41 |
| 18 | K | 734209101 | Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2 | ks | 11,000 | 0,97 | 10,67 |
| 19 | M | 551240001600 | Kohút vypúšťací rohový 1/2", AC 650, niklovaná mosadz, plast, IVAR | ks | 8,000 | 8,46 | 67,68 |
| 20 | M | 551210009100 | Ventil odvodušňovač automatický 3/8", armatúry pre uzavretie systémy, GIACOMINI | ks | 4,000 | 6,24 | 24,96 |
| 21 | K | 734209112 | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2 | ks | 22,000 | 2,80 | 61,60 |
| 22 | M | 55121000460039 2301 | Herz - Priamy ventil do spiatočky RL-5 1 3623 01 DN15 | ks | 11,000 | 63,76 | 701,36 |
| 23 | M | 55121000460077 2367 | Herz - Priamy termostatický ventil TS-90- 1 7723 91 DN15 | ks | 11,000 | 47,49 | 522,39 |
| 24 | K | 734223208 | Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej | súb. | 11,000 | 1,53 | 16,83 |
| 25 | M | 551210003780 | Termostatická hlavica "H" "Klasik", HERZ | ks | 11,000 | 62,96 | 692,56 |
| 26 | K | 998734203 | Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m | % | 15,000 | 0,29 | 4,38 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-------|-----|---------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| D 735 | | | Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá | | | | 1 190,11 |
| 27 | K | 735000912 | Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním | ks | 11,000 | 4,34 | 47,74 |
| 28 | K | 735153300 | Priplatok k cene za odvzdušňovací ventil telies U. S. Steel Košice s priplatom 8 % | ks | 11,000 | 1,94 | 21,34 |
| 29 | K | 735154140 | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm | ks | 3,000 | 7,37 | 22,11 |
| 30 | M | 484530056400 | Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 21K, vxl 600x500 mm s bočným pripojením a konvektorom, U.S.STEEL KOSICE | ks | 1,000 | 55,21 | 55,21 |
| 31 | M | 484530065600 | Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 600x500 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, U.S.STEEL KOSICE | ks | 2,000 | 62,14 | 124,28 |
| 32 | K | 735154141 | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm | ks | 7,000 | 7,88 | 55,16 |
| 33 | M | 484530065900 | Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 600x800 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, U.S.STEEL KOSICE | ks | 7,000 | 86,76 | 607,32 |
| 34 | K | 735154142 | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm | ks | 1,000 | 8,40 | 8,40 |
| 35 | M | 484530066100 | Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 600x1000 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, U.S.STEEL KOSICE | ks | 1,000 | 103,18 | 103,18 |
| 36 | K | 735158120 | Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice dvojradového | ks | 11,000 | 8,40 | 92,40 |
| 37 | K | 735191910 | Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies | m2 | 25,000 | 0,43 | 10,75 |
| 38 | K | 735494811 | Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies | m2 | 25,000 | 0,73 | 18,25 |
| 39 | K | 998735202 | Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 15,000 | 1,60 | 23,97 |
| D 767 | | | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 285,18 |
| 40 | K | 7679951080010 | Montáž ostatných typických kovových doplnkových konštrukcií do 5 kg | kg | 15,000 | 6,52 | 97,80 |
| 41 | M | 552840520001 | Typizované prvky uloženia potrubí -závesy, objímky a konzoly | kg | 15,000 | 11,62 | 174,30 |
| 42 | K | 998767201 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | % | 15,000 | 0,87 | 13,08 |
| D 784 | | | Maľby | | | | 16,00 |
| 43 | K | 784410100 | Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m | m2 | 8,000 | 0,88 | 7,04 |
| 44 | K | 784452461 | Maľby z mallarských zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané jednonásobné tónované s bielym stropom na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m | m2 | 8,000 | 1,12 | 8,96 |
| D HZS | | | Hodinové zúčtovacie sadzby | | | | 297,00 |
| 45 | K | HZS000112 | Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obťažné, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie - zakurovací skúška | hod | 20,000 | 14,85 | 297,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

17.4 príloha _sp_2 09062021 - Rekonstrukcia a prístavba MŠ v obci Kráľ (1)

Objekt:

2d) - Zadanie

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 7. 10. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

| | | | | |
|---------------------|-------------|--------------|------------|------------------|
| Cena bez DPH | | | | 12 623,13 |
| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane | |
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 | |
| znižovaná | 12 623,13 | 20,00% | 2 524,63 | |
| Cena s DPH | | v EUR | | 15 147,76 |

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

17.4 príloha _sp_2 09062021 - Rekonstrukcia a pristavba MŠ v obci Král' (1)

Objekt:

2d) - Zadanie

Miesto:

Dátum: 7. 10. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

12 623,13

| | |
|-----------------------------|----------|
| D2 - Bleskozvod a uzemnenie | 376,13 |
| D3 - Spínače, zásuvky | 275,82 |
| D4 - Svetidlá, spotrebiče | 1 087,50 |
| D5 - Istiace prvky | 988,17 |
| D6 - Krabice, rozvádzače | 557,29 |
| D7 - Káble | 9 338,22 |
| D8 - Práca | 8 545,06 |

ROZPOČET

Stavba:

17.4 príloha_sp_2 09062021 - Rekonstrukcia a pristavba MŠ v obci Král (1)

Objekt:

2d) - Zadanie

Miesto:

Dátum: 7. 10. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

12 623,13

| D | | D2 | Bleskozvod a uzemnenie | 376,13 | | | |
|----|---|-------|---|--------|--------|-------|--------|
| 1 | M | Pol5 | Hrom- gulatina 8 AlMgSi drôt 1kg=7,40m | kg | 7,000 | 1,22 | 8,54 |
| 2 | M | Pol6 | Hrom- gulatina 10 FeZn drôt 1kg=1,61m | kg | 7,500 | 1,49 | 11,18 |
| 3 | M | Pol7 | Hrom- pasovina FeZn 30x4 (1m=0,952kg) | kg | 60,000 | 2,44 | 146,40 |
| 4 | M | Pol8 | Hrom- podpera PV 15 Br. C - Podpera vedenia na vrchol krovu | ks | 25,000 | 1,91 | 47,75 |
| 5 | M | Pol9 | Hrom- podpera PV 22 | ks | 14,000 | 1,56 | 21,84 |
| 6 | M | Pol19 | Hrom- svorka SO | ks | 4,000 | 1,97 | 7,88 |
| 7 | M | Pol20 | Hrom- svorka SR3 | ks | 18,000 | 3,46 | 62,28 |
| 8 | M | Pol21 | Hrom- Svorka SM 8 spojovacia na guľ. 8 | ks | 22,000 | 0,89 | 19,58 |
| 9 | M | Pol22 | Stítok označovaci 3 | ks | 4,000 | 0,78 | 3,12 |
| 10 | M | Pol23 | Skrinka pre ochrannú svorku | ks | 4,000 | 11,89 | 47,56 |

| D | | D3 | Spínače, zásuvky | 275,82 | | | |
|----|---|-------|--|--------|-------|-------|-------|
| 11 | M | Pol01 | Spínač č.1 | ks | 3,000 | 2,74 | 8,22 |
| 12 | M | Pol24 | Spínač č.5 | ks | 2,000 | 4,32 | 8,64 |
| 13 | M | Pol25 | Spínač č.6 | ks | 2,000 | 2,95 | 5,90 |
| 14 | M | Pol02 | Zásuvka jednoducha 230V/16A s detskou poistkou | ks | 6,000 | 6,58 | 39,48 |
| 15 | M | Pol03 | Zásuvka dvojitá 230V/16A s detskou poistkou | ks | 9,000 | 7,36 | 66,24 |
| 16 | M | Pol26 | Trojrámik | ks | 3,000 | 3,09 | 9,27 |
| 17 | M | Pol27 | Päťrámik | ks | 4,000 | 8,40 | 33,60 |
| 18 | M | Pol28 | Spínač súmrakový 16 A | ks | 1,000 | 40,03 | 40,03 |
| 19 | M | Pol04 | Spínač STOP tlačidlo IP44 | ks | 1,000 | 40,30 | 40,30 |
| 20 | M | Pol29 | Zásuvka sieťovanténna | ks | 1,000 | 24,14 | 24,14 |

| D | | D4 | Svietidlá, spotrebiče | 1 087,50 | | | |
|----|---|-------|--|----------|--------|-------|--------|
| 21 | M | Pol05 | LED panel 60x60 cm, 36W,3400 lm | ks | 17,000 | 45,76 | 777,92 |
| 22 | M | Pol30 | Svietidlo stopné LED 10 W | ks | 4,000 | 14,39 | 57,56 |
| 23 | M | Pol07 | Netrválé núdzové osvetlenie 8W, výdrž 3h s piktoqramom | ks | 1,000 | 43,79 | 43,79 |
| 24 | M | Pol31 | Svietidlo nástenné LED 5 W, IP44 | ks | 11,000 | 18,93 | 208,23 |

| D | | D5 | Istiace prvky | 988,17 | | | |
|----|---|-------|--------------------------------------|--------|-------|-------|--------|
| 25 | M | Pol32 | Istič 1P 4A B | ks | 2,000 | 5,23 | 10,46 |
| 26 | M | Pol08 | Istič 3P 16A B | ks | 1,000 | 17,10 | 17,10 |
| 27 | M | Pol33 | Istič 3P 25A B | ks | 1,000 | 20,01 | 20,01 |
| 28 | M | Pol34 | Vypinac 4P 40A ; | ks | 1,000 | 47,87 | 47,87 |
| 29 | M | Pol35 | Prep.ochr. OBO 5094418 V25-B+C/1-280 | ks | 4,000 | 79,17 | 316,68 |
| 30 | M | Pol36 | Spodok poistkovy 4P,DIN | ks | 4,000 | 19,39 | 77,56 |
| 31 | M | Pol37 | Poistka PN22x58,125A | ks | 4,000 | 5,08 | 20,32 |
| 32 | M | Pol10 | Chránič 2Ms istič.B10A 30mA | ks | 4,000 | 38,21 | 152,84 |
| 33 | M | Pol38 | Chránič 2Ms istič.B16A 30mA | ks | 5,000 | 33,53 | 167,65 |
| 34 | M | Pol09 | Chránič 4M 40A 30mA | ks | 1,000 | 35,80 | 35,80 |
| 35 | M | Pol39 | Chránič 4M 40A 300mA | ks | 1,000 | 38,20 | 38,20 |
| 36 | M | Pol11 | Relé | ks | 1,000 | 83,68 | 83,68 |

| D | | D6 | Krabice, rozvádzače | 557,29 | | | |
|----|---|-------|-----------------------|--------|--------|------|------|
| 37 | M | Pol13 | Krabica rozvodná KU68 | ks | 10,000 | 0,89 | 8,90 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------|-------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| 38 | M | Pol12 | Krabica rozvodná KO97 | ks | 14,000 | 1,81 | 25,34 |
| 39 | M | Pol40 | Krabica rozvodná KO100 | ks | 1,000 | 4,22 | 4,22 |
| 40 | M | Pol41 | Rozvodkač oceloplechový 16 modulový | ks | 1,000 | 46,10 | 46,10 |
| 41 | M | Pol41 | Rozvodkač oceloplechový 16 modulový | ks | 1,000 | 46,10 | 46,10 |
| 42 | M | Pol42 | Rozvodnica HUS | ks | 1,000 | 10,45 | 10,45 |
| 43 | M | Pol43 | Elektromerový rozvádzač RE | ks | 1,000 | 416,18 | 416,18 |

D D7 Káble 9 338,22

| | | | | | | | |
|----|---|-------|--------------------------------|----|---------|-------|--------|
| 44 | M | Pol14 | CHKE R - J 3x1,5 B2CA-s1,d1,a1 | m | 190,000 | 0,99 | 188,10 |
| 45 | M | Pol44 | CHKE R - O 3x1,5 B2CA-s1,d1,a1 | m | 15,000 | 0,99 | 14,85 |
| 46 | M | Pol15 | CHKE R - J 3x2,5 B2CA-s1,d1,a1 | m | 98,000 | 1,42 | 139,16 |
| 47 | M | Pol45 | CHKE R - J 5x6 B2CA-s1,d1,a1 | m | 46,000 | 4,47 | 205,62 |
| 48 | M | Pol46 | Vodič CYA 6 čierny | m | 20,000 | 0,96 | 19,20 |
| 49 | M | Pol47 | CY16 | m | 25,000 | 2,27 | 56,75 |
| 50 | M | Pol48 | CAT 6 | m | 35,000 | 0,75 | 26,25 |
| 51 | M | Pol17 | Trubka FXP20 | m | 120,000 | 0,41 | 49,20 |
| 52 | M | Pol49 | Podružný materiál | ks | 1,000 | 94,03 | 94,03 |

D D8 Práca 8 545,06

| | | | | | | | |
|----|---|--------|--|-----|---------|----------|----------|
| 53 | K | Pol50 | Sekanie drážky v tehle | m | 135,000 | 6,02 | 812,70 |
| 54 | K | Pol105 | Montáž káblov | m | 409,000 | 2,91 | 1 190,19 |
| 55 | K | Pol51 | Montáž vodiča zemnenia | ks | 20,000 | 1,39 | 27,80 |
| 56 | K | Pol52 | Vítanie otvoru pre inšt.krabicu do tehly | ks | 25,000 | 1,49 | 37,25 |
| 57 | K | Pol106 | Osadenie inštalačnej krabice | ks | 27,000 | 2,08 | 56,16 |
| 58 | K | Pol53 | Vyrezanie otvoru pre rozvádzač | ks | 2,000 | 50,41 | 100,82 |
| 59 | K | Pol54 | Osadenie rozvádzača pod omietku | ks | 3,000 | 117,98 | 353,94 |
| 60 | K | Pol107 | Osadenie a zapojenie jednofázového ističa | ks | 20,000 | 4,96 | 99,20 |
| 61 | K | Pol55 | Odpojenie a demontáž jednofázového ističa | ks | 19,000 | 4,42 | 83,98 |
| 62 | K | Pol108 | Osadenie a zapojenie trojfázového ističa | ks | 6,000 | 18,03 | 108,18 |
| 63 | K | Pol56 | Odpojenie a demontáž trojfázového ističa | ks | 1,000 | 10,38 | 10,38 |
| 64 | K | Pol104 | Osadenie a zapojenie trojfázového stykača | ks | 1,000 | 18,93 | 18,93 |
| 65 | K | Pol57 | Osadenie a zapojenie jednofázového PCH | ks | 9,000 | 4,96 | 44,64 |
| 66 | K | Pol109 | Osadenie a zapojenie trojfázového PCH | ks | 2,000 | 17,05 | 34,10 |
| 67 | K | Pol1 | Zapojenie zásuvky/vypínača | ks | 5,000 | 6,22 | 31,10 |
| 68 | K | Pol58 | Demontáž a znovumontáž elektromerového rozvádzača pre dve 3f merania | ks | 1,000 | 194,18 | 194,18 |
| 69 | K | Pol2 | Zapojenie svorkovnice v inšt.krabici | ks | 43,000 | 8,85 | 380,55 |
| 70 | K | Pol3 | Ukotvenie a zapojenie svetidla | ks | 35,000 | 20,45 | 715,75 |
| 71 | K | Pol59 | Montáž hrom.gulatinu vr.podpier | m | 50,000 | 11,68 | 584,00 |
| 72 | K | Pol60 | Montáž držiaku DOU/ zvodu | m | 16,000 | 2,02 | 32,32 |
| 73 | K | Pol61 | Montáž SS vr.štitku | ks | 4,000 | 4,96 | 19,84 |
| 74 | K | Pol62 | Spojenie gulatinu svorkou | ks | 22,000 | 4,96 | 109,12 |
| 75 | K | Pol63 | Prípojenie oplechovania svorkou | ks | 4,000 | 4,96 | 19,84 |
| 76 | K | Pol64 | Montáž zbernej tyče | ks | 5,000 | 12,65 | 63,25 |
| 77 | K | Pol65 | Montáž zemnej pásoviny | kg | 60,000 | 4,26 | 255,60 |
| 78 | K | Pol66 | Práce nazahnuté v cenníku | hod | 35,000 | 14,66 | 513,10 |
| 79 | K | Pol67 | Vypracovanie projektovej dokumentácie elektro | ks | 1,000 | 1 816,61 | 1 816,61 |
| 80 | K | Pol68 | Vypracovanie revíznej správy | ks | 1,000 | 779,17 | 779,17 |
| 81 | K | Pol69 | Dovoz materiálu do 20km | ks | 2,000 | 26,18 | 52,36 |

ZÁKLADNÁ FINANČNÁ KONTROLA

Vykonaná v zmysle § 7 zákona č. 357/2015 Z.z.

Zodpovedný zamestnanec:

Veronika Bolacseková

Finančnú operáciu alebo jej časť *

- a) možno vykonať/~~nemožno vykonať~~ *
- b) ~~možno pokračovať/nemožno pokračovať~~ *
- c) ~~poskytnuté plnenie treba vymáhať/nie je potrebné vymáhať~~ *

Dátum:

Podpis:

Štatutár/starosta obce:

František Béres

Finančnú operáciu alebo jej časť *

- a) možno vykonať/~~nemožno vykonať~~ *
- b) ~~možno pokračovať/nemožno pokračovať~~ *
- c) ~~poskytnuté plnenie treba vymáhať/nie je potrebné vymáhať~~ *

Dátum:

Podpis:

* Nehodiac sa škrtnite