

Zmluva o dielo č. 01/05/2016

uzatvorená medzi objednávateľom a zhotoviteľom podľa § 536 a nasl. zákona 513/1991
Zb. – Obchodného zákonníka v znení neskorších zmien a doplnkov (ďalej len „zmluva“)

Čl.I. Zmluvné strany

Objednávateľ: Obec Kraľovany
Sídlo: 027 51 Kraľovany 186
Zastúpená: Ing. Miloš Had, starosta obce
IČO: 00314561
DIČ: 2020561686
Bankové spojenie: VÚB a.s.
Číslo účtu: 3640776855/0200
IBAN: SK94 0200 0000 0036 4077 6855
Tel, fax: 043-5898129
E-mail: obec.kralovany@gmail.cm

Zhotoviteľ:
Obchodné meno: STAVPOČ s.r.o.
Sídlo: Vojenské 812, 029 01 Námestovo
V zastúpení: Ing. František Jendroľ, konateľ
Ing. Dominik Jendroľ, konateľ
IČO: 44 033 087
IČ DPH: SK2022568449
DIČ: 2022568449
Bankové spojenie: VÚB a.s.
Číslo účtu: 2411542559/0200
IBAN: SK86 0200 0000 0024 1154 2559
Zástupca vo veciach technických: Ing. František Jendroľ
Tel, fax: 043/5524500

Preambula

Táto zmluva sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania. Objednávateľ na obstaranie predmetu tejto zmluvy použil postup podľa § 100 Zákona 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní.

Čl. 2. Predmet zmluvy

- 2.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že za podmienok dohodnutých v tejto zmluve, vo vlastnom mene, na vlastnú zodpovednosť, na svoje náklady a na svoje nebezpečie pre objednávateľa zrealizuje v dohodnutej dobe dielo: „**Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ Kraľovany, objekt SO 01 – MŠ Kraľovany**“ (ďalej len „Dielo“) podľa:
- a) projektovej dokumentácie, ktorú vypracoval Ing. Dušan Krížo, Bohúňova 13, 026 01 Dolný Kubín

- b) podľa oceneného súpisu prác a dodávok (rozpočtu), odsúhlaseného objednávateľom, ktorý je nedeliteľnou súčasťou tejto zmluvy ako Príloha č.1.
 - c) ostatných neodkladných požiadaviek, resp. zmien objednávateľa zapísaných v stavebnom denníku, pričom zhotoviteľ je povinný ich rešpektovať
 - d) podmienok vo verejnej súťaži a súťažných podkladov z procesu verejného obstarávania a informácií získaných obhliadkou lokality budúceho umiestnenia Diela.
 - e) časového Harmonogramu prác (Príloha č.2). Úspešný uchádzač predloží Harmonogram na schválenie Objednávateľovi do 3 pracovných dní od účinnosti zmluvy.
- 2.2 Pri realizácii Diela postupuje zhotoviteľ samostatne v súlade s príslušnými predpismi a nariadeniami a je viazaný prípadnými pokynmi objednávateľa. Zhotoviteľ bude uskutočňovať práce súvisiace s predmetom obstarávania v súlade s technologickými postupmi a pri dodržaní platných legislatívnych úprav o ochrane životného prostredia, bezpečnosti práce a pod.
- 2.3 Zhotoviteľ predmet obstarávania ako celok neodovzdá na realizáciu tretej osobe.
- 2.4. Súčasťou rozsahu plnenia je aktívne spolupôsobenie a koordinácia povereného zástupcu objednávateľa so zhotoviteľom.
- 2.5. Zhotoviteľ bude zabezpečovať fotodokumentáciu stavby o priebehu stavebných prác a to odo dňa prevzatia staveniska, počas celej výstavby až do ukončenia diela. Zhotoviteľ odovzdá Objednávateľovi pri odovzdaní a prevzatí diela CD nosič s fotodokumentáciou.

Čl. 3. Lehota plnenia

- 3.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že dodá predmet zmluvy uvedený v čl. 2 tejto zmluvy **v lehote zhotovenia stavby 35 kalendárnych dní odo dňa prevzatia staveniska zhotoviteľom.**
- 3.2 Pri odovzdaní staveniska objednávateľ zhotoviteľovi dodá projektovú dokumentáciu v jednom vyhotovení.
- 3.3 Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ nie je v omeškaní s termínom ukončenia Diela, uvedeným v bode 3.1 po dobu, po ktorú nemohol svoju povinnosť, súvisiacu s realizáciou Diela plniť následkom okolností, ktoré vznikli na strane objednávateľa. V tomto prípade má zhotoviteľ právo na predĺženie lehoty výstavby a úhradu preukázateľných nákladov, ktoré mu z toho vznikli.
- 3.4 Zhotoviteľ je povinný ihneď oboznámiť objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá sťažuje zhotovenie Diela s dôsledkom hroziaceho omeškania lehôt plnenia prác.
- 3.5 Objednávateľ je oprávnený pozastaviť realizáciu predmetu plnenia zmluvy, ak realizácii bráni okolnosť vylučujúca zodpovednosť, a to po dobu trvania týchto okolností. Doba plnenia zmluvy sa tým automaticky predĺži o čas trvania okolností vylučujúcich zodpovednosť.

Čl. 4. Cena Diela

- 4.1. Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu čl. 2 tejto zmluvy je stanovená v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a je doložená podrobným položkovitým rozpočtom, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.

Cena za zhotovenie Diela je:

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Cena Diela bez DPH | 70 069,10 EUR |
| DPH 20% | 14 013,82 EUR |
| Cena spolu s DPH | 84 082,92 EUR |

Slovom: Osemdesiatštyritisícosemdesiatdva eur a deväťdesiatdva centov.

- 4.2. Práce, ktoré zhotoviteľ nevykoná alebo vykoná bez písomného príkazu objednávateľa alebo odchyľne od projektovej dokumentácie a dojednaných zmluvných podmienok, objednávateľ neuhradí.
- 4.3. K zmene ceny môže dôjsť:
- a) v prípade zmeny sadzby DPH a iných administratívnych opatrení štátu,
 - b) v prípade rozšírenia alebo zúženia predmetu zmluvy zo strany objednávateľa,
 - c) v prípade nevykonania niektorých prác, resp. činností uvedených v ocenenom výkaze výmer zo strany zhotoviteľa, ak sa tieto ukážu v priebehu prác ako nepotrebné,
- 4.4. Ostatné zmeny ceny nie sú prípustné.
- 4.5. Ak sa pri vykonaní Diela objaví potreba činností nezahrnutých do rozpočtu, pokiaľ tieto činnosti neboli predvídateľné v čase uzavretia zmluvy (naviac práce), môže sa zhotoviteľ domáhať primeraného zvýšenia ceny. Naviac práce môžu byť vykonané výlučne na základe uzavretého dodatku k tejto zmluve.
- 4.6. Postup úpravy ceny pri zúžení, resp. rozšírení predmetu plnenia podľa zmluvy bude nasledovný:
- 4.6.1. každá zmena vyvolaná objednávateľom oproti ocenenému výkazu výmer (ďalej rozpočet), bude zapísaná v stavebnom denníku a podpísaná zástupcami zhotoviteľa, objednávateľa a v prípade potreby aj inými účastníkmi výstavby – projektant,
 - 4.6.2. v prípade súhlasu týchto účastníkov so zmenou, vypracuje zhotoviteľ dodatok k rozpočtu, ktorý bude obsahovať:
 - rekapituláciu ceny objektu, ktorá bude obsahovať cenu z rozpočtu, cenu jednotlivých dodatkov k rozpočtu a cenu spolu,
 - rekapituláciu ceny dodatkov k rozpočtu,
 - položkovite ocenený výkaz výmer naviac prác,
 - položkovite odpočet ceny menej prác,
 - sprievodnú správu,
 - kópiu zápisov zo stavebného denníka,
 - ďalšie náležitosti (zápisy, náčrty ...) objasňujúce predmet dodatku k rozpočtu,
 - 4.6.3. pre ocenenie výkazů výmer u naviac prác bude zhotoviteľ používať ceny nasledovne:
 - a) pri položkách, ktoré sa vyskytovali v rozpočte, bude používať ceny z rozpočtu,
 - b) pri položkách, ktoré sa v rozpočte nevyskytovali, predloží zhotoviteľ v prílohe kalkuláciu ceny,
 - c) menej práce budú odpočítavané podľa rozpočtu,
 - 4.6.4. zhotoviteľ bude predkladať dodatky k rozpočtom objednávateľovi na odsúhlasenie, pričom objednávateľ ich odsúhlasí, príp. vráti neodsúhlasené s odôvodnením nesúhlasu do 5 pracovných dní od ich obdržania. Dodatok k rozpočtu, odsúhlasený zo strany objednávateľa i zhotoviteľa, bude podkladom pre zmenu ceny Diela podľa tejto zmluvy v znení dodatkov,
 - 4.6.5. v návrhu dodatku k tejto zmluve zhotoviteľ uvedie poslednú dohodnutú cenu s označením, kde bola táto cena dohodnutá, podľa odsúhlasených dodatkov k rozpočtom,
 - 4.6.6. dodatok k tejto zmluve, podpísaný oboma zmluvnými stranami dotýkajúci sa zmeny ceny pri príslušnom objekte, bude oprávňovať zhotoviteľa k uplatňovaniu ceny naviac prác vo faktúre,
 - 4.6.7. v súpise vykonaných prác k faktúre bude zhotoviteľ na samostatných listoch uvádzať práce podľa pôvodného rozpočtu a samostatne práce podľa dodatkov k rozpočtom s označením čísla dodatku.
- 4.7. Do ceny Diela sú zarátané všetky pomocné, zabezpečovacie a prípravné práce.
- 4.8. V cene Diela sú zohľadnené všetky sťažené podmienky realizácie Diela.

- 4.9. Zhotoviteľ sa nemôže odvolávať na svoje chyby, opomenutia, omyly alebo akúkoľvek inú príčinu za účelom zvýšenia ceny.

Čl. 5. Platobné podmienky

- 5.1. Zhotoviteľ vystaví faktúru spolu so súpisom vykonaných prác a dodávok, ktorý musí byť odsúhlasený objednávateľom. Objednávateľ odsúhlasí predložený súpis vykonaných prác a dodávok do 10 dní od jeho predloženia Objednávateľovi.
- 5.2. Faktúra bude obsahovať:
- označenie povinnej a oprávnenej osoby, adresa, sídlo, IČO, DIČ, príp. IČ DPH (ak je relevantné)
 - číslo faktúry
 - číslo zmluvy
 - dátum vyhotovenia a dátum splatnosti faktúry
 - označenie peňažného ústavu a číslo účtu na ktorý sa má platiť
 - fakturovanú sumu
 - označenie Diela
 - pečiatka a podpis oprávnenej osoby
- v prílohe faktúry bude zisťovací protokol stavby so súpisom účtovaných – vykonaných prác a dodávok, ktoré sú predmetom fakturácie
- 5.3 V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v tejto zmluve, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade sa lehota splatnosti faktúry úmerne predĺži o dobu doplnenia.
- 5.4. Splatnosť faktúr je do 30 dní odo dňa doručenia objednávateľovi .
Platba za Dielo bude zhotoviteľovi uhradená na základe jednej konečnej faktúry .
Zhotoviteľovi vzniká nárok na vystavenie konečnej faktúry po podpísaní Protokolu o odovzdaní a prevzadí Diela.
- 5.5. Objednávateľ neposkytuje preddavky ani zálohové platby.

Čl. 6. Záruka a zodpovednosť za vady Diela

- 6.1. Kvalita zhotoveného Diela bude v súlade so záväznými STN a odbornými normami, právnymi predpismi a zodpovedá účelu, pre ktorý sa obvykle užíva.
- 6.2. Zhotoviteľ preberá záruku za akosť Diela po dobu 60 mesiacov. Záruka začína plynúť dňom odovzdania stavby, pokiaľ bolo odovzdané bez závad a nedorobkov a neplynie v čase, kedy objednávateľ nemohol užívať Dielo pre vady, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ.
U zariadení a dodávok, u ktorých bol vydaný záručný list výrobcom, sa záruka riadi týmto záručným listom.
- 6.3. Objednávateľ má právo na bezplatné odstránenie závady.
- 6.4. Prípadnú reklamáciu vady Diela je obstarávateľ povinný uplatniť bezodkladne po zistení vady písomnou formou na adresu zhotoviteľa.
- 6.5. Reklamované vady, ktoré označí obstarávateľ za havarijné, je zhotoviteľ povinný odstrániť do 24 hodín od ich nahlásenia. Sú to najmä tie vady, na základe ktorých nemôže objednávateľ dielo užívať a hrozí mu majetková ujma.
- 6.6. V prípade, že zhotoviteľ neodstráni vady reklamované v záručnej lehote, je objednávateľ oprávnený nechať tieto vady odstrániť treťou osobou a náklady vyúčtovať zhotoviteľovi. Zhotoviteľ sa zaväzuje tieto náklady uhradiť v plnej výške do 21 kalendárnych dní odo dňa odbržania faktúry, ktorou mu boli tieto náklady vyúčtované.

- 6.7. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy je zhotovený podľa schválenej projektovej dokumentácie, prípadne odsúhlasených zmien objednávateľom alebo stavebným úradom.

Čl. 7. Majetkové sankcie

Zmluvné strany si dohodli tieto zmluvné pokuty:

- a) V prípade, že zhotoviteľ nedodrží lehotu zhotovenia stavby, uvedenú v čl.3.1. uhradí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 1 500,- € za každý, aj začatý deň omeškania, až do jeho prevzatia.
- b) Ak zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky v dohodnutom termíne, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100,- € za každý aj začatý deň omeškania.
- c) V prípade nedodržania termínu splatnosti faktúr môže zhotoviteľ vyúčtovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,05 % z dlžnej sumy za každý deň omeškania.

Čl. 8. Stavenisko

8.1. Odovzdanie staveniska:

- 8.1.1. objednávateľ je povinný zabezpečiť zhotoviteľovi bezplatné užívanie priestoru staveniska po dobu trvania stavby a dobu potrebnú na vypratanie staveniska. Poplatky, pokuty a majetkové sankcie za dlhší než dohodnutý čas užívania uhrádza zhotoviteľ po celý čas, v ktorom je v omeškaní,
- 8.1.2. Objednávateľ odovzdá zápisnične zhotoviteľovi stavenisko v zmysle čl. 3 tejto zmluvy
- 8.1.3. O odovzdaní bude spísaný protokol o odovzdaní a prevzatí staveniska. Protokol bude obsahovať: odovzdanie hraníc staveniska body napojenia na el. energiu, vodu, kanalizáciu pre účely zariadenia staveniska a realizácie Diela.

8.2. Realizácia:

- 8.2.1. zhotoviteľ svojou činnosťou nesmie narušiť bezpečnosť osôb pohybujúcich sa okolo staveniska,
- 8.2.2. vytyčovanie a iné meračské práce potrebné pre vykonávanie predmetu Diela zabezpečuje zhotoviteľ, ako súčasť dodávky,
- 8.2.3. zhotoviteľ uhrádza, odbery energií z prevádzkového a sociálneho zariadenia staveniska,
- 8.2.4. zhotoviteľ je povinný na prevzatom stavenisku, v jeho okolí a na prenechaných inžinierskych sieťach udržiavať poriadok a čistotu, je povinný odstraňovať odpady a nečistoty vzniknuté z jeho činnosti a to na vlastné náklady,
- 8.2.5. pri odovzdaní Diela je zhotoviteľ povinný usporiadať stroje, výrobné zariadenia, zvyšný materiál a odpady na stavenisku tak, aby bolo možné riadne prevziať a bezpečne prevádzkovať,
- 8.2.6. Po termíne odovzdania a prevzatia stavby, môže zhotoviteľ ponechať na stavenisku len stroje, výrobné zariadenia a materiál potrebný na odstránenie chýb a nedorobkov, s ktorými objednávateľ dodávku prevzal. Po odstránení chýb a nedorobkov je zhotoviteľ povinný vypratať stavenisko do 14 dní a upraviť stavenisko tak, ako mu to ukladá zmluva, projektová dokumentácia a kolaudačné rozhodnutie,
- 8.2.7. Zhotoviteľ vykonáva činnosti spojené s predmetom Diela na vlastnú zodpovednosť podľa zmluvy, pričom rešpektuje technické špecifikácie, právne a technické predpisy, vyhlášky platné v SR, najmä stavebný zákon, zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, vyhlášku o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných a montážnych prácach, zákon o životnom prostredí, zákon o odpadoch a o nakladaní s odpadmi, zákon o ovzduší, zákon o vodách, zákon o požiarnej ochrane, Slovenské technické normy, zákon č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o

- zmenách a doplnení niektorých zákonov. Zhotoviteľ je povinný preukázateľne poučiť všetkých zamestnancov pracujúcich na stavbe o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci,
- 8.2.8. Objednávateľ, alebo nim poverená osoba pri realizácii predmetu obstarávania podľa zmluvy vykonáva stavebný dozor (§ 46b zákon č. 237/2000 Z.z., ktorým sa novelizuje stavebný zákon). Za tým účelom má prístup na pracoviská, dielne a sklady, kde sa zmluvné výkony a ich súčasti realizujú alebo skladujú. Na vyžiadanie mu musia byť predložené výkresy, vzorky materiálov a iné podklady súvisiace s predmetom obstarávania, ako aj výsledky kontrol kvality - atesty. S informáciami a podkladmi označenými dodávateľom ako jeho obchodné tajomstvo, musí objednávateľ zaobchádzať dôverne.
- 8.3. Zhotoviteľ je povinný od prevzatia staveniska viesť stavebný denník, v zmysle § 46d stavebného zákona. Do stavebného denníka s dvomi prepismi sa zapíšu všetky skutočnosti, vyplývajúce z tejto zmluvy.
- 8.4. Objednávateľ bude vykonávať technický dozor nad realizáciou Diela a nad dodržiavaním zmluvných podmienok.
- 8.5. Za poškodenie existujúcich podzemných inžinierskych sietí, ktoré neboli vytýčené ich správcami zodpovedá zhotoviteľ. Zhotoviteľ je povinný pred začatím prác opätovne preskúmať a vyznačiť všetky existujúce podzemné inžinierske siete, resp. iné prekážky.
- 8.6. Zhotoviteľ označí stavbu predpísaným spôsobom.
- 8.7. Zhotoviteľ je povinný rešpektovať a plniť bez omeškania všetky požiadavky stavebného dozoru.
- 8.8. Zhotoviteľ sa zaväzuje po ukončení a prevzatí všetkých prác dať stavenisko do pôvodného stavu.

Čl. 9. Odstúpenie od zmluvy, zánik zmluvy, riešenie sporov

- 9.1. Objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy v týchto prípadoch:
- keď sa situácia zhotoviteľa pozmení do takej miery, že technické alebo finančné záruky, ktoré ponúka, nie sú zlučiteľné s povahou a dôležitosťou prác jemu zverených
 - z dôvodu porušenia podmienok a podkladov tejto súťaže zhotoviteľom
 - z dôvodu nedodržania kvality práce a materiálov, podvodu, neschopnosti, z dôvodu neplnenia záväzkov alebo odmietnutia sa prispôsobiť požiadavkám objednávateľa dojednaných v zmluve.
- Zhotoviteľovi v týchto prípadoch nevzniká nárok na náhrady škody. Objednávateľ je však povinný zaplatiť zhotoviteľovi čiastku zodpovedajúcu cene už kvalitne vykonaných prác.
- 9.2. Prípadné ďalšie spory a rozdiely názorov, ktoré vzniknú zo zmluvy alebo súvislosti s ňou v ďalšom priebehu realizácie prác sa budú riešiť v prvom rade rokovaním medzi zmluvnými stranami, ďalej odbornou expertízou súdnych znalcom, s ktorými budú súhlasiť obidve zmluvné strany. Ak sa zmluvné strany nedohodnú ani na úrovni štatutárnych zástupcov, obrátia sa strany s doriešením sporu na príslušný súd.
- 9.3. Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené písomne. V odstúpení musí byť uvedený dôvod, pre ktorý strana od zmluvy odstupuje. Vykonané práce budú odúčtované podľa zmluvných cien faktúrou a objednávateľ uhradí náklady, ktoré preukázateľne zhotoviteľovi vznikli a boli zahrnuté v zmluvnej cene rozpracovaného Diela.

Čl. 10. Odovzdanie a prevzatie Diela

- 10.1. Zhotoviteľ splní svoju povinnosť vykonať Dielo jeho riadnym ukončením a odovzdaním predmetu Diela objednávateľovi.

- 10.2. Zhotoviteľ je povinný pred začatím preberacieho konania písomne oznámiť objednávateľovi najneskôr päť dní vopred pripravenosť Diela k odovzdaniu.
- 10.3. Podmienkou konečného odovzdania a prevzatia Diela je úspešné vykonanie komplexných skúšok predpísaných normami a projektom stavby. Okrem obvyklých preberacích podmienok zhotoviteľ bude dokumentovať kvalitu odovzdaných prác revíznymi správami, správami o predpísaných skúškach, doloženými atestami alebo certifikátmi zhotoviteľom zabudovaných výrobkov, tieto kompletne predloží objednávateľovi pri preberacom konaní stavby.
Ak sú uvedené skúšky neúspešné z viny zhotoviteľa, budú tieto v plnom rozsahu opakované do troch dní, na jeho náklady.
- 10.4. Tri dni pred začatím preberania Diela odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi revízne správy, atesty, osvedčenia o akosti a kompletnosti jednotlivých zariadení, meracie protokoly, záručné listy tovarov, ako aj ďalšiu dodávateľskú dokumentáciu. Bez týchto náležitostí objednávateľ k preberaciemu konaniu nepristúpi.
- 10.5. O odovzdaní a prevzatí Diela zmluvné strany spíšu zápis, kde sa zhodnotí kvalita vykonaných prác, súpis väd a nedorobkov Diela zistených pri preberacom konaní s určením termínu na ich odstránenie. Obsahom zápisu je vyhlásenie objednávateľa, že odovzdané Dielo preberá a ak nie, uvedie dôvody.
- 10.6. Zhotoviteľ odstráni zistené vady a nedorobky na vlastné náklady. O odstránení väd a nedorobkov, zistených pri preberacom konaní v zmysle bodu 10.5., bude spísaný záznam podpísaný oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
- 10.7. Predmet zmluvy je považovaný za splnený, ak je Dielo riadne odovzdané a prevzaté preberacím protokolom o odovzdaní a prevzatí Diela.
- 10.8. Objednávateľ je vlastníkom stavby. Zhotoviteľ je vlastníkom predmetu zmluvy a znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanom predmete zmluvy a stavbe. Vlastnícke právo a zodpovednosť za nebezpečenstvo škody na zhotovenej veci prechádza na objednávateľa odovzdaním predmetu zmluvy objednávateľovi.
- 10.9. Každá zo zmluvných strán je oprávnená odstúpiť od zmluvy, ak druhá strana neplní zmluvné záväzky z okolnosti vyššej moci.
- 10.10. Za vyššiu moc sa považujú prípady, ktoré nie sú závislé, ani ich nemôžu ovplyvniť zmluvné strany napr. živelné pohromy, vojna, terorizmus a pod. Na účely tejto zmluvy sa za okolnosti vylučujúce zodpovednosť z dôvodu vyššej moci prijíma právna úprava podľa § 374 Obchodného zákonníka.

Čl.11 Spolupôsobenie zmluvných strán

- 11.1. Objednávateľ môže sledovať obsah stavebného denníka minimálne 1 raz za týždeň a k zápisom pripojiť svoje stanovisko. Ak technický dozor so záznamom zhotoviteľa nesúhlasí, je povinný pripojiť k zápisu svoje vyjadrenie do troch pracovných dní.
- 11.2. Okrem zástupcov zhotoviteľa a objednávateľa môžu do stavebného denníka vykonávať záznamy poverení zástupcovia objednávateľa, projektanta a príslušné orgány štátnej správy a štátneho stavebného dohľadu.
- 11.3. Zápisy v stavebnom denníku sa nepovažujú za zmenu zmluvy. Tie záznamy v stavebnom denníku, ktoré majú vplyv na rozsah prác, cenu Diela, čas plnenia, prípadne ďalšie záväzky dohodnuté v tejto zmluve, budú slúžiť ako podklad pre vypracovanie písomného dodatku k zmluve.
- 11.4. Zhotoviteľ zodpovedá za ochranu priestoru staveniska, za jeho zabezpečenie a za škody vzniknuté porušením svojich povinností podľa § 373 až 386 Obchodného zákonníka.
- 11.5. Zhotoviteľ pri realizácii predmetu zmluvy je povinný dodržiavať predpisy a opatrenia na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia všetkých osôb v danom objekte.
- 11.6. Zhotoviteľ pri realizácii predmetu zmluvy je povinný dodržiavať predpisy a aj protipožiarne opatrenia, vyplývajúce z povahy vykonávanej práce. Za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu zodpovedá v plnom rozsahu.

- 11.7. Zhotoviteľ bude vzniknutý odpad likvidovať podľa druhu v zmysle zákona č.223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov.
- 11.8. Objednávateľ je oprávnený skontrolovať všetky časti Diela, ktoré budú v ďalšom postupe zakryté alebo sa stanú neprístupnými. Na ich kontrolu vyzve zhotoviteľ písomne technického dozora najmenej tri pracovné dni vopred, v opačnom prípade bude znášať náklady, spojené s dodatočnou kontrolou podľa ustanovenia § 553, ods.2 Obchodného zákonníka.
- 11.9. Pre sledovanie postupu výstavby môže objednávateľ organizovať na stavbe kontrolné dni, na ktoré bude pozývať účastníkov výstavby, vyhotovovať zápisy o ich priebehu a posilať ich účastníkom kontrolných dní.
- 11.10. Objednávateľ poveruje výkonom funkcie stavebného dozora: Ing. Miloš Paculík.
- 11.11 Zhotoviteľ poveruje výkonom funkcie stavbyvedúceho: Peter Štepunek.
- 11.12 Zhotoviteľ je povinný uzavrieť poistenie zodpovednosti za škodu platné počas realizácie projektu do 10 dní od podpisu Zmluvy. Výška poistenia je minimálne v hodnote ceny projektu s DPH.

Čl. 12. Záverečné ustanovenia

- 12.1 Meniť, alebo dopĺňovať obsah tejto zmluvy je možné len formou písomných dodatkov, ktoré budú platné, ak budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
- 12.2 Táto zmluva je vyhotovená v 4 exemplároch, z nich každá zo zmluvných strán obdrží 2 exempláre.
- 12.3 Pokiaľ nebolo v tejto zmluve dohodnuté inak, platia právne pomery vyplývajúce z Obchodného zákonníka a podporne Občianskeho zákonníka a s nimi súvisiacich predpisov.
- 12.4 Neoddeliteľnou prílohou zmluvy je:
Príloha č.1 - podrobný položkový rozpočet odsúhlasený objednávatelom
Príloha č.2 - časový Harmonogram prác
- 12.5. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvomi zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia na webovej stránke objednávatelä.

V Kraľovanoch

12. 05. 2016

V Námestove 03.05.2016

Rekapitulácia výkzu výmer

Stavba Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ
Kraľovany

| Sadzby DPH | |
|------------|----|
| A | B |
| 20% | 0% |

| Názov objektu | ZRN | VRN | HZS | Kompl.čin. | Ost. náklady | Cena |
|---|------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|------------------|
| SO 01 Materská škola - zateplenie fasády | 24 911,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 911,63 |
| SO 01 Materská škola - Výmena výplní otvorov | 2 092,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 092,28 |
| SO 01 Materská škola - Zateplenie podkrovia | 1 369,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 369,33 |
| SO 01 Materská škola - vnútorné stavebné úpravy, zateplenie stropov a stien | 14 302,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14 302,74 |
| SO 01 Materská škola - Okapový chodník | 2 243,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 243,99 |
| SO 01 Materská škola - Vykurovanie | 25 149,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25 149,13 |
| Celkom bez DPH | 70 069,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 70 069,10 |
| DPH 20% z | 70 069,10 | | | | | 14 013,82 |
| DPH 0% z | 0,00 | | | | | 0,00 |
| Celkom | | | | | | 84 082,92 |

Odberateľ: obec Kraľovany

Projektant: Ing. Ľubica Kisková, Bysterecká 2066/11, Dolný Kubín

Dodávateľ: STAVPOČ s.r.o.

Stavba Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ Kraľovany

Objekt SO 01 Materská škola - zateplenie fasády

Prehľad rozpočtových nákladov

| Oddiel | Montáž | Materiál | Spolu | Hmotnosť (T) | Suť (T) |
|--|------------------|-----------------|------------------|----------------|---------------|
| Práce HSV | | | | | |
| ZEMNÉ PRÁCE | 31,13 | 0,00 | 31,13 | 0,0000 | 0,0000 |
| ZÁKLADY | 107,26 | 0,00 | 107,26 | 2,7400 | 0,0000 |
| ZVISLÉ KONŠTRUKCIE | 98,74 | 0,00 | 98,74 | 0,0700 | 0,0000 |
| POVRCHOVÉ ÚPRAVY | 13 642,87 | 0,00 | 13 642,87 | 6,8200 | 0,0000 |
| OSTATNÉ PRÁCE | 3 174,37 | 0,00 | 3 174,37 | 0,6500 | 0,1800 |
| PRESUNY HMÔT | 64,77 | 0,00 | 64,77 | 0,0000 | 0,0000 |
| Práce HSV | 17 119,14 | 0,00 | 17 119,14 | 10,2800 | 0,1800 |
| | | | | | |
| Práce PSV | | | | | |
| KONŠTRUKCIE TESÁRSKE | 1 299,12 | 386,64 | 1 685,76 | 1,1000 | 0,0000 |
| KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ | 1 721,28 | 0,00 | 1 721,28 | 0,2600 | 0,1300 |
| KONŠTRUKCIE Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA-OBKLAD | 1 623,09 | 2 294,44 | 3 917,53 | 1,4300 | 0,0000 |
| NÁTERY | 207,92 | 0,00 | 207,92 | 0,0300 | 0,0000 |
| Práce PSV | 4 851,41 | 2 681,08 | 7 532,49 | 2,8200 | 0,1300 |
| | | | | | |
| Montážne práce | | | | | |
| M-21 ELEKTROMONTÁŽE | 260,00 | 0,00 | 260,00 | 0,0000 | 0,0000 |
| Montážne práce | 260,00 | 0,00 | 260,00 | 0,0000 | 0,0000 |
| | | | | | |
| Celkom | 22 230,55 | 2 681,08 | 24 911,63 | 13,1000 | 0,3100 |
| | | | | | |

3

Odberateľ: obec Kraľovany

Projektant: Ing. Ľubica Kisková, Bysterecká 2066/11, Dolný Kubín

Dodávateľ: STAVPOČ s.r.o.

Stavba Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ Kraľovany

Objekt SO 01 Materská škola - zateplenie fasády

Prehľad rozpočtových nákladov

| Por.č. | Kód položky | Názov | Mj | Množstvo | Montáž | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť |
|--------|-------------|--|----|----------|--------|----------|-------------|----------|-------|
| | | Práce HSV | | | | | | | |
| | | ZEMNÉ PRÁCE | | | | | | | |
| 1 | 132201101 | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 | m3 | 1,173 | 14,40 | | 16,89 | 0,000 | 0,000 |
| | | 0,8*0,3*1,15 | | 0,276 | | | | | |
| | | 2,0*0,3*1,15 | | 0,690 | | | | | |
| | | 0,6*0,3*1,15 | | 0,207 | | | | | |
| 2 | 132201109 | nezapažených s urovnáním dna. Příplatok k cene za lepiivosť horniny 3 | m3 | 1,173 | 1,11 | | 1,30 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | 162201101 | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m - použije sa na terénne úpravy | M3 | 1,173 | 0,80 | | 0,94 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | 180405114 | Založení trávniků výševom zmesi ornice a semena v rovine alebo na svahu do 1:5 | m2 | 10,000 | 1,20 | | 12,00 | 0,000 | 0,000 |
| | | ZEMNÉ PRÁCE | | | 31,13 | 0,00 | 31,13 | 0,000 | 0,000 |
| | | ZÁKLADY | | | | | | | |
| 5 | 271521111 | Vankúše zhutnené pod základy z kameniva hrubého drveného, frakcie 16 - 125 mm | m3 | 0,153 | 26,42 | | 4,04 | 0,275 | 0,000 |
| | | 0,8*0,3*0,15+0,3*2,0*0,15+0,6*0,3*0,15 | | 0,153 | | | | | |
| 6 | 274313611 | Betón základových pásov a pätiiek, prostý tr.C 16/20 | m3 | 1,020 | 101,20 | | 103,22 | 2,466 | 0,000 |
| | | 0,8*0,3*1,0 | | 0,240 | | | | | |
| | | 2,0*0,3*1,0 | | 0,600 | | | | | |
| | | 0,6*0,3*1,0 | | 0,180 | | | | | |
| | | ZÁKLADY | | | 107,26 | 0,00 | 107,26 | 2,740 | 0,000 |
| | | ZVISLÉ KONŠTRUKCIE | | | | | | | |
| 7 | 311271303 | Murivo nosné PREMAC 50x30x25 s betónovou výplňou hr. 30 cm | m3 | 0,630 | 142,87 | | 90,01 | 0,065 | 0,000 |
| | | 0,8*0,3*1,0+0,3*0,5*2,0+0,6*0,3*0,5 | | 0,630 | | | | | |
| 8 | 311361825 | Výstuž pre murivo nosné PREMAC s betónovou výplňou z ocele 10505 | t | 0,009 | 924,20 | | 8,73 | 0,009 | 0,000 |
| | | 00,63*15/1000 | | 0,009 | | | | | |
| | | ZVISLÉ KONŠTRUKCIE | | | 98,74 | 0,00 | 98,74 | 0,070 | 0,000 |
| | | POVRCHOVÉ ÚPRAVY | | | | | | | |
| 9 | 610991111 | Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov | m2 | 59,963 | 0,62 | | 37,18 | 0,006 | 0,000 |
| | | 1,65*1,4*4+2,3*1,4+0,85*0,65+2,9*2,9+2,9*3,7 | | 32,153 | | | | | |
| | | 0,56*0,8*6+0,55*0,45*3 | | 3,431 | | | | | |
| | | 2,35*1,4+1,1*2,3*2+2,9*0,6+2,9*2,3+1,0*2,07*2+1,45*1,2*2 | | 24,380 | | | | | |
| 10 | 621464915 | Vonkajšia penetrácia podhľadov silikátová ST biela pod omietky , silikátové fasádne a fasádne farby | m2 | 6,240 | 12,42 | | 77,50 | 0,001 | 0,000 |
| 11 | 622411111 | Příplatok za styk dvoch farieb | m2 | 260,347 | 0,81 | | 210,88 | 1,230 | 0,000 |
| 12 | 622464221 | Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikátová hr. 2 mm na zateplovací systém farebný odtieň | m2 | 260,347 | 13,78 | | 3 587,58 | 0,703 | 0,000 |
| | | 212,767+41,34+6,24 | | 260,347 | | | | | |
| 13 | 622467495 | Vonkajšia penetrácia stien, silikátová ST biela pod omietky silikátové fasádne a fasádne farby | m2 | 254,107 | 2,02 | | 513,30 | 0,056 | 0,000 |
| | | 260,347-6,24 | | 254,107 | | | | | |
| 14 | 625250028 | Kontaktný zateplovací systém ostena bez povrchovej úpravy, EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN hr. izolantu 30 mm | m2 | 41,340 | 24,20 | | 1 000,43 | 0,389 | 0,000 |

| Por.č. | Kód položky | Názov | Mj | Množstvo | Montáž | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť |
|--------|-------------|---|----|----------|-----------|----------|-------------|----------|-------|
| | | (1,65+2*1,4)*0,4*4+(2,3+2*1,4)*0,4+(2,9+2*3,7)*0,40 +(2,3+2*2,0)*0,40 | | 15,800 | | | | | |
| | | (0,85+2*0,65)*0,40+(0,56+2*0,8)*0,4*6+(0,55+2*0,4 5)*0,4*3 | | 7,784 | | | | | |
| | | (2,35+2*1,4)*0,4+(1,1+2*2,3)*0,40*2+(2,9+2*0,6)*0,4 0 | | 8,260 | | | | | |
| | | (2,9+2*2,9)*0,4+(1,0+1,45+1,2+2,07+0,6)*0,4*2 | | 8,536 | | | | | |
| | | (0,5+2*0,35)*0,4*2 | | 0,960 | | | | | |
| 15 | 625250157 | Doteplenie vonk, konštrukcie, bez povrchovej úpravy, systém EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN hr. 120 mm - sokel | m2 | 46,642 | 28,32 | | 1 320,90 | 0,566 | 0,000 |
| 16 | 625991050 | Kontaktný zatepľovací systém bez povrchovej úpravy, EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN hr. izolantu 50 mm balkón | m2 | 6,240 | 28,60 | | 178,46 | 0,079 | 0,000 |
| | | 3,12*2 | | 6,240 | | | | | |
| 17 | 625991120 | Kontaktný zatepľovací systém ostenia bez povrchovej úpravy, EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN hr. izolantu 120 mm | m2 | 212,767 | 28,70 | | 6 106,41 | 3,140 | 0,000 |
| | | "PSZ | | | | | | | |
| | | (13,7*6,3+13,7*2,2/2)-(0,56*0,8*6) | | 98,692 | | | | | |
| | | "PJZ | | | | | | | |
| | | (11,05*6,3)- (2,35*1,4+1,1*2,3*2+1,0*2,07*2+1,45*1,2*2+2,9*0,6 +2,9*1,45) | | 47,700 | | | | | |
| | | "PSV | | | | | | | |
| | | (11,05*6,3)-(1,65*1,4*4+2,3*1,4+2,9*2,2) | | 50,775 | | | | | |
| | | "boky balkónov | | | | | | | |
| | | (1,3*3,0*2*2) | | 15,600 | | | | | |
| 18 | 622463257 | Ochrana, čistenie a sanácia konštrukcii saponát na čistenie fasády, | m2 | 300,747 | 1,84 | | 553,37 | 0,060 | 0,000 |
| | | 212,767+41,34+46,640 | | 300,747 | | | | | |
| 19 | 629451112 | Vyrovnávacia vrstva z cementovej malty pod klampiarskymi prvkami šírky nad 150 do 300 mm | m | 28,150 | 2,02 | | 56,86 | 0,585 | 0,000 |
| | | POVRCHOVÉ ÚPRAVY | | | 13 642,87 | 0,00 | 13 642,87 | 6,820 | 0,000 |
| | | OSTATNÉ PRÁCE | | | | | | | |
| 20 | 941941041 | Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1, 00 do 1,20 m a výšky do 10 m | m2 | 302,850 | 1,89 | | 572,39 | 0,000 | 0,000 |
| | | (1,0+11,63+1,0+13,9+1,0+11,85)*7,5 | | 302,850 | | | | | |
| 21 | 941941291 | Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia k cene -1041 | m2 | 605,494 | 1,20 | | 726,59 | 0,430 | 0,000 |
| | | 302,747*2 | | 605,494 | | | | | |
| 22 | 941955002 | Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m | m2 | 3,122 | 3,20 | | 9,99 | 0,005 | 0,000 |
| 23 | 944944103 | Ochranná sieť na lešenie | m2 | 302,850 | 1,24 | | 375,53 | 0,017 | 0,000 |
| 24 | 941941841 | Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky do 15 m | m2 | 302,850 | 1,08 | | 327,08 | 0,000 | 0,000 |
| 25 | 953945108 | Profil sokľový hliníkový pre hr. izolantu 120 mm | m | 29,230 | 3,68 | | 107,57 | 0,000 | 0,000 |
| | | (14,0+11,63+11,7)-(2,3+2,9+2,9) | | 29,230 | | | | | |
| 26 | 953945111 | Lišta rohová | m | 47,000 | 1,87 | | 87,89 | 0,000 | 0,000 |
| | | 8*4+6,0*2+3,0 | | 47,000 | | | | | |
| 27 | 953945112 | Profil okenný, dverový dilatčný | m | 126,300 | 2,47 | | 311,96 | 0,000 | 0,000 |
| | | (1,65+1,4)*2*4+(2,3+1,4)*2*1+(0,85+0,65)*2+(2,9+2* 3,7)+(2,3+2,0+2,0) | | 51,400 | | | | | |
| | | (0,56+2*0,8)*6+(0,55+0,45)*2*3 | | 18,960 | | | | | |
| | | (2,35+1,4)*2*1+(1,1+2,3)*2*2+(2,9+0,6)*2+(2,9+2,9+ 2,9)*1+(2,45+2,07+1,2+1,45+0,6)*2+(0,55+0,35)*2*2 | | 55,940 | | | | | |
| 28 | 953996121 | Príslušenstvo k zatepľovaciemu systému - okenný profil s páskou APU s integrovanou tkaninou - APU 6 / 2,5 m + tkanina | m | 102,835 | 2,64 | | 271,48 | 0,089 | 0,000 |
| | | (1,65+2*1,4)*4+(2,3+2*1,4)+(0,85+2*0,65)+(2,9+2*3, 7)+(2,3+2,0*2) | | 41,650 | | | | | |
| | | (0,56+2*0,8)*6+(0,55+2*0,45)*3+(2,35+2*1,4) | | 22,460 | | | | | |

| Por.č. | Kód položky | Názov (1,1+2*2,3)*2+(2,9+2*0,6)+(2,9+2,9+2,9)+(2,45+2*2,07)*2+(0,55+0,35*0,35)*2 | Mj | Množstvo | Montáž | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť |
|--------|-------------|---|-----|----------|-----------|----------|-------------|----------|-------|
| | | | | 38,725 | | | | | |
| 29 | 962081141 | Búranie muríva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 150 mm, -0,08200t | m2 | 1,740 | 2,64 | | 4,59 | 0,001 | 0,143 |
| | | 2,9*0,6 | | 1,740 | | | | | |
| 30 | 979081111 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km t | t | 0,316 | 5,90 | | 1,86 | 0,000 | 0,000 |
| 31 | 979081121 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 3,160 | 0,41 | | 1,30 | 0,000 | 0,000 |
| 32 | 979082111 | Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 0,316 | 3,91 | | 1,24 | 0,000 | 0,000 |
| 33 | 979082121 | Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m | t | 2,528 | 0,65 | | 1,64 | 0,000 | 0,000 |
| | | 0,316*8 | | 2,528 | | | | | |
| 34 | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné | t | 0,316 | 14,50 | | 4,56 | 0,000 | 0,000 |
| 35 | 979089711 | Prenájom kontajneru 2 m3 | ks | 1,000 | 115,00 | | 115,00 | 0,000 | 0,000 |
| 36 | 6124449R1 | Demontáž a spätná montáž svietidiel , tabuliek, info. tabulí namontovaných na fasáde pred zateplením | kpl | 1,000 | 185,00 | | 185,00 | 0,105 | 0,000 |
| 37 | 952901110 | Čistenie budov umývaním vonkajších plôch okien a dverí | m2 | 32,331 | 1,21 | | 39,12 | 0,001 | 0,000 |
| | | 1,65*1,4*4+2,3*1,4+0,85*0,65+0,56*0,8*6 | | 15,701 | | | | | |
| | | 0,55*0,4*3+2,35*1,4+1,1*2,3*2+1,45*1,2*2+1,0*2,07*2 | | 16,630 | | | | | |
| 38 | 764410850 | Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t | m | 28,150 | 1,05 | | 29,56 | 0,000 | 0,038 |
| | | OSTATNÉ PRÁCE | | | 3 174,37 | 0,00 | 3 174,37 | 0,650 | 0,180 |
| | | PRESUNY HMÔT | | | | | | | |
| 39 | 999281111 | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | t | 10,281 | 6,30 | | 64,77 | 0,000 | 0,000 |
| | | PRESUNY HMÔT | | | 64,77 | 0,00 | 64,77 | 0,000 | 0,000 |
| | | Práce HSV | | | 17 119,14 | 0,00 | 17 119,14 | 10,280 | 0,180 |
| | | Práce PSV | | | | | | | |
| | | KONŠTRUKCIE TESÁRSKE | | | | | | | |
| 40 | 762081060 | Zvláštne výkony hobľovania reziva na stavenisku, viacstranné | m2 | 24,080 | 4,32 | | 104,03 | 0,000 | 0,000 |
| | | (0,14+0,14)*2*12 | | 6,720 | | | | | |
| | | (0,08+0,12)*2*21 | | 8,400 | | | | | |
| | | (0,04+0,12)*2*28 | | 8,960 | | | | | |
| 41 | 762083120 | Zvláštne výkony profilovania zhlavia trámov do 160 cm2 | ks | 84,000 | 2,87 | | 241,08 | 0,000 | 0,000 |
| | | (10+4+20+8)*2 | | 84,000 | | | | | |
| 42 | 762083130 | Zvláštne výkony profilovania zhlavia trámov nad 160cm2 do 320cm2 | ks | 6,000 | 2,90 | | 17,40 | 0,000 | 0,000 |
| | | (2+1)*2 | | 6,000 | | | | | |
| 43 | 7621451R1 | Dodávka, montáž - Montovaná drevená stena v zložení drev. konštrukcia, zateplenie mín. vlna, parozábrana, OSB doska. Drevený obklad | m2 | 6,678 | 62,50 | | 417,38 | 0,001 | 0,000 |
| | | (0,45*4,5+0,6*5,9)*1,20 | | 6,678 | | | | | |
| 44 | 762311102 | D+M Kotvenie väznice šrobami M10 po 1000mm do hĺbky 300 mm vr. vysekania a vyspravenia otvorov | ks | 9,000 | 7,80 | | 70,20 | 0,000 | 0,000 |
| 45 | 762332110 | Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm2 | m | 49,000 | 3,24 | | 158,76 | 0,049 | 0,000 |
| | | "80/120 | | | | | | | |
| | | 10*1,5+4*1,5 | | 21,000 | | | | | |
| | | "40/120 | | | | | | | |
| | | (20*1,0+8*1,0) | | 28,000 | | | | | |
| 46 | 762332120 | Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120-224 cm2 | m | 12,000 | 4,54 | | 54,48 | 0,012 | 0,000 |
| | | "140/140 | | | | | | | |
| | | 2*4,0+1*4,0 | | 12,000 | | | | | |

| Por.č. | Kód položky | Názov | Mj | Množstvo | Montáž | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť |
|--------|-------------|--|----|----------|----------|----------|-------------|----------|-------|
| 47 | 762341610 | Montáž - Obitie striešok doskami hr. 25 mm | m2 | 8,000 | 14,20 | | 113,60 | 0,000 | 0,000 |
| 48 | 762342203 | Montáž debnenia a latovania štítových odkvapových ríms pri vzdialenosti lát 220-360 mm | m2 | 8,000 | 2,02 | | 16,16 | 0,000 | 0,000 |
| | | 4,5 | | 4,500 | | | | | |
| | | 3,5 | | 3,500 | | | | | |
| 49 | 762395000 | Spojovacie a ochranné prostriedky svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty, impregnácia | m3 | 1,571 | 21,28 | | 33,44 | 0,037 | 0,000 |
| | | 0,14*0,14*12+0,08*0,12*21+0,04*0,12*28 | | 0,571 | | | | | |
| | | 0,3+0,3+0,2+0,2 | | 1,000 | | | | | |
| 50 | 998762202 | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m | % | 4,500 | 16,13 | | 72,59 | 0,000 | 0,000 |
| 51 | 6051013201 | Dodávka reziva krovu | M3 | 1,828 | | 211,50 | 386,64 | 1,005 | 0,000 |
| | | 1,0*1,20 | | 1,200 | | | | | |
| | | 0,571*1,10 | | 0,628 | | | | | |
| | | KONŠTRUKCIE TESÁRSKE | | | 1 299,12 | 386,64 | 1 685,76 | 1,100 | 0,000 |
| | | KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ | | | | | | | |
| 52 | 764172024 | D+M Krytina - Plech hladký poplastovaný krytina strešná | m2 | 9,600 | 29,85 | | 286,56 | 0,047 | 0,000 |
| | | (4,5+3,5)*1,20 | | 9,600 | | | | | |
| 53 | 764711118 | Oplechovanie parapetov, Al plech s povrchovou upravou | m | 28,151 | 18,41 | | 518,25 | 0,140 | 0,000 |
| | | (1,65*4+2,3+0,85+0,56*6+0,55*3+2,35+1,1*2+2,6+1,45*2+1,0*2)*1,05 | | 28,151 | | | | | |
| 54 | 764751113 | Odpadné rúry kruhové D 120 mm | m | 15,000 | 22,52 | | 337,80 | 0,037 | 0,000 |
| 55 | 764751143 | Odpadné rúry výtokové koleno UTK D 120 mm | ks | 2,000 | 26,06 | | 52,12 | 0,001 | 0,000 |
| 56 | 764761142 | Žľaby podokapné polkruhové R s hákami K 21 veľkosť 150 mm | m | 23,400 | 18,94 | | 443,20 | 0,032 | 0,000 |
| | | 11,7*2 | | 23,400 | | | | | |
| 57 | 764761232 | Žľaby kotlík SOK k polkruhovým žľabom veľkosť 150 mm | ks | 2,000 | 14,71 | | 29,42 | 0,001 | 0,000 |
| 58 | 998764202 | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 1,900 | 16,41 | | 31,18 | 0,000 | 0,000 |
| 59 | 764352810 | Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t | m | 23,400 | 0,50 | | 11,70 | 0,000 | 0,077 |
| 60 | 764359810 | Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t | ks | 2,000 | 0,72 | | 1,44 | 0,000 | 0,002 |
| 61 | 764454803 | Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 150 mm, -0,00356t | m | 15,000 | 0,55 | | 8,25 | 0,000 | 0,053 |
| 62 | 764456855 | kruhového, s priemerom 120,150 a 200 mm, -0,00116t | ks | 2,000 | 0,68 | | 1,36 | 0,000 | 0,002 |
| | | KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ | | | 1 721,28 | 0,00 | 1 721,28 | 0,260 | 0,130 |
| | | KONŠTRUKCIE Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA-OBKLAD | | | | | | | |
| 63 | 782111140 | Montáž obkladov stien pravouhl. doskami z mäkkých kameňov s lícom rovným, hr. od 25 do 50 mm | m2 | 46,643 | 32,85 | | 1 532,21 | 1,425 | 0,000 |
| | | "PSV | | | | | | | |
| | | (2,75*2,5)-(2,3*2,0) | | 2,275 | | | | | |
| | | (4,7+4,0)*1,5-(0,85*0,65+2,9*1,5) | | 8,148 | | | | | |
| | | "PSZ | | | | | | | |
| | | (14,0*1,5)-(0,5*0,45*3) | | 20,325 | | | | | |
| | | "PJZ | | | | | | | |
| | | (0,7+1,3+3,03+1,3+7,84)*1,5 | | 21,255 | | | | | |
| | | -(2,9*1,5+0,5*0,35*2+1,1*0,6) | | - 5,360 | | | | | |
| 64 | 998782202 | Presun hmôt pre kamenné obklady v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 2,500 | 36,35 | | 90,88 | 0,000 | 0,000 |
| 65 | 782-PC/1 | Kamenný obklad- fasádny - dodávka | M2 | 48,974 | | 46,85 | 2 294,44 | 0,000 | 0,000 |
| | | 46,642*1,05 | | 48,974 | | | | | |
| | | KONŠTRUKCIE Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA-OBKLAD | | | 1 623,09 | 2 294,44 | 3 917,53 | 1,430 | 0,000 |

| Por.č. | Kód položky | Názov | Mj | Množstvo | Montáž | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť | | |
|--------|-------------|---|----|----------|---------------|----------|------------------|-----------------|------------------|---------------|--------------|
| | | NÁTERY | | | | | | | | | |
| 66 | 783726300 | Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakom 3x lakovaním | m2 | 24,080 | 4,49 | | 108,12 | 0,010 | 0,000 | | |
| 67 | 783782203 | Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB | m2 | 40,080 | 2,49 | | 99,80 | 0,018 | 0,000 | | |
| | | 24,08+2*4,5+2*3,5 | | 40,080 | | | | | | | |
| | | NÁTERY | | | 207,92 | 0,00 | 207,92 | 0,030 | 0,000 | | |
| | | Práce PSV | | | 4 851,41 | 2 681,08 | 7 532,49 | 2,820 | 0,130 | | |
| | | Montážne práce | | | | | | | | | |
| | | M-21 ELEKTROMONTÁŽE | | | | | | | | | |
| 68 | 21001001 | Bleskozvod - demontáž , spätná montáž vr. predĺženia kotiev revízna správa | ks | 1,000 | 260,00 | | 260,00 | 0,000 | 0,000 | | |
| | | M-21 ELEKTROMONTÁŽE | | | 260,00 | 0,00 | 260,00 | 0,000 | 0,000 | | |
| | | Montážne práce | | | 260,00 | 0,00 | 260,00 | 0,000 | 0,000 | | |
| | | SO 01 Materská škola - zateplenie fasády | | | Celkom | | 22 230,55 | 2 681,08 | 24 911,63 | 13,100 | 0,310 |

Odberateľ: obec Kraľovany

Projektant: Ing. Ľubica Kisková, Bysterecká 2066/11, Dolný Kubín

Ks:

Dodávateľ: STAVPOČ s.r.o.

Stavba Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ Kraľovany

Objekt SO 01 Materská škola - Výmena výplní otvorov

Prehľad rozpočtových nákladov

| Oddiel | Montáž | Materiál | Spolu | Hmotnosť (T) | Suť (T) |
|------------------------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|
| Práce HSV | | | | | |
| ZVISLÉ KONŠTRUKCIE | 20,26 | 0,00 | 20,26 | 0,1100 | 0,0000 |
| POVRCHOVÉ ÚPRAVY | 251,12 | 65,44 | 316,56 | 0,9700 | 0,0000 |
| OSTATNÉ PRÁCE | 91,46 | 0,00 | 91,46 | 0,0100 | 0,3900 |
| PRESUNY HMŔT | 6,88 | 0,00 | 6,88 | 0,0000 | 0,0000 |
| Práce HSV | 369,72 | 65,44 | 435,16 | 1,0900 | 0,3900 |
| | | | | | |
| Práce PSV | | | | | |
| KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE | 239,40 | 400,70 | 640,10 | 0,2100 | 0,0000 |
| KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE | 184,77 | 785,50 | 970,27 | 0,0200 | 0,0000 |
| MALBY | 46,75 | 0,00 | 46,75 | 0,0100 | 0,0000 |
| Práce PSV | 470,92 | 1 186,20 | 1 657,12 | 0,2400 | 0,0000 |
| | | | | | |
| Celkom | 840,64 | 1 251,64 | 2 092,28 | 1,3300 | 0,3900 |
| | | | | | |

Odberteľ: obec Kraľovany

Projektant: Ing. Ľubica Kisková, Bysterecká 2066/11, Dolný Kubín

Dodávateľ: STAVPOČ s.r.o.

Stavba Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ Kraľovany

Objekt SO 01 Materská škola - Výmena výplní otvorov

Prehľad rozpočtových nákladov

| Por.č. | Kód položky | Názov | Mj | Množstvo | Montáž | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť |
|--------|-------------|---|----|----------|--------|----------|-------------|----------|-------|
| | | Práce HSV | | | | | | | |
| | | ZVISLÉ KONŠTRUKCIE | | | | | | | |
| 1 | 311272119 | Domurovanie parapetu tvárnicami na MVC maltu | M3 | 0,153 | 132,40 | | 20,26 | 0,114 | 0,000 |
| | | 0,85*0,72*0,25 | | 0,153 | | | | | |
| | | ZVISLÉ KONŠTRUKCIE | | | 20,26 | 0,00 | 20,26 | 0,110 | 0,000 |
| | | POVRCHOVÉ ÚPRAVY | | | | | | | |
| 2 | 612465142 | Vnútorná omietka stien štuková, strojné miešanie, ručné nanášanie, hr. 4 mm - domurovávky | m2 | 0,255 | 10,42 | | 2,66 | 0,002 | 0,000 |
| 3 | 612481119 | Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mriežkou v lepaickej malte | m2 | 14,310 | 3,91 | | 55,95 | 0,028 | 0,000 |
| | | (0,6+0,35)*2*0,3*5 | | 2,850 | | | | | |
| | | (0,8+0,6)*2*0,3*1 | | 0,840 | | | | | |
| | | (0,6+0,4)*2*0,3*3 | | 1,800 | | | | | |
| | | (2,3+2*2,0)*0,30 | | 1,890 | | | | | |
| | | (2,9+2*2,9)*0,3 | | 2,610 | | | | | |
| | | (2,9+2*3,7)*0,30 | | 3,090 | | | | | |
| | | (2,9+2*0,6)*0,3 | | 1,230 | | | | | |
| 4 | 612481119 | Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mriežkou v lepaickej malte | m2 | 0,255 | 3,91 | | 1,00 | 0,000 | 0,000 |
| | | 0,85*0,3 | | 0,255 | | | | | |
| 5 | 648991113 | Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm | m | 5,600 | 4,24 | | 23,74 | 0,049 | 0,000 |
| | | 0,6*5+0,8+0,6*3 | | 5,600 | | | | | |
| 6 | 612425921 | Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného | m2 | 14,310 | 10,82 | | 154,83 | 0,757 | 0,000 |
| 7 | 629451112 | Vyrovnávacia vrstva z cementovej malty pod klampiarskymi prvkami šírky nad 150 do 300 mm | m | 5,600 | 2,31 | | 12,94 | 0,116 | 0,000 |
| | | 5,6 | | 5,600 | | | | | |
| 8 | 6119000500 | Parapetná doska vnútorná plastová s koncovkami farba biela š. 250 mm | m | 5,880 | | 11,13 | 65,44 | 0,015 | 0,000 |
| | | 5,6*1,05 | | 5,880 | | | | | |
| | | POVRCHOVÉ ÚPRAVY | | | 251,12 | 65,44 | 316,56 | 0,970 | 0,000 |
| | | OSTATNÉ PRÁCE | | | | | | | |
| 9 | 953945113 | Lišta rohová so sklotextílnou mriežkou - ostenie okna | m | 50,600 | 1,15 | | 58,19 | 0,002 | 0,000 |
| | | (0,6+0,35)*2*5+(0,8+0,6)*2*1+(0,6+0,4)*2*3 | | 18,300 | | | | | |
| | | (2,3+2*2,0)+(2,9+2*2,9)*1+(2,9+2*3,7)*1+(2,9+0,6)*2 | | 32,300 | | | | | |
| 10 | 968061116 | Vývesenie alebo zavesenie kov. okenného kridla do 1, 5 m2 | ks | 9,000 | 0,40 | | 3,60 | 0,000 | 0,000 |
| | | 5*1*3 | | 9,000 | | | | | |
| 11 | 968061139 | Vývesenie alebo zavesenie kov. kridla vrat nad 4 m2 | ks | 2,000 | 0,64 | | 1,28 | 0,000 | 0,000 |
| 12 | 968062364 | Vybúranie kovových rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy do 1 m2, -0,08200t | m2 | 1,770 | 0,56 | | 0,99 | 0,005 | 0,145 |
| | | 0,6*0,35*5+0,8*0,6+0,6*0,4 | | 1,770 | | | | | |
| 13 | 968063558 | Vybúranie kovových vrat, -0,05400t | m2 | 4,600 | 2,59 | | 11,91 | 0,004 | 0,248 |
| | | 2,3*2,0 | | 4,600 | | | | | |
| 14 | 979081111 | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km | t | 0,394 | 5,90 | | 2,32 | 0,000 | 0,000 |
| 15 | 979081121 | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 3,940 | 0,41 | | 1,62 | 0,000 | 0,000 |
| 16 | 979082111 | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m | t | 0,394 | 3,91 | | 1,54 | 0,000 | 0,000 |
| 17 | 979082121 | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m | t | 3,152 | 0,65 | | 2,05 | 0,000 | 0,000 |
| | | 0,394*8 | | 3,152 | | | | | |

| Por.č. | Kód položky | Názov | Mj | Množstvo | Montáž | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Sut' |
|--|-------------|---|----|----------|--------|----------|-------------|----------|-------|
| 18 | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné | t | 0,394 | 14,50 | | 5,71 | 0,000 | 0,000 |
| 19 | 952901110 | Čistenie budov umývaním vonkajších plôch okien a dverí (0,6*0,35+0,8*0,6+0,6*0,4)*2 | m2 | 1,860 | 1,21 | | 2,25 | 0,000 | 0,000 |
| | | OSTATNÉ PRÁCE | | | 91,46 | 0,00 | 91,46 | 0,010 | 0,390 |
| | | PRESUNY HMÔT | | | | | | | |
| 20 | 999281111 | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | t | 1,091 | 6,30 | | 6,88 | 0,000 | 0,000 |
| | | PRESUNY HMÔT | | | 6,88 | 0,00 | 6,88 | 0,000 | 0,000 |
| | | Práce HSV | | | 369,72 | 65,44 | 435,16 | 1,090 | 0,390 |
| | | Práce PSV | | | | | | | |
| | | KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE | | | | | | | |
| 21 | 766621001 | Montáž plastového jednodielneho okna so zasklením 400 x 600 mm | ks | 3,000 | 26,10 | | 78,30 | 0,001 | 0,000 |
| 22 | 766621001 | Montáž plastového jednodielneho okna so zasklením 350 x 600 mm | ks | 5,000 | 26,10 | | 130,50 | 0,001 | 0,000 |
| 23 | 766621011 | Montáž plastového jednodielneho okna so zasklením 600 x 800 mm | ks | 1,000 | 26,10 | | 26,10 | 0,000 | 0,000 |
| 24 | 998766202 | Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 0,800 | 5,63 | | 4,50 | 0,000 | 0,000 |
| 25 | 6114107100 | Dodávka - Plastové okno 6-komorový profil zaskl. izolačným dvojsklom farba biela sklopné výšky/šírky 350/600 mm ozn 1 | ks | 5,000 | | 48,40 | 242,00 | 0,114 | 0,000 |
| 26 | 6114107200 | Dodávka - Plastové okno 6-komorový profil zaskl. izolačným dvojsklom farba biela sklopné výšky/šírky 400/600 mm ozn 3 | ks | 3,000 | | 32,50 | 97,50 | 0,071 | 0,000 |
| 27 | 6114107300 | Dodávka - Plastové okno 6-komorový profil zaskl. izolačným dvojsklom farba biela sklopné výšky/šírky 600/800 mm ozn 2 | ks | 1,000 | | 61,20 | 61,20 | 0,024 | 0,000 |
| | | KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE | | | 239,40 | 400,70 | 640,10 | 0,210 | 0,000 |
| | | KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE | | | | | | | |
| 28 | 767651210 | Montáž vrát otočných, osadených do ocelevej zárubne z dielov, s plochou do 6 m2 | ks | 1,000 | 174,56 | | 174,56 | 0,000 | 0,000 |
| 29 | 998767202 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 1,100 | 9,28 | | 10,21 | 0,000 | 0,000 |
| 30 | 55331282R1 | Dodávka oceľových AL profilov zteplených vrát 2300x2000 mm vr. zárubne ozn 4 | KS | 1,000 | | 785,50 | 785,50 | 0,018 | 0,000 |
| | | KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE | | | 184,77 | 785,50 | 970,27 | 0,020 | 0,000 |
| | | MALBY | | | | | | | |
| 31 | 784452261 | Malby z maliarskych zmesí tekutých jednofarebné jednonás. výšky do 3,80 m | m2 | 14,565 | 0,89 | | 12,96 | 0,002 | 0,000 |
| | | 14,310+0,255 | | 14,565 | | | | | |
| 32 | 784452271 | Malby z maliarskych zmesí tekutých jednofarebné dvojnás. výšky do 3,80 m | m2 | 14,565 | 2,32 | | 33,79 | 0,003 | 0,000 |
| | | MALBY | | | 46,75 | 0,00 | 46,75 | 0,010 | 0,000 |
| | | Práce PSV | | | 470,92 | 1 186,20 | 1 657,12 | 0,240 | 0,000 |
| SO 01 Materská škola - Výmena výplní otvorov | | | | Celkom | 840,64 | 1 251,64 | 2 092,28 | 1,330 | 0,390 |

Odberateľ: obec Kraľovany

Projektant: Ing. Ľubica Kisková, Bysterecká 2066/11, Dolný Kubín

Ks:

Dodávateľ: STAVPOČ s.r.o.

Stavba Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ Kraľovany

Objekt SO 01 Materská škola - Zateplenie podkrovia

Prehľad rozpočtových nákladov

| Oddiel | Montáž | Materiál | Spolu | Hmotnosť (T) | Suť (T) |
|--|--------|----------|----------|--------------|---------|
| Práce HSV | | | | | |
| OSTATNÉ PRÁCE | 159,05 | 0,00 | 159,05 | 0,0000 | 0,0000 |
| Práce HSV | 159,05 | 0,00 | 159,05 | 0,0000 | 0,0000 |
| | | | | | |
| Práce PSV | | | | | |
| POVLAKOVÉ KRYTINY | 57,86 | 182,91 | 240,77 | 0,2500 | 0,0000 |
| IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ | 96,76 | 872,75 | 969,51 | 0,6700 | 0,0000 |
| Práce PSV | 154,62 | 1 055,66 | 1 210,28 | 0,9200 | 0,0000 |
| | | | | | |
| Celkom | 313,67 | 1 055,66 | 1 369,33 | 0,9200 | 0,0000 |
| | | | | | |

g

Odberteľ: obec Kraľovany

Projektant: Ing. Ľubica Kisková, Bysterecká 2066/11, Dolný Kubín

Ks:

Dodávateľ: STAVPOČ s.r.o.

Stavba Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ Kraľovany

Objekt SO 01 Materská škola - Zateplenie podkrovia

Prehľad rozpočtových nákladov

| Por.č. | Kód položky | Názov | Mj | Množstvo | Montáž | Materiál | Cena celkoi | Hmotnosť | Suť | |
|--------|-------------|--|----|----------|--------|----------|-------------|----------|-------|-------|
| | | Práce HSV | | | | | | | | |
| | | OSTATNÉ PRÁCE | | | | | | | | |
| 1 | 952902110 | Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách | m2 | 128,270 | 1,24 | | 159,05 | 0,000 | 0,000 | |
| | | OSTATNÉ PRÁCE | | | 159,05 | 0,00 | 159,05 | 0,000 | 0,000 | |
| | | Práce HSV | | | 159,05 | 0,00 | 159,05 | 0,000 | 0,000 | |
| | | Práce PSV | | | | | | | | |
| | | POVLAKOVÉ KRYTINY | | | | | | | | |
| 2 | 712661701 | Zhotovenie prekrytie paropriepustnou fóliou | m2 | 128,270 | 0,40 | | 51,31 | 0,027 | 0,000 | |
| 3 | 998712202 | Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 2,800 | 2,34 | | 6,55 | 0,000 | 0,000 | |
| 4 | 6288000450 | Dodávka paropriepustnej fólie | m2 | 147,511 | | 1,24 | 182,91 | 0,221 | 0,000 | |
| | | 128,27*1,15 | | 147,511 | | | | | | |
| | | POVLAKOVÉ KRYTINY | | | 57,86 | 182,91 | 240,77 | 0,250 | 0,000 | |
| | | IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ | | | | | | | | |
| 5 | 713115111 | Montáž tepelnej izolácie rohožami stropov, vrchom - klad. voľne | m2 | 128,270 | 0,65 | | 83,38 | 0,000 | 0,000 | |
| | | 12,7*10,10 | | 128,270 | | | | | | |
| 6 | 998713202 | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m | % | 1,400 | 9,56 | | 13,38 | 0,000 | 0,000 | |
| 7 | 6314150270 | Dodávka tepelnej izolácie NOBASIL hr. 100 mm | m2 | 134,684 | | 6,48 | 872,75 | 0,673 | 0,000 | |
| | | 128,27*1,05 | | 134,684 | | | | | | |
| | | IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ | | | 96,76 | 872,75 | 969,51 | 0,670 | 0,000 | |
| | | Práce PSV | | | 154,62 | 1 055,66 | 1 210,28 | 0,920 | 0,000 | |
| | | SO 01 Materská škola - Zateplenie podkrovia | | | Celkom | 313,67 | 1 055,66 | 1 369,33 | 0,920 | 0,000 |

Odberateľ: obec Kraľovany

Projektant: Ing. Ľubica Kisková, Bysterecká 2066/11, Dolný Kubín

Ks:

Dodávateľ: STAVPOČ s.r.o.

Stavba Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ Kraľovany

Objekt SO 01 Materská škola - vnútorné stavebné úpravy, zateplenie stropov a stien

Prehľad rozpočtových nákladov

| Oddiel | Montáž | Materiál | Spolu | Hmotnosť (T) | Suť (T) |
|--|-----------|----------|-----------|--------------|---------|
| Práce HSV | | | | | |
| POVRCHOVÉ ÚPRAVY | 11 428,21 | 0,00 | 11 428,21 | 109,4800 | 0,0000 |
| OSTATNÉ PRÁCE | 953,46 | 0,00 | 953,46 | 0,3500 | 0,0000 |
| PRESUNY HMŔT | 691,92 | 0,00 | 691,92 | 0,0000 | 0,0000 |
| Práce HSV | 13 073,59 | 0,00 | 13 073,59 | 109,8300 | 0,0000 |
| | | | | | |
| Práce PSV | | | | | |
| IZOLÁCIE PROTI VODE A VLHKOSTI | 111,87 | 152,72 | 264,59 | 0,2700 | 0,0000 |
| IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ | 59,53 | 435,95 | 495,48 | 0,5900 | 0,0000 |
| MALBY | 469,08 | 0,00 | 469,08 | 0,0500 | 0,0000 |
| Práce PSV | 640,48 | 588,67 | 1 229,15 | 0,9100 | 0,0000 |
| | | | | | |
| Celkom | 13 714,07 | 588,67 | 14 302,74 | 110,7400 | 0,0000 |
| | | | | | |

Odberteľ: obec Kraľovany

Projektant: Ing. Ľubica Kisková, Bysterecká 2066/11, Dolný Kubín

Ks:

Dodávateľ: STAVPOČ s.r.o.

Stavba Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ Kraľovany

Objekt SO 01 Materská škola - vnútorné stavebné úpravy, zateplenie stropov a stien

Prehľad rozpočtových nákladov

| Por.č. | Kód položky | Názov | Mj | Množstvo | Montáž | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť |
|--------------------------------|-------------|---|--------|----------|-----------|----------|-------------|----------|-------|
| Práce HSV | | | | | | | | | |
| POVRCHOVÉ ÚPRAVY | | | | | | | | | |
| 1 | 611461115 | Príprava podkladu, prednástrečenie, pod omietky stropov, zvýšenie prílnavosti náterom - penetrácia podkladu | m2 | 77,980 | 2,02 | | 157,52 | 0,023 | 0,000 |
| | | 40,83+37,150 | | 77,980 | | | | | |
| 2 | 611461144 | Vnútorná omietka stropov štuková, strojné miešanie, ručné nanášanie, | m2 | 77,980 | 10,24 | | 798,52 | 0,515 | 0,000 |
| 3 | 612462025 | Príprava vnútorného podkladu stien penetrácia | m2 | 68,151 | 2,03 | | 138,35 | 0,014 | 0,000 |
| 4 | 612462117 | Vnútorná omietka stien štuková, štuková stierka | m2 | 68,151 | 8,64 | | 588,82 | 0,286 | 0,000 |
| 5 | 625250075 | Kontaktný zatepľovací systém Polystyrén bez povrchovej úpravy, hr. izolantu 100 mm - stropy | m2 | 37,150 | 26,80 | | 995,62 | 0,376 | 0,000 |
| | | "1 PP | | | | | | | |
| | | 15,12+12,87+1,20+7,96 | | 37,150 | | | | | |
| 6 | 625250075 | Kontaktný zatepľovací systém Polystyrén, bez povrchovej úpravy, hr. izolantu 100 mm - steny | m2 | 68,152 | 26,10 | | 1 778,75 | 0,690 | 0,000 |
| | | "1 NP | | | | | | | |
| | | 12,7*3,97 | | 50,419 | | | | | |
| | | (2,8+1,0+1,95+0,3+1,85+0,75)*2,05 | | 17,733 | | | | | |
| 7 | 625250081 | Kontaktný zatepľovací systém Polystyrén bez povrchovej úpravy, hr. izolantu 120 mm - stropy | m2 | 40,830 | 28,60 | | 1 167,74 | 0,420 | 0,000 |
| | | "1 NP | | | | | | | |
| | | 40,83 | | 40,830 | | | | | |
| 8 | 631312611 | Mazanina z betónu prostého tr.C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm | m3 | 40,900 | 112,40 | | 4 597,16 | 99,020 | 0,000 |
| | | "vestibul m.č. 110 | | | | | | | |
| | | 12,7*3,0+0,7*4,0 | | 40,900 | | | | | |
| 9 | 631322711 | Mazanina z betónu vystužená oceľovými viákňami (Dramix) hr. nad 50 do 80 mm vr. prebrúsenia | m3 | 3,272 | 368,50 | | 1 205,73 | 8,134 | 0,000 |
| | | "vestibul | | | | | | | |
| | | 40,9*0,08 | | 3,272 | | | | | |
| | | | | | 11 428,21 | 0,00 | 11 428,21 | 109,480 | 0,000 |
| OSTATNÉ PRÁCE | | | | | | | | | |
| 10 | 941955002 | Lešenie ľahké pracovné pomôcné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m | m2 | 146,131 | 3,24 | | 473,46 | 0,243 | 0,000 |
| | | "stropy | | | | | | | |
| | | 77,98 | | 77,980 | | | | | |
| | | "steny | | | | | | | |
| | | | 68 151 | 68,151 | | | | | |
| 11 | 6124449R1 | Demontáž a spätná montáž svietidiel, tabuliek, info. tabulí namontovaných na fasáde pred zateplením | kpl | 1,000 | 480,00 | | 480,00 | 0,105 | 0,000 |
| | | | | | 953,46 | 0,00 | 953,46 | 0,350 | 0,000 |
| PRESUNY HMŔT | | | | | | | | | |
| 12 | 999281111 | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | t | 109,828 | 6,30 | | 691,92 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | 691,92 | 0,00 | 691,92 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | 13 073,59 | 0,00 | 13 073,59 | 109,830 | 0,000 |
| Práce PSV | | | | | | | | | |
| IZOLÁCIE PROTI VODE A VĽHKOSTI | | | | | | | | | |
| 13 | 711111001 | Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná penetračným náterom za studena | m2 | 40,900 | 0,22 | | 9,00 | 0,000 | 0,000 |
| 14 | 711112001 | Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena | m2 | 6,560 | 0,59 | | 3,87 | 0,001 | 0,000 |

| Por.č. | Kód položky | Názov | Mj | Množstvo | Montáž | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Sut' | |
|--|-------------|--|----|------------------|---|------------------|---------------|------------------|----------------|--------------|
| 15 | 711141559 | Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením | m2 | 40,900 | 1,75 | | 71,58 | 0,016 | 0,000 | |
| 16 | 711142559 | Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP prítavením cca 30 cm nad terén (12,7+3,7)*2*0,20 | m2 | 6,560 6,560 | 3,20 | | 20,99 | 0,004 | 0,000 | |
| 17 | 998711202 | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 2,700 | 2,38 | | 6,43 | 0,000 | 0,000 | |
| 18 | 111631500 | Lak asfaltový izolačný ALP - PENETRAL sudy 40,9*0,0003+6,59*0,00035 | T | 0,015 0,015 | | 1 398,69 | 20,39 | 0,015 | 0,000 | |
| 19 | 6283221000 | Pásy ťažké asfaltové Hydrobit v 60 s 35 6,56*1,2+40,9*1,15 | m2 | 54,907 54,907 | | 2,41 | 132,33 | 0,233 | 0,000 | |
| | | | | | IZOLÁCIE PROTI VODE A VLHKOSTI | 111,87 | 152,72 | 264,59 | 0,270 | 0,000 |
| IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ | | | | | | | | | | |
| 20 | 713120010 | D+M Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou 40,9*1,15 | m2 | 47,035 47,035 | 0,17 | | 8,00 | 0,005 | 0,000 | |
| 21 | 713122111 | Montáž tepelnej izolácie doskami podláh, jednovrstvová | m2 | 40,900 | 1,26 | | 51,53 | 0,001 | 0,000 | |
| 22 | 2837650030 | ISOVER Extrud polystyrén Styrodur 2800 C hrúbka 50mm 40,9*1,02 | m2 | 41,718 41,718 | | 10,45 | 435,95 | 0,584 | 0,000 | |
| | | | | | IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ | 59,53 | 435,95 | 495,48 | 0,590 | 0,000 |
| MALBY | | | | | | | | | | |
| 23 | 784452261 | Penetrácia podkladu Univerz. penetráciou Pramalex jednonás. výšky do 3,80 m | m2 | 146,131 | 0,89 | | 130,06 | 0,016 | 0,000 | |
| 24 | 784452271 | Malby z maliarskych zmesí tekutých Primalex plus v dvoch vrstvách | m2 | 146,131 | 2,32 | | 339,02 | 0,029 | 0,000 | |
| | | | | | MALBY | 469,08 | 0,00 | 469,08 | 0,050 | 0,000 |
| | | | | | Práce PSV | 640,48 | 588,67 | 1 229,15 | 0,910 | 0,000 |
| SO 01 Materská škola - vnútorné stavebné úpravy, zateplenie str | | | | | Celkom | 13 714,07 | 588,67 | 14 302,74 | 110,740 | 0,000 |

Odberateľ: obec Kraľovany

Projektant: Ing. Ľubica Kisková, Bysterecká 2066/11, Dolný Kubín

Ks:

Dodávateľ: STAVPOČ s.r.o.

Stavba Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ Kraľovany

Objekt SO 01 Materská škola - Okapový chodník

Prehľad rozpočtových nákladov

| Oddiel | Montáž | Materiál | Spolu | Hmotnosť (T) | Suť (T) |
|--------------------------------|----------|----------|----------|--------------|---------|
| Práce HSV | | | | | |
| ZEMNÉ PRÁCE | 452,90 | 0,00 | 452,90 | 0,0000 | 9,7900 |
| SPEVNENÉ PLOCHY | 641,58 | 407,78 | 1 049,36 | 25,0600 | 0,0000 |
| POVRCHOVÉ ÚPRAVY | 248,12 | 0,00 | 248,12 | 0,0800 | 0,0000 |
| OSTATNÉ PRÁCE | 297,78 | 58,24 | 356,02 | 8,0800 | 0,0000 |
| PRESUNY HMÔT | 83,05 | 0,00 | 83,05 | 0,0000 | 0,0000 |
| Práce HSV | 1 723,43 | 466,02 | 2 189,45 | 33,2200 | 9,7900 |
| | | | | | |
| Práce PSV | | | | | |
| IZOLÁCIE PROTI VODE A VLHKOSTI | 32,59 | 21,95 | 54,54 | 0,0400 | 0,0000 |
| Práce PSV | 32,59 | 21,95 | 54,54 | 0,0400 | 0,0000 |
| | | | | | |
| Celkom | 1 756,02 | 487,97 | 2 243,99 | 33,2600 | 9,7900 |
| | | | | | |

g

Odberateľ: obec Kraľovany

Projektant: Ing. Ľubica Kisková, Bysterecká 2066/11, Dolný Kubín

Ks:

Dodávateľ: STAVPOČ s.r.o.

Stavba Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ Kraľovany

Objekt SO 01 Materská škola - Okapový chodník

Prehľad rozpočtových nákladov

| Por.č. | Kód položky | Názov | Mj | Množstvo | Montáž | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Sut' |
|--------|-------------|---|----|----------|--------|----------|-------------|----------|-------|
| | | Práce HSV | | | | | | | |
| | | ZEMNÉ PRÁCE | | | | | | | |
| 1 | 122201101 | Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3 - pod rigol a bet. chodník (4,27*0,6*0,4)+(4,5*2,0*0,4+4,4*2*0,4+7,6*0,4) | m3 | 11,185 | 2,46 | | 27,51 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | 122201109 | Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny | m3 | 11,185 | 0,52 | | 5,82 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | 132201101 | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 - pod obrubníky (7,0+4,3+0,6+0,6+4,46+2+2+4,5)*0,3*0,3 | m3 | 2,471 | 8,72 | | 21,55 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | 132201109 | Hĺbenie rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna. Príplatok k cene za lepiivosť horniny 3 | m3 | 2,471 | 0,23 | | 0,57 | 0,000 | 0,000 |
| 5 | 162201102 | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m 11,185+2,471 | M3 | 13,656 | 0,80 | | 10,92 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládku do 100 m3+následné použitie na terénne úpravy | m3 | 13,656 | 2,01 | | 27,45 | 0,000 | 0,000 |
| 7 | 181201102 | Úprava povrchu po vybúraní jestv. konštrukcii v hornine 1-4 so zhutnením 4,27*0,6+4,5*2,0+4,4*2,0+7,6 | m2 | 27,962 | 0,27 | | 7,55 | 0,000 | 0,000 |
| 8 | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné | t | 9,793 | 12,00 | | 117,52 | 0,000 | 0,000 |
| 9 | 113106611 | Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche do 20 m2, - 0,15400 t 4,5*2/1,5 | m2 | 6,000 | 2,02 | | 12,12 | 0,000 | 1,560 |
| 10 | 113107122 | Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t 4,5*2+4,4*2 | m2 | 17,800 | 1,54 | | 27,41 | 0,000 | 4,183 |
| 11 | 113107131 | Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t 4,5*2+4,5*2 | m2 | 18,000 | 8,15 | | 146,70 | 0,000 | 4,050 |
| 12 | 979084212 | Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu s naložením a so zložením na vzdialenosť do 50 m | t | 9,793 | 2,41 | | 23,60 | 0,000 | 0,000 |
| 13 | 979084216 | Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km | t | 9,793 | 0,46 | | 4,50 | 0,000 | 0,000 |
| 14 | 979087213 | Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt | t | 9,793 | 2,01 | | 19,68 | 0,000 | 0,000 |
| | | ZEMNÉ PRÁCE | | | 452,90 | 0,00 | 452,90 | 0,000 | 9,790 |
| | | SPEVNENÉ PLOCHY | | | | | | | |
| 15 | 564201111 | Podklad alebo podsyp z piesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr.40 mm - pod dlažbu 28 | m2 | 28,000 | 1,41 | | 39,48 | 2,267 | 0,000 |
| 16 | 564251111 | Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr.150 mm | m2 | 28,000 | 3,85 | | 107,30 | 8,501 | 0,000 |
| 17 | 564651111 | Podklad z kameniva hrubého drveného veľ. 63-125 mm s rozprestretím a zhutnením po zhutnení hr.150 mm 7,6+4,27*0,6 | m2 | 10,162 | 3,78 | | 38,41 | 2,963 | 0,000 |
| 18 | 567132111 | Podklad z kameniva spevneného cementom s rozprestraním a zhutnením, KZC I, hr. po zhutnení 100 mm 4,5*2,0+4,4*2,0 | m2 | 17,800 | 12,65 | | 225,17 | 7,272 | 0,000 |
| 19 | 596911114 | Kladenie bet. dlaždíc hr.6cm kom. pre peších veľ. dlaždíc do 0,25 m2 do lôžka nad 20 m2 | m2 | 28,000 | 8,24 | | 230,72 | 0,000 | 0,000 |
| 20 | 5921952640 | Dodávka zamkovej dlažby hr. 6 cm 28*1,05 | m2 | 29,400 | | 13,87 | 407,78 | 4,057 | 0,000 |
| | | SPEVNENÉ PLOCHY | | | 641,58 | 407,78 | 1 049,36 | 25,060 | 0,000 |
| | | POVRCHOVÉ ÚPRAVY | | | | | | | |
| 21 | 625250157 | Dotzložovanie v zemi okolo objektu EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN hr. 120 mm - sokel 6,492*1,05 | m2 | 6,817 | 36,40 | | 248,12 | 0,083 | 0,000 |

| Por.č. | Kód položky | Názov | Mj | Množstvo | Montáž | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť |
|--|-------------|--|----|----------|----------|----------|-------------|----------|-------|
| | | POVRCHOVÉ ÚPRAVY | | | 248,12 | 0,00 | 248,12 | 0,080 | 0,000 |
| | | OSTATNÉ PRÁCE | | | | | | | |
| 22 | 916561111 | Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou | m | 27,460 | 6,24 | | 171,35 | 2,900 | 0,000 |
| | | 7,0+4,3+0,6+0,6+4,46+2+2+2+4,5 | | 27,460 | | | | | |
| 23 | 918101111 | Lôžko pod obrub., krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 10/12,5-obrubníky | m3 | 1,922 | 65,80 | | 126,43 | 4,540 | 0,000 |
| | | 0,35*0,2*27,45 | | 1,922 | | | | | |
| 24 | 5921954660 | Premac OBRUBNÍK PARKOVÝ 100x20x5 cm SIVÝ | ks | 27,735 | | 2,10 | 58,24 | 0,638 | 0,000 |
| | | 27,46*1,01 | | 27,735 | | | | | |
| | | OSTATNÉ PRÁCE | | | 297,78 | 58,24 | 356,02 | 8,080 | 0,000 |
| | | PRESUNY HMŔT | | | | | | | |
| 25 | 998223011 | Presun hmŔt pre pozemné komunikácie s krytom dlaždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu | t | 33,222 | 2,50 | | 83,05 | 0,000 | 0,000 |
| | | PRESUNY HMŔT | | | 83,05 | 0,00 | 83,05 | 0,000 | 0,000 |
| | | Práce HSV | | | 1 723,43 | 466,02 | 2 189,45 | 33,220 | 9,790 |
| | | Práce PSV | | | | | | | |
| | | IZOLÁCIE PROTI VODE A VLNKOSTI | | | | | | | |
| 26 | 711112001 | Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena | m2 | 6,492 | 0,59 | | 3,83 | 0,001 | 0,000 |
| 27 | 711142101 | Izolácia proti zemnej vlhkosti Nopová fólia šírka 2 m zvislá | m2 | 7,466 | 0,90 | | 6,72 | 0,001 | 0,000 |
| | | 6,492*1,15 | | 7,466 | | | | | |
| 28 | 711142559 | Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP prítavením | m2 | 6,492 | 3,20 | | 20,77 | 0,004 | 0,000 |
| | | (11,63-2,9)*0,40+(1,5*2*0,4) | | 4,692 | | | | | |
| | | (4,5*0,40) | | 1,800 | | | | | |
| 29 | 998711202 | Presun hmŔt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 2,700 | 0,47 | | 1,27 | 0,000 | 0,000 |
| 30 | 111631500 | Lak asfaltový izolačný ALP - PENETRAL sudy | T | 0,002 | | 1 398,69 | 3,18 | 0,002 | 0,000 |
| | | 6,492*0,00035 | | 0,002 | | | | | |
| 31 | 6283221000 | Pásy ťažké asfaltové Hydrobit v 60 s 35 | m2 | 7,790 | | 2,41 | 18,77 | 0,033 | 0,000 |
| | | 6,492*1,20 | | 7,790 | | | | | |
| | | IZOLÁCIE PROTI VODE A VLNKOSTI | | | 32,59 | 21,95 | 54,54 | 0,040 | 0,000 |
| | | Práce PSV | | | 32,59 | 21,95 | 54,54 | 0,040 | 0,000 |
| SO 01 Materská škola - Okapový chodník | | | | Celkom | 1 756,02 | 487,97 | 2 243,99 | 33,260 | 9,790 |

Odberateľ: obec Kraľovany

Projektant: Ing. Ľubica Kisková, Bysterecká 2066/11, Dolný Kubín

Ks:

Dodávateľ: STAVPOČ s.r.o.

Stavba Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ Kraľovany

Objekt SO 01 Materská škola - Vykurovanie

Prehľad rozpočtových nákladov

| Oddiel | Montáž | Materiál | Spolu | Hmotnosť (T) | Suť (T) |
|--------------------------------------|-----------|----------|-----------|--------------|---------|
| Práce PSV | | | | | |
| ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ROZVOD POTRUBIA | 25 149,13 | 0,00 | 25 149,13 | 0,0100 | 0,0000 |
| Práce PSV | 25 149,13 | 0,00 | 25 149,13 | 0,0100 | 0,0000 |
| | | | | | |
| Celkom | 25 149,13 | 0,00 | 25 149,13 | 0,0100 | 0,0000 |
| | | | | | |

Odberteľ: obec Kraľovany

Projektant: Ing. Ľubica Kisková, Bysterecká 2066/11, Dolný Kubín Ks:

Dodávateľ: STAVPOČ s.r.o.

Stavba Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ Kraľovany

Objekt SO 01 Materská škola - Vykurovanie

Prehľad rozpočtových nákladov

| Por.č. | Kód položky | Názov | Mj | Množstvo | Montáž | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť |
|---|-------------|--|-----|---------------|------------------|-------------|------------------|--------------|--------------|
| | | Práce PSV | | | | | | | |
| | | ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ROZVOD POTRUBIA | | | | | | | |
| 1 | 733-09/01 | Ústredné vykurovanie- samostatná príloha | kpl | 1,000 | 25 149,13 | | 25 149,13 | 0,007 | 0,000 |
| | | ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ROZVOD POTRUBIA | | | 25 149,13 | 0,00 | 25 149,13 | 0,010 | 0,000 |
| | | Práce PSV | | | 25 149,13 | 0,00 | 25 149,13 | 0,010 | 0,000 |
| SO 01 Materská škola - Vykurovanie | | | | Celkom | 25 149,13 | 0,00 | 25 149,13 | 0,010 | 0,000 |

ZADANIE

Stavba: Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ Kraľovany
 Objekt:

Objednávateľ: Obec Kraľovany
 Zhotoviteľ: STAVPOČ s.r.o.
 Miesto: Kraľovany

Spracoval:
 Dátum:

| Č. | KCN | Kód položky | Skrátený popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----|-----|-------------|----------------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-----|-------------|----------------|----|-----------------|-----------------|-------------|

PSV Práce a dodávky PSV

713 Izolácie tepelné 987,49

| | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|---|---|---------|------|--------|
| 126 | 713 | 7134821250 | Montáž trubíc napr. ROCKWOOL PIPO ALS hr. do 30 mm, vnút. priem. stiahnuté samolep. páskou | | 0,000 | | |
| 127 | 713 | 7134821251 | do 38 mm | m | 115,000 | 3,34 | 384,10 |
| 128 | 713 | 71348212511 | - napr. ROCKWOOL PIPO ALS 18 x 20 | m | 25,000 | 1,66 | 41,50 |
| 129 | 713 | 71348212512 | - napr. ROCKWOOL PIPO ALS 21 x 25 | m | 37,000 | 2,66 | 98,42 |
| 149 | 713 | 71348212513 | - napr. ROCKWOOL PIPO ALS 27 x 25 | m | 16,000 | 2,82 | 45,12 |
| 130 | 713 | 71348212514 | - napr. ROCKWOOL PIPO ALS 34 x 30 | m | 37,000 | 2,95 | 109,15 |
| 131 | 713 | 7134821350 | Montáž trubíc napr. ROCKWOOL PIPO ALS hr. do 50 mm, vnút. priemer tr. stiahnuté samolep. páskou | | 0,000 | | 0,00 |
| 132 | 713 | 7134821351 | 42-60 mm | m | 40,000 | 3,66 | 146,40 |
| 133 | 713 | 71348213511 | - napr. ROCKWOOL PIPO ALS 42 x 40 mm | m | 40,000 | 3,76 | 150,40 |
| 134 | 713 | 998713202 | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m | % | 9,610 | 1,29 | 12,40 |

722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 397,74

| | | | | | | | |
|-----|-----|------------|--|------|-------|--------|--------|
| 174 | 721 | 722231053 | Guľový kohút závitový DN 25 | ks | 2,000 | 7,93 | 15,86 |
| 175 | 721 | 722231063 | Ventill spätný závitový DN 25 | ks | 1,000 | 8,28 | 8,28 |
| 176 | 721 | 722231074 | Fitre závitové DN 25 | ks | 1,000 | 8,59 | 8,59 |
| 177 | 721 | 7222312871 | Poistný ventil DUCO 1/2"x 3/4" KB | ks | 1,000 | 24,25 | 24,25 |
| 178 | 721 | 7222391092 | Tlakpmer č. 53 312 priem. 100 | súb. | 1,000 | 39,56 | 39,56 |
| 182 | 721 | 722263415 | Montáž vodomeru závit. jednovtokového suchobežného G 3/4 (2 m3.h-1) | ks | 1,000 | 9,34 | 9,34 |
| 183 | 388 | 3882122500 | Vodomer vm3-5 3/4 | ks | 1,000 | 29,34 | 29,34 |
| 179 | 721 | 722263423 | - Reflex refix DD 18 | ks | 1,000 | 96,32 | 96,32 |
| 180 | 721 | 722263426 | - Reflex flowjet 3/4 prietočná uzatváracia armatúra s vypúšťaním | ks | 1,000 | 29,12 | 29,12 |
| 181 | 721 | 722263453 | EZV 25 domáca | ks | 1,000 | 134,40 | 134,40 |
| 173 | 721 | 998722202 | Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 3,880 | 0,69 | 2,68 |

731 Ústredné kúrenie, kotelne 9177,36

| | | | | | | | |
|-----|-----|------------|--|------|-------|---------|---------|
| 77 | 731 | 731100801 | Demontáž kotla liatinového Viadrus U 22, G 21, G 23, Emka, MPO, Pluto 3 čl., -0,14000t | ks | 1,000 | 103,29 | 103,29 |
| 78 | 731 | 731109801 | Demontáž kotla liatinového Viadrus 3 čl. Priplatok za každý ďalší článok -0,03500t | ks | 4,000 | 5,44 | 21,76 |
| 135 | 731 | 731249111 | Montáž kotla ocelového teplovodného tuhé palivá o výkone do 23 kW | súb. | 1,000 | 418,65 | 418,65 |
| 136 | | 7312491111 | Automatický kotol na peletky napr. PONAŠT KP12.1S, výkon 4,5 - 14,9 kW | ks | 1,000 | 5685,50 | 5685,50 |
| 138 | | 7312491112 | Zásobník na peletky napr. PONAŠT objem 400 l | ks | 1,000 | 323,25 | 323,25 |

ZADANIE

Stavba: Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ Kraľovany
 Objekt:

Objednávateľ: Obec Kraľovany
 Zhotoviteľ: STAVPOČ s.r.o.
 Miesto: Kraľovany

Spracoval:
 Dátum:

| Č. | KCN | Kód položky | Skrátený popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|-----|-----|-------------|---|------|-----------------|-----------------|-------------|
| 146 | 731 | 7313604011 | Nerezový komín napr. Schiedel Gasfix DN 150, výšky 8 m | súb. | 1,000 | 790,27 | 790,27 |
| 137 | 731 | 731361109 | Dymovod cena za 1 m nerezového komína napr. Schiedel ICS 25 dvojplášťový DN 150 mm | súb. | 6,500 | 222,70 | 1447,55 |
| 148 | | 7313611091 | Regulátor kominového ťahu napr. ESREKO II. Ex, priemer 250 mm | | 1,000 | 94,85 | 94,85 |
| 79 | 731 | 731391811 | Vypúšťanie vody z kotla do kanalizácie samospádom o v. pl.kotla do 5 m ² | ks | 1,000 | 5,62 | 5,62 |
| 80 | 731 | 731890801 | Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt kotolní vodorovne do 6 m | t | 0,280 | 109,93 | 30,78 |
| 52 | 731 | 998731201 | Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hĺbke) do 6 m | % | 2,900 | 88,22 | 255,84 |

732

Ústredné kúrenie, strojovne

4557,85

| | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|---|------|-------|--------|--------|
| 150 | 731 | 732111431 | Montáž združeného rozdeľovača a zberača MINI 2.0 | ks | 1,000 | 551,40 | 551,40 |
| 151 | 731 | 732219302 | Montáž ohrievača vody zásobníkového stojateho kombinovaného do 400 l | súb. | 1,000 | 77,23 | 77,23 |
| 152 | 484 | 48439300161 | Zásobníkový ohrievač napr. IVAR.EURO 300, 291 l, obj.č. 14230DA02 | ks | 1,000 | 768,50 | 768,50 |
| 153 | 484 | 48439300162 | EL. vyhriev. článok napr. IVAR.ASKO HEAT AHR-B-S-4,5, 4,5 kW | ks | 1,000 | 402,45 | 402,45 |
| 154 | 731 | 732219372 | Montáž akumuláčného zásobníka stojateho do PN 1,6 objemu do 800 l | súb. | 1,000 | 89,30 | 89,30 |
| 155 | | 732 | Akumulačná nádoba napr. IVAR.PUFFER PS 500, 489 l | ks | 1,000 | 641,25 | 641,25 |
| 102 | 731 | 732320812 | Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, odpojenie od rozvodov potrubia nádrže objemu do 100 l | ks | 1,000 | 11,57 | 11,57 |
| 103 | 731 | 732324812 | Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, vypúšťanie vody z nádrže objemu do 100 l | ks | 1,000 | 2,97 | 2,97 |
| 139 | 731 | 732331012 | Montáž expanznej nádoby tlak 3 bary s membránou 35 l | ks | 1,000 | 8,25 | 8,25 |
| 140 | 484 | 4846714000 | Nádoba-expanzná napr. Reflex typ NG tlak 3 bary s membránou 35 l | ks | 1,000 | 35,50 | 35,50 |
| 141 | 731 | 732331054 | Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 200 l | ks | 1,000 | 31,78 | 31,78 |
| 142 | 484 | 4846734000 | Nádoba-expanzná napr. Reflex typ N tlak 6 barov s membránou 200 l | ks | 1,000 | 382,63 | 382,63 |
| 74 | 731 | 732331910 | Zmäkčovacie zariadenie doplňovanej vody napr. Reflex fillsoft I, do 10 bar/30st.C | ks | 1,000 | 246,40 | 246,40 |
| 143 | 731 | 732331991 | Reflex guľový kohút so zaistením MK 3/4" | ks | 1,000 | 33,60 | 33,60 |
| 144 | 731 | 732331992 | Reflex guľový kohút so zaistením MK 1" | ks | 1,000 | 56,00 | 56,00 |
| 104 | 731 | 732390852 | Zloženie odpojenej nádrže z konzol na podlahu objemu nádrže nad 50 do 100 l, -0,03800t | ks | 1,000 | 14,22 | 14,22 |
| 105 | 731 | 732420812 | Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) DN 40, -0,02100t | ks | 1,000 | 5,29 | 5,29 |

ZADANIE

Stavba: Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ Kraľovany
 Objekt:

Objednávateľ: Obec Kraľovany
 Zhotoviteľ: STAVPOČ s.r.o.
 Miesto: Kraľovany

Spracoval:
 Dátum:

| Č. | KCN | Kód položky | Skrátený popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|--|-----|-------------|--|------|-----------------|-----------------|----------------|
| 145 | 731 | 732429111 | Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového do DN 25 | súb. | 3,000 | 15,81 | 47,43 |
| 147 | | 432429111 | Čerpadlo napr. Grundfos Alpha2 25-60 | ks | 3,000 | 368,48 | 1105,44 |
| 106 | 731 | 732890801 | Vnútroštaveniskové premiestnenie vybraných hmôt strojní vodorovne 100 m z objektov výšky do 6 m | t | 0,059 | 43,03 | 2,54 |
| 5 | 731 | 998732201 | Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m | % | 43,660 | 1,01 | 44,10 |
| 733 Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie | | | | | | | 4729,85 |
| 81 | 731 | 733110803 | Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 15, -0,00100t | m | 18,000 | 0,67 | 12,06 |
| 82 | 731 | 733110806 | Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 15 do DN 32, -0,00320t | m | 97,000 | 0,72 | 69,84 |
| 83 | 731 | 733110808 | Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 32 do DN 50, -0,00532t | m | 42,000 | 1,49 | 62,58 |
| 84 | 731 | 733110810 | Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 50 do DN 80, -0,00858t | m | 5,000 | 1,72 | 8,60 |
| 109 | 731 | 7331513031 | Potrubie z rúrok VIEGA PRESTABO D 15x1,2 mm | m | 12,000 | 8,79 | 105,48 |
| 37 | 731 | 7331513041 | Potrubie z rúrok VIEGA PRESTABO D 18x1,2 mm | m | 110,000 | 9,32 | 1025,20 |
| 38 | 731 | 7331513051 | Potrubie z rúrok VIEGA PRESTABO D 22x1,5 mm | m | 37,000 | 10,25 | 379,25 |
| 39 | 731 | 7331513061 | Potrubie z rúrok VIEGA PRESTABO D 28x1,5 mm | m | 16,000 | 12,47 | 199,52 |
| 40 | 731 | 7331513071 | Potrubie z rúrok VIEGA PRESTABO D 35x1, 5 mm | m | 37,000 | 16,67 | 616,79 |
| 41 | 731 | 7331513081 | Potrubie z rúrok VIEGA PRESTABO D 42x1, 5 mm | m | 40,000 | 21,98 | 879,20 |
| 32 | 731 | 7331551031 | Odbočka T potrubie PRESTABO D 18 mm | m | 11,500 | 10,10 | 116,15 |
| 33 | 731 | 7331551041 | Odbočka T potrubie PRESTABO D 22 mm | m | 3,500 | 13,78 | 48,23 |
| 34 | 731 | 7331551051 | Odbočka T potrubie PRESTABO D 28 mm | m | 2,000 | 17,45 | 34,90 |
| 35 | 731 | 7331551061 | Odbočka T potrubie PRESTABO D 35 mm | m | 3,000 | 22,04 | 66,12 |
| 36 | 731 | 7331551071 | Odbočka T potrubie PRESTABO D 42 mm | m | 4,000 | 35,82 | 143,28 |
| 98 | 731 | 733161104 | Potrubie plastové PVC+PP spoj lepený D 40 mm | m | 68,000 | 7,85 | 533,80 |
| 44 | 731 | 733190247 | Preplach potrubia | | 0,000 | | 0,00 |
| 45 | 731 | 7331902471 | do DN 25 | m | 162,000 | 0,79 | 127,98 |
| 46 | 731 | 7331902472 | do DN 50 | m | 77,000 | 0,86 | 66,22 |
| 85 | 731 | 733190801 | Demontáž príslušenstva potrubia, odrezanie objímky dvojitej do DN 50 -0,00072t | ks | 10,000 | 0,08 | 0,80 |
| 42 | 731 | 7331912011 | Tlaková skúška PRESTABO potrubia do D 35 mm | m | 199,000 | 0,57 | 113,43 |
| 43 | 731 | 7331912021 | Tlaková skúška PRESTABO potrubia nad 35 do 64 mm | m | 40,000 | 0,70 | 28,00 |
| 86 | 731 | 733890803 | Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 24m | t | 0,602 | 48,49 | 29,19 |

ZADANIE

Stavba: Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ Kraľovaný
 Objekt:

Objednávateľ: Obec Kraľovaný
 Zhotoviteľ: STAVPOČ s.r.o.
 Miesto: Kraľovaný

Spracoval:
 Dátum:

| Č. | KCN | Kód položky | Skrátený popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|------------|-----|---------------|---|------|-----------------|-----------------|----------------|
| 7 731 | | 998733203 | Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m | % | 45,820 | 1,38 | 63,23 |
| 734 | | | Ústredné kúrenie, armatúry. | | | | 2597,10 |
| 90 731 | | 734100822 | Demontáž armatúry prírubovej s tromi prírubami nad 50 do DN 100, -0,05400t | ks | 2,000 | 11,58 | 23,16 |
| 87 731 | | 734190814 | Demontáž príruby rozpojenie prírubového spoja do DN 50 | ks | 2,000 | 2,12 | 4,24 |
| 88 731 | | 734200821 | Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 -0,00045t | ks | 6,000 | 2,41 | 14,46 |
| 89 731 | | 734200822 | Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1, -0,00110t | ks | 24,000 | 3,33 | 79,92 |
| 75 731 | | 734209112 | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2 | ks | 2,000 | 2,14 | 4,28 |
| 76 | | 7342091121 | Doplňovací ventil napr. Honeywell VF06-1/2B | ks | 1,000 | 46,14 | 46,14 |
| 156 484 | | 4844228461305 | HERZ ventil rohový prepúšťací 3/4" obj.č.1400442 | ks | 1,000 | 26,95 | 26,95 |
| 47 731 | | 734211111 | Ventil odvodušňovací závitový vykurovacích telies do G 3/8 | ks | 10,000 | 10,75 | 107,50 |
| 114 731 | | 734213270 | Montáž ventilu odvodušňovacieho závitového automatického G 1/2 so spätnou klapkou | ks | 4,000 | 1,68 | 6,72 |
| 115 484 | | 4848906830 | napr. IVAR.MINICAL 5021I, Automatický odvodušňovací ventil, zvislý+spätný ventil, mosadz, 1/2 | m | 4,000 | 8,85 | 35,40 |
| 160 731 | | 734223020 | Montáž ventilu závitového regulačného G 1 stupačkového | ks | 1,000 | 3,16 | 3,16 |
| 162 484 | | 4844228461437 | Herz ventil regulačný STRÖMAX-M 1", šikmý, s meracími ventilčekmi obj.č.1411753 | ks | 1,000 | 39,44 | 39,44 |
| 161 731 | | 734223030 | Montáž ventilu závitového regulačného G 5/4 stupačkového | ks | 2,000 | 3,72 | 7,44 |
| 163 484 | | 4844228461438 | Herz ventil regulačný STRÖMAX-M 1 1/4", šikmý, s meracími ventilčekmi obj.č.1411754 | ks | 2,000 | 53,93 | 107,86 |
| 48 731 | | 734223120 | Montáž ventilu závitového termostatického jednoregulačného G 1/2 | ks | 42,000 | 2,24 | 94,08 |
| 50 484 | | 4844228461087 | napr. HERZ ventil spiatočkový RL-5, priamy 1/2 obj.č.1392301 | ks | 21,000 | 7,76 | 162,96 |
| 49 484 | | 4844228461003 | napr. HERZ ventil priamy TS-90 1/2" obj.č.1772391 | ks | 21,000 | 9,76 | 204,96 |
| 172 731 | | 734223208 | Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej | súb. | 21,000 | 12,14 | 254,94 |
| 67 731 | | 734241216 | Ventil spätný závitový Ve 3030 - priamy G 5/4 | ks | 1,000 | 9,61 | 9,61 |
| 110 731 | | 734241217 | Ventil spätný závitový Ve 3030 - priamy G 6/4 | ks | 2,000 | 12,12 | 24,24 |
| 68 731 | | 734252110 | Montáž ventilu poistného rohového G 1/2 | ks | 1,000 | 2,19 | 2,19 |
| 69 484 | | 4849210141 | Poistný ventil pre kúrenie napr. DUCO 1/2" x 3/4" KD / 2,5 bar | ks | 1,000 | 22,05 | 22,05 |

ZADANIE

Stavba: Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ Kraľovany

Objekt:

Objednávateľ: Obec Kraľovany

Zhotoviteľ: STAVPOČ s.r.o.

Miesto: Kraľovany

Spracoval:

Dátum:

| Č. | KCN | Kód položky | Skrátený popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|-----|-----|---------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 111 | 731 | 734271133 | Posúvač uzatvárací závitový (Guľový kohúr) G 1/2 | ks | 3,000 | 5,54 | 16,62 |
| 112 | 731 | 734271136 | Posúvač uzatvárací závitový (Guľové kohúty) G 5/4 | ks | 4,000 | 12,10 | 48,40 |
| 113 | 731 | 734271137 | Posúvač uzatvárací závitový (Guľové kohúty) G 6/4 | ks | 9,000 | 15,48 | 139,32 |
| 116 | 731 | 734291113 | Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2 | ks | 11,000 | 6,04 | 66,44 |
| 159 | 731 | 734291320 | Montáž filtra závitového G 1/2 | ks | 1,000 | 2,24 | 2,24 |
| 164 | 484 | 4849214160 | HERZ Filter DN 15, veľkosť oka sieťoviny 0,75 mm, vonkajší závit x vonkajší závit, obj.č. 1411151 | ks | 1,000 | 2,35 | 2,35 |
| 100 | 731 | 734291350 | Montáž filtra závitového G 1 1/4 | ks | 1,000 | 3,73 | 3,73 |
| 101 | 484 | 4844228461555 | napr. Herz filter DN 1 1/4", veľkosť oka sieťoviny 0,4 mm obj.č.1411104 | ks | 1,000 | 10,58 | 10,58 |
| 117 | 731 | 734291360 | Montáž filtra závitového G 1 1/2 | ks | 2,000 | 4,82 | 9,64 |
| 118 | 484 | 4844228461555 | napr. Herz filter DN 1 1/2", veľkosť oka sieťoviny 0,4 mm obj.č.1411104 | ks | 2,000 | 14,21 | 28,42 |
| 157 | 731 | 734291421 | Odpúšťací termostatický ventil napr. Honeywell TS131-3/4A, DN 20 | ks | 1,000 | 83,66 | 83,66 |
| 158 | 731 | 734291431 | Doplňovací ventil napr. Honeywell VF06-1/2B | ks | 1,000 | 46,14 | 46,14 |
| 167 | 731 | 734296140 | Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 40 s ručným ovládaním | ks | 1,000 | 14,32 | 14,32 |
| 168 | 484 | 4849220012 | Regulačné a poistné armatúry - Zmiešavací ventil trojcestný DN 6/4" napr. IVAR.TERMOVAR | ks | 1,000 | 89,82 | 89,82 |
| 169 | 731 | 734296180 | Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 32 so servopohonom | ks | 1,000 | 28,32 | 28,32 |
| 170 | 484 | 4849220010 | Regulačné a poistné armatúry - Zmiešavací ventil trojcestný KV 12 5/4" IVAR č.501552 | ks | 1,000 | 34,07 | 34,07 |
| 171 | 484 | 4849220023 | Reg.a poist. armatúry Servopohon k zmieš.ventilom MIX a kotlovým zostávám 230V IVAR č.501394 S | ks | 1,000 | 127,68 | 127,68 |
| 91 | 731 | 734410811 | Demontáž teplomera s ochranným puzdrom, priameho, rohového a dvojkovového tlakového indikačného -0,00080t | ks | 2,000 | 1,77 | 3,54 |
| 165 | 731 | 734411111 | Teplomer technický s ochranným puzdrom - priamy typ 160 prev."A" | ks | 4,000 | 15,58 | 62,32 |
| 166 | 731 | 734411121 | Teplomer technický rohový typ 160 prev."B" | ks | 4,000 | 20,52 | 82,08 |
| 119 | 731 | 734421150 | Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa napr. č.53312 priem. 100 | ks | 3,000 | 39,57 | 118,71 |
| 120 | 731 | 734422110 | Tlakomer diferenčný napr. č. 03360 priem. 60 | ks | 3,000 | 92,49 | 277,47 |
| 124 | 731 | 734499211 | Ostatné meracie armatúry, montáž návarka M 20 x 1,5 | ks | 2,000 | 3,14 | 6,28 |
| 92 | 731 | 734890803 | Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt armatúr do 24m | t | 0,139 | 40,45 | 5,62 |

ZADANIE

Stavba: Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ Kraľovany
 Objekt:

Objednávateľ: Obec Kraľovany
 Zhotoviteľ: STAVPOČ s.r.o.
 Miesto: Kraľovany

Spracoval:
 Dátum:

| Č. | KCN | Kód položky | Skrátený popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|---|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 6 | 731 | 998734203 | Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m | % | 25,430 | 0,30 | 7,63 |
| <p style="text-align: center;">735 Ústredné kúrenie, vykurov. telesá</p> | | | | | | | 2701,75 |
| 93 | 731 | 735111810 | Demontáž radiátorov článkových, -0,02380t | m2 | 77,652 | 0,96 | 74,55 |
| 30 | 731 | 735153300 | Príplatok k cene za odvzdušňovací ventil telies napr. U. S. Steel Košice s príplatkom 8 % | ks | 10,000 | 1,90 | 19,00 |
| 2 | 731 | 735154040 | Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm | ks | 3,000 | 6,43 | 19,29 |
| 3 | 484 | 4845353000 | Vykurovacie teleso doskové ocelové napr. KORAD 10S s jedným panelom 600x0400 | ks | 1,000 | 25,92 | 25,92 |
| 4 | 484 | 4845366610 | Vykurovacie teleso doskové ocelové napr. KORAD 11K s jedným panelom a jedným konvektorom 600x0500 | ks | 2,000 | 40,61 | 81,22 |
| 8 | 731 | 735154142 | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm | ks | 5,000 | 7,42 | 37,10 |
| 9 | 484 | 4845380550 | Vykurovacie teleso doskové ocelové napr. KORAD 22K s dvoma panelmi a dvoma konvektormi 600x1000 AAA | ks | 2,000 | 96,06 | 192,12 |
| 10 | 484 | 4845380650 | Vykurovacie teleso doskové ocelové napr. KORAD 22K s dvoma panelmi a dvoma konvektormi 600x1200 AAA | ks | 3,000 | 111,24 | 333,72 |
| 11 | 731 | 735154143 | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm | ks | 1,000 | 9,52 | 9,52 |
| 12 | 484 | 4845380750 | Vykurovacie teleso doskové ocelové napr. KORAD 22K s dvoma panelmi a dvoma konvektormi 600x1400 AAA | ks | 1,000 | 126,43 | 126,43 |
| 13 | 731 | 735154151 | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 700-900 mm | ks | 1,000 | 7,84 | 7,84 |
| 14 | 484 | 4845381600 | Vykurovacie teleso doskové ocelové napr. KORAD 22K s dvoma panelmi a dvoma konvektormi 900x0800 | ks | 1,000 | 121,19 | 121,19 |
| 15 | 731 | 735154152 | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1000-1200 mm | ks | 1,000 | 8,59 | 8,59 |
| 16 | 484 | 4845381700 | Vykurovacie teleso doskové ocelové napr. KORAD 22K s dvoma panelmi a dvoma konvektormi 900x1000 | ks | 1,000 | 143,88 | 143,88 |
| 17 | 731 | 735154241 | Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm | ks | 2,000 | 7,93 | 15,86 |
| 18 | 484 | 4845385300 | Vykurovacie teleso doskové ocelové napr. KORAD 33K s tromi panelmi a tromi konvektormi 600x0900 | ks | 2,000 | 135,72 | 271,44 |
| 19 | 731 | 735154242 | Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm | ks | 2,000 | 8,69 | 17,38 |

ZADANIE

Stavba: Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ Kraľovany
 Objekt:

Objednávateľ: Obec Kraľovany
 Zhotoviteľ: STAVPOČ s.r.o.
 Miesto: Kraľovany

Spracoval:
 Dátum:

| Č. | KCN | Kód položky | Skrátený popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 20 | 484 | 4845385350 | Vykurovacie teleso doskové ocelové napr. KORAD 33K s tromi panelmi a tromi konvektormi 600x1000 | ks | 1,000 | 147,39 | 147,39 |
| 21 | 484 | 4845385450 | Vykurovacie teleso doskové ocelové napr. KORAD 33K s tromi panelmi a tromi konvektormi 600x1200 | ks | 1,000 | 170,72 | 170,72 |
| 22 | 731 | 735154243 | Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm | ks | 2,000 | 11,42 | 22,84 |
| 23 | 484 | 4845385550 | Vykurovacie teleso doskové ocelové napr. KORAD 33K s tromi panelmi a tromi konvektormi 600x1400 | ks | 2,000 | 194,06 | 388,12 |
| 24 | 731 | 735154251 | Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 900 mm/ dĺžky 700-900 mm | ks | 1,000 | 8,89 | 8,89 |
| 26 | 484 | 4845386300 | Vykurovacie teleso doskové ocelové napr. KORAD 33K s tromi panelmi a tromi konvektormi 900x0800 | ks | 1,000 | 175,56 | 175,56 |
| 27 | 731 | 735158110 | Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice jednoradového | ks | 3,000 | 3,82 | 11,46 |
| 29 | 731 | 735158120 | Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice dvojradového | ks | 10,000 | 7,41 | 74,10 |
| 28 | 731 | 735158121 | Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice trojradového | ks | 8,000 | 11,03 | 88,24 |
| 94 | 731 | 735890802 | Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 12m | t | 1,848 | 37,69 | 69,65 |
| 31 | 731 | 998735202 | Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 26,140 | 1,52 | 39,73 |

Celkom

25 149,13

