



S00AP00YR800

FVHU 28 204/2022 60

56.8 510

Listů: 7 Stran: 13

Příloh: 1 Listů: 18

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění
pozdějších předpisů (dále též „občanský zákoník“)

Číslo smlouvy zhotovitele: **22001/2022**

Číslo smlouvy objednatele: **05/01/ORI-OVZ/2022**

1. Smluvní strany

Název objednatele: **Statutární město Prostějov**
Sídlo: nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov
Právní forma: 801 – obec
Zastoupeno: Mgr. Františkem Jurou, primátorem statutárního města Prostějova
Ve věcech smluvních: [redacted]

Ve věcech technických: [redacted]

IČO: 00288659
DIČ: CZ00288659
bankovní spojení: [redacted]
č. účtu: [redacted]
(dále jen „Objednatel“)

Název zhotovitele: **R & G ZESTA, spol. s r.o.**
Sídlo: Brněnská 4498/67, 796 01 Prostějov
zapsán ve veřejném rejstříku u KS v Brně, C 21359
zastoupený: Jiří Zezula, jednatel
osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech technických [redacted]
IČO: 63486270
DIČ: CZ 63486270
daňový režim: plátce DPH
bankovní spojení: [redacted]
č. účtu: [redacted]
(dále jen „Zhotovitel“)

2. Předmět smlouvy

2.1. Rozsah předmětu smlouvy

- 2.1.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje k provedení díla, kterým se rozumí zhotovení stavby „ZŠ Horáka – Výměna rozvodů vody a odpadů – pavilon E“ dle projektové dokumentace pro provedení stavby vypracované Ing. Ivo Klíčem, Tylova ulice č.3, 796 01 Prostějov, IČO: 00351024, z 05/2016.
- 2.1.2. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
- 2.1.3. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude realizováno v rozsahu, kvalitě a s parametry, stanovenými touto smlouvou.
- 2.1.4. Mimo všechny shora definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
 - 2.1.4.1. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - 2.1.4.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - 2.1.4.3. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),

- 2.1.4.4. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě, v platném znění) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - 2.1.4.5. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - 2.1.4.6. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - 2.1.4.7. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně zaplacení poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění,
 - 2.1.4.8. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu.
- 2.1.5. Dílo bude provedeno v souladu se všemi platnými právními předpisy (např.: zák. č. 89/2012 Sb., zák. č. 183/2006 Sb., vyhl. č. 268/2009 Sb., vyhl. č. 398/2009 Sb., vyhl. č. 499/2006 Sb., zák. č. 13/1997 Sb., vyhl. č. 104/1997 Sb., vyhl. č. 146/2008 Sb., zák. č. 309/2006 Sb., zák. č. 22/1997 Sb. a dalšími) a v souladu se všemi platnými ČSN.
- 2.1.5.1. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací a výkazem výměr, který tvoří nedílnou součást smlouvy a byl nedílnou součástí zadávací dokumentace a je s ní totožný. Dále bude dílo provedeno rovněž v souladu s Výzvou k podání cenové nabídky a Technickými podmínkami pro provádění díla. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
 - 2.1.5.2. Při realizaci díla je Zhotovitel povinen postupovat tak, aby byl kontinuálně umožněn průjezd vozidlům záchranného integrovaného systému, zásobování apod.
 - 2.1.5.3. Zjistí-li Zhotovitel v průběhu zhotovování díla nesoulad výkazu výměr a skutečného rozsahu plnění, je povinen na ně Objednatele upozornit. Zhotovitel navrhne řešení nápravy a vyzve k projednání zástupce Objednatele. V případě, že Objednatel prokazatelně zjistí, že Zhotovitel záměrně neupozornil na vady, kterých si měl a mohl být vědom v technických podmínkách provádět stavby či projektové dokumentace, a které mohly způsobit změnu rozsahu prací, Objednatel za takové změny rozsahu prací nezodpovídá a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

3. Termíny a místo plnění

3.1. Termín zahájení

3.1.1. Termín zahájení stavby:

- v dohodnutém termínu po podpisu smlouvy o dílo: **nejpozději 03/2022**

3.1.2. Zahájením stavby se rozumí den, ve kterém dojde k předání a převzetí staveniště.

3.2. Termíny dokončení díla

3.2.1. Termínem dokončení díla se rozumí den, v němž bude Objednateli doručeno písemné oznámení Zhotovitele, že dokončil veškeré práce a dodávky. V oznámení Zhotovitel uvede termín předání a převzetí díla.

Termín dokončení: **30. 6. 2022**

3.2.2. O případném dřívějším ukončení díla je Zhotovitel povinen informovat Objednatele nejpozději 10 pracovních dní předem.

3.2.3. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před uplynutím lhůt plnění a Objednatel je povinen dříve dokončené bezvadné dílo převzít a zaplatit.

3.2.4. Termíny dokončení jsou závislé na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých ve smlouvě. Po dobu prodloužení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodloužení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužují se Termíny dokončení díla o dobu shodnou s dobou prodloužení Objednatele v plnění jeho součinností.

3.3. Místo plnění:

3.3.1. Místem plnění je:

ZŠ Horáka, Prostějov

4. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

4.1. Výše sjednané ceny

- 4.1.1. Objednatel se zavazuje bezvadné dílo převzít a zaplatit za provedení díla specifikovaného v čl. 2 této Smlouvy sjednanou cenu. Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Cena bez DPH | 2 397 663,03,- Kč |
| Sazba DPH 21% | 503 509,24,- Kč |
| Cena vč. 21% DPH | 2 901 172,27,- Kč |

TATO CENA BYLA DOHODNUTA JAKO CENA MAXIMÁLNÍ

- 4.1.2. Poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 – 43 tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e z. č.235/2004 Sb. V daném případě a souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 4 zákona o dani z přidané hodnoty, dále jen „zákon o DPH“), a proto nebude ze strany poskytovatele uplatněn režim přenesení daně podle § 92a citovaného zákona. Poskytovateli plnění vzniká v tomto případě standardní povinnost odvést daň. Příjemce plnění na vyžádání poskytne poskytovateli čestné prohlášení o účelu použití.
- 4.2. V případě, že Objednatel obdrží pouze část finančních prostředků z rozpočtu města Prostějov, která by nepokryla celkové plnění, zavazují se smluvní strany ke vzájemné dohodě, resp. dodatkem k této smlouvě upravit předmět plnění tak, aby odpovídal obdrženému finančnímu krytí.
- 4.3. Obsah ceny
- 4.3.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).
- 4.3.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace, která tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, (nebo Oceněný soupis prací) který je přílohou č. 2 smlouvy.
- 4.3.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.
- 4.3.4. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.
- 4.3.5. Veškeré náklady na manipulace se stavebním materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami nebo vytěženou zemínou jsou zahrnuty v ceně díla. Pokud Objednatel výslovně písemně nestanoví, kam má být vytěžená zemina (nebo vybourané hmoty) odvezena, pak je povinností Zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na Zhotovitelem zajištěné místo je součástí ceny díla bez ohledu na to, jaká vzdálenost vodorovného přesunu těchto hmot je obsažena v položkovém rozpočtu Zhotovitele.
- 4.4. Podmínky pro změnu ceny
- 4.4.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
- 4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze
- a) pokud po podpisu Smlouvy a před Termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
 - b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace (dále též „vícepráce“) nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění (dále též „méněpráce“); V případě víceprací lze nárokovat pouze změny, kdy se jedná o objektivně nepředvídatelné náklady, a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací. Veškeré vícepráce či méněpráce budou řešeny v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o veřejných zakázkách“).

Každá faktura zhotovitele za zhotovení části nebo celého předmětu díla dle této SOD musí být před jejím podáním objednateli k úhradě předložena objednateli prostřednictvím elektronické pošty (e-mail) ke kontrole a schválení. Bez tohoto kroku nebude podání faktury objednateli k úhradě objednatelem akceptováno.

6. Majetkové sankce

- 6.1. Sankce za nesplnění dohodnutého Termínu dokončení díla
 - 6.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu dokončení díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
 - 6.1.2. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší než 30 dnů se považuje za podstatné porušení Smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
- 6.2. Sankce za neplnění Termínu předání a převzetí dokončeného díla
 - 6.2.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu předání a převzetí dokončeného díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
 - 6.2.2. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu předání a převzetí díla o více než 30 dnů, jedná se o podstatné porušení této smlouvy a Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy.
- 6.3. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla
 - 6.3.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů ode dne předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
 - 6.3.2. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 6.4. Sankce za neodstranění reklamovaných vad
 - 6.4.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však do deseti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení s nástupem na odstraňování vady (vad).
 - 6.4.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
 - 6.4.3. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla nebo že se jedná o vadu, u které hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.
- 6.5. Sankce za nevyklizení staveniště
 - 6.5.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů ode dne předání a převzetí díla (nebude-li písemně dohodnuta jiná lhůta), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s vyklizením staveniště.
- 6.6. Úrok z prodlení s úhradou
 - 6.6.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok ve výši dle § 1970 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a § 2 nařízení vlády č. 351/2013 Sb., z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 6.7. Společná ujednání k majetkovým sankcím
 - 6.7.1. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli z výše uvedených důvodů smluvní pokutu i v případě, že porušení povinnosti nezavinil.
 - 6.7.2. Právo Objednatele na smluvní pokutu dle výše uvedených ujednání nebrání objednateli, aby uplatnil též právo na náhradu mu vzniklé škody.

7. Staveniště

7.1. Předání a převzetí Staveniště

- 7.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději v termínu, který je uveden v odstavci 3.1.1. v čl. 3 Termín a místo plnění. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na niž je závislé splnění Termínu předání a převzetí díla.
- 7.1.2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu písemného protokolu.
- 7.1.3. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek stanovených zákonem a prováděcím předpisem Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

7.2. Vykližení staveniště

- 7.2.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne Předání a převzetí díla, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak.
- 7.2.2. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

8. Stavební deník a kontrolní dny

8.1. Povinnost vést stavební deník

- 8.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník (v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších změn).
- 8.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 8.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 8.1.4. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla v souladu s výše uvedenou vyhláškou, zejména je povinen zapisovat údaje o
 - stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
 - časovém postupu prací
 - kontrole jakosti provedených prací
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
 - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
- 8.1.5. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- 8.1.6. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 8.1.7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

8.2. Kontrolní dny

- 8.2.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit Zhotoviteli konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.

8.3. Kontrola konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty

- 8.3.1. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

- 8.3.2. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

9. Provádění díla a bezpečnost práce

9.1. Pokyny Objednatele

- 9.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 9.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

9.2. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- 9.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným obecně závaznými právními předpisy.
- 9.2.2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s využitím klíčových pracovníků, které uvedl v rámci prokazování kvalifikace dle § 77 odst. 1 a 2 písm. a), c) a § 79 odst. 2 písm. c), d) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, ve Veřejné zakázce na předmět plnění dle této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změnit klíčové pracovníky pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele.

10. Odpovědnost za škodu

10.1. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 10.1.1. Pokud činností Zhotovitele v souvislosti s prováděním díla dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této Smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 10.1.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 10.1.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

10.2. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci díla, bez ohledu na zavinění. Zhotovitel nenese odpovědnost v případě vzniku zvláštních rizik např. války, vojenské operace, invaze, povstání, revoluce, nepokojů, občanské války, vojenského převratu, tlakové vlny letadlem a ostatních vzdušných prostředků, šarvátek, porušení veřejného pořádku, atd.

11. Poddodavatelé

11.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací části díla jinou osobu:

- 11.1.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu - poddodavatelem. V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 11.1.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo.
- 11.1.3. Povinnosti zhotovitele je průběžně vést seznam poddodávek.

- 11.1.4. Zhotovitel je povinen doložit Objednateli seznam poddodavatelů, ve kterém budou uvedeni všichni poddodavatelé, kteří se na plnění díla podíleli, a to do 60 dnů od splnění smlouvy nebo do 28. 2. následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok.

12. Předání a převzetí díla

12.1. Organizace předání díla

- 12.1.1. Zhotovitel je povinen dílo připravit k předání a převzetí tak, aby mohlo být předáno a převzato nejdříve 5 dnů a nejpozději 10 dnů od oznámení Zhotovitele, že dokončil veškeré práce a dodávky. Termín předání a převzetí bude součástí tohoto oznámení o dokončení díla. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

12.2. Protokol o předání a převzetí díla

- 12.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Zhotovitel zápis (protokol).
- 12.2.2. Obsahuje-li dílo vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:
- soupis zjištěných vad a nedodělků
 - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
 - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
- 12.2.3. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
- 12.2.4. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 12.2.5. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

13. Záruka za jakost

13.1. Odpovědnost za vady díla

- 13.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání Objednateli a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 13.1.2. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku na stavební práce v délce **60 měsíců** (min 60 měsíců, max. 120 měsíců). Záruční doba počíná běžet ode dne následujícího po dni předání bezvadného díla.
- 13.1.3. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl dílo užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 13.1.4. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 13.1.5. Pokud bylo plněno vadně, je vzhledem k tomu, co sám dodal, zavázán se zhotovitelem společně a nerozdílně
- a) poddodavatel Zhotovitele, ledaže prokáže, že vadu způsobilo jen rozhodnutí Zhotovitele nebo toho kdo nad stavbou vykonával dozor,
 - b) kdo dodal stavební dokumentaci, ledaže prokáže, že vadu nezpůsobila chyba ve stavební dokumentaci, a
 - c) kdo prováděl dozor nad stavbou, ledaže prokáže, že vadu stavby nezpůsobilo selhání dozoru
- 13.1.6. Zhotovitel se zproští povinnosti z vady stavby, pokud prokáže, že vadu způsobila jen chyba ve stavební dokumentaci dodané osobou, kterou si objednatel zvolil, nebo jen selhání dozoru nad stavbou vykonávaného osobou, kterou si objednal.

13.2. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 13.2.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění

vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.

- 13.2.2. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právníckou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 13.2.3. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).

14. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

14.1. Vlastnictví díla

14.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

14.2. Nebezpečí škody na díle

14.2.1. Nebezpečí škody na díle ve smyslu § 2624 občanského zákoníku nese od počátku až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem Zhotovitel, ledaže by ke škodě došlo i jinak.

15. Pojištění zhotovitele

15.1. Zhotovitel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění Zhotovitele za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě, přičemž výše pojistné částky bude alespoň ve výši **1 198 832,- Kč (1/2 ze sjednané ceny díla bez DPH)**. Toto pojištění bude zahrnovat zejména provozní pojistná nebezpečí (pády částí díla nebo předmětů montážní výstroje, škody při manipulaci s břemeny, zřícení montážních lešení, stožárů, jeřábů a stavebních strojů, poškození nedbalostí a nešikovností pracovníků). Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného krytí (pojistné částky) pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel je povinen na výzvu Objednatele předložit ke kontrole originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy (resp. pojistný certifikát).

15.2. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít novou pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

15.3. Zavínil-li vznik škody zhotovitel, zavazuje se zhotovitel v rozsahu, ve kterém není objednatel plně chráněn proti ztrátám, výdajům, nákladům, újmě, škodě či odpovědnosti za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob na základě pojištění uzavřených ve smyslu ustanovení odst. 15.1 smlouvy, odškodnit, ochránit a zbavit objednatele veškeré odpovědnosti v souvislosti se ztrátami, výdaji, náklady, újmou, škodou či odpovědností za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob.

15.4. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně díla.

16. Vyšší moc

16.1. Definice vyšší moci

16.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na vůli smluvních stran a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

16.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

- 16.2.1. Pokud se provedení díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu Smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od Smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení o odstoupení od Smlouvy.

17. Změna smlouvy

17.1. Forma změny Smlouvy

- 17.1.1. Jakákoliv změna Smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 17.1.2. Změny Smlouvy se sjednávají jako dodatek ke Smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny Smlouvy.

17.2. Skryté překážky

- 17.2.1. Pokud zjistí zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla může jeho provádění přerušit.

18. Odstoupení od smlouvy

18.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:

- 18.1.1. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku Zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek Zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek Zhotovitele byl zcela nepostačující;
- 18.1.2. V případě podstatného porušení této smlouvy Zhotovitelem, zejména v případě:
- prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 4 týdny
 - neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 14 dnů
 - kdy Zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou Zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu Objednatele
 - v jiném touto smlouvou výslovně upraveném případě

18.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že Zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky nepravdivé či zkreslené informace, které měly zřejmý vliv na výběr Zhotovitele pro uzavření této smlouvy.

18.3. Pokud se při existenci skrytých překážek podle ustanovení 17.2.1. nedohodnou strany na změně smlouvy v přiměřené lhůtě, může kterákoli z nich od smlouvy odstoupit. Zhotovitel má právo na cenu za část díla provedenou do doby, než překážku mohl při vynaložení potřebné péče odhalit

18.4. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.

18.5. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do 5 dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou.

18.6. V případě odstoupení je Zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel

je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící Objednateli v důsledku ukončení činnosti Zhotovitele a o těchto opatřeních Objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá Zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a Zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostí protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

- 18.7. Strany se ve smyslu § 2005 občanského zákoníku dohodly, že po odstoupení od smlouvy a jejím ukončení trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
- 18.8. Odstoupí-li jedna ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, povinnosti smluvních stran jsou následující:
- Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s Objednatelem odsouhlasí,
 - Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
 - Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - Zhotovitel vyzve písemně Objednatele k převzetí části zakázky a Objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení zahájit „dílní přijímací řízení“,
 - strana, která důvodně odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinná uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodu odstoupení od smlouvy, včetně náhrady škody.

19. Ostatní ujednání

19.1. Ostatní ujednání Smlouvy

- 19.1.1. Obě smluvní strany se dohodly, že Objednatel má právo zveřejnit obsah Smlouvy na svých oficiálních www stránkách v sekci „Veřejné zakázky“. Obsahuje – li Smlouva údaje, které tvoří obsah obchodního tajemství dle ustanovení § 504 občanského zákoníku, označí zhotovitel příslušné vybrané odstavce Smlouvy a Objednatel takto označené odstavce pro zveřejnění znepřístupní.
- 19.1.2. Obě strany se zavazují neposkytovat informace, které získají při činnosti podle této Smlouvy, třetím subjektům, nad rámec svých zákonných povinností.
- 19.1.3. Ve věcech touto Smlouvou o dílo výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění a předpisy souvisejícími.
- 19.1.4. Zaplacením kterékoliv smluvní pokuty sjednané v této Smlouvě není dotčeno právo smluvní strany na náhradu škody, která jí vznikla v důsledku porušení sankcionované povinnosti druhou smluvní stranou.
- 19.1.5. Jakýkoliv spor vzniklý z této Smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude, na základě dohody smluvních stran, soud určený podle sídla Objednatele.
- 19.1.6. Smluvní strany se dohodly, že písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny Smlouvy, odstoupení od Smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány výhradně doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Nebude-li na této adrese zásilka úspěšně doručena či převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.
- 19.1.7. Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
- 19.1.8. Smluvní strany se dohodly na tom, že příjemce zdanitelného plnění je oprávněn uplatnit **instit ut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty** ve smyslu § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, pokud poskytovatel zdanitelného plnění bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který

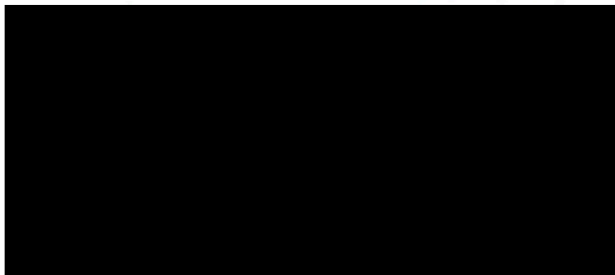
nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je příjemce zdanitelného plnění oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup) skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující příjemci zdanitelného plnění uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, bude příjemce zdanitelného plnění o této skutečnosti poskytovatele zdanitelného plnění informovat. Smluvní strany se rovněž dohodly na tom, že v případě, že příjemce zdanitelného plnění institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty uplatní a zaplatí částku ve výši daně z přidané hodnoty správci daně poskytovatele zdanitelného plnění, bude tato úhrada považována za splnění závazku příjemce zdanitelného plnění uhradit relevantní část sjednané ceny.

- 19.1.9. Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech s platností originálu, přičemž po jejich podpisu obdrží Zhotovitel dvě vyhotovení a Objednatel tři vyhotovení.
- 19.1.10. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 19.1.11. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. o registru smluv.
- 19.1.12. Smluvní strany sjednávají, že Objednatel zašle informaci Zhotoviteli o uveřejnění smlouvy v Registru smluv.
- 19.1.13. Smluvní strany po přečtení Smlouvy potvrzují, že obsahu Smlouvy porozuměly, že Smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.

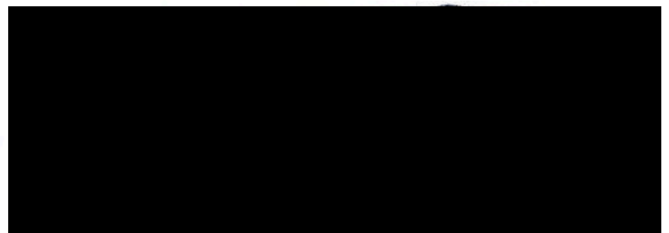
Přílohy a nedílné součásti Smlouvy:

1. Čestné prohlášení příjemce
2. Oceněný slepý rozpočet (výkaz výměr)
3. Projektová dokumentace a Technické podmínky provedení stavby (dle zadávací dokumentace)

V Prostějově, dne 28.2.2022



V Prostějově dne 22.2.2022



R & G ZESTA, spol. s.r.o.
Jiří Zezula, jednatel

**Čestné prohlášení příjemce (objednatele)
k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví
- § 92e zákona o DPH**

Identifikační údaje příjemce (objednatel):

Název (jméno): Statutární město Prostějov
Adresa/ sídlo: Nám. T. G. Masaryka 130/14, PSČ 796 01
IČ: 00288659
Oprávněná osoba: Ing. Jiří Rozehnal, náměstek primátora, dle plné moci ze dne 14.11.2018

Identifikační údaje poskytovatele (zhotovitel):

Zhotovitel: R & G ZESTA, spol. s.r.o.
Sídlo: Brněnská 4498/67, 796 01 Prostějov
IČ: 63486270
DIČ: CZ 63486270
Zastoupený: Jiří Zezula, jednatel
Zapsán ve veřejném rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, spisová značka oddíl C, vložka 21359

Příjemce plnění (objednatel) čestně prohlašuje ve smyslu „*Informace GFŘ a MF k režimu přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH*“, zveřejněné dne 9. 11. 2011, že přijaté plnění, tj. smluvní plnění od poskytovatele (zhotovitele) dle smlouvy o dílo číslo **05/01/ORI-OVZ/2022** souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 4 zákona o DPH).

Příjemce plnění není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani a k tomuto účelu neposkytuje dodavateli své DIČ.

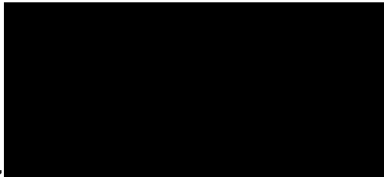
Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e z.č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

V Prostějově

Datum 28.2.2022

Ing. Jiří Rozehnal, náměstek primátora

Čestně prohlašuji, že údaje uvedené v tomto prohlášení jsou správné a pravdivé.

..... 

podpis objednatele

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **58/2022_I ZŠ Dr. Horáka - rekonstrukce vodovodního potrubí**

Objednatel: **Statutární město Prostějov** IČO: **00288659**
Nám.T.G.Masaryka 130/14 DIČ: **CZ00288659**
79601 Prostějov

Zhotovitel: **R & G ZESTA, spol. s r.o.** IČO: **63486270**
Brněnská 4498/67 DIČ: **CZ63486270**
79601 Prostějov

Vypracoval:

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|---------------------|
| HSV | 759 303,97 |
| PSV | 1 430 163,26 |
| MON | 208 195,80 |
| Vedlejší náklady | 0,00 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkem | 2 397 663,03 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|------|------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 2 397 663,03 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 503 509,24 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |

Cena celkem s DPH **2 901 172,27 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|------------|
| 01 | Rekonstrukce vodovodního potrubí | 0,00 | 2 397 663,03 | 503 509,24 | 2 901 172,27 | 100 |
| 01 | 1 pavilon E | 0,00 | 1 441 848,89 | 302 788,27 | 1 744 637,16 | 60 |
| 01.1 | VZT Stupačka | 0,00 | 42 205,15 | 8 863,08 | 51 068,23 | 2 |
| 01.2 | VZT Stupačka | 0,00 | 42 205,15 | 8 863,08 | 51 068,23 | 2 |
| D.1.4.a | ZDRAVOTECHNIKA | 0,00 | 738 195,94 | 155 021,15 | 893 217,09 | 31 |
| D.1.4.b | Elektroinstalace | 0,00 | 133 207,90 | 27 973,66 | 161 181,56 | 6 |
| Celkem za stavbu | | 0,00 | 2 397 663,03 | 503 509,24 | 2 901 172,27 | 100 |

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------|--|----------|--|--|------------|---|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 12 214,55 | 1 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 18 413,79 | 1 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 21 733,23 | 1 |
| 61 | Upravy povrchů vnitřní | HSV | | | 185 073,12 | 8 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV | | | 114 850,71 | 5 |
| 64 | Výplně otvorů | HSV | | | 1 928,00 | 0 |
| 8 | Trubní vedení | HSV | | | 44 326,14 | 2 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | HSV | | | 22 470,84 | 1 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV | | | 31 447,21 | 1 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 89 382,67 | 4 |
| 97 | Prorážení otvorů | HSV | | | 57 920,81 | 2 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 24 829,39 | 1 |

| | | | | | | |
|------|---------------------------------|-----|--|--|------------|----|
| PRIR | Přirážky | HSV | | | 1 872,00 | 0 |
| PSV | izolace tepelne | HSV | | | 7 550,40 | 0 |
| V99 | Zemní práce | HSV | | | 31 500,00 | 1 |
| 711 | Izolace proti vodě | PSV | | | 97 754,99 | 4 |
| 720 | Zdravotechnická instalace | PSV | | | 61 402,00 | 3 |
| 721 | Vnitřní kanalizace | PSV | | | 148 529,13 | 6 |
| 722 | Vnitřní vodovod | PSV | | | 223 476,89 | 9 |
| 725 | Zařizovací předměty | PSV | | | 252 667,65 | 11 |
| 735 | Otopná tělesa | PSV | | | 12 153,11 | 1 |
| 764 | Konstrukce klempířské | PSV | | | 25 132,80 | 1 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | PSV | | | 66 005,45 | 3 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 34 743,02 | 1 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | PSV | | | 111 787,15 | 5 |
| 776 | Podlahy povlakové | PSV | | | 34 078,31 | 1 |
| 781 | Obklady keramické | PSV | | | 293 154,12 | 12 |
| 783 | Nátěry | PSV | | | 27 035,63 | 1 |
| 784 | Malby | PSV | | | 42 243,01 | 2 |
| M21 | Elektromontáže | MON | | | 133 207,90 | 6 |
| MON | Montáž příslušenství | MON | | | 4 368,00 | 0 |
| MON | Montáž součástí rozvodů vzduchu | MON | | | 3 931,20 | 0 |
| MON | Montáže ventilátorů | MON | | | 48 282,00 | 2 |

| | | | | | | |
|-------------|---------------------------------|-----|--|--|--------------|-----|
| MON | Vzduchotechnická potrubí | MON | | | 18 406,70 | 1 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | | | 93 791,11 | 4 |
| Cena celkem | | | | | 2 397 663,03 | 100 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 58/2022_I | ZŠ Dr. Horáka - rekonstrukce vodovodního potrubí |
| O: | 01 | Rekonstrukce vodovodního potrubí |
| R: | 01 | 1 pavilon E |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|
| Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | 18 413,79 |
| 1 | 317941121RT2 | Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 včetně dodávky profilu | t | 0,02520 | 42 340,00 | 1 066,97 |
| | | 1, 2, 3, NP : 0,8*0,006*3 | | 0,01000 | | |
| | | 0,6*0,006*3 | | 0,01000 | | |
| 2 | 340236211R00 | Zazdívka otvorů pl.0,09 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm 2*2 | kus | 4,00000 | 148,00 | 592,00 |
| | | | | 4,00000 | | |
| 3 | 340239211R00 | Zazdívka otvorů pl.4 m2, cihlami tl.zdi do 10 cm | m2 | 16,87200 | 517,00 | 8 722,82 |
| | | 1NP : 0,65*2,96 | | 1,92000 | | |
| | | (0,35+0,25)*2,96 | | 1,78000 | | |
| | | 0,65*2,96 | | 1,92000 | | |
| | | 2NP : 0,65*2,96 | | 1,92000 | | |
| | | (0,35+0,25)*2,96 | | 1,78000 | | |
| | | 0,65*2,96 | | 1,92000 | | |
| | | 3NP : 0,65*2,96 | | 1,92000 | | |
| | | (0,35+0,25)*2,96 | | 1,78000 | | |
| | | 0,65*2,96 | | 1,92000 | | |
| | | 1NP : | | | | |
| 4 | 342948111R00 | Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. | m | 64,00000 | 125,50 | 8 032,00 |
| | | 1NP : 3,2*8 | | 25,60000 | | |
| | | 2NP : 3,2*6 | | 19,20000 | | |
| | | 3NP : 3,2*6 | | 19,20000 | | |
| Díl: 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | 21 733,23 |
| 5 | 411121221RT3 | Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 90 cm včetně dodávky PZD 74x29x6,5 | kus | 10,00000 | 305,50 | 3 055,00 |
| 6 | 411121221RT4 | Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 90 cm včetně dodávky PZD 89x29x6,5 | kus | 11,00000 | 330,50 | 3 635,50 |
| 7 | 411121232RT2 | Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm včetně dodávky PZD 119x29x6,5 | kus | 14,00000 | 520,00 | 7 280,00 |
| 8 | 411387531R00 | Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropech a klenbách | kus | 12,00000 | 393,50 | 4 722,00 |
| | | 4*3 | | 12,00000 | | |
| 9 | 413941121R00 | Osazení válcovaných nosníků ve stropech do č. 12 včetně dodávky profilu | t | 0,07180 | 42 350,00 | 3 040,73 |
| | | UE 80 : 0,9*7*0,00704 | | 0,04000 | | |
| | | 1,3*3*0,00704 | | 0,03000 | | |
| Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní | | | | | | 185 073,12 |
| 10 | 611421231R00 | oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - štukových | m2 | 93,92000 | 195,00 | 18 314,40 |
| | | 1NP : | | | | |
| | | 101 : 6,53 | | 6,53000 | | |
| | | 102 : 4,82 | | 4,82000 | | |
| | | 103 : 2,83 | | 2,83000 | | |
| | | 104 : 1,28 | | 1,28000 | | |
| | | 105 : 8,31 | | 8,31000 | | |
| | | 106 : 5,49 | | 5,49000 | | |
| | | 107 : 0,95 | | 0,95000 | | |
| | | 108 : 1,12 | | 1,12000 | | |
| | | 2NP : | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 58/2022_I | ZŠ Dr. Horáka - rekonstrukce vodovodního potrubí |
| O: | 01 | Rekonstrukce vodovodního potrubí |
| R: | 01 | 1 pavilon E |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|
| | | 201 : 6,43 | | 6,43000 | | |
| | | 202 : 6,53 | | 6,53000 | | |
| | | 203a : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 203b : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 203c : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 204 : 7,63 | | 7,63000 | | |
| | | 205 : 0,67 | | 0,67000 | | |
| | | 206 : 5,5 | | 5,50000 | | |
| | | 207 : 1,05 | | 1,05000 | | |
| | | 208 : 1,05 | | 1,05000 | | |
| | | 3NP : | | | | |
| | | 301 : 6,5 | | 6,50000 | | |
| | | 302 : 6,53 | | 6,53000 | | |
| | | 303a : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 303b : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 303c : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 304 : 7,63 | | 7,63000 | | |
| | | 305 : 0,67 | | 0,67000 | | |
| | | 306 : 5,5 | | 5,50000 | | |
| | | 307 : 1,05 | | 1,05000 | | |
| | | 308 : 1,05 | | 1,05000 | | |
| 11 | 612401391R00 | Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 | kus | 6,00000 | 491,00 | 2 946,00 |
| | | 2*3 | | 6,00000 | | |
| 12 | 612421231R00 | Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových | m2 | 294,81580 | 144,00 | 42 453,48 |
| | | 1NP : | | | | |
| | | 101 : (3,95+1,965)*1,70*2 | | 20,11000 | | |
| | | -0,8*0,47*2 | | -0,75000 | | |
| | | 102 : (3,03+2,295)*1,70*2 | | 18,11000 | | |
| | | -0,6*0,47*2 | | -0,56000 | | |
| | | -0,8*0,47 | | -0,38000 | | |
| | | 103 : (2,36+1,2)*1,70*2 | | 12,10000 | | |
| | | -0,6*0,47 | | -0,28000 | | |
| | | 104 : (1,04+1,235)*1,70*2 | | 7,74000 | | |
| | | -0,6*0,47 | | -0,28000 | | |
| | | 105 : (3,95+2,565)*1,70*2 | | 22,15000 | | |
| | | -0,8*0,47*2 | | -0,75000 | | |
| | | 106 : (2,74+2,305)*1,70*2 | | 17,15000 | | |
| | | -0,8*0,47 | | -0,38000 | | |
| | | -0,6*0,47 | | -0,28000 | | |
| | | -0,86*0,47 | | -0,40000 | | |
| | | 107 : (1,205+0,79)*1,70*2 | | 6,78000 | | |
| | | -0,6*0,47 | | -0,28000 | | |
| | | 108 : (1,305+1,305+0,86)*1,2 | | 4,16000 | | |
| | | 2NP : | | | | |
| | | 201 : (3,95+1,965)*1,70*2 | | 20,11000 | | |
| | | -0,8*0,47*2 | | -0,75000 | | |
| | | 202 : (3,03+2,4)*1,70*2 | | 18,46000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 58/2022_I | ZŠ Dr. Horáka - rekonstrukce vodovodního potrubí |
| O: | 01 | Rekonstrukce vodovodního potrubí |
| R: | 01 | 1 pavilon E |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------------------|----|----------|-----------|----------|
| | | -2,15*1,2 | | | | -2,58000 |
| | | -0,8*0,47 | | | | -0,38000 |
| | | -0,6*0,47*3 | | | | -0,85000 |
| | | 203a : (1,13+0,72)*1,7*2 | | | | 6,29000 |
| | | -(1,13+0,72)*1,2 | | | | -2,22000 |
| | | -0,6*0,47 | | | | -0,28000 |
| | | 203b : (1,13+0,72)*1,70*2 | | | | 6,29000 |
| | | -(1,13+0,72+1,13)*1,2 | | | | -3,58000 |
| | | -0,6*0,47 | | | | -0,28000 |
| | | 203c : (1,13+0,72)*1,70*2 | | | | 6,29000 |
| | | -(1,13+0,72)*1,2 | | | | -2,22000 |
| | | -0,6*0,47 | | | | -0,28000 |
| | | 204 : (3,95+2,545)*1,70*2 | | | | 22,08000 |
| | | -0,8*0,47*2 | | | | -0,75000 |
| | | -0,6*0,47 | | | | -0,28000 |
| | | 205 : (0,87+0,7)*1,70*2 | | | | 5,34000 |
| | | -0,6*0,47 | | | | -0,28000 |
| | | 206 : (2,29+2,74)*1,70*2 | | | | 17,10000 |
| | | -1,82*1,2 | | | | -2,18000 |
| | | -0,8*0,47 | | | | -0,38000 |
| | | -0,6*1,46*2 | | | | -1,75000 |
| | | 207 : (1,22+0,86)*1,70*2 | | | | 7,07000 |
| | | -(1,22+0,86)*1,2 | | | | -2,50000 |
| | | -0,6*0,47 | | | | -0,28000 |
| | | 208 : (1,22+0,86)*1,70*2 | | | | 7,07000 |
| | | -(1,2+0,86)*1,2 | | | | -2,47000 |
| | | -0,6*0,47 | | | | -0,28000 |
| | | 3NP : | | | | |
| | | 301 : (3,95+1,965)*1,70*2 | | | | 20,11000 |
| | | -0,8*0,47*2 | | | | -0,75000 |
| | | 302 : (3,03+2,4)*1,70*2 | | | | 18,46000 |
| | | -2,15*1,2 | | | | -2,58000 |
| | | -0,8*0,47 | | | | -0,38000 |
| | | -0,6*0,47*3 | | | | -0,85000 |
| | | 303a : (1,13+0,65)*1,70*2 | | | | 6,05000 |
| | | -(1,13+0,65)*1,2 | | | | -2,14000 |
| | | -0,6*0,47 | | | | -0,28000 |
| | | 303b : (1,13+0,65)*1,70*2 | | | | 6,05000 |
| | | -(1,13+0,65+1,13)*1,2 | | | | -3,49000 |
| | | -0,6*0,47 | | | | -0,28000 |
| | | 303c : (1,13+0,65)*1,70*2 | | | | 6,05000 |
| | | -(1,13+0,72)*1,2 | | | | -2,22000 |
| | | -0,6*0,47 | | | | -0,28000 |
| | | 304 : (3,95+2,545)*1,70*2 | | | | 22,08000 |
| | | -0,8*0,47*2 | | | | -0,75000 |
| | | -0,6*0,47 | | | | -0,28000 |
| | | 305 : (0,87+0,7)*1,70*2 | | | | 5,34000 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 58/2022_I | ZŠ Dr. Horáka - rekonstrukce vodovodního potrubí |
| O: | 01 | Rekonstrukce vodovodního potrubí |
| R: | 01 | 1 pavilon E |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|
| | | -0,6*0,47 | | -0,28000 | | |
| | | 306 : (2,29+2,74)*1,70*2 | | 17,10000 | | |
| | | -0,8*0,47 | | -0,38000 | | |
| | | -0,6*0,47*2 | | -0,56000 | | |
| | | 307 : (1,22+0,86)*1,70*2 | | 7,07000 | | |
| | | -0,6*0,47 | | -0,28000 | | |
| | | 308 : (1,22+0,86)*1,70*2 | | 7,07000 | | |
| | | -0,6*0,47 | | -0,28000 | | |
| 13:612473181R00 | | Omítka vnitř.zdiva ze suché směsi, hladká | m2 | 248,71000 | 474,00 | 117 888,54 |
| | | 1NP : | | | | |
| | | 101 : (3,95+1,965)*1,5*2 | | 17,75000 | | |
| | | -0,8*1,5*2 | | -2,40000 | | |
| | | 102 : (3,03+2,295)*1,5*2 | | 15,97000 | | |
| | | -0,6*1,5*2 | | -1,80000 | | |
| | | -0,8*1,5 | | -1,20000 | | |
| | | 103 : (2,36+1,2)*1,5*2 | | 10,68000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 104 : (1,04+1,235)*1,5*2 | | 6,83000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 105 : (3,95+2,565)*1,5*2 | | 19,55000 | | |
| | | -0,8*1,5*2 | | -2,40000 | | |
| | | 106 : (2,74+2,305)*1,5*2 | | 15,13000 | | |
| | | -0,8*1,5 | | -1,20000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | -0,86*1,5 | | -1,29000 | | |
| | | 107 : (1,205+0,79)*1,5*2 | | 5,99000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 108 : (1,305+1,305+0,86)*2,0 | | 6,94000 | | |
| | | 2NP : | | | | |
| | | 201 : (3,95+1,965)*1,5*2 | | 17,75000 | | |
| | | -0,8*1,5*2 | | -2,40000 | | |
| | | 202 : (3,03+2,4)*1,5*2 | | 16,29000 | | |
| | | -0,8*1,5 | | -1,20000 | | |
| | | -1,6*1,5*3 | | -7,20000 | | |
| | | 203c : (1,13+0,72)*1,5*2 | | 5,55000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 203b : (1,13+0,72)*1,5*2 | | 5,55000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 203c : (1,13+0,72)*1,5*2 | | 5,55000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 204 : (3,95+2,545)*1,5*2 | | 19,48000 | | |
| | | -0,8*1,5*2 | | -2,40000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 205 : (0,87+0,7)*1,5*2 | | 4,71000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 206 : (2,29+2,74)*1,5*2 | | 15,09000 | | |
| | | -0,8*1,5 | | -1,20000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 58/2022_I | ZŠ Dr. Horáka - rekonstrukce vodovodního potrubí |
| O: | 01 | Rekonstrukce vodovodního potrubí |
| R: | 01 | 1 pavilon E |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|
| | | -0,6*1,5*2 | | -1,80000 | | |
| | | 207 : (1,22+0,86)*1,5*2 | | 6,24000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 208 : (1,22+0,86)*1,5*2 | | 6,24000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 3NP : | | | | |
| | | 301 : (3,95+1,965)*1,5*2 | | 17,75000 | | |
| | | -0,8*1,5*2 | | -2,40000 | | |
| | | 302 : (3,03+2,4)*1,5*2 | | 16,29000 | | |
| | | -0,8*1,5 | | -1,20000 | | |
| | | -0,6*1,5*3 | | -2,70000 | | |
| | | 303a : (1,13+0,65)*1,5*2 | | 5,34000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 303b : (1,13+0,65)*1,5*2 | | 5,34000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 303c : (1,13+0,65)*1,5*2 | | 5,34000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 304 : (3,95+2,545)*1,5*2 | | 19,48000 | | |
| | | -0,8*1,5*2 | | -2,40000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 305 : (0,87+0,7)*1,5*2 | | 4,71000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 306 : (2,29+2,74)*1,5*2 | | 15,09000 | | |
| | | -0,8*1,5 | | -1,20000 | | |
| | | -0,6*1,5*2 | | -1,80000 | | |
| | | 307 : (1,22+0,86)*1,5*2 | | 6,24000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 308 : (1,22+0,86)*1,5*2 | | 6,24000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| 14 | 612473182R00 | Omítka vnitř.zdiva ze such.směsi, štuková | m2 | 7,99700 | 434,00 | 3 470,70 |
| | | 1NP : 0,65*1,46 | | 0,95000 | | |
| | | (0,35+0,25)*1,46 | | 0,88000 | | |
| | | 0,65*0,96 | | 0,62000 | | |
| | | 2NP : 0,65*1,46 | | 0,95000 | | |
| | | (0,35+0,25)*1,46 | | 0,88000 | | |
| | | 0,65*1,46 | | 0,95000 | | |
| | | 3NP : 0,65*1,46 | | 0,95000 | | |
| | | (0,35+0,25)*1,46 | | 0,88000 | | |
| | | 0,65*1,46 | | 0,95000 | | |
| Díl: 63 | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 114 850,71 |
| 15 | 631313611R00 | Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 | m3 | 1,42290 | 3 305,00 | 4 702,68 |
| | | 1NP : | | | | |
| | | nad kanály : (2,96+1,42+3,13+2,31)*1,3*0,09 | | 1,15000 | | |
| | | nad potrubím : (1,33+1,41)*0,1 | | 0,27000 | | |
| 16 | 632411906R00 | Penetrace velmi savých podkladů | m2 | 106,68600 | 84,40 | 9 004,30 |
| | | 1NP : | | | | |
| | | 101 : 6,53 | | 6,53000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 58/2022_I | ZŠ Dr. Horáka - rekonstrukce vodovodního potrubí |
| O: | 01 | Rekonstrukce vodovodního potrubí |
| R: | 01 | 1 pavilon E |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|-------------------------------------|----|----------|-----------|-----------|
| | | 102 : 4,82 | | 4,82000 | | |
| | | 103 : 2,83 | | 2,83000 | | |
| | | 104 : 1,28 | | 1,28000 | | |
| | | 105 : 8,31 | | 8,31000 | | |
| | | 106 : 5,49 | | 5,49000 | | |
| | | 107 : 0,95 | | 0,95000 | | |
| | | 108 : 1,12 | | 1,12000 | | |
| | | 2NP : | | | | |
| | | 201 : 6,43 | | 6,43000 | | |
| | | 202 : 6,53 | | 6,53000 | | |
| | | 203a : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 203b : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 203c : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 204 : 7,63 | | 7,63000 | | |
| | | 205 : 0,67 | | 0,67000 | | |
| | | 206 : 5,5 | | 5,50000 | | |
| | | 207 : 1,05 | | 1,05000 | | |
| | | 208 : 1,05 | | 1,05000 | | |
| | | 3NP : | | | | |
| | | 301 : 6,5 | | 6,50000 | | |
| | | 302 : 6,53 | | 6,53000 | | |
| | | 303a : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 303b : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 303c : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 304 : 7,63 | | 7,63000 | | |
| | | 305 : 0,67 | | 0,67000 | | |
| | | 306 : 5,5 | | 5,50000 | | |
| | | 307 : 1,05 | | 1,05000 | | |
| | | 308 : 1,05 | | 1,05000 | | |
| | | (2,31+3,13+1,42+2,96)*1,3 | | 12,77000 | | |
| 17 | 632415106R00 | Potěr samonivelační ručně tl. 6 mm | m2 | 12,76600 | 319,50 | 4 078,74 |
| | | (2,31+3,13+1,42+2,96)*1,3 | | 12,77000 | | |
| 18 | 632415130R00 | Potěr samonivelační ručně tl. 30 mm | m2 | 93,92000 | 941,00 | 88 378,72 |
| | | 1NP : | | | | |
| | | 101 : 6,53 | | 6,53000 | | |
| | | 102 : 4,82 | | 4,82000 | | |
| | | 103 : 2,83 | | 2,83000 | | |
| | | 104 : 1,28 | | 1,28000 | | |
| | | 105 : 8,31 | | 8,31000 | | |
| | | 106 : 5,49 | | 5,49000 | | |
| | | 107 : 0,95 | | 0,95000 | | |
| | | 108 : 1,12 | | 1,12000 | | |
| | | 2NP : | | | | |
| | | 201 : 6,43 | | 6,43000 | | |
| | | 202 : 6,53 | | 6,53000 | | |
| | | 203a : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 203b : 0,8 | | 0,80000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 58/2022_I | ZŠ Dr. Horáka - rekonstrukce vodovodního potrubí |
| O: | 01 | Rekonstrukce vodovodního potrubí |
| R: | 01 | 1 pavilon E |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------------------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| | | 203c : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 204 : 7,63 | | 7,63000 | | |
| | | 205 : 0,67 | | 0,67000 | | |
| | | 206 : 5,5 | | 5,50000 | | |
| | | 207 : 1,05 | | 1,05000 | | |
| | | 208 : 1,05 | | 1,05000 | | |
| | | 3NP : | | | | |
| | | 301 : 6,5 | | 6,50000 | | |
| | | 302 : 6,53 | | 6,53000 | | |
| | | 303a : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 303b : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 303c : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 304 : 7,63 | | 7,63000 | | |
| | | 305 : 0,67 | | 0,67000 | | |
| | | 306 : 5,5 | | 5,50000 | | |
| | | 307 : 1,05 | | 1,05000 | | |
| | | 308 : 1,05 | | 1,05000 | | |
| 19 | 632451235R00 | Potěr plískocementový hlazený ocel. hlad. tl. 40 mm | m2 | 16,61000 | 278,00 | 4 617,58 |
| | | 1NP : | | | | |
| | | nad kanály : 0,70+2,26+2,09+1,74+2,96+1,42+3,13+2,31 | | 16,61000 | | |
| 20 | 632451236R00 | Potěr plískocementový hlazený ocel. hlad. tl. 50 mm | m2 | 12,93700 | 314,50 | 4 068,69 |
| | | 1NP : | | | | |
| | | nad kanály : (2,26+2,09+1,74+0,7)*1,3 | | 8,83000 | | |
| | | nad potrubím : (1,33+1,41)*1,5 | | 4,11000 | | |
| Díl: 64 Výplně otvorů | | | | | | 1 928,00 |
| 21 | 642944121RT2 | Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 60x197x11 cm | kus | 1,00000 | 1 928,00 | 1 928,00 |
| Díl: 8 Trubní vedení | | | | | | 44 326,14 |
| 22 | 894201121R00 | Dno šachet z betonu C 16/20, tl. nad 20 cm | m3 | 0,60600 | 3 645,00 | 2 208,87 |
| | | 1,1*1,1*0,1*3 | | 0,36000 | | |
| | | 0,9*0,9*0,1*3 | | 0,24000 | | |
| 23 | 894201193R00 | Příplatek za tloušťku dna šachty do 20 cm | m3 | 0,60600 | 73,50 | 44,54 |
| | | 1,1*1,1*0,1*3 | | 0,36000 | | |
| | | 0,9*0,9*0,1*3 | | 0,24000 | | |
| 24 | 894201221R00 | Stěny šachet z betonu C 16/20, tl. nad 20 cm | m3 | 2,53500 | 3 525,00 | 8 935,88 |
| | | (1,1+0,9)*1,1*0,1*2*3 | | 1,32000 | | |
| | | (0,9+0,6)*0,9*0,15*2*3 | | 1,22000 | | |
| 25 | 894201293R00 | Příplatek za tloušťku stěny šachty do 20 cm | m3 | 2,53500 | 76,80 | 194,69 |
| | | (1,1+0,9)*1,1*0,1*2*3 | | 1,32000 | | |
| | | (0,9+0,6)*0,9*0,15*2*3 | | 1,22000 | | |
| 26 | 894502101R00 | Bednění stěn šachet pravouhých jednostranné | m2 | 17,28000 | 772,00 | 13 340,16 |
| | | 0,9*1*4*3 | | 10,80000 | | |
| | | 0,6*0,9*4*3 | | 6,48000 | | |
| 27 | 899102111R00 | Osazení poklopu s rámem do 100 kg | kus | 2,00000 | 701,00 | 1 402,00 |
| 28 | spec | Poklop pro otvor 700/700, rám z L 60/40 plech žebra. tl. 5 mm, výplň beton + DVT | kus | 2,00000 | 5 800,00 | 11 600,00 |
| 29 | spec | Rám poklopu L90/60/6 + pracny | ks | 2,00000 | 3 300,00 | 6 600,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 58/2022_1 | ZŠ Dr. Horáka - rekonstrukce vodovodního potrubí |
| O: | 01 | Rekonstrukce vodovodního potrubí |
| R: | 01 | 1 pavilon E |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|
| Díl: 91 | | Doplňující práce na komunikaci | | | | 22 470,84 |
| 30 | 919735122R00 | Řezání stávajícího betonového krytu tl. 5 - 10 cm | m | 93,24000 | 241,00 | 22 470,84 |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | 1NP : 0,9+2,7+0,9 | | 4,50000 | | |
| | | 1,4+2,6+1,4 | | 5,40000 | | |
| | | 1,2+1,2+1,2 | | 3,60000 | | |
| | | 1,2+1,2+3+3 | | 8,40000 | | |
| | | 2+1,5+1+0,7+0,3 | | 5,50000 | | |
| | | 1,5+0,5 | | 2,00000 | | |
| | | 1,7+1,4+1,7+1,4 | | 6,20000 | | |
| | | 3+1,4+3+1,4 | | 8,80000 | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| | | 44,4 | | 44,40000 | | |
| | | 44,4*1,1 | | 48,84000 | | |
| Díl: 95 | | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | 31 447,21 |
| 31 | 952901111R00 | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m | m2 | 203,73500 | 149,00 | 30 356,52 |
| | | 4,425*9,4 | | 41,59000 | | |
| | | 4,425*2 | | 8,85000 | | |
| | | 4*2 | | 8,00000 | | |
| | | 7*3,5 | | 24,50000 | | |
| | | 4,425*9,4 | | 41,59000 | | |
| | | 2*9,4 | | 18,80000 | | |
| | | 4,425*9,4 | | 41,59000 | | |
| | | 2*9,4 | | 18,80000 | | |
| 32 | 952901411R00 | Vyčištění ostatních objektů | m2 | 12,06000 | 51,50 | 621,09 |
| | | 2,26+2,09+1,74+0,7+2,31+2,96 | | 12,06000 | | |
| 33 | 952902110R00 | Čištění zametáním v místnostech a chodbách | m2 | 93,92000 | 5,00 | 469,60 |
| | | 1NP : | | | | |
| | | 101 : 6,53 | | 6,53000 | | |
| | | 102 : 4,82 | | 4,82000 | | |
| | | 103 : 2,83 | | 2,83000 | | |
| | | 104 : 1,28 | | 1,28000 | | |
| | | 105 : 8,31 | | 8,31000 | | |
| | | 106 : 5,49 | | 5,49000 | | |
| | | 107 : 0,95 | | 0,95000 | | |
| | | 108 : 1,12 | | 1,12000 | | |
| | | 2NP : | | | | |
| | | 201 : 6,43 | | 6,43000 | | |
| | | 202 : 6,53 | | 6,53000 | | |
| | | 203a : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 203b : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 203c : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 204 : 7,63 | | 7,63000 | | |
| | | 205 : 0,67 | | 0,67000 | | |
| | | 206 : 5,5 | | 5,50000 | | |
| | | 207 : 1,05 | | 1,05000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 58/2022_J | ZŠ Dr. Horáka - rekonstrukce vodovodního potrubí |
| O: | 01 | Rekonstrukce vodovodního potrubí |
| R: | 01 | 1 pavilon E |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------------------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|
| | 208 | 1,05 | | 1,05000 | | |
| | | 3NP : | | | | |
| | 301 | 6,5 | | 6,50000 | | |
| | 302 | 6,53 | | 6,53000 | | |
| | 303a | 0,8 | | 0,80000 | | |
| | 303b | 0,8 | | 0,80000 | | |
| | 303c | 0,8 | | 0,80000 | | |
| | 304 | 7,63 | | 7,63000 | | |
| | 305 | 0,67 | | 0,67000 | | |
| | 306 | 5,5 | | 5,50000 | | |
| | 307 | 1,05 | | 1,05000 | | |
| | 308 | 1,05 | | 1,05000 | | |
| Díl: 96 Bourání konstrukcí | | | | | | 89 382,67 |
| 34 | 963012510R00 | Bourání stropů z desek žb. š. 30 cm, tl. do 14 cm | m3 | 12,06000 | 4 668,00 | 56 296,08 |
| | | 2,96+2,31+2,26+0,7+2,09+1,74 | | 12,06000 | | |
| 35 | 965042141R00 | Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 | m3 | 7,76700 | 3 380,00 | 26 252,46 |

Začátek provozního součtu

| | | |
|------|-------|---------|
| | 1NP : | |
| 101 | 6,53 | 6,53000 |
| 102 | 4,82 | 4,82000 |
| 103 | 2,83 | 2,83000 |
| 104 | 1,28 | 1,28000 |
| 105 | 8,31 | 8,31000 |
| 106 | 5,49 | 5,49000 |
| 107 | 0,95 | 0,95000 |
| 108 | 1,12 | 1,12000 |
| | 2NP : | |
| 201 | 6,43 | 6,43000 |
| 202 | 6,53 | 6,53000 |
| 203a | 0,8 | 0,80000 |
| 203b | 0,8 | 0,80000 |
| 203c | 0,8 | 0,80000 |
| 204 | 7,63 | 7,63000 |
| 205 | 0,67 | 0,67000 |
| 206 | 5,5 | 5,50000 |
| 207 | 1,05 | 1,05000 |
| 208 | 1,05 | 1,05000 |
| | 3NP : | |
| 301 | 6,5 | 6,50000 |
| 302 | 6,53 | 6,53000 |
| 303a | 0,8 | 0,80000 |
| 303b | 0,8 | 0,80000 |
| 303c | 0,8 | 0,80000 |
| 304 | 7,63 | 7,63000 |
| 305 | 0,67 | 0,67000 |
| 306 | 5,5 | 5,50000 |
| 307 | 1,05 | 1,05000 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 58/2022_I | ZŠ Dr. Horáka - rekonstrukce vodovodního potrubí |
| O: | 01 | Rekonstrukce vodovodního potrubí |
| R: | 01 | 1 pavilon E |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|----------|
| | | 308 : 1,05 | | 1,05000 | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| | | 93,92*0,05 | | 4,70000 | | |
| | | 1NP : | | | | |
| | | nad kanály : (2,96+2,31+2,26+0,7+2,09+1,74)*0,04 | | 0,48000 | | |
| | | (2,26+0,7+2,09+1,74)*1,3*0,05 | | 0,44000 | | |
| | | (2,96+2,31)*1,3*0,095 | | 0,65000 | | |
| | | (1,42+3,13)*0,1 | | 0,46000 | | |
| | | (1,42+3,13)*1,3*0,095 | | 0,56000 | | |
| | | nad potrubím : (1,41+1,33)*0,1 | | 0,27000 | | |
| | | (1,41+1,33)*1,5*0,05 | | 0,21000 | | |
| 36 | 965081713R00 | Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 | m2 | 93,92000 | 63,40 | 5 954,53 |
| | | 1NP : | | | | |
| | | 101 : 6,53 | | 6,53000 | | |
| | | 102 : 4,82 | | 4,82000 | | |
| | | 103 : 2,83 | | 2,83000 | | |
| | | 104 : 1,28 | | 1,28000 | | |
| | | 105 : 8,31 | | 8,31000 | | |
| | | 106 : 5,49 | | 5,49000 | | |
| | | 107 : 0,95 | | 0,95000 | | |
| | | 108 : 1,12 | | 1,12000 | | |
| | | 2NP : | | | | |
| | | 201 : 6,43 | | 6,43000 | | |
| | | 202 : 6,53 | | 6,53000 | | |
| | | 203a : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 203b : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 203c : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 204 : 7,63 | | 7,63000 | | |
| | | 205 : 0,67 | | 0,67000 | | |
| | | 206 : 5,5 | | 5,50000 | | |
| | | 207 : 1,05 | | 1,05000 | | |
| | | 208 : 1,05 | | 1,05000 | | |
| | | 3NP : | | | | |
| | | 301 : 6,5 | | 6,50000 | | |
| | | 302 : 6,53 | | 6,53000 | | |
| | | 303a : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 303b : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 303c : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 304 : 7,63 | | 7,63000 | | |
| | | 305 : 0,67 | | 0,67000 | | |
| | | 306 : 5,5 | | 5,50000 | | |
| | | 307 : 1,05 | | 1,05000 | | |
| | | 308 : 1,05 | | 1,05000 | | |
| 37 | 968061125R00 | Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 | kus | 27,00000 | 16,20 | 437,40 |
| | | 1NP : 7 | | 7,00000 | | |
| | | 2NP : 10 | | 10,00000 | | |
| | | 3NP : 10 | | 10,00000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 58/2022_I | ZŠ Dr. Horáka - rekonstrukce vodovodního potrubí |
| O: | 01 | Rekonstrukce vodovodního potrubí |
| R: | 01 | 1 pavilon E |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|
| 38 | 968072455R00 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 | m2 | 1,20000 | 368,50 | 442,20 |
| | | 1NP : 0,6*2 | | 1,20000 | | |

| | | | | | | |
|----------------|-------------------------|--|-----|----------|--------|----------|
| Díl: 97 | Prorážení otvorů | 57 920,81 | | | | |
| 39 | 971033331R00 | Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC | kus | 8,00000 | 79,30 | 634,40 |
| 40 | 971033621R00 | Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.10 cm, MVC | m2 | 16,87200 | 125,50 | 2 117,44 |

| | | | | |
|------------------|--|--|--|---------|
| 1NP : 0,65*2,96 | | | | 1,92000 |
| (0,35+0,25)*2,96 | | | | 1,78000 |
| 0,65*2,96 | | | | 1,92000 |
| 2NP : 0,65*2,96 | | | | 1,92000 |
| (0,35+0,25)*2,96 | | | | 1,78000 |
| 0,65*2,96 | | | | 1,92000 |
| 3NP : 0,65*2,96 | | | | 1,92000 |
| (0,35+0,25)*2,96 | | | | 1,78000 |
| 0,65*2,96 | | | | 1,92000 |

| | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|----------|--------|----------|
| 41 | 972012211R00 | Vybourání otvorů strop prefa pl. 0,09 m2, nad 12cm | kus | 12,00000 | 138,50 | 1 662,00 |
| | | 4*3 | | 12,00000 | | |

| | | | | | | |
|----|--------------|---|---|---------|--------|--------|
| 42 | 974031664R00 | Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm | m | 3,90000 | 232,00 | 904,80 |
| | | 0,8*3 | | 2,40000 | | |
| | | 0,5*3 | | 1,50000 | | |

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|
| 43 | 978023411R00 | Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín. | m2 | 248,71000 | 104,00 | 25 865,84 |
| | | 1NP : | | | | |
| | | 101 : (3,95+1,965)*1,5*2 | | 17,75000 | | |
| | | -0,8*1,5*2 | | -2,40000 | | |
| | | 102 : (3,03+2,295)*1,5*2 | | 15,97000 | | |
| | | -0,6*1,5*2 | | -1,80000 | | |
| | | -0,8*1,5 | | -1,20000 | | |
| | | 103 : (2,36+1,2)*1,5*2 | | 10,68000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 104 : (1,04+1,235)*1,5*2 | | 6,83000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 105 : (3,95+2,565)*1,5*2 | | 19,55000 | | |
| | | -0,8*1,5*2 | | -2,40000 | | |
| | | 106 : (2,74+2,305)*1,5*2 | | 15,13000 | | |
| | | -0,8*1,5 | | -1,20000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | -0,86*1,5 | | -1,29000 | | |
| | | 107 : (1,205+0,79)*1,5*2 | | 5,99000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 108 : (1,305+1,305+0,86)*2,0 | | 6,94000 | | |
| | | 2NP : | | | | |
| | | 201 : (3,95+1,965)*1,5*2 | | 17,75000 | | |
| | | -0,8*1,5*2 | | -2,40000 | | |
| | | 202 : (3,03+2,4)*1,5*2 | | 16,29000 | | |
| | | -0,8*1,5 | | -1,20000 | | |
| | | -1,6*1,5*3 | | -7,20000 | | |
| | | 203c : (1,13+0,72)*1,5*2 | | 5,55000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 58/2022_I | ZŠ Dr. Horáka - rekonstrukce vodovodního potrubí |
| O: | 01 | Rekonstrukce vodovodního potrubí |
| R: | 01 | 1 pavilon E |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|
| | | 203b : (1,13+0,72)*1,5*2 | | 5,55000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 203c : (1,13+0,72)*1,5*2 | | 5,55000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 204 : (3,95+2,545)*1,5*2 | | 19,48000 | | |
| | | -0,8*1,5*2 | | -2,40000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 205 : (0,87+0,7)*1,5*2 | | 4,71000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 206 : (2,29+2,74)*1,5*2 | | 15,09000 | | |
| | | -0,8*1,5 | | -1,20000 | | |
| | | -0,6*1,5*2 | | -1,80000 | | |
| | | 207 : (1,22+0,86)*1,5*2 | | 6,24000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 208 : (1,22+0,86)*1,5*2 | | 6,24000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 3NP : | | | | |
| | | 301 : (3,95+1,965)*1,5*2 | | 17,75000 | | |
| | | -0,8*1,5*2 | | -2,40000 | | |
| | | 302 : (3,03+2,4)*1,5*2 | | 16,29000 | | |
| | | -0,8*1,5 | | -1,20000 | | |
| | | -0,6*1,5*3 | | -2,70000 | | |
| | | 303a : (1,13+0,65)*1,5*2 | | 5,34000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 303b : (1,13+0,65)*1,5*2 | | 5,34000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 303c : (1,13+0,65)*1,5*2 | | 5,34000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 304 : (3,95+2,545)*1,5*2 | | 19,48000 | | |
| | | -0,8*1,5*2 | | -2,40000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 305 : (0,87+0,7)*1,5*2 | | 4,71000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 306 : (2,29+2,74)*1,5*2 | | 15,09000 | | |
| | | -0,8*1,5 | | -1,20000 | | |
| | | -0,6*1,5*2 | | -1,80000 | | |
| | | 307 : (1,22+0,86)*1,5*2 | | 6,24000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 308 : (1,22+0,86)*1,5*2 | | 6,24000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| 44 | 978059531R00 | Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 | m2 | 248,71000 | 107,50 | 26 736,33 |
| | | 1NP : | | | | |
| | | 101 : (3,95+1,965)*1,5*2 | | 17,75000 | | |
| | | -0,8*1,5*2 | | -2,40000 | | |
| | | 102 : (3,03+2,295)*1,5*2 | | 15,97000 | | |
| | | -0,6*1,5*2 | | -1,80000 | | |
| | | -0,8*1,5 | | -1,20000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 58/2022_I | ZŠ Dr. Horáka - rekonstrukce vodovodního potrubí |
| O: | 01 | Rekonstrukce vodovodního potrubí |
| R: | 01 | 1 pavilon E |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|------------------------------|----|----------|-----------|--------|
| | | 103 : (2,36+1,2)*1,5*2 | | 10,68000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 104 : (1,04+1,235)*1,5*2 | | 6,83000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 105 : (3,95+2,565)*1,5*2 | | 19,55000 | | |
| | | -0,8*1,5*2 | | -2,40000 | | |
| | | 106 : (2,74+2,305)*1,5*2 | | 15,13000 | | |
| | | -0,8*1,5 | | -1,20000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | -0,86*1,5 | | -1,29000 | | |
| | | 107 : (1,205+0,79)*1,5*2 | | 5,99000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 108 : (1,305+1,305+0,86)*2,0 | | 6,94000 | | |
| | | 2NP : | | | | |
| | | 201 : (3,95+1,965)*1,5*2 | | 17,75000 | | |
| | | -0,8*1,5*2 | | -2,40000 | | |
| | | 202 : (3,03+2,4)*1,5*2 | | 16,29000 | | |
| | | -0,8*1,5 | | -1,20000 | | |
| | | -1,6*1,5*3 | | -7,20000 | | |
| | | 203c : (1,13+0,72)*1,5*2 | | 5,55000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 203b : (1,13+0,72)*1,5*2 | | 5,55000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 203c : (1,13+0,72)*1,5*2 | | 5,55000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 204 : (3,95+2,545)*1,5*2 | | 19,48000 | | |
| | | -0,8*1,5*2 | | -2,40000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 205 : (0,87+0,7)*1,5*2 | | 4,71000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 206 : (2,29+2,74)*1,5*2 | | 15,09000 | | |
| | | -0,8*1,5 | | -1,20000 | | |
| | | -0,6*1,5*2 | | -1,80000 | | |
| | | 207 : (1,22+0,86)*1,5*2 | | 6,24000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 208 : (1,22+0,86)*1,5*2 | | 6,24000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 3NP : | | | | |
| | | 301 : (3,95+1,965)*1,5*2 | | 17,75000 | | |
| | | -0,8*1,5*2 | | -2,40000 | | |
| | | 302 : (3,03+2,4)*1,5*2 | | 16,29000 | | |
| | | -0,8*1,5 | | -1,20000 | | |
| | | -0,6*1,5*3 | | -2,70000 | | |
| | | 303a : (1,13+0,65)*1,5*2 | | 5,34000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 303b : (1,13+0,65)*1,5*2 | | 5,34000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 58/2022_I | ZŠ Dr. Horáka - rekonstrukce vodovodního potrubí |
| O: | 01 | Rekonstrukce vodovodního potrubí |
| R: | 01 | 1 pavilon E |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--------------------------|----|----------|-----------|--------|
| | | 303c : (1,13+0,65)*1,5*2 | | 5,34000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 304 : (3,95+2,545)*1,5*2 | | 19,48000 | | |
| | | -0,8*1,5*2 | | -2,40000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 305 : (0,87+0,7)*1,5*2 | | 4,71000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 306 : (2,29+2,74)*1,5*2 | | 15,09000 | | |
| | | -0,8*1,5 | | -1,20000 | | |
| | | -0,6*1,5*2 | | -1,80000 | | |
| | | 307 : (1,22+0,86)*1,5*2 | | 6,24000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 308 : (1,22+0,86)*1,5*2 | | 6,24000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |

| | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|---|---|----------|--------|------------------|
| Díl: 99 | Staveništní přesun hmot | | | | | 24 829,39 |
| 45 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m | t | 33,41775 | 743,00 | 24 829,39 |

| | | | | | | |
|-----------------|--------------------|---------------------|--------|---------|-----------|------------------|
| Díl: V99 | Zemní práce | | | | | 31 500,00 |
| 46 | 005121 R | Zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 31 500,00 | 31 500,00 |

| | | | | | | |
|-----------------|---------------------------|--|----|----------|-------|------------------|
| Díl: 711 | Izolace proti vodě | | | | | 97 754,99 |
| 47 | 711111001RZ1 | Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP | m2 | 27,58500 | 27,30 | 753,07 |

1NP :

kanály : (2,26+2,09+1,74+2,96+2,31+0,7)*1,3 15,68000

šachty : (3,13+1,42)*1,3 5,92000

0,9*0,9*3 2,43000

kanalizace : (1,41+1,33)*1,3 3,56000

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|-------|--------|
| 48 | 711112001RZ1 | Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku | m2 | 10,80000 | 41,20 | 444,96 |
|----|--------------|---|----|----------|-------|--------|

1NP : 0,9*1*4*3 10,80000

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|-------|--------|
| 49 | 711140102R00 | Odstr. izolace proti vlhk. vodor. pásy přitav., 2vrst | m2 | 27,58500 | 18,20 | 502,05 |
|----|--------------|---|----|----------|-------|--------|

1NP :

kanály : (2,26+2,09+1,74+2,96+2,31+0,7)*1,3 15,68000

šachty : (3,13+1,42)*1,3 5,92000

0,9*0,9*3 2,43000

kanalizace : (1,41+1,33)*1,3 3,56000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|--------|----------|
| 50 | 711141559RT1 | Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci | m2 | 27,58500 | 107,50 | 2 965,39 |
|----|--------------|--|----|----------|--------|----------|

1NP :

kanály : (2,26+2,09+1,74+2,96+2,31+0,7)*1,3 15,68000

šachty : (3,13+1,42)*1,3 5,92000

0,9*0,9*3 2,43000

kanalizace : (1,41+1,33)*1,3 3,56000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|--------|----------|
| 51 | 711142559RT1 | Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci | m2 | 10,80000 | 127,00 | 1 371,60 |
|----|--------------|--|----|----------|--------|----------|

1NP : 0,9*1*4*3 10,80000

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|
| 52 | 711212002R00 | Hydroizolační stěrka dvousložková 2x křížem | m2 | 137,78440 | 588,00 | 81 017,23 |
|----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|

Začátek provozního součtu

1NP :

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 58/2022_I | ZŠ Dr. Horáka - rekonstrukce vodovodního potrubí |
| O: | 01 | Rekonstrukce vodovodního potrubí |
| R: | 01 | 1 pavilon E |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|--------|-----------|-----------|------------------|
| | | 101 : 6,53 | | 6,53000 | | |
| | | 102 : 4,82 | | 4,82000 | | |
| | | 103 : 2,83 | | 2,83000 | | |
| | | 104 : 1,28 | | 1,28000 | | |
| | | 105 : 8,31 | | 8,31000 | | |
| | | 106 : 5,49 | | 5,49000 | | |
| | | 107 : 0,95 | | 0,95000 | | |
| | | 108 : 1,12 | | 1,12000 | | |
| | | 2NP : | | | | |
| | | 201 : 6,43 | | 6,43000 | | |
| | | 202 : 6,53 | | 6,53000 | | |
| | | 203a : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 203b : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 203c : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 204 : 7,63 | | 7,63000 | | |
| | | 205 : 0,67 | | 0,67000 | | |
| | | 206 : 5,5 | | 5,50000 | | |
| | | 207 : 1,05 | | 1,05000 | | |
| | | 208 : 1,05 | | 1,05000 | | |
| | | 3NP : | | | | |
| | | 301 : 6,5 | | 6,50000 | | |
| | | 302 : 6,53 | | 6,53000 | | |
| | | 303a : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 303b : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 303c : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 304 : 7,63 | | 7,63000 | | |
| | | 305 : 0,67 | | 0,67000 | | |
| | | 306 : 5,5 | | 5,50000 | | |
| | | 307 : 1,05 | | 1,05000 | | |
| | | 308 : 1,05 | | 1,05000 | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| | | 93,92*1,32 | | 123,97000 | | |
| | | sprcha : (1,305+1,305+0,86)*2 | | 6,94000 | | |
| | | bidety : 2,29*1,5*2 | | 6,87000 | | |
| 53 | 62833159R | Pás asfaltovaný těžký ST 40 G200 modifikovaný | m2 | 46,06200 | 158,00 | 7 277,80 |
| | | Zacátek provozního součtu | | | | |
| | | 1NP : | | | | |
| | | kanály : (2,26+2,09+1,74+2,96+2,31+0,7)*1,3 | | 15,68000 | | |
| | | šachty : (3,13+1,42)*1,3 | | 5,92000 | | |
| | | 0,9*0,9*3 | | 2,43000 | | |
| | | kanalizace : (1,41+1,33)*1,3 | | 3,56000 | | |
| | | 1NP : 0,9*1*4*3 | | 10,80000 | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| | | 38,385*1,2 | | 46,06000 | | |
| 54 | 998711202R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m | % | 4,10000 | 834,85 | 3 422,89 |
| Díl: 720 | | Zdravotnická instalace | | | | 10 000,00 |
| 55 | 7202 | Demontáž vybavení (zásobníky na toalet papír zásobník na mýdlo, zásobník na ručníky) | soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 58/2022_I | ZŠ Dr. Horáka - rekonstrukce vodovodního potrubí |
| O: | 01 | Rekonstrukce vodovodního potrubí |
| R: | 01 | 1 pavilon E |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|--------|----------|-----------|-------------------|
| 56 | 7203 | Montáž vybavení (zásobníky na toalet papír zásobník na mýdlo, zásobník na ručníky) | soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| Díl: 725 | | Zařizovací předměty | | | | 5 472,91 |
| 57 | 725989101R00 | Montáž dvířek kovových i z PH | kus | 8,00000 | 177,00 | 1 416,00 |
| 58 | spec | Revizní dvířka plechová 150 x 150 mm do ocelového rámu | kus | 2,00000 | 220,00 | 440,00 |
| 59 | spec | Revizní dvířka plechová 600 x 600 mm do ocelového rámu | kus | 3,00000 | 680,00 | 2 040,00 |
| 60 | spec | Revizní dvířka plechová 400 x 400 mm do ocelového rámu | kus | 3,00000 | 520,00 | 1 560,00 |
| 61 | 998725202R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m | % | 0,31000 | 54,56 | 16,91 |
| Díl: 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 25 132,80 |
| 62 | 764341230R00 | Lemování trub Pz, vlnitá krytina, D do 150 mm | kus | 2,00000 | 1 120,00 | 2 240,00 |
| 63 | 764341240R00 | Lemování trub Pz, vlnitá krytina, D do 200 mm | kus | 2,00000 | 1 200,00 | 2 400,00 |
| 64 | 7641 | Provedení prostupů přes střechu | ks | 4,00000 | 5 000,00 | 20 000,00 |
| 65 | 998764202R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m | % | 2,00000 | 246,40 | 492,80 |
| Díl: 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 66 005,45 |
| 66 | 766661112R00 | Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m | kus | 27,00000 | 1 620,00 | 43 740,00 |
| | | 1NP : 7 | | 7,00000 | | |
| | | 2NP : 10 | | 10,00000 | | |
| | | 3NP : 10 | | 10,00000 | | |
| 67 | 6116012855 | Dveře vnitřní hladké plně 1 kříd. CPL 60x197 | kus | 7,00000 | 2 600,00 | 18 200,00 |
| | | 1NP : 1 | | 1,00000 | | |
| | | 2NP : 3 | | 3,00000 | | |
| | | 3NP : 3 | | 3,00000 | | |
| 68 | spec | Mřížka do dveří M+D | ks | 3,00000 | 1 030,00 | 3 090,00 |
| 69 | 998766202R00 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m | % | 1,50000 | 650,30 | 975,45 |
| Díl: 771 | | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | 111 787,15 |
| 70 | 771575107R00 | Montáž podlah keram., rezné hladké, tmel, 20x20 cm | m2 | 93,92000 | 748,00 | 70 252,16 |
| | | 1NP : | | | | |
| | | 101 : 6,53 | | 6,53000 | | |
| | | 102 : 4,82 | | 4,82000 | | |
| | | 103 : 2,83 | | 2,83000 | | |
| | | 104 : 1,28 | | 1,28000 | | |
| | | 105 : 8,31 | | 8,31000 | | |
| | | 106 : 5,49 | | 5,49000 | | |
| | | 107 : 0,95 | | 0,95000 | | |
| | | 108 : 1,12 | | 1,12000 | | |
| | | 2NP : | | | | |
| | | 201 : 6,43 | | 6,43000 | | |
| | | 202 : 6,53 | | 6,53000 | | |
| | | 203a : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 203b : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 203c : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 204 : 7,63 | | 7,63000 | | |
| | | 205 : 0,67 | | 0,67000 | | |
| | | 206 : 5,5 | | 5,50000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 58/2022_I | ZŠ Dr. Horáka - rekonstrukce vodovodního potrubí |
| O: | 01 | Rekonstrukce vodovodního potrubí |
| R: | 01 | 1 pavilon E |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------------------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|
| | | 207 : 1,05 | | 1,05000 | | |
| | | 208 : 1,05 | | 1,05000 | | |
| | | 3NP : | | | | |
| | | 301 : 6,5 | | 6,50000 | | |
| | | 302 : 6,53 | | 6,53000 | | |
| | | 303a : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 303b : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 303c : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 304 : 7,63 | | 7,63000 | | |
| | | 305 : 0,67 | | 0,67000 | | |
| | | 306 : 5,5 | | 5,50000 | | |
| | | 307 : 1,05 | | 1,05000 | | |
| | | 308 : 1,05 | | 1,05000 | | |
| 71 | spec | Keramická dlažba protiskluzová | m2 | 98,61600 | 350,00 | 34 515,60 |
| | | 93,92*1,05 | | 98,62000 | | |
| 72 | 998771202R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m | % | 6,70000 | 1 047,67 | 7 019,39 |
| Díl: 776 Podlahy povlakové | | | | | | 34 078,31 |
| 73 | 776401800R00 | Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC | m | 14,90000 | 12,90 | 192,21 |
| | | 4+2,8+2+0,2+0,2+5,7 | | 14,90000 | | |
| 74 | 776421100RU1 | Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku PVC | m | 14,90000 | 95,40 | 1 421,46 |
| | | 4+2,8+2+0,2+0,2+5,7 | | 14,90000 | | |
| 75 | 776511820R00 | Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou | m2 | 25,00000 | 94,30 | 2 357,50 |
| | | 25 | | 25,00000 | | |
| 76 | 776521100RU2 | Lepení povlak.podlah z pásů PVC na Chemopren včetně podlahoviny | m2 | 25,00000 | 1 140,00 | 28 500,00 |
| | | 25 | | 25,00000 | | |
| 77 | 776994111RT1 | Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců včetně svařovací šňůry PVC 1179 | m | 28,20000 | 47,40 | 1 336,68 |
| | | (4+2,8+7,3)*2 | | 28,20000 | | |
| 78 | 998776202R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m | % | 0,80000 | 338,07 | 270,46 |
| Díl: 781 Obklady keramické | | | | | | 293 154,12 |
| 79 | 781415014R00 | Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele | m2 | 248,71000 | 783,00 | 194 739,93 |
| | | 1NP : | | | | |
| | | 101 : (3,95+1,965)*1,5*2 | | 17,75000 | | |
| | | -0,8*1,5*2 | | -2,40000 | | |
| | | 102 : (3,03+2,295)*1,5*2 | | 15,97000 | | |
| | | -0,6*1,5*2 | | -1,80000 | | |
| | | -0,8*1,5 | | -1,20000 | | |
| | | 103 : (2,36+1,2)*1,5*2 | | 10,68000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 104 : (1,04+1,235)*1,5*2 | | 6,83000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 105 : (3,95+2,565)*1,5*2 | | 19,55000 | | |
| | | -0,8*1,5*2 | | -2,40000 | | |
| | | 106 : (2,74+2,305)*1,5*2 | | 15,13000 | | |
| | | -0,8*1,5 | | -1,20000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 58/2022_I | ZŠ Dr. Horáka - rekonstrukce vodovodního potrubí |
| O: | 01 | Rekonstrukce vodovodního potrubí |
| R: | 01 | 1 pavilon E |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|------------------------------|----|----------|-----------|----------|
| | | -0,86*1,5 | | | | -1,29000 |
| | | 107 : (1,205+0,79)*1,5*2 | | | | 5,99000 |
| | | -0,6*1,5 | | | | -0,90000 |
| | | 108 : (1,305+1,305+0,86)*2,0 | | | | 6,94000 |
| | | 2NP : | | | | |
| | | 201 : (3,95+1,965)*1,5*2 | | | | 17,75000 |
| | | -0,8*1,5*2 | | | | -2,40000 |
| | | 202 : (3,03+2,4)*1,5*2 | | | | 16,29000 |
| | | -0,8*1,5 | | | | -1,20000 |
| | | -1,6*1,5*3 | | | | -7,20000 |
| | | 203c : (1,13+0,72)*1,5*2 | | | | 5,55000 |
| | | -0,6*1,5 | | | | -0,90000 |
| | | 203b : (1,13+0,72)*1,5*2 | | | | 5,55000 |
| | | -0,6*1,5 | | | | -0,90000 |
| | | 203c : (1,13+0,72)*1,5*2 | | | | 5,55000 |
| | | -0,6*1,5 | | | | -0,90000 |
| | | 204 : (3,95+2,545)*1,5*2 | | | | 19,48000 |
| | | -0,8*1,5*2 | | | | -2,40000 |
| | | -0,6*1,5 | | | | -0,90000 |
| | | 205 : (0,87+0,7)*1,5*2 | | | | 4,71000 |
| | | -0,6*1,5 | | | | -0,90000 |
| | | 206 : (2,29+2,74)*1,5*2 | | | | 15,09000 |
| | | -0,8*1,5 | | | | -1,20000 |
| | | -0,6*1,5*2 | | | | -1,80000 |
| | | 207 : (1,22+0,86)*1,5*2 | | | | 6,24000 |
| | | -0,6*1,5 | | | | -0,90000 |
| | | 208 : (1,22+0,86)*1,5*2 | | | | 6,24000 |
| | | -0,6*1,5 | | | | -0,90000 |
| | | 3NP : | | | | |
| | | 301 : (3,95+1,965)*1,5*2 | | | | 17,75000 |
| | | -0,8*1,5*2 | | | | -2,40000 |
| | | 302 : (3,03+2,4)*1,5*2 | | | | 16,29000 |
| | | -0,8*1,5 | | | | -1,20000 |
| | | -0,6*1,5*3 | | | | -2,70000 |
| | | 303a : (1,13+0,65)*1,5*2 | | | | 5,34000 |
| | | -0,6*1,5 | | | | -0,90000 |
| | | 303b : (1,13+0,65)*1,5*2 | | | | 5,34000 |
| | | -0,6*1,5 | | | | -0,90000 |
| | | 303c : (1,13+0,65)*1,5*2 | | | | 5,34000 |
| | | -0,6*1,5 | | | | -0,90000 |
| | | 304 : (3,95+2,545)*1,5*2 | | | | 19,48000 |
| | | -0,8*1,5*2 | | | | -2,40000 |
| | | -0,6*1,5 | | | | -0,90000 |
| | | 305 : (0,87+0,7)*1,5*2 | | | | 4,71000 |
| | | -0,6*1,5 | | | | -0,90000 |
| | | 306 : (2,29+2,74)*1,5*2 | | | | 15,09000 |
| | | -0,8*1,5 | | | | -1,20000 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 58/2022_I | ZŠ Dr. Horáka - rekonstrukce vodovodního potrubí |
| O: | 01 | Rekonstrukce vodovodního potrubí |
| R: | 01 | 1 pavilon E |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------------|
| | | -0,6*1,5*2 | | -1,80000 | | |
| | | 307 : (1,22+0,86)*1,5*2 | | 6,24000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| | | 308 : (1,22+0,86)*1,5*2 | | 6,24000 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,90000 | | |
| 80 | 781491001RT1 | Montáž lišt k obkladům rohových, koutových i dilatačních | m | 31,50000 | 59,50 | 1 874,25 |
| | | 1NP : 1,5*7 | | 10,50000 | | |
| | | 2NP : 1,5*7 | | 10,50000 | | |
| | | 3NP : 1,5*7 | | 10,50000 | | |
| 81 | spec | Keramický obklad | m2 | 261,14550 | 320,00 | 83 566,56 |
| | | 248,71*1,05 | | 261,15000 | | |
| 82 | spec | Lišta rohová | m | 33,07500 | 76,00 | 2 513,70 |
| | | 31,5*1,05 | | 33,08000 | | |
| 83 | 998781202R00 | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m | % | 3,70000 | 2 826,94 | 10 459,68 |
| Díl: 783 | | Nátěry | | | | 18 553,13 |
| 84 | 783201811R00 | Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním | m2 | 22,00000 | 28,40 | 624,80 |
| | | 1NP : 1,1*6 | | 6,60000 | | |
| | | 2NP : 1,1*7 | | 7,70000 | | |
| | | 3NP : 1,1*7 | | 7,70000 | | |
| 85 | 783225600R00 | Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email | m2 | 33,97200 | 172,00 | 5 843,18 |
| | | 1NP : 1,1*7 | | 7,70000 | | |
| | | 2NP : 1,1*10 | | 11,00000 | | |
| | | 3NP : 1,1*10 | | 11,00000 | | |
| | | nosníky v kanálech : 6,3*0,32 | | 2,02000 | | |
| | | 3,9*0,32 | | 1,25000 | | |
| | | nadpražní úhelník : 0,6*3*0,24 | | 0,43000 | | |
| | | 0,8*3*0,24 | | 0,58000 | | |
| 86 | 783226100R00 | Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní | m2 | 4,27200 | 67,30 | 287,51 |
| | | nosníky v kanálech : 6,3*0,32 | | 2,02000 | | |
| | | 3,9*0,32 | | 1,25000 | | |
| | | nadpražní úhelník : 0,6*3*0,24 | | 0,43000 | | |
| | | 0,8*3*0,24 | | 0,58000 | | |
| 87 | 783601813R00 | Odstranění nátěrů truhlářských, dveří oškrábáním | m2 | 35,46500 | 41,20 | 1 461,16 |
| | | 1NP : 0,7*2,05*2 | | 2,87000 | | |
| | | 0,9*2,05*4 | | 7,38000 | | |
| | | 2NP : 0,7*2,05*3 | | 4,30000 | | |
| | | 0,9*2,05*5 | | 9,22000 | | |
| | | 3NP : 0,7*2,05*3 | | 4,30000 | | |
| | | 0,9*2,05*4 | | 7,38000 | | |
| 88 | 783622900R00 | Údržba, nátěr syntetický truhl. výrobků 2x | m2 | 35,46500 | 193,50 | 6 862,48 |
| | | 1NP : 0,7*2,05*2 | | 2,87000 | | |
| | | 0,9*2,05*4 | | 7,38000 | | |
| | | 2NP : 0,7*2,05*3 | | 4,30000 | | |
| | | 0,9*2,05*5 | | 9,22000 | | |
| | | 3NP : 0,7*2,05*3 | | 4,30000 | | |
| | | 0,9*2,05*4 | | 7,38000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 58/2022_I | ZŠ Dr. Horáka - rekonstrukce vodovodního potrubí |
| O: | 01 | Rekonstrukce vodovodního potrubí |
| R: | 01 | 1 pavilon E |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|
| 89 | 783812930R00 | Údržba, nátěr olejový stěn 2x + 1x email + 1x tmel 3*3 | m2 | 9,00000 | 386,00 | 3 474,00 |
| | | | | 9,00000 | | |

| | | | | | | |
|-----------------|--------------|------------------|----|-----------|------------------|-----------|
| Díl: 784 | Malby | | | | 42 243,01 | |
| 90 | 784195422R00 | Malba tekutá 2 x | m2 | 453,73800 | 67,30 | 30 536,57 |

| | |
|-----------------------|------------------------|
| 1NP : | |
| 101 : | 6,53000 |
| 102 : | 4,82000 |
| 103 : | 2,83000 |
| 104 : | 1,28000 |
| 105 : | 8,31000 |
| 106 : | 5,49000 |
| 107 : | 0,95000 |
| 108 : | 1,12000 |
| 2NP : | |
| 201 : | 6,43000 |
| 202 : | 6,53000 |
| 203a : | 0,80000 |
| 203b : | 0,80000 |
| 203c : | 0,80000 |
| 204 : | 7,63000 |
| 205 : | 0,67000 |
| 206 : | 5,50000 |
| 207 : | 1,05000 |
| 208 : | 1,05000 |
| 3NP : | |
| 301 : | 6,50000 |
| 302 : | 6,53000 |
| 303a : | 0,80000 |
| 303b : | 0,80000 |
| 303c : | 0,80000 |
| 304 : | 7,63000 |
| 305 : | 0,67000 |
| 306 : | 5,50000 |
| 307 : | 1,05000 |
| 308 : | 1,05000 |
| 1NP chodba : 11*1,7*3 | |
| | 56,10000 |
| 1NP : | |
| 101 : | (3,95+1,965)*1,70*2 |
| 102 : | (3,03+2,295)*1,70*2 |
| 103 : | (2,36+1,2)*1,70*2 |
| 104 : | (1,04+1,235)*1,70*2 |
| 105 : | (3,95+2,565)*1,70*2 |
| 106 : | (2,74+2,305)*1,70*2 |
| 107 : | (1,205+0,79)*1,70*2 |
| 108 : | (1,305+1,305+0,86)*1,2 |
| 2NP : | |
| 201 : | (3,95+1,965)*1,70*2 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 58/2022_I | ZŠ Dr. Horáka - rekonstrukce vodovodního potrubí |
| O: | 01 | Rekonstrukce vodovodního potrubí |
| R: | 01 | 1 pavilon E |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|
| | | 202 : (3,03+2,4)*1,70*2 | | 18,46000 | | |
| | | -2,15*1,2 | | -2,58000 | | |
| | | 203a : (1,13+0,72)*1,7*2 | | 6,29000 | | |
| | | -(1,13+0,72)*1,2 | | -2,22000 | | |
| | | 203b : (1,13+0,72)*1,70*2 | | 6,29000 | | |
| | | -(1,13+0,72+1,13)*1,2 | | -3,58000 | | |
| | | 203c : (1,13+0,72)*1,70*2 | | 6,29000 | | |
| | | -(1,13+0,72)*1,2 | | -2,22000 | | |
| | | 204 : (3,95+2,545)*1,70*2 | | 22,08000 | | |
| | | 205 : (0,87+0,7)*1,70*2 | | 5,34000 | | |
| | | 206 : (2,29+2,74)*1,70*2 | | 17,10000 | | |
| | | -1,82*1,2 | | -2,18000 | | |
| | | -0,6*0,47*2 | | -0,56000 | | |
| | | 207 : (1,22+0,86)*1,70*2 | | 7,07000 | | |
| | | -(1,22+0,86)*1,2 | | -2,50000 | | |
| | | 208 : (1,22+0,86)*1,70*2 | | 7,07000 | | |
| | | -(1,2+0,86)*1,2 | | -2,47000 | | |
| | | 3NP : | | | | |
| | | 301 : (3,95+1,965)*1,70*2 | | 20,11000 | | |
| | | 302 : (3,03+2,4)*1,70*2 | | 18,46000 | | |
| | | -2,15*1,2 | | -2,58000 | | |
| | | 303a : (1,13+0,65)*1,70*2 | | 6,05000 | | |
| | | -(1,13+0,65)*1,2 | | -2,14000 | | |
| | | 303b : (1,13+0,65)*1,70*2 | | 6,05000 | | |
| | | -(1,13+0,65+1,13)*1,2 | | -3,49000 | | |
| | | 303c : (1,13+0,65)*1,70*2 | | 6,05000 | | |
| | | -(1,13+0,72)*1,2 | | -2,22000 | | |
| | | 304 : (3,95+2,545)*1,70*2 | | 22,08000 | | |
| | | 305 : (0,87+0,7)*1,70*2 | | 5,34000 | | |
| | | 306 : (2,29+2,74)*1,70*2 | | 17,10000 | | |
| | | 307 : (1,22+0,86)*1,70*2 | | 7,07000 | | |
| | | -0,6*0,47 | | -0,28000 | | |
| 91 | 784412301R00 | Pačokování 2x, obrus, sádra, místnosti H do 3,8 m | m2 | 453,73800 | 25,80 | 11 706,44 |
| | | 1NP : | | | | |
| | | 101 : 6,53 | | 6,53000 | | |
| | | 102 : 4,82 | | 4,82000 | | |
| | | 103 : 2,83 | | 2,83000 | | |
| | | 104 : 1,28 | | 1,28000 | | |
| | | 105 : 8,31 | | 8,31000 | | |
| | | 106 : 5,49 | | 5,49000 | | |
| | | 107 : 0,95 | | 0,95000 | | |
| | | 108 : 1,12 | | 1,12000 | | |
| | | 2NP : | | | | |
| | | 201 : 6,43 | | 6,43000 | | |
| | | 202 : 6,53 | | 6,53000 | | |
| | | 203a : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 203b : 0,8 | | 0,80000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 58/2022_I | ZŠ Dr. Horáka - rekonstrukce vodovodního potrubí |
| O: | 01 | Rekonstrukce vodovodního potrubí |
| R: | 01 | 1 pavilon E |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|------------------------------|----|----------|-----------|--------|
| | | 203c : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 204 : 7,63 | | 7,63000 | | |
| | | 205 : 0,67 | | 0,67000 | | |
| | | 206 : 5,5 | | 5,50000 | | |
| | | 207 : 1,05 | | 1,05000 | | |
| | | 208 : 1,05 | | 1,05000 | | |
| | | 3NP : | | | | |
| | | 301 : 6,5 | | 6,50000 | | |
| | | 302 : 6,53 | | 6,53000 | | |
| | | 303a : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 303b : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 303c : 0,8 | | 0,80000 | | |
| | | 304 : 7,63 | | 7,63000 | | |
| | | 305 : 0,67 | | 0,67000 | | |
| | | 306 : 5,5 | | 5,50000 | | |
| | | 307 : 1,05 | | 1,05000 | | |
| | | 308 : 1,05 | | 1,05000 | | |
| | | 1NP chodba : 11*1,7*3 | | 56,10000 | | |
| | | 1NP : | | | | |
| | | 101 : (3,95+1,965)*1,70*2 | | 20,11000 | | |
| | | 102 : (3,03+2,295)*1,70*2 | | 18,11000 | | |
| | | 103 : (2,36+1,2)*1,70*2 | | 12,10000 | | |
| | | 104 : (1,04+1,235)*1,70*2 | | 7,74000 | | |
| | | 105 : (3,95+2,565)*1,70*2 | | 22,15000 | | |
| | | 106 : (2,74+2,305)*1,70*2 | | 17,15000 | | |
| | | 107 : (1,205+0,79)*1,70*2 | | 6,78000 | | |
| | | 108 : (1,305+1,305+0,86)*1,2 | | 4,16000 | | |
| | | 2NP : | | | | |
| | | 201 : (3,95+1,965)*1,70*2 | | 20,11000 | | |
| | | 202 : (3,03+2,4)*1,70*2 | | 18,46000 | | |
| | | -2,15*1,2 | | -2,58000 | | |
| | | 203a : (1,13+0,72)*1,7*2 | | 6,29000 | | |
| | | -(1,13+0,72)*1,2 | | -2,22000 | | |
| | | 203b : (1,13+0,72)*1,70*2 | | 6,29000 | | |
| | | -(1,13+0,72+1,13)*1,2 | | -3,58000 | | |
| | | 203c : (1,13+0,72)*1,70*2 | | 6,29000 | | |
| | | -(1,13+0,72)*1,2 | | -2,22000 | | |
| | | 204 : (3,95+2,545)*1,70*2 | | 22,08000 | | |
| | | 205 : (0,87+0,7)*1,70*2 | | 5,34000 | | |
| | | 206 : (2,29+2,74)*1,70*2 | | 17,10000 | | |
| | | -1,82*1,2 | | -2,18000 | | |
| | | -0,6*0,47*2 | | -0,56000 | | |
| | | 207 : (1,22+0,86)*1,70*2 | | 7,07000 | | |
| | | -(1,22+0,86)*1,2 | | -2,50000 | | |
| | | 208 : (1,22+0,86)*1,70*2 | | 7,07000 | | |
| | | -(1,2+0,86)*1,2 | | -2,47000 | | |
| | | 3NP : | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 58/2022_I | ZŠ Dr. Horáka - rekonstrukce vodovodního potrubí |
| O: | 01 | Rekonstrukce vodovodního potrubí |
| R: | 01 | 1 pavilon E |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------------------|----|----------|-----------|--------|
| | | 301 : (3,95+1,965)*1,70*2 | | 20,11000 | | |
| | | 302 : (3,03+2,4)*1,70*2 | | 18,46000 | | |
| | | -2,15*1,2 | | -2,58000 | | |
| | | 303a : (1,13+0,65)*1,70*2 | | 6,05000 | | |
| | | -(1,13+0,65)*1,2 | | -2,14000 | | |
| | | 303b : (1,13+0,65)*1,70*2 | | 6,05000 | | |
| | | -(1,13+0,65+1,13)*1,2 | | -3,49000 | | |
| | | 303c : (1,13+0,65)*1,70*2 | | 6,05000 | | |
| | | -(1,13+0,72)*1,2 | | -2,22000 | | |
| | | 304 : (3,95+2,545)*1,70*2 | | 22,08000 | | |
| | | 305 : (0,87+0,7)*1,70*2 | | 5,34000 | | |
| | | 306 : (2,29+2,74)*1,70*2 | | 17,10000 | | |
| | | 307 : (1,22+0,86)*1,70*2 | | 7,07000 | | |
| | | -0,6*0,47 | | -0,28000 | | |

| Díl: D96 | Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | 93 791,11 |
|-----------------|---|---|-----------|--------|-----------|
| 92 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 68,49566 | 220,00 | 15 069,05 |
| 93 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 958,93921 | 15,70 | 15 055,35 |
| 94 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m | t | 68,49566 | 305,50 | 20 925,42 |
| 95 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m | t | 68,49566 | 34,00 | 2 328,85 |
| 96 979990102R00 | Poplatek za skládku sutí | t | 68,49566 | 590,00 | 40 412,44 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 58/2022_I | ZŠ Dr. Horáka - rekonstrukce vodovodního potrubí |
| O: | 01 | Rekonstrukce vodovodního potrubí |
| R: | 01.1 | VZT Stupačka |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| Díl: MON | | Montáže ventilátorů | | | | 24 141,00 |
| 1 | 240117113 | Montáž ventilátorů radiálních do potrubí malých vel Montáž ventilátorů axiálních do potrubí malých velik do 280 | kus | 3,00000 | 611,00 | 1 833,00 |
| 2 | 429100100608 | VORT QUADRO Super T Radiální odsávací ventilátor, provedení pro instalaci na strop a stěny, s nastavitelným časovým spínačem. | ks | 3,00000 | 7 436,00 | 22 308,00 |
| Díl: MON | | Vzduchotechnická potrubí | | | | 9 203,35 |
| 3 | 42980005009 | Trouba pozink. SPIRO 160 pozink. potrubí | m | 3,50000 | 218,40 | 764,40 |
| 4 | 42980005006 | Trouba pozink. SPIRO 140 pozink. potrubí | m | 4,00000 | 184,60 | 738,40 |
| 5 | 42980005013 | Trouba pozink. SPIRO 200 pozink. potrubí | m | 5,00000 | 304,20 | 1 521,00 |
| 6 | 42980005149 | Přechod osový SPIRO PRO 160140 přechod osový | ks | 1,00000 | 150,80 | 150,80 |
| 7 | 42980005163 | Přechod osový SPIRO PRO 200180 přechod osový | ks | 1,00000 | 214,50 | 214,50 |
| 8 | 42980005358 | Odbočka jednoduchá OBJ 90° 140100 odbočka jednoduchá | ks | 1,00000 | 192,40 | 192,40 |
| 9 | 42980005365 | Odbočka jednoduchá OBJ 90° 160100 odbočka jednoduchá | ks | 1,00000 | 404,30 | 404,30 |
| 10 | 42980005377 | Odbočka jednoduchá OBJ 90° 200100 odbočka jednoduchá | ks | 1,00000 | 451,10 | 451,10 |
| 11 | 42980005125 | Oblouk segmentový SPIRO OS 15° 200 | ks | 2,00000 | 521,30 | 1 042,60 |
| 12 | 42980005743 | Nátrubkový koncový kryt DN 140 nátr. koncový kryt | ks | 1,00000 | 278,20 | 278,20 |
| 13 | 2400800005 | montáž kruhového SPIRO potrubí do D315 - rovné | m | 12,50000 | 214,50 | 2 681,25 |
| 14 | 2400800007 | montáž tvarovek SPIRO potrubí do D315 | kus | 6,00000 | 127,40 | 764,40 |
| Díl: MON | | Montáž součástí rozvodů vzduchu | | | | 1 965,60 |
| 15 | 240761116 | Montáž hlavice výfukových kruhových průměru do 200 Montáž hlavice výfukových kruhových průměru do 200 mm | kus | 1,00000 | 210,60 | 210,60 |
| 16 | 429700003930 | Samotahová hlavice CAGI pr.200 | ks | 1,00000 | 1 755,00 | 1 755,00 |
| Díl: MON | | Montáž příslušenství | | | | 2 184,00 |
| 17 | 240991300 | Montáž závěsů nosnost do 20 kg Montáž závěsů nosnost do 20 kg | kg | 10,00000 | 65,00 | 650,00 |
| 18 | 429080009990 | Montážní, spojovací a těsnící materiál | kg | 10,00000 | 153,40 | 1 534,00 |
| Díl: PSV | | izolace tepelne | | | | 3 775,20 |
| 19 | 71300001 | Protipožární izolace VZT potrubí, tl.40 mm Certifikovaný systém protipožární izolace VZT potrubí deskami z kamenné vlny, s povrchovou ochranou hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou, požární odolnost EI45 ; součinitel tepelné vodivosti lambda 0,035 W/m.K Při provádění protipožární izolace je nutno dodržovat technologický postup, stanovený dodavatelem izolace. | m2 | 2,64000 | 1 118,00 | 2 951,52 |
| 20 | 240080010R00 | Protipožární izolace - montáž | M2 | 2,64000 | 312,00 | 823,68 |
| Díl: PRIR | | Přirážky | | | | 936,00 |
| 21 | 999282500 | Doprava | % | 2,00000 | 468,00 | 936,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 58/2022_I | ZŠ Dr. Horáka - rekonstrukce vodovodního potrubí |
| O: | 01 | Rekonstrukce vodovodního potrubí |
| R: | 01.1 | VZT Stupačka |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 58/2022_I | ZŠ Dr. Horáka - rekonstrukce vodovodního potrubí |
| O: | 01 | Rekonstrukce vodovodního potrubí |
| R: | 01.2 | VZT Stupačka |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| Díl: MON | | Montáže ventilátorů | | | | 24 141,00 |
| 1 | 240117113 | Montáž ventilátorů radiálních do potrubí malých vel Montáž ventilátorů axiálních do potrubí malých velik.do 280 | kus | 3,00000 | 611,00 | 1 833,00 |
| 2 | 429100100608 | VORT QUADRO Super T Radiální odsávací ventilátor, provedení pro instalaci na strop a stěny, s nastavitelným časovým spínačem. | ks | 3,00000 | 7 436,00 | 22 308,00 |
| Díl: MON | | Vzduchotechnická potrubí | | | | 9 203,35 |
| 3 | 42980005009 | Trouba pozink. SPIRO 160 pozink. potrubí | m | 3,50000 | 218,40 | 764,40 |
| 4 | 42980005006 | Trouba pozink. SPIRO 140 pozink. potrubí | m | 4,00000 | 184,60 | 738,40 |
| 5 | 42980005013 | Trouba pozink. SPIRO 200 pozink. potrubí | m | 5,00000 | 304,20 | 1 521,00 |
| 6 | 42980005149 | Přechod osový SPIRO PRO 160140 přechod osový | ks | 1,00000 | 150,80 | 150,80 |
| 7 | 42980005163 | Přechod osový SPIRO PRO 200180 přechod osový | ks | 1,00000 | 214,50 | 214,50 |
| 8 | 42980005358 | Odbočka jednoduchá OBJ 90° 140100 odbočka jednoduchá | ks | 1,00000 | 192,40 | 192,40 |
| 9 | 42980005365 | Odbočka jednoduchá OBJ 90° 160100 odbočka jednoduchá | ks | 1,00000 | 404,30 | 404,30 |
| 10 | 42980005377 | Odbočka jednoduchá OBJ 90° 200100 odbočka jednoduchá | ks | 1,00000 | 451,10 | 451,10 |
| 11 | 42980005125 | Oblouk segmentový SPIRO OS 15° 200 | ks | 2,00000 | 521,30 | 1 042,60 |
| 12 | 42980005743 | Nátrubkový koncový kryt DN 140 nátr. koncový kryt | ks | 1,00000 | 278,20 | 278,20 |
| 13 | 2400800005 | montáž kruhového SPIRO potrubí do D315 - rovné | m | 12,50000 | 214,50 | 2 681,25 |
| 14 | 2400800007 | montáž tvarovek SPIRO potrubí do D315 | kus | 6,00000 | 127,40 | 764,40 |
| Díl: MON | | Montáž součástí rozvodů vzduchu | | | | 1 965,60 |
| 15 | 240761116 | Montáž hlavice výfukových kruhových průměru do 200 Montáž hlavice výfukových kruhových průměru do 200 mm | kus | 1,00000 | 210,60 | 210,60 |
| 16 | 429700003930 | Samotahová hlavice CAGI pr.200 | ks | 1,00000 | 1 755,00 | 1 755,00 |
| Díl: MON | | Montáž příslušenství | | | | 2 184,00 |
| 17 | 240991300 | Montáž závěsů nosnost do 20 kg Montáž závěsů nosnost do 20 kg | kg | 10,00000 | 65,00 | 650,00 |
| 18 | 429080009990 | Montážní, spojovací a těsnící materiál | kg | 10,00000 | 153,40 | 1 534,00 |
| Díl: PSV | | izolace tepelne | | | | 3 775,20 |
| 19 | 71300001 | Protipožární izolace VZT potrubí, tl.40 mm Certifikovaný systém protipožární izolace VZT potrubí deskami z kamenné vlny, s povrchovou ochranou hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou, požární odolnost EI45 ; součinitel tepelné vodivosti lambda 0,035 W/m.K Při provádění protipožární izolace je nutno dodržovat technologický postup, stanovený dodavatelem izolace. | m2 | 2,64000 | 1 118,00 | 2 951,52 |
| 20 | 240080010R00 | Protipožární izolace - montáž | M2 | 2,64000 | 312,00 | 823,68 |
| Díl: PRIR | | Přirážky | | | | 936,00 |
| 21 | 999282500 | Doprava | % | 2,00000 | 468,00 | 936,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 58/2022_I | ZŠ Dr. Horáka - rekonstrukce vodovodního potrubí |
| O: | 01 | Rekonstrukce vodovodního potrubí |
| R: | 01.2 | VZT Stupačka |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 58/2022_I | ZŠ Dr. Horáka - rekonstrukce vodovodního potrubí |
| O: | 01 | Rekonstrukce vodovodního potrubí |
| R: | D.1.4.a | ZDRAVOTECHNIKA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|--------|----------|-----------|-------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 12 214,55 |
| 1 | 132201119R00 | PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST PRO HOR.3 | M3 | 2,90000 | 215,80 | 625,82 |
| 2 | 139601101R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 1 - 2 | m3 | 2,90000 | 1 430,00 | 4 147,00 |
| 3 | 161101101R00 | SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ HOR.1-4 DO 2,5M | M3 | 2,90000 | 99,00 | 287,10 |
| 4 | 162201203R00 | Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m | m3 | 2,90000 | 152,70 | 442,83 |
| 5 | 162201210R00 | Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4 | m3 | 2,90000 | 132,00 | 382,80 |
| 6 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 2,90000 | 369,00 | 1 070,10 |
| 7 | 171201201R00 | Uložení výkopku na skládku | m3 | 2,90000 | 25,00 | 72,50 |
| 8 | 174101102R00 | Zásyp ruční se ztuhnutím štěrkopískem | m3 | 0,90000 | 375,00 | 337,50 |
| 9 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 1,50000 | 1 055,60 | 1 583,40 |
| 10 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm | m3 | 0,50000 | 1 071,00 | 535,50 |
| 11 | 900R00 | Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a zamerení geodetické, průzkum, sondy | hodina | 7,00000 | 390,00 | 2 730,00 |
| Díl: 720 | | Zdravotnická instalace | | | | 51 402,00 |
| 12 | 904 R02 | HZS- LIKVIDACE HMOT | HOD | 12,00000 | 455,00 | 5 460,00 |
| 13 | 930000010 | Zednické výpomoci | H | 50,00000 | 403,00 | 20 150,00 |
| 14 | 930000011 | Nepředvídatelné práce a úkony | H | 7,00000 | 260,00 | 1 820,00 |
| 15 | 930000018 | Koordinace profesí | H | 7,00000 | 416,00 | 2 912,00 |
| 16 | 930004002 | Demontáže stáv. vodoinstalaci | H | 10,00000 | 520,00 | 5 200,00 |
| 17 | 930004003 | Demontáže stáv. kanalizace | H | 10,00000 | 520,00 | 5 200,00 |
| 18 | 930004004 | Demontáže stáv. zařizovacích před. | H | 10,00000 | 520,00 | 5 200,00 |
| 19 | 904 R02 | HZS- LIKVIDACE HMOT | HOD | 12,00000 | 455,00 | 5 460,00 |
| Díl: 721 | | Vnitřní kanalizace | | | | 148 529,13 |
| 20 | 721110908R00 | Oprava potrubí kamenin., vsazení odbočky DN 200 | kus | 3,00000 | 9 264,00 | 27 792,00 |
| 21 | 721110962U00 | Potrubí kam propojení DN 125 | kus | 2,00000 | 1 118,00 | 2 236,00 |
| 22 | 721110963U00 | Potrubí kam propojení DN 150 | kus | 1,00000 | 1 457,00 | 1 457,00 |
| 23 | 721176102R00 | Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm | m | 13,00000 | 364,00 | 4 732,00 |
| 24 | 721176103R00 | Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm | m | 20,00000 | 621,00 | 12 420,00 |
| 25 | 721176105R00 | Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm | m | 7,00000 | 1 248,00 | 8 736,00 |
| 26 | 721176115R00 | Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm | m | 15,00000 | 890,50 | 13 357,50 |
| 27 | 721176116R00 | Potrubí HT odpadní svislé DN 125 x 3,1 mm | m | 15,00000 | 1 321,00 | 19 815,00 |
| 28 | 721176134R00 | Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené DN 70 x 1,9 mm | m | 6,00000 | 845,00 | 5 070,00 |
| 29 | 721176135R00 | Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené DN 100 x 2,7mm | m | 8,00000 | 1 105,00 | 8 840,00 |
| 30 | 721176136R00 | Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené DN 125 x 3,1mm | m | 6,00000 | 1 638,00 | 9 828,00 |
| 31 | 721176222R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm | m | 2,00000 | 1 040,00 | 2 080,00 |
| 32 | 721176223R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm | m | 5,00000 | 1 211,60 | 6 058,00 |
| 33 | 721176224R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm | m | 1,00000 | 1 250,60 | 1 250,60 |
| 34 | 721194104R00 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kus | 15,00000 | 110,50 | 1 657,50 |
| 35 | 721194105R00 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 6,00000 | 117,00 | 702,00 |
| 36 | 721194109R00 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 | kus | 16,00000 | 175,50 | 2 808,00 |
| 37 | 721211421U00 | Vpust' podl svis DN 50/75/110+mř 115 | kus | 3,00000 | 1 209,00 | 3 627,00 |
| 38 | 721211912U00 | Mtž vpust' podlahová DN 50/75 | kus | 3,00000 | 325,00 | 975,00 |
| 39 | 721273153U00 | Hlavice ventilační polypropylen PP | kus | 2,00000 | 1 755,00 | 3 510,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 58/2022_I | ZŠ Dr. Horáka - rekonstrukce vodovodního potrubí |
| O: | 01 | Rekonstrukce vodovodního potrubí |
| R: | D.1.4.a | ZDRAVOTECHNIKA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------------------------|---------------|---|-----|-------------|-----------|-------------------|
| 40 | 721290112R00 | ZKOUŠKA TĚSNOSTI KANAL.VODOU DN 200 | M | 98,00000 | 33,50 | 3 283,00 |
| 41 | 721290123R00 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace koufem do DN 300 | m | 98,00000 | 30,60 | 2 998,80 |
| 42 | spec. | CISTICI KUS NA POTRUBI | KUS | 4,00000 | 585,00 | 2 340,00 |
| 43 | 998721202R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m | % | 1 285,10000 | 2,30 | 2 955,73 |
| Díl: 722 Vnitřní vodovod | | | | | | 223 476,89 |
| 44 | 722131933R00 | Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 25 | kus | 2,00000 | 593,00 | 1 186,00 |
| 45 | 722131934R00 | Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 32 | kus | 5,00000 | 691,60 | 3 458,00 |
| 46 | 722131935R00 | Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 40 | kus | 4,00000 | 1 112,80 | 4 451,20 |
| 47 | 722131936R00 | Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 50 | kus | 1,00000 | 1 456,00 | 1 456,00 |
| 48 | 722172311R00 | Potrubí z PPR, studená, D 20/2,8 mm | m | 18,00000 | 351,00 | 6 318,00 |
| 49 | 722172312R00 | Potrubí z PPR, studená D 25/3,5 mm | m | 33,00000 | 544,00 | 17 952,00 |
| 50 | 722172313R00 | Potrubí z PPR, studená, D 32/4,4 mm | m | 4,00000 | 533,00 | 2 132,00 |
| 51 | 722172314R00 | Potrubí z PPR, studená, D 40/5,5 mm | m | 13,00000 | 767,00 | 9 971,00 |
| 52 | 722172315R00 | Potrubí z PPR, studená, D 50/6,9 mm | m | 15,00000 | 975,00 | 14 625,00 |
| 53 | 722172316R00 | Potrubí z PPR, studená, D 63/8,6 mm | m | 6,00000 | 1 235,00 | 7 410,00 |
| 54 | 722172331R00 | Potrubí z PPRCT, teplá, D 20/3,4 mm | m | 14,00000 | 370,50 | 5 187,00 |
| 55 | 722172332R00 | Potrubí z PPRCT, teplá, D 25/4,2 mm | m | 51,00000 | 548,00 | 27 948,00 |
| 56 | 722172333R00 | Potrubí z PPRCT, teplá, D 32/5,4 mm | m | 19,00000 | 604,50 | 11 485,50 |
| 57 | 722172334R00 | Potrubí z PPRCT, teplá, D 40/6,7 mm | m | 12,00000 | 865,80 | 10 389,60 |
| 58 | 722172335R00 | Potrubí z PPRCT, teplá, D 50/8,3 mm | m | 11,00000 | 1 079,00 | 11 869,00 |
| 59 | 722181211RT7 | Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 22 mm | m | 18,00000 | 79,50 | 1 431,00 |
| 60 | 722181211RT8 | Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 25 mm | m | 33,00000 | 82,60 | 2 725,80 |
| 61 | 722181212RU1 | Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 32 mm | m | 4,00000 | 100,50 | 402,00 |
| 62 | 722181213RU4 | Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 42 mm | m | 13,00000 | 162,50 | 2 112,50 |
| 63 | 722181214RU7 | Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 52 mm | m | 15,00000 | 171,60 | 2 574,00 |
| 64 | 722181214RU8 | Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 62 mm | m | 6,00000 | 188,50 | 1 131,00 |
| 65 | 722181234RT7 | Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 20 mm | m | 14,00000 | 157,90 | 2 210,60 |
| 66 | 722181234RT8 | Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 25 mm | m | 51,00000 | 172,30 | 8 787,30 |
| 67 | 722181234RU1 | Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 32 mm | m | 19,00000 | 193,00 | 3 667,00 |
| 68 | 722181235RU4 | Izolace návleková tl. stěny 30 mm vnitřní průměr 40 mm | m | 12,00000 | 240,50 | 2 886,00 |
| 69 | 722181235RU7 | Izolace návleková tl. stěny 40 mm vnitřní průměr 50 mm | m | 11,00000 | 287,30 | 3 160,30 |
| 70 | 722190401R00 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 | kus | 57,00000 | 253,50 | 14 449,50 |
| 71 | 722190901R00 | Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách | kus | 6,00000 | 85,80 | 514,80 |
| 72 | 722220111R00 | Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem | kus | 19,00000 | 252,80 | 4 803,20 |
| 73 | 722220121R00 | Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2 | pár | 19,00000 | 508,30 | 9 657,70 |
| 74 | 722232044U00 | Kulo koh vnit záv G3/4 PN42-185°C | kus | 12,00000 | 501,80 | 6 021,60 |
| 75 | 722239102R00 | Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 3/4 | kus | 12,00000 | 123,50 | 1 482,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 58/2022_I | ZŠ Dr. Horáka - rekonstrukce vodovodního potrubí |
| O: | 01 | Rekonstrukce vodovodního potrubí |
| R: | D.1.4.a | ZDRAVOTECHNIKA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|--------|-------------|-----------|-------------------|
| 76 | 722290226R00 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 196,00000 | 48,60 | 9 525,60 |
| 77 | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 196,00000 | 34,00 | 6 664,00 |
| 78 | 998722202R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m | % | 2 200,44000 | 1,56 | 3 432,69 |
| Díl: 725 | | Zařizovací předměty | | | | 247 194,74 |
| 79 | 551119920 | ventil rohový s filtrem 1/2' x 3/8' | kus | 16,00000 | 214,50 | 3 432,00 |
| 80 | 725001002 | Připojovací hadice nádržkového splachovače | ks | 16,00000 | 119,60 | 1 913,60 |
| 81 | 725019101R00 | Výlevka stojící keramická s plastovou mřížkou | soubor | 3,00000 | 6 773,00 | 20 319,00 |
| 82 | 725111132IU0 | Splachovač nádrž plast nízko | kus | 3,00000 | 1 794,00 | 5 382,00 |
| 83 | 725013138RU1 | Kombi klozet úsporná arm odad svís | soubor | 13,00000 | 4 576,00 | 59 488,00 |
| 84 | 725119122U00 | Montáž klozetových mís kombi | kus | 13,00000 | 1 196,00 | 15 548,00 |
| 85 | 725121502U00 | Pisoár ker bez spl nádr otvor vent | soubor | 6,00000 | 4 108,00 | 24 648,00 |
| 86 | 725129101U00 | Mtz pisoáru keramického | kus | 6,00000 | 884,00 | 5 304,00 |
| 87 | 725210204 | Instalační sada pro umyvadla | ks | 15,00000 | 214,50 | 3 217,50 |
| 88 | 725017130R00 | Umyvadlo keram bez krytu 500 mm | soubor | 15,00000 | 2 320,00 | 34 800,00 |
| 89 | 725212102 | duroplastové WC sedátko s poklopem, úchyty nerez | ks | 13,00000 | 546,00 | 7 098,00 |
| 90 | 725219102U00 | Mtz umyvadla na šrouby | soubor | 15,00000 | 925,60 | 13 884,00 |
| 91 | 725314290R00 | Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě | soubor | 1,00000 | 379,60 | 379,60 |
| 92 | 725319101R00 | Montáž dřezů jednoduchých | soubor | 1,00000 | 890,50 | 890,50 |
| 93 | 725811115U00 | Ventil stěna pevný tlakový pisoárový | soubor | 6,00000 | 936,00 | 5 616,00 |
| 94 | 725819402R00 | Montáž ventilů rohových G 1/2 bez připojovací trubičky | soubor | 16,00000 | 214,50 | 3 432,00 |
| 95 | 725825111RT0 | Baterie umyvadlová nástěnná ruční kohoutková | kus | 15,00000 | 1 755,00 | 26 325,00 |
| 96 | 725825114RT1 | Baterie dřezová nástěnná ruční kohoutková | kus | 4,00000 | 1 892,80 | 7 571,20 |
| 97 | 725845111RT1 | Baterie sprchová nástěnná pákov, s příslušenstvím standardní | kus | 1,00000 | 3 185,00 | 3 185,00 |
| 98 | 725861102U00 | Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 | kus | 15,00000 | 253,50 | 3 802,50 |
| 99 | 998725202R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m | % | 2 397,10000 | 0,40 | 958,84 |
| Díl: 735 | | Otopná tělesa | | | | 12 153,11 |
| 100 | 735127110R00 | Odpojení a připojení otopných těles po nátěru | m2 | 20,00000 | 240,50 | 4 810,00 |
| 101 | 735158230R00 | TLAKOVÉ ZKOUŠKY TĚLES | KUS | 6,00000 | 436,80 | 2 620,80 |
| 102 | 735191905R00 | ODVZDUŠNĚNÍ OTOPNÝCH TĚLES | KUS | 6,00000 | 28,50 | 171,00 |
| 103 | 998735201R00 | Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m | % | 76,03000 | 3,70 | 281,31 |
| 104 | 908 R00 | VYPOUSTENI SYSTEMU | HOD | 5,00000 | 427,00 | 2 135,00 |
| 105 | 910 R00 | NAPOUSTENI SYSTEMU | HOD | 5,00000 | 427,00 | 2 135,00 |
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 34 743,02 |
| 106 | 767995101R00 | Montáž atypická zámečnická konstrukce | kg | 40,00000 | 240,50 | 9 620,00 |
| 107 | 1pec. | OCELOVE UPEVNOVACI PRVKY | KG | 40,00000 | 604,50 | 24 180,00 |
| 108 | 998767202R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m | % | 338,00000 | 2,79 | 943,02 |
| Díl: 783 | | Nátěry | | | | 8 482,50 |
| 109 | 783324240R00 | Nátěr syntetický litin. radiátorů Z +2x + 1x email | m2 | 20,00000 | 370,50 | 7 410,00 |
| 110 | 783415150R00 | Nátěr olejový potrubí do DN 100 mm Z + 2x | m | 15,00000 | 71,50 | 1 072,50 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 58/2022_I | ZŠ Dr. Horáka - rekonstrukce vodovodního potrubí |
| O: | 01 | Rekonstrukce vodovodního potrubí |
| R: | D.1.4.b | Elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|
| Díl: M21 | | Elektromontáže | | | | 133 207,90 |
| 1 | 210010002RT1 | Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm včetně dodávky trubky PVC 2316 | m | 12,00000 | 58,10 | 697,20 |
| 2 | 210010301R00 | Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení | kus | 23,00000 | 53,90 | 1 239,70 |
| 3 | 210010321R00 | Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová | kus | 6,00000 | 231,40 | 1 388,40 |
| 4 | 210100001R00 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2 | kus | 45,00000 | 33,20 | 1 494,00 |
| 5 | 210110001R00 | Montáž čidla | kus | 7,00000 | 280,00 | 1 960,00 |
| 6 | 210110041R00 | Spínač zapuštěný jednopólový | kus | 15,00000 | 86,50 | 1 297,50 |
| 7 | 210111002R00 | Zásuvka domovní vestavná - provedení 2P+Z | kus | 8,00000 | 162,50 | 1 300,00 |
| 8 | 210120441R00 | Montáž d dodávka proudového chraniče | kus | 5,00000 | 2 222,00 | 11 110,00 |
| 9 | 210190001R1 | Montáž a zapojení - dodávka ZTI zdroje bezpečného napětí 230/12V, 50 Hz | kus | 2,00000 | 291,00 | 582,00 |
| 10 | 210200091R00 | Montáž svítidla | kus | 26,00000 | 252,00 | 6 552,00 |
| 11 | 210280001U00 | Prohlídka el rozvodů -0,1mil Kč Revize | kus | 1,00000 | 1 950,00 | 1 950,00 |
| 12 | 210810041R00 | Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 pevně uložený | m | 20,00000 | 59,80 | 1 196,00 |
| 13 | 210810045R00 | Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený | m | 340,00000 | 59,80 | 20 332,00 |
| 14 | 210810046R00 | Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený | m | 50,00000 | 59,80 | 2 990,00 |
| 15 | 211010002R00 | Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 8 včetně dodávky a šroubů | kus | 30,00000 | 40,70 | 1 221,00 |
| 16 | 220300961R00 | Montáž svorek WAGO pod přístroje | kus | 42,00000 | 10,70 | 449,40 |
| 17 | 460680023RT3 | Průraz zdivem v cihlové zdi tloušťky 45 cm plochy do 0,09 m2 | kus | 1,00000 | 200,00 | 200,00 |
| 18 | 460680451U00 | Kapsa zeď cihla krabice 7x7x5cm | kus | 29,00000 | 90,20 | 2 615,80 |
| 19 | 460680582U00 | Rýha hl -3cm š -5cm zeď cihla | m | 115,00000 | 112,00 | 12 880,00 |
| 20 | 460710032U00 | Vyplň rýha stěn hl -3cm š -5cm | m | 115,00000 | 6,00 | 690,00 |
| 21 | 34111000R | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm2 | m | 20,00000 | 14,60 | 292,00 |
| 22 | 34111030R | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2 | m | 340,00000 | 21,70 | 7 378,00 |
| 23 | 34111036R | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2 | m | 50,00000 | 35,20 | 1 760,00 |
| 24 | 345-z | Zásuvka 16A/230V pod omítkou bílá -komplet IP 44 | kus | 8,00000 | 203,20 | 1 625,60 |
| 25 | 345354-1 | Pohybové čidlo | kus | 7,00000 | 1 280,00 | 8 960,00 |
| 26 | 34535400R | Spínač řazení 1, IP 20 | kus | 15,00000 | 198,00 | 2 970,00 |
| 27 | 34561101-1 | Svorka Wago 4 x 2,5 mm2 | kus | 42,00000 | 6,60 | 277,20 |
| 28 | 34571519R | Krabice univerzální z PH KU 68-1902 | kus | 23,00000 | 8,90 | 204,70 |
| 29 | 34571521R | Krabice univerzální z PH KU 68-1903 | kus | 6,00000 | 37,60 | 225,60 |
| 30 | 348-01 | plastové svítidlo - IP44, osazeno LED žárovka 2x10W | kus | 26,00000 | 1 197,30 | 31 129,80 |
| 31 | 900 RT4 | Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a Práce v tarifní třídě 7 | h | 16,00000 | 390,00 | 6 240,00 |

