



S00AP00WEWAL

Přímé město Prostějov

SPOT 70.8 510

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: **2201606**

Číslo smlouvy objednatele: **11/03/ORI-OVZ/2020**

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:

Ve věcech technických:

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

Název zhotovitele: **Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o.**
Sídlo: Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov
zapsán ve veřejném rejstříku u KS v Brně, oddíl C, vložka 7336
zastoupený: Ing. Bc. Josefem Velešíkem, jednatelem
osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech technických

IČO: 46972021
DIČ: CZ46972021
daňový režim:
bankovní spojení:
č. účtu:
(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 „**MŠ Partyzánská – opravy sociálního zařízení, odpadů a rozvodů vody**“ dle projektové dokumentace pro provedení stavby vypracované společností V - PROJEKT Prostějov, v.o.s., Újezd 2175/9a, 796 01 Prostějov, Ing. Zdenkem Greplem, Trávníky 829, 798 41 Kostelec na Hané a Ing. Stanislavem Krampolem – Stavební projekce, Nerudova 65, 796 01 Prostějov, technickými podmínkami a stanovisky dotčených orgánů státní správy.
- 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 sutí 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:

I. etapa: nejpozději **od 07.07.2020** (pavilon A3)

II. etapa: nejpozději **od 01.07.2021** (pavilon A4)

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: **30.08.2020** (pavilon A3)

23.08.2021 (pavilon A4)

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

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

3.2.3. 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: budova MŠ Partyzánská ul. 34, 796 01 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 za I. etapu	2 419 125,90 Kč
Sazba DPH 21%	508 016,44 Kč
Cena vč. DPH	2 927 142,34 Kč

Cena bez DPH za II. etapu	2 418 724,80 Kč
Sazba DPH 21%	507 932,21 Kč
Cena vč. DPH	2 926 657,01 Kč

Cena celkem vč. DPH za obě etapy 5 853 799,35 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. Smluvní strany se dohodly, že realizace stavby je podmíněna schválením finančních prostředků v rozpočtu města Prostějova v rámci jednotlivých kalendářních roků dle termínu realizace uvedeného v odstavci „3. Termíny a místo plnění“. Nebudou-li příslušným orgánem objednatele schváleny rozpočtové prostředky nejpozději do 30. 6. příslušného kalendářního roku, smluvní strany se dohodly, že stavba nebude realizována.

4.3. 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.

4.4. Obsah ceny

4.4.1. 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).

4.4.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace, která tvoří přílohu č. 4 této smlouvy. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, (nebo Oceněný soupis prací) který je přílohou č. 2 smlouvy.

4.4.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.

4.4.4. 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.

4.4.5. 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.

4.5. Podmínky pro změnu ceny

4.5.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

4.5.2. 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“).

4.6. Způsob sjednání změny ceny

4.6.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen provést výpočet změny ceny díla a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

4.6.2. Sjednání změny ceny díla bude probíhat na základě dohody smluvních stran prostřednictvím písemného dodatku ke smlouvě. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu, v případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude změna ceny stanovena maximálně ve výši cen URS.

4.6.3. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatel, a to v souladu se zákonem o veřejných zakázkách.

4.6.4. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto Smlouvou a v souladu se zákonem o veřejných zakázkách, Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.

4.6.5. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

5. Platební podmínky

5.1. Zálohy

5.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

5.2. Postup plateb

5.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.

5.2.2. Úhrada smluvní ceny proběhne na základě vystaveného daňového dokladu ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

5.2.3. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejdříve druhého dne a nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve Smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se v uvedené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatel vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 10 dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

5.2.4. Měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny bez DPH.

5.3. Zádržné (pozastávka)

- 5.3.1. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny díla slouží jako zádržné, které bude uhrazeno Objednatelům Zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla, na základě žádosti o uvolnění pozastávky.
- 5.3.2. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytnou vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění poslední vady a nedodělky.
- 5.4. Lhůty splatnosti
- 5.4.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotoviteli nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury Objednateli. Stejná lhůta platí i pro úhradu zádržného.
- 5.5. Náležitosti daňových dokladů (faktur)
- 5.5.1. Faktury Zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a zákonu č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
- 5.5.2. Pokud daňový doklad (faktura) nemá náležitosti dle odst. 5.5.1. je Objednatel oprávněn ji vrátit nejpozději do doby splatnosti s vyznačením nesprávností. Zhotovitel je povinen daňový doklad opravit nebo vyhotovit nový. Objednatel se tímto nedostává do prodlení s úhradou daňového dokladu (faktury)
- 5.6 Faktura bude doručena jedním z těchto způsobů:
- osobně
 - e-mailem na adresu: [REDAKCE]
 - poštou na uvedenou adresu

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 objednatelům akceptováno.

6. Majetkové sankce

- 6.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů dle Harmonogramu postupu prací:
Pokud bude Zhotovitel v prodlení s termínem realizace díla uvedenými v Harmonogramu postupu prací, který je přílohou č. 3 smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla, a to za každý i započatý den prodlení.
- 6.2. Sankce za nesplnění dohodnutého Termínu dokončení díla
- 6.2.1. 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.
- 6.2.2. 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 Objednatelů.
- 6.3. Sankce za neplnění Termínu předání a převzetí dokončeného díla
- 6.3.1. 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.
- 6.3.2. 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.
- 6.4. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla
- 6.4.1. 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.
- 6.4.2. 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.

- 6.5. Sankce za neodstranění reklamovaných vad
- 6.5.1. 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).
 - 6.5.2. 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.
 - 6.5.3. 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.
- 6.6. Sankce za nevyklizení staveniště
- 6.6.1. 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.
- 6.7. Úrok z prodlení s úhradou
- 6.7.1. 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.
- 6.8. Společná ujednání k majetkovým sankcím
- 6.8.1. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli z výše uvedených důvodů smluvní pokutu i v případě, že porušení povinnosti nezavinil.
 - 6.8.2. 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 níž 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. Vyklizení 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 realizaci 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. Povinností 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 **120 měsíců**. Záruční doba počíná běžet ode dne následujícího po dni předání bezvadného díla.
- 13.1.3. Zhotovitel poskytuje v rámci provedeného díla záruku na dodávanou technologii, vybavení a spotřebiče v délce odpovídající délce záruky poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 13.1.4. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl dílo užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 13.1.5. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 13.1.6. Pokud bylo plněno vadně, je vzhledem k tomu, co sám dodal, zavázán se zhotovitelem společně a nerozdílně
 - a) poddodavatel Zhotovitele, ledaže prokáže, že vadu způsobil jen rozhodnutí Zhotovitele nebo toho kdo nad stavbou vykonával dozor,
 - b) kdo dodal stavební dokumentaci, ledaže prokáže, že vadu nezpůsobil chyba ve stavební dokumentaci, a
 - c) kdo prováděl dozor nad stavbou, ledaže prokáže, že vadu stavby nezpůsobil selhání dozoru
- 13.1.7. Zhotovitel se zproští povinnosti z vady stavby, pokud prokáže, že vadu způsobil 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 právnickou 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. Zajištění záruky za jakost

14.1. Zajištění závazků Zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost – za dodržení záručních podmínek.

- 14.1.1. Zhotovitel je povinen nejpozději v den předání a převzetí díla (dílní části) předložit Objednateli originál záruční listiny peněžního ústavu (bankovní záruku) na částku ve výši **120 956,30 Kč (5% z ceny díla bez DPH za I. etapu)** a částku ve výši **120 936,24 Kč (5% z ceny díla bez DPH za II. etapu)** z níž musí vyplývat bezpodmínečné právo Objednatele čerpat finanční prostředky až do sjednané výše v případě, že Zhotovitel nebude plnit své povinnosti vyplývající z poskytnuté záruky za jakost nebo v případě, kdy Objednateli vznikne ze smlouvy nárok na smluvní pokutu.

Po uplynutí prvního roku průběhu záruční lhůty a k prvnímu dni každého dalšího roku se snižuje o část garantované částky odpovídající podílu celkové výše bankovní záruky na jeden rok sjednané záruční lhůty.

- 14.1.2. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se smlouvou nebo neuhradí Objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí Objednatel písemně Zhotoviteli výši

požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit Objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Platnost bankovní záruční listiny musí být nejméně 3 měsíce po uplynutí běhu sjednané záruční lhůty.

- 14.1.3. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní po uplynutí její platnosti a na základě písemné žádosti zhotovitele.
- 14.1.4. Namísto bankovní záruky je Zhotovitel oprávněn využít institutu depozitního zajištění záruky za jakost. V tom případě je Zhotovitel povinen nejpozději v den protokolárního předání a převzetí díla (díleč části) poukázat na depozitní účet objednatele č. účtu: [REDACTED] částku ve výši **120 956,30 Kč (5% z ceny díla bez DPH za I. etapu)** a částku ve výši **120 936,24 Kč (5% z ceny díla bez DPH za II. etapu)** z níž musí vyplývat bezpodmínečné právo Objednatele 120 956,30 Kč (5% ze sjednané ceny díla bez DPH za I. etapu) a 120 936,24 Kč (5% ze sjednané ceny díla bez DPH za II. etapu) a doložit Objednateli doklad o složení této částky na depozitní účet.
- 14.1.5. Depozitum bude Objednatelem zhotoviteli uvolněno poté, co Zhotovitel Objednateli předloží originál záruční listiny peněžního ústavu, viz odst. 14.1.1. tohoto článku Pokud tak neučiní, depozitum bankovní záruku nahrazuje a na jeho průběh se analogicky použije znění odst. 14.1.2 a 14.1.3 tohoto článku.
- 14.1.6. Nepředložení záruční listiny nebo nesložení depozitního zajištění na účet objednatele ve sjednané lhůtě a ve sjednané výši je podstatným porušením smlouvy. Za nesplnění této povinnosti je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši **1 209,56 Kč (0,05% ze sjednané ceny díla bez DPH za I. etapu)** a **1 209,36 Kč (0,05% ze sjednané ceny díla bez DPH za II. etapu)**.

15. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

15.1. Vlastnictví díla

15.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

15.2. Nebezpečí škody na díle

15.2.1. 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.

16. Pojištění zhotovitele

16.1. Zhotovitel je povinen při podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami Objednateli předložit originál (ověřenou kopii) uzavřené pojistné smlouvu, resp. pojistného certifikátu, jejímž předmětem je pojištění Zhotovitele za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě, přičemž výše pojistné částky bude alespoň ve výši **2 418 926,-- 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.

16.2. Zhotovitel je povinen při podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami dále Objednateli předložit originál (ověřenou kopii) uzavřené pojistné smlouvu, resp. pojistného certifikátu, jejímž předmětem je stavebně montážní pojištění, přičemž výše pojistné částky bude alespoň ve výši **1 612 616,-- Kč (1/3 z ceny díla bez DPH)**. Toto pojištění bude zahrnovat zejména škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště z těchto příčin :

- a) požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části

- nebo jeho nákladu,
b) záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
c) pádem pojištěné věci, nárazem,
d) pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
e) vodou vytékající z vodovodních zařízení,
f) neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností a nedbalostí.

Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného krytí (pojistné částky) pod částku uvedenou v předchozí větě.

16.3. 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.

16.4. 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. 16.2 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.

16.5. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně díla.

17. Vyšší moc

17.1. Definice vyšší moci

17.1.1. 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.

17.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

17.2.1. 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.

18. Změna smlouvy

18.1. Forma změny Smlouvy

18.1.1. Jakákoliv změna Smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

18.1.2. Změny Smlouvy se sjednávají jako dodatek ke Smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny Smlouvy.

18.2. Skryté překážky

18.2.1. 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.

19. Odstoupení od smlouvy

19.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:

19.1.1. 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;

19.1.2. V případě podstatného porušení této smlouvy Zhotovitelem, zejména v případě:

- prodlení s řádným zhotováním díla dle harmonogramu, který je přílohou č. 3 této smlouvy, a to po dobu delší než 4 týdny,
- 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

19.2. 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.

19.3. Pokud se při existenci skrytých překážek podle ustanovení 18.2.1. 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

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

19.5. 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.

19.6. 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 činností 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 náležitostmi 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.

19.7. 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.

19.8. 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 přejímací 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.

20. Ostatní ujednání

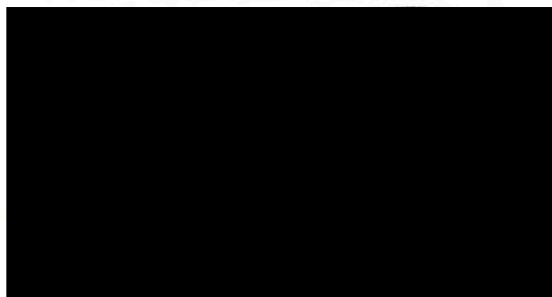
20.1. Ostatní ujednání Smlouvy

- 20.1.1. 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.
- 20.1.2. Obě strany se zavazují neposkytovat informace, které získají při činnosti podle této Smlouvy, třetím subjektům, nad rámec svých zákonných povinností.
- 20.1.3. 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.
- 20.1.4. 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.
- 20.1.5. 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.
- 20.1.6. 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.
- 20.1.7. Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
- 20.1.8. Smluvní strany se dohodly na tom, že příjemce zdanitelného plnění je oprávněn uplatnit **institut 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.
- 20.1.9. Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech s platností originálu, přičemž po jejich podpisu obdrží Zhotovitel dvě vyhotovení a Objednatel tři vyhotovení.
- 20.1.10. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 20.1.11. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. o registru smluv.
- 20.1.12. Smluvní strany sjednávají, že Objednatel zašle informaci Zhotoviteli o uveřejnění smlouvy v Registru smluv.
- 20.1.13. 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.

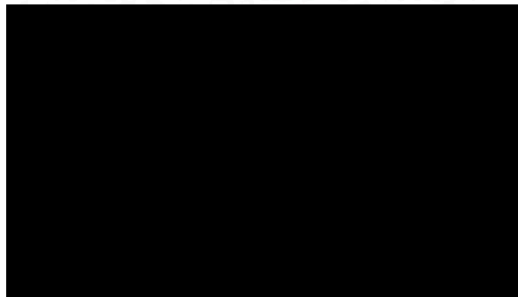
Přílohy a nedílné součásti Smlouvy:

1. Čestné prohlášení příjemce
2. Položkový rozpočet
3. Harmonogram postupu prací
4. Projektová dokumentace

2. 07. 2020
V Prostějově, dne



01. 07. 2020
V Prostějově, dne:



**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: Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o.
Sídlo: Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov
IČ: 46972021
DIČ: CZ46972021
Zastoupený: Ing. Bc. Josef Velešík, jednatel
Zapsán ve veřejném rejstříku
vedeném u Krajského soudu v Brně, spisová značka oddíl C, vložka 7336

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 11/03/ORI-OVZ/2020 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 2. 07, 2020

Ing. Jiří Rozehnal, náměstek primátora

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

REKAPITULACE CENY

"MŠ Partyzánská - opravy sociálního zařízení, odpadů a rozvodů vody"

Zhotovitel: Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Prostějov

		bez DPH	DPH 21%	včetně DPH
A3	Demontáže, montáže	665 302,87 Kč	139 713,60 Kč	805 016,47 Kč
A3	Stavební úpravy, VRN	1 196 382,03 Kč	251 240,23 Kč	1 447 622,26 Kč
A3	Elektroinstalace	557 441,00 Kč	117 062,61 Kč	674 503,61 Kč
A3	1. etapa rok 2020	2 419 125,90 Kč	508 016,44 Kč	2 927 142,34 Kč
A4	Demontáže, montáže	661 577,27 Kč	138 931,23 Kč	800 508,50 Kč
A4	Stavební úpravy, VRN	1 199 706,53 Kč	251 938,37 Kč	1 451 644,90 Kč
A4	Elektroinstalace	557 441,00 Kč	117 062,61 Kč	674 503,61 Kč
A4	2. etapa rok 2021	2 418 724,80 Kč	507 932,21 Kč	2 926 657,01 Kč
CELKEM BEZ DPH				4 837 850,70 Kč
DPH 21 %				1 015 948,65 Kč
CELKEM VČETNĚ DPH				5 853 799,35 Kč

V Prostějově, dne: 18. června 2020

Vypracovala: Ing. Jana Čeplová - příprava stavby

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 160218_pavilon_A3

Stavba: EÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy Zdravotně technických instalací v učebnových pavilonech - nevyhovující stav

KSO:
Místo: MŠ PARTYZÁNSKÁ, PROSTĚJOV, Partyzánská 3974/34

CC-CZ:
Datum: 18.06.2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

IČ: 46972021
DIČ: CZ46972021

Projektant:
V-PROJEKT Prostějov, v.o.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Měřeno digitálně
Zařizovací předměty viz LEGENDA D14e301

Cena bez DPH

665 302,87

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	665 302,87	139 713,60
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

805 016,47

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 160218_pavilon_A3
Stavba: EÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy Zdravotně technických instalací v učebnových pavilonech - nevyhovující stav
Místo: MŠ PARTYZÁNSKÁ, PROSTĚJOV, Partyzánská 3974/34 Datum: 18.06.2020
Zadavatel: Projektant: V-PROJEKT Prostějov, v.o.s.
Uchazeč: Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		665 302,87	805 016,47	
160218_d emontaze _A3	EÚO MS Partyzánská, Stavební úpravy Zdravotně technických instalací v učebnových pavilonech - nevyho	69 084,45	83 592,18	STA
160218_ montaze_ A3	EÚO MS Partyzánská, Stavební úpravy Zdravotně technických instalací v učebnových pavilonech - nevyho	596 218,42	721 424,29	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

EÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy Zdravotně technických instalací v učebnových pavilonech - nevyhovující stav

Objekt:

160218_demontaze_A3 - EÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy Zdravotně technických instalací v učebnových pavilonech - nevyho

KSO:

Místo: MŠ PARTYZÁNSKÁ, PROSTĚJOV, Partyzánská 3974/34

CC-CZ:

Datum: 18.06.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

IČ:

46972021

DIČ:

CZ46972021

Projektant:

V-PROJEKT Prostějov, v.o.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Měřeno digitálně Zařizovací předměty viz LEGENDA D14e301

Cena bez DPH

69 084,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	69 084,45	21,00%	14 507,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

83 592,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy Zdravotně technických instalací v učebnových pavilonech - nevyhovující stav

Objekt:

160218_demontaze_A3 - EÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy Zdravotně

Místo:

MŠ PARTYZÁNSKÁ, PROSTĚJOV, Partyzánská 3974/34

Datum:

18.06.2020

Zadavatel:

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

Projektant:

V-PROJEKT Prostějov,
v.o.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

69 084,45

PSV - Práce a dodávky PSV

69 084,45

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

10 863,53

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

37 206,63

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

11 731,79

930 - Hodinové a zúčtovací sazby

9 282,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

EÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy Zdravotně technických instalací v učebnových pavilonech - nevyhovující stav

Objekt:

160218_demontaze_A3 - EÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy Zdravotně

Místo:

MŠ PARTYZÁNSKÁ, PROSTĚJOV, Partyzánská 3974/34

Datum:

18.06.2020

Zadavatel:

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

Projektant:

V-PROJEKT Prostějov, v.o.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

69 084,45

D PSV Práce a dodávky PSV

69 084,45

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

10 863,53

3	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	50,000	160,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75	m	85,000	12,00	1 020,00	CS ÚRS 2018 01
35	K	721290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,925	1 993,00	1 843,53	CS ÚRS 2018 01

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

37 206,63

10	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	320,000	67,00	21 440,00	CS ÚRS 2018 01
11	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	60,000	79,00	4 740,00	CS ÚRS 2018 01
14	K	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	320,000	27,90	8 928,00	CS ÚRS 2018 01
16	K	722290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,053	1 993,00	2 098,63	CS ÚRS 2018 01

D 725 Zdravotechnika - zařízovací předměty

11 731,79

36	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	14,000	228,50	3 199,00	CS ÚRS 2018 01
19	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	19,000	148,00	2 812,00	CS ÚRS 2018 01
38	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	4,000	148,50	594,00	CS ÚRS 2018 01
39	K	7253300001	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových	soubor	2,000	148,50	297,00	
20	K	725330840	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových	soubor	2,000	224,50	449,00	CS ÚRS 2018 01
24	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	21,000	84,10	1 766,10	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	725840850	Demontáž baterie sprch do G 3/4x1	kus	4,000	157,50	630,00	CS ÚRS 2018 01
27	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	25,000	14,70	367,50	CS ÚRS 2018 01
23	K	725590812	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,877	1 844,00	1 617,19	CS ÚRS 2018 01

D 930

Hodinové a zúčtovací sazby

9 282,50

29	K	930000011	Nepředvídatelné práce a úkony	H	8,000	250,00	2 000,00	
30	K	930000018	Koordinace profesí	H	8,000	300,00	2 400,00	
34	K	930005062	Uzavření a vypuštění stávajících rozvodů vody	H	4,000	150,00	600,00	
31	K	930000601	Likvidace vybouraných a demontovaných hmot	T	2,855	1 000,00	2 855,00	

P

Poznámka k položce:

včetně nakládky, vykládky a odvozu na skládku

40	K	930000013	Poplatek za skládku	T	2,855	500,00	1 427,50	
----	---	-----------	---------------------	---	-------	--------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

EÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy Zdravotně technických instalací v učebnových pavilonech - nevyhovující stav

Objekt:

160218_montaze_A3 - EÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy Zdravotně technických instalací v učebnových pavilonech - nevyho

KSO:

Místo: MŠ PARTYZÁNSKÁ, PROSTĚJOV, Partyzánská 3974/34

Zadavatel:

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

Projektant:

V-PROJEKT Prostějov, v.o.s.

Poznámka:

Měřeno digitálně Zařizovací předměty viz LEGENDA D14e301

CC-CZ:

Datum: 18.06.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

46972021

DIČ:

CZ46972021

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

596 218,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	596 218,42	21,00%	125 205,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

721 424,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy Zdravotné technických instalací v učebnových pavilonech - nevyhovující stav

Objekt:

160218_montaze_A3 - EÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy Zdravotně

Místo:

MŠ PARTYZÁNSKÁ, PROSTĚJOV, Partyzánská 3974/34

Datum:

18.06.2020

Zadavatel:

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

Projektant:

V-PROJEKT Prostějov,

v.o.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

596 218,42

PSV - Práce a dodávky PSV

596 218,42

713 - Izolace tepelné

26 432,10

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

93 099,15

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

210 154,62

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

236 753,06

767 - Konstrukce zámečnické

18 179,49

930 - Hodinové a zúčtovací sazby

11 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

EÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy Zdravotně technických instalací v učebnových pavilonech - nevyhovující stav

Objekt:

160218_montaze_A3 - EÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy Zdravotně

Místo:

MŠ PARTYZÁNSKÁ, PROSTĚJOV, Partyzánská 3974/34

Datum: 18.06.2020

Zadavatel:

Projektant: V-PROJEKT Prostějov, v.o.s.

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

596 218,42

D PSV Práce a dodávky PSV

596 218,42

D 713 Izolace tepelné

26 432,10

122	M	713110172	Izolace tepelná potr s hliníkovou fólií DN 22 tl. 10 mm	M	74,000	17,90	1 324,60	
123	M	713110173	Izolace tepelná potr s hliníkovou fólií DN 28 tl. 10 mm	M	33,000	22,20	732,60	
136	M	713110174	Izolace tepelná potr s hliníkovou fólií DN 28 tl. 10 mm	M	15,000	22,20	333,00	
137	M	713110175	Izolace tepelná potr s hliníkovou fólií DN 28 tl. 10 mm	M	20,000	22,20	444,00	
138	M	713110176	Izolace tepelná potr s hliníkovou fólií DN 28 tl. 10 mm	M	16,000	22,20	355,20	
130	M	713110202	Izolace tepelná potr s hliníkovou fólií DN 22 tl. 20 mm	M	91,000	48,10	4 377,10	
131	M	713110203	Izolace tepelná potr s hliníkovou fólií DN 28 tl. 20 mm	M	72,000	55,70	4 010,40	
132	M	713110204	Izolace tepelná potr s hliníkovou fólií DN 35 tl. 20 mm	M	35,000	69,70	2 439,50	
140	M	713110206	Izolace tepelná potr s hliníkovou fólií DN 35 tl. 20 mm	M	24,000	69,70	1 672,80	
135	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí D do 50 mm jednovrstvá	m	380,000	28,00	10 640,00	CS ÚRS 2018 01
16	K	998713101	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,111	927,00	102,90	CS ÚRS 2018 01

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

93 099,15

19	K	721140915	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	24,000	677,00	16 248,00	CS ÚRS 2018 01
20	K	721140925	Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub DN 100	kus	24,000	102,00	2 448,00	CS ÚRS 2018 01
22	K	721174025	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svislé) DN 100	m	50,000	529,00	26 450,00	CS ÚRS 2018 01
23	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	35,000	305,00	10 675,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	30,000	333,50	10 005,00	CS ÚRS 2018 01
25	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 70	m	20,000	409,60	8 192,00	CS ÚRS 2018 01
121	K	721174055	Potrubí z plastových trub polypropylenové dešťové DN 100	m	14,000	376,00	5 264,00	CS ÚRS 2018 01
28	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	19,000	77,60	1 474,40	CS ÚRS 2018 01
29	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	6,000	86,00	516,00	CS ÚRS 2018 01
30	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	16,000	128,00	2 048,00	CS ÚRS 2018 01
115	K	721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	2,000	832,00	1 664,00	CS ÚRS 2018 01
119	K	721274121	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50	kus	7,000	180,60	1 264,20	CS ÚRS 2018 01
118	K	721274122	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 70	kus	2,000	221,00	442,00	CS ÚRS 2018 01
32	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	350,000	18,00	6 300,00	CS ÚRS 2018 01
33	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,158	687,00	108,55	CS ÚRS 2018 01

D 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

210 154,62

40	K	722171935	Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 32 do 40 mm	kus	1,000	199,50	199,50	CS ÚRS 2018 01
41	K	722171937	Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 50 do 63 mm	kus	2,000	311,00	622,00	CS ÚRS 2018 01
44	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 20 D 20 x 2,3 mm	m	165,000	248,40	40 986,00	CS ÚRS 2018 01
45	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 20 D 25 x 2,8 mm	m	105,000	303,60	31 878,00	CS ÚRS 2018 01
46	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 3,6	m	50,000	360,00	18 000,00	CS ÚRS 2018 01
47	K	722174025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 4,5	m	20,000	440,50	8 810,00	CS ÚRS 2018 01
120	K	722174026	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,4	m	40,000	585,40	23 416,00	CS ÚRS 2018 01
168	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 20	m	20,000	32,60	652,00	CS ÚRS 2018 01
167	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25	m	35,000	37,50	1 312,50	CS ÚRS 2018 01
166	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32	m	45,000	41,80	1 881,00	CS ÚRS 2018 01
165	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 40	m	20,000	49,00	980,00	CS ÚRS 2018 01
164	K	722182015	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 50	m	40,000	59,90	2 396,00	CS ÚRS 2018 01
49	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	56,000	224,50	12 572,00	CS ÚRS 2018 01
50	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	6,000	81,60	489,60	CS ÚRS 2018 01
51	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	56,000	222,00	12 432,00	CS ÚRS 2018 01
52	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2	pár	8,000	446,50	3 572,00	CS ÚRS 2018 01
53	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	6,000	210,50	1 263,00	CS ÚRS 2018 01
151	K	722229101	Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2	kus	1,000	110,00	110,00	CS ÚRS 2018 01
141	K	722230101	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 1/2	kus	4,000	245,03	980,12	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	722230102	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 3/4	kus	15,000	336,90	5 053,50	CS ÚRS 2018 01
143	K	722230103	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 1	kus	11,000	469,36	5 162,96	CS ÚRS 2018 01
144	K	722231073	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110° C G 3/4	kus	1,000	120,70	120,70	CS ÚRS 2018 01
145	K	722231074	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110° C G 1	kus	2,000	141,81	283,62	CS ÚRS 2018 01
116	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	2,000	7 340,00	14 680,00	CS ÚRS 2018 01
60	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	380,000	32,30	12 274,00	CS ÚRS 2018 01
146	K	734261234	Šroubení topenářské PN 16 do 120° C přímé G 3/4	kus	3,000	196,40	589,20	CS ÚRS 2018 01
147	K	734261235	Šroubení topenářské PN 16 do 120° C přímé G 1	kus	6,000	286,40	1 718,40	CS ÚRS 2018 01
148	K	734295011111	Směšovací armatury závitové trojcestné s ručním ovládáním DN 20	kus	1,000	958,00	958,00	
149	K	7342950121111111	Směšovací armatury závitové trojcestné s ručním ovládáním DN 25	kus	2,000	1 017,00	2 034,00	
150	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	471,00	1 413,00	CS ÚRS 2018 01
152	K	7221249215	Mrazuvzdorný ventil pro venkovní použití DN15	kus	1,000	2 287,00	2 287,00	
153	K	7221249216	podomítkový ventil regulační DN 25	kus	1,000	631,00	631,00	
61	K	998722101	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,634	627,00	397,52	CS ÚRS 2018 01

D 725

Zdravotechnika - zařizovací předměty

236 753,06

108	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	soubor	16,000	1 805,50	28 888,00	CS ÚRS 2018 01
158	K	725112002	Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad svistý	soubor	2,000	2 040,00	4 080,00	CS ÚRS 2018 01
156	K	725112015	Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící dětské s hlubokým splachováním odpad svistý	soubor	12,000	2 430,00	29 160,00	CS ÚRS 2018 01
159	K	725211601	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 500 mm	soubor	12,000	2 030,00	24 360,00	CS ÚRS 2018 01
160	K	725211603	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm	soubor	6,000	2 115,00	12 690,00	CS ÚRS 2018 01
161	K	725211701	Umyvadla umývátko keramická se zápachovou uzávěrkou stěnová 400 mm	soubor	1,000	1 745,00	1 745,00	CS ÚRS 2018 01
162	K	725241121	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky akrylátové obdélníkové 900x750 mm	soubor	4,000	4 634,50	18 538,00	CS ÚRS 2018 01
163	K	7252491011	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny montáž sprchových vaniček	soubor	4,000	2 630,00	10 520,00	
155	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou	soubor	2,000	5 770,00	11 540,00	CS ÚRS 2018 01
73	K	725249101	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny montáž sprchových vaniček	soubor	2,000	2 630,00	5 260,00	CS ÚRS 2018 01
113	M	72550002511	Sprchový sifon, chrom. krytka	ks	2,000	222,00	444,00	
114	M	72550002512	Sprchový sifon, chrom. krytka	ks	4,000	222,00	888,00	
84	K	725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2 bez připojovací trubičky	soubor	56,000	186,50	10 444,00	CS ÚRS 2018 01
85	M	551119920	ventil rohový s filtrem IVAR 1/2" x 3/8"	kus	54,000	57,40	3 099,60	
117	M	551119921	ventil rohový s filtrem IVAR 1/2" x 3/8"	kus	2,000	57,40	114,80	
86	K	725829101	Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	2,000	197,80	395,60	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	M	551439750	baterie dřezová páková s plochým ústím 200 mm	kus	2,000	1 580,00	3 160,00	CS ÚRS 2018 01
112	M	55145686	baterie umyvadlová stojánková páková	kus	19,000	1 770,00	33 630,00	CS ÚRS 2018 01
154	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	19,000	130,00	2 470,00	CS ÚRS 2018 01
88	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	2,000	196,00	392,00	CS ÚRS 2018 01
89	M	725400110	baterie směšovací nástěnná páková, ploché otáčivé 5 - ústí	ks	2,000	9 830,00	19 660,00	
90	M	725410110	Prodloužená (lékařská) ručka vodovodní baterie	ks	2,000	359,00	718,00	
93	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	4,000	397,00	1 588,00	CS ÚRS 2018 01
94	M	551455880	baterie sprchová bez příslušenství	kus	4,000	1 358,00	5 432,00	CS ÚRS 2018 01
95	M	725500201	Sprchový komplet	ks	4,000	1 780,00	7 120,00	
98	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,586	710,00	416,06	CS ÚRS 2018 01

D 767 Konstrukce zámečnické 18 179,49

99	K	767995101	Montáž atypická zámečnická konstrukce	kg	36,000	213,00	7 668,00	
100	M	767000101	Uchycení potrubí (systémové závěsy pozinkované)	kg	36,000	175,00	6 300,00	
169	K	767995102	Mtž atypická zámečnická kce -10kg	kg	15,000	77,50	1 162,50	
170	M	76776700138	Skříň 520/400/180mm, parapet 800mm, uzamykatelná dvířka, komaxitovaná - bílá barva.	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
101	K	998767101	Přesun zámečnické kce objekt v -6m	t	0,037	1 324,00	48,99	

D 930 Hodinové a zúčtovací sazby 11 600,00

102	K	930000010	Zednické výpomoci	H	16,000	200,00	3 200,00	
103	K	930000011	Nepředvídatelné práce a úkony	H	24,000	250,00	6 000,00	
104	K	930000018	Koordinace profesí	H	8,000	300,00	2 400,00	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A3_Pavilon
Stavba: **ÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy v učebnových pavilonech - nevyhovující stav**

KSO:
Místo: Mateřská škola Prostějov, Partyzánská ul. 34

CC-CZ:
Datum: 18.06.2020

Zadavatel:
Statutární město Prostějov, Nám. TGM130/14 Prostějov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

IČ: 46972021
DIČ: CZ46972021

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	1 196 382,03
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 196 382,03	251 240,23
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 447 622,26
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A3_Pavilon

Stavba: ÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy v učebnových pavilonech - nevyhovující stav

Místo: Mateřská škola Prostějov, Partyzánská ul. 34

Datum: 18.06.2020

Zadavatel: Statutární město Prostějov, Nám. TGM130/14 Prostějov

Projektant:

Uchazeč: Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 196 382,03	1 447 622,26	
VRN	ÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy v učebnových pavilonech - nevyhovující stav	120 000,00	145 200,00	STA
Stavební úpravy	ÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy v učebnových pavilonech - nevyhovující stav	1 076 382,03	1 302 422,26	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy v učebnových pavilonech - nevyhovující stav

Objekt:

**VRN - ÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy v učebnových pavilonech -
nevyhovující stav**

KSO:

Místo: Mateřská škola Prostějov, Partyzánská ul. 34

CC-CZ:

Datum: 18.06.2020

Zadavatel:

Statutární město Prostějov, Nám. TGM130/14 Prostějov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

IČ:

46972021

DIČ:

CZ46972021

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

120 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	120 000,00	21,00%	25 200,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

145 200,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy v učebnových pavilonech - nevyhovující stav

Objekt:

VRN - ÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy v učebnových pavilonech -

Místo:

Mateřská škola Prostějov, Partyzánská ul. 34

Datum:

18.06.2020

Zadavatel:

Statutární město Prostějov, Nám. TGM130/14 Prostějov

Projektant:

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

120 000,00

0-2 - VRN-Vedlejší rozpočtové náklady

58 000,00

0-3 - Ostatní náklady

62 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy v učebnových pavilonech - nevyhovující stav

Objekt:

VRN - ÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy v učebnových pavilonech -

Místo:

Mateřská škola Prostějov, Partyzánská ul. 34

Datum:

18.06.2020

Zadavatel:

Statutární město Prostějov, Nám. TGM130/14 Prostějov

Projektant:

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

120 000,00

D 0-2

VRN-Vedlejší rozpočtové náklady

58 000,00

1	K	VN01	Zařízení staveniště - zřízení včetně oplocení a zabezpečení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
2	K	VN02	Zařízení staveniště - pronájem a údržba	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
3	K	VN03	Zařízení staveniště - odstranění, úklid plochy zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
4	K	VN04	Vnitrostaveništní doprava hmot ostatní - náklady na pracovníky a mechanizaci	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	

D 0-3

Ostatní náklady

62 000,00

5	K	ON01	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
6	K	ON02	Projektová dokumentace skutečného provedení - elektronická verze + hard copy	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
7	K	ON03	Koordinátor BOZP	kpl	1,000	13 000,00	13 000,00	
8	K	ON04	Finanční náklady - pojištění, garance...	kpl	1,000	17 000,00	17 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy v učebnových pavilonech - nevyhovující stav

Objekt:

Stavební úpravy - ÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy v učebnových pavilonech - nevyhovující stav

KSO:

Místo: Mateřská škola Prostějov, Partyzánská ul. 34

CC-CZ:

Datum: 18.06.2020

Zadavatel:

Statutární město Prostějov, Nám. TGM130/14 Prostějov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

IČ:

DIČ:

46972021

CZ46972021

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 076 382,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 076 382,03	21,00%	226 040,23
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 302 422,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy v učebnových pavilonech - nevyhovující stav

Objekt:

Stavební úpravy - ÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy v učebnových pavilonech -

Místo:

Mateřská škola Prostějov, Partyzánská ul. 34

Datum:

18.06.2020

Zadavatel:

Statutární město Prostějov, Nám. TGM130/14 Prostějov

Projektant:

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 076 382,03

3 - Svislé a kompletní konstrukce	89 092,82
4 - Vodorovné konstrukce	21 238,08
61 - Úpravy povrchů vnitřní	405 724,11
94 - Lešení a stavební výtahy	7 172,69
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	50 030,33
96 - Bourání konstrukcí	79 416,68
97 - Prorážení otvorů	45 801,22
99 - Staveništní přesun hmot	30 002,09
711 - Izolace proti vodě	16 666,71
766 - Konstrukce truhlářské	4 800,00
771 - Podlahy z dlaždic a obklady	82 983,08
781 - Obklady keramické	115 383,67
784 - Malby	128 070,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy v učebnových pavilonech - nevyhovující stav

Objekt:

Stavební úpravy - ÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy v učebnových pavilonech -

Místo:

Mateřská škola Prostějov, Partyzánská ul. 34

Datum:

18.06.2020

Zadavatel:

Statutární město Prostějov, Nám. TGM130/14 Prostějov

Projektant:

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 076 382,03

D		3	Svislé a kompletní konstrukce	89 092,82				
0	K	310237241R00	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm	kus	5,000	425,50	2 127,50	
	W		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	W		1.np:					
	W		m.č. 1+1a, ozn. 1A, 1B:					
	W		zazdívka otvoru 300/100 ve zdi tl. 300 mm:					
	W		1+1		2,000			
	W		m.č. 3, ozn. 3:					
	W		zazdívka otvoru 100/300 ve zdi 220 mm:					
	W		1		1,000			
	W		m.č. 8, ozn. 13:					
	W		zazdívka otvoru 100/300 ve zdi 220 mm:					
	W		1		1,000			
	W		m.č. 9, ozn. 16:					
	W		zazdívka otvoru 150/150 ve zdivu 300 mm:					
	W		pro zahradní ventil:					
	W		1		1,000			
	W		Součet		5,000			
0	K	310237251R00	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm	kus	1,000	628,00	628,00	
	W		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	W		1.np:					
	W		m.č. 1+1a, ozn. 1A:					
	W		zazdívka otvoru 600/500 otvor v podezdívce schodiště:					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
0	K	311231114R00	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5	m3	0,960	4 365,00	4 190,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	VV		1.np:					
	VV		m.č.3, ozn.5:					
	VV		podezdění nové sprchové vaničky 900/750 mm:					
	VV		4,0*0,15*0,4		0,240			
	VV		m.č.13, ozn.24:					
	VV		podezdění nové sprchové vaničky:					
	VV		4,0*0,15*0,4		0,240			
	VV		0		0,000			
	VV		2.np:					
	VV		m.č.3, ozn.1:					
	VV		podezdění nové sprchové vaničky:					
	VV		4,0*0,15*0,4		0,240			
	VV		m.č.13, ozn.16:					
	VV		podezdění nové sprchové vaničky:					
	VV		4,0*0,15*0,4		0,240			
	VV		Součet		0,960			
0	K	340237211R00	Zazdívka otvorů pl.0,25m2,cihlami tl.zdi do 10 cm v příčkách	kus	14,000	216,50	3 031,00	
	VV		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	VV		1.NP:					
	VV		m.č.2, ozn.2:					
	VV		zazdění otvoru 100/300 mm pod stropem:					
	VV		2		2,000			
	VV		m.č.6, ozn.7:					
	VV		zazdění otvoru 100/300 mm pod stropem:					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.7, ozn.10:					
	VV		zazdění otvoru 100/200 pod stropem:					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.9, ozn.18, kus:					
	VV		2		2,000			
	VV		m.č.14, ozn.25:					
	VV		zazdění otvoru ve zdi 300/100+200/100:					
	VV		2		2,000			
	VV		2.NP:					
	VV		m.č.6, ozn.5, kus:					
	VV		5		5,000			
	VV		m.č.9, ozn.10, kus:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		14,000			
0	K	342263410R00	Osazení revizních dvířek do SDK příček, do 0,25 m2	kus	10,000	474,50	4 745,00	
	VV		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	VV		1.NP:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č.1+1a, ozn.1B, :					
VV			odnímatelná dvířka v SDK 400x200 mm:					
VV			1		1,000			
VV			m.č.8, ozn.15A, :					
VV			2x revizní dvířka 300/300 v místě kohoutů:					
VV			2		2,000			
VV			m.č.7, ozn.12A, v SDK:					
VV			revizní dvířka 150/300:					
VV			1		1,000			
VV			m.č.8, ozn.15B, v SDK:					
VV			revizní dvířka 150/300 v místě čistícího kusu v SDK:					
VV			1		1,000			
VV			m.č.14, ozn.14B 150/300 v místě čistícího kusu v SDK:					
VV			1		1,000			
VV			m.č.2, ozn.14B 150/300 v místě čistícího kusu v SDK:					
VV			1		1,000			
VV			m.č.12, ozn.22A v SDK:					
VV			dvířka 150/300:					
VV			1		1,000			
VV			m.č.15, ozn.19 v SDK:					
VV			dvířka 150/300 u čistícího kusu:					
VV			2		2,000			
VV			Součet		10,000			
0	K	342267111RT1	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m desky standard tl. 12,5 mm	m	23,800	940,00	22 372,00	
VV			LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
VV			1.NP:					
VV			m.č.2, ozn.2A:					
VV			zakrytí instalací:					
VV			2,8		2,800			
VV			m.č.7, ozn.12A:					
VV			zakrytí stoupačky:					
VV			3,0		3,000			
VV			m.č.14, ozn.14B:					
VV			zakrytí odpadního potrubí:					
VV			3,0		3,000			
VV			m.č.2, ozn.14B:					
VV			zakrytí odpadního potrubí:					
VV			3,0		3,000			
VV			m.č.15, ozn.19:					
VV			zakrytí stoupačky:					
VV			3,0		3,000			
VV			0		0,000			
VV			2.NP:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č.14, ozn.14B:					
	VV		zakrytí stoupačky:					
	VV		3,0		3,000			
	VV		m.č.2, ozn.14B:					
	VV		zakrytí stoupačky:					
	VV		3,0		3,000			
	VV		m.č.15, ozn.19:					
	VV		zakrytí stoupaček:					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		23,800			
0	K	342267111RT3	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m desky standard impreg. tl. 12,5 mm	m	29,950	982,00	29 410,90	
	VV		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	VV		1.NP:					
	VV		SDK truhlík:					
	VV		m.č.3, ozn.2A+6A:					
	VV		1,8+4,9+0,45		7,150			
	VV		m.č.6, ozn.9A:					
	VV		3,0*2		6,000			
	VV		m.č.8, ozn.15A:					
	VV		4,8		4,800			
	VV		m.č.8, ozn.15B:					
	VV		3,0		3,000			
	VV		m.č.12, ozn.22A:					
	VV		3,0		3,000			
	VV		0		0,000			
	VV		2.NP:					
	VV		m.č.12, ozn.14A:					
	VV		zakrytí stoupačky v rohu místnosti WC:					
	VV		3,0		3,000			
	VV		m.č.8, ozn.14B:					
	VV		zakrytí stoupačky v míst. výdej jídel:					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		29,950			
0	K	342267112RT1	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m desky standard tl. 12,5 mm	m	6,600	1 235,00	8 151,00	
	VV		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	VV		1.NP:					
	VV		m.č.1+1a, ozn.1B:					
	VV		zakrytí potrubí v chodbě:					
	VV		0,6		0,600			
	VV		m.č.15, ozn.18:					
	VV		zakrytí stoupačky:					
	VV		3,0		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0		0,000			
	W		2.NP:					
	W		m.č.15, ozn.18:					
	W		zakrytí stoupačky:					
	W		3,0		3,000			
	W		Součet		6,600			
0	K	346244371R00	Zazdívka rýh, potrubí, kapes cihlami tl. 14 cm	m2	12,420	931,00	11 563,02	
	W		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	W		1.np:					
	W		m.č.3, ozn.6:					
	W		zazdění drážky 150/150:					
	W		6,0*0,15*2		1,800			
	W		m.č.6, ozn.9:					
	W		zazdění drážky 150/100:					
	W		13,0*0,15		1,950			
	W		m.č.7, ozn.12:					
	W		zazdění drážky 150/100 mm k umyvadlu:					
	W		2,5*0,15		0,375			
	W		zazdění drážky odpadního potrubí od umyvadla:					
	W		3,0*0,15		0,450			
	W		m.č.8, ozn.15:					
	W		zazdění drážky 150/100 k umyvadlu a myčce:					
	W		1,5*0,15		0,225			
	W		drážka 150/100 zazdění odpadní drážky od umyvadla + myčky:					
	W		2,0*0,15		0,300			
	W		m.č.9, ozn.18:					
	W		drážka 150/100 k nádržkám WC:					
	W		4,5*0,15		0,675			
	W		m.č.11, ozn.20:					
	W		drážka 150/150 k umyvadlu a výlevce:					
	W		2,5*0,15		0,375			
	W		drážka 150/150 odpadní k umyvadlu:					
	W		0,6*0,15		0,090			
	W		m.č.12, ozn.22:					
	W		drážka 150/100 k umyvadlu:					
	W		1,5*0,15		0,225			
	W		m.č.13, ozn.24:					
	W		drážka 150/150 ke sprchové baterii:					
	W		0,6*0,15		0,090			
	W		m.č.15, ozn.26:					
	W		svistá drážka 100/150:					
	W		6,0*0,15		0,900			
	W		0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2.np:					
VV			m.č.3, ozn.3:					
VV			drážka 150/150 k umyvadlům:					
VV			6,0*0,15		0,900			
VV			drážka 150/150 nové odpadní potrubí k umyvadlům:					
VV			6,0*0,15		0,900			
VV			m.č.6, ozn.5:					
VV			drážka 150/100 k nádržkám WC:					
VV			13,0*0,15		1,950			
VV			m.č.8, ozn.7:					
VV			drážka 150/100 k umyvadlu,dřezu a myčce:					
VV			2,0*0,15		0,300			
VV			m.č.8, ozn.8:					
VV			drážka 150/100 od umyvadla,dřezu a myčky:					
VV			1,5*0,15		0,225			
VV			m.č.9, ozn.10:					
VV			drážka 150/100 k nádržce výlevky:					
VV			1,0*0,15		0,150			
VV			m.č.11, ozn.12:					
VV			drážka 150/100 k umývadlu:					
VV			1,5*0,15		0,225			
VV			m.č.12, ozn.14:					
VV			drážka 150/100 k nádržce WC:					
VV			1,5*0,15		0,225			
VV			m.č.13, ozn.16:					
VV			drážka 150/150 ke sprchové baterii:					
VV			0,6*0,15		0,090			
VV			Součet		12,420			
0	K	283	Dvířka revizní plná SI 2030 rozměr 150x300 mm	kus	7,000	277,00	1 939,00	
VV			LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
VV			1.np:					
VV			m.č.7, ozn.12A:					
VV			revizní dvířka 150/300:					
VV			1		1,000			
VV			m.č.8, ozn.15B:					
VV			revizní dvířka 150/300 v místě čistícího kusu:					
VV			v SDK:					
VV			1		1,000			
VV			m.č.14, ozn.14B:					
VV			revizní dvířka 150/300 v místě čistícího kusu:					
VV			v SDK:					
VV			1		1,000			
VV			m.č.2, ozn.14B:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		revizní dvířka 150/300 v místě čistícího kusu:					
	W		v SDK:					
	W		1		1,000			
	W		m.č.12, ozn.22A:					
	W		revizní dvířka 150/300:					
	W		1		1,000			
	W		m.č.15, ozn.19:					
	W		revizní dvířka 150/300 u čistícího kusu:					
	W		2		2,000			
	W		Součet		7,000			
0	K	28349014	Dvířka revizní plná SI 3030 rozměr 300x300 mm	kus	2,000	299,50	599,00	
	W		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	W		1.np:					
	W		m.č.8, ozn.15A:					
	W		revizní dvířka 300/300 v SDK,v místě kohoutů:					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
0	K	553475	Dvířka odnímatelná 400x200 mm plechová v SDK	kus	1,000	336,00	336,00	
	W		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	W		1.NP:					
	W		m.č.1+1a, ozn.1B:					
	W		odnímatelná dvířka v SDK:					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				21 238,08	
0	K	416061112	Stropní podhledová kazeta 600x600 mm	m2	11,910	953,00	11 350,23	
	W		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	W		1.np:					
	W		m.č.9, ozn.18A:					
	W		zakrytí instalací pod stropem, m2:					
	W		2,76		2,760			
	W		m.č.11, ozn.20A:					
	W		zakrytí instalací pod stropem, m2:					
	W		5,07		5,070			
	W		m.č.13, ozn.24A:					
	W		zakrytí instalací pod stropem, m2:					
	W		1,08		1,080			
	W		m.č.14, ozn.25A:					
	W		zakrytí instalací pod stropem, m2:					
	W		3,0		3,000			
	W		Součet		11,910			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	767585113R00	Montáž doplňků podhledů - okrajová lišta	m	27,300	182,50	4 982,25	
	VV		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	VV		1.np:					
	VV		m.č.9, ozn.18A:					
	VV		zakrytí instalací pod stropem, m:					
	VV		(1,4+2,0)*2		6,800			
	VV		m.č.11, ozn.20A, m:					
	VV		(2,4+2,05)*2		8,900			
	VV		m.č.13, ozn.24A, m:					
	VV		(1,2+0,9)*2		4,200			
	VV		m.č.14, ozn.25A, m:					
	VV		(2,5+1,2)*2		7,400			
	VV		Součet		27,300			
0	K	767585116R00	Montáž doplňků podhledů - zhotovení rohu	kus	16,000	81,60	1 305,60	
	VV		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	VV		1.np:					
	VV		m.č.9, ozn.18A:					
	VV		zakrytí instalací pod stropem, kus:					
	VV		4		4,000			
	VV		m.č.11, ozn.20A, kus:					
	VV		4		4,000			
	VV		m.č.13, ozn.24A, kus:					
	VV		4		4,000			
	VV		m.č.14, ozn.25A, kus:					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		16,000			
0	K	4-01	Kotvení táhla podhledu	sbr	1,000	3 600,00	3 600,00	

D 61

Upravy povrchů vnitřní

405 724,11

0	K	6109911	Zakrývání podlahy	m2	299,090	35,00	10 468,15	
	VV		zakrývání podlah :					
	VV		1.NP:					
	VV		m.č.1,1a,2:					
	VV		3,75+14,82+16,65		35,220			
	VV		m.č.4,5:					
	VV		44,65+55,3		99,950			
	VV		m.č.7:					
	VV		7,9		7,900			
	VV		m.č.10:					
	VV		2,85		2,850			
	VV		m.č.14 - 17:					
	VV		3,0+2,65+1,9+1,62		9,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2.NP:					
	W		m.č.1+2:					
	W		14,82+16,65		31,470			
	W		m.č.4+5:					
	W		44,65+53,0		97,650			
	W		m.č.10:					
	W		5,48		5,480			
	W		m.č.14-16:					
	W		4,85+2,65+1,9		9,400			
	W		Součet		299,090			
0	K	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	93,485	47,00	4 393,80	
0	K	611421431R00	Oprava váp.omítek stropů do 50% plochy - štukových	m2	363,240	270,00	98 074,80	
	W		po instalacích:					
	W		1.NP:					
	W		m.č.1+1a+2:					
	W		3,75+14,82+16,65		35,220			
	W		m.č.3+4+5+6:					
	W		13,05+44,65+55,3+5,85		118,850			
	W		m.č.7+8+10+12:					
	W		7,9+8,4+2,85+1,08		20,230			
	W		m.č.15-17:					
	W		2,65+1,9+1,62		6,170			
	W		2.NP:					
	W		m.č.1-10:					
	W		14,82+16,65+13,05+44,65+53,0+5,85+8,35+2,0+5,48		163,850			
	W		m.č.11-16:					
	W		7,4+1,05+1,07+4,85+2,65+1,9		18,920			
	W		Součet		363,240			
0	K	612401291R00	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2	kus	21,000	208,50	4 378,50	
	W		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	W		1.NP:					
	W		m.č.1+1a, ozn.1A:					
	W		zapravení otvoru 300/100 z obou stran:					
	W		1+1		2,000			
	W		zapravení otvoru 600/500:					
	W		1		1,000			
	W		m.č.2, ozn.2:					
	W		zapravení otvoru pod stropem 100/300 z obou stran :					
	W		2*2		4,000			
	W		m.č.3, ozn.3:					
	W		zapravení otvoru pod stropem 100/300 z obou stran:					
	W		1+1		2,000			
	W		m.č.6, ozn.7:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		zapravení otvoru 100/300 mm pod stropem,z obou stran:					
	W		1+1		2,000			
	W		m.č.7, ozn.10:					
	W		zapravení otvoru 100/200 pod stropem z obou stran:					
	W		1+1		2,000			
	W		m.č.8, ozn.13:					
	W		zapravení otvoru 100/300 pod stropem z obou stran:					
	W		1+1		2,000			
	W		m.č.9, ozn.16:					
	W		zapravení otvoru pro zahradní ventil, 1x vntřní zapravení+1x vnější zapravení:					
	W		1+1		2,000			
	W		m.č.14, ozn.25:					
	W		zapravení otvoru pro montáž nového vodovodního potrubí :					
	W		pod stropem z obou stran:					
	W		2+2		4,000			
	W		Součet		21,000			
0	K	612401391R00	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2	kus	3,000	507,00	1 521,00	
	W		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	W		1.np:					
	W		m.č.1+1A, ozn.1:					
	W		zapravení zdiva a omítek po znovuosazení hydrantů:					
	W		1+1		2,000			
	W		2.np:					
	W		m.č.15, ozn.17:					
	W		zapravení zdiva po osazení skříně s termostatickým směšovacím ventilem:					
	W		1		1,000			
	W		Součet		3,000			
0	K	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	12,420	397,00	4 930,74	
	W		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	W		1.np:					
	W		m.č.3, ozn.6:					
	W		zazdění drážky 150/150:					
	W		6,0*0,15*2		1,800			
	W		m.č.6, ozn.9:					
	W		zazdění drážky 150/100:					
	W		13,0*0,15		1,950			
	W		m.č.7, ozn.12:					
	W		zazdění drážky 150/100 mm k umyvadlu:					
	W		2,5*0,15		0,375			
	W		zazdění drážky odpadního potrubí od umyvadla:					
	W		3,0*0,15		0,450			
	W		m.č.8, ozn.15:					
	W		zazdění drážky 150/100 k umyvadlu a myčce:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1,5*0,15		0,225			
	WV		drážka 150/100 zazdění odpadní drážky od umyvadla + myčky:					
	WV		2,0*0,15		0,300			
	WV		m.č.9, ozn.18:					
	WV		drážka 150/100 k nádržkám WC:					
	WV		4,5*0,15		0,675			
	WV		m.č.11, ozn.20:					
	WV		drážka 150/150 k umyvadlu a výlevce:					
	WV		2,5*0,15		0,375			
	WV		drážka 150/150 odpadní k umyvadlu:					
	WV		0,6*0,15		0,090			
	WV		m.č.12, ozn.22:					
	WV		drážka 150/100 k umyvadlu:					
	WV		1,5*0,15		0,225			
	WV		m.č.13, ozn.24:					
	WV		drážka 150/150 ke sprchové baterii:					
	WV		0,6*0,15		0,090			
	WV		m.č.15, ozn.26:					
	WV		svislá drážka 100/150:					
	WV		6,0*0,15		0,900			
	WV		0		0,000			
	WV		2.np:					
	WV		m.č.3, ozn.3:					
	WV		drážka 150/150 k umyvadlům:					
	WV		6,0*0,15		0,900			
	WV		drážka 150/150 nové odpadní potrubí k umyvadlům:					
	WV		6,0*0,15		0,900			
	WV		m.č.6, ozn.5:					
	WV		drážka 150/100 k nádržkám WC:					
	WV		13,0*0,15		1,950			
	WV		m.č.8, ozn.7:					
	WV		drážka 150/100 k umyvadlu,dřezu a myčce:					
	WV		2,0*0,15		0,300			
	WV		m.č.8, ozn.8:					
	WV		drážka 150/100 od umyvadla,dřezu a myčky:					
	WV		1,5*0,15		0,225			
	WV		m.č.9, ozn.10:					
	WV		drážka 150/100 k nádržce výlevky:					
	WV		1,0*0,15		0,150			
	WV		m.č.11, ozn.12:					
	WV		drážka 150/100 k umývadlu:					
	WV		1,5*0,15		0,225			
	WV		m.č.12, ozn.14:					
	WV		drážka 150/100 k nádržce WC:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1,5*0,15		0,225			
	WV		m.č.13, ozn.16:					
	WV		drážka 150/150 ke sprchové baterii:					
	WV		0,6*0,15		0,090			
	WV		0		0,000			
	WV		Součet		12,420			
0	K	612421431R00	Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - štukových	m2	945,638	250,00	236 409,50	
	WV		1.np:					
	WV		oprava po instalacích:					
	WV		výměry dle malby stěn:					
	WV		m.č.1,:					
	WV		stěny:					
	WV		(2,4+1,5)*2*3,0		23,400			
	WV		m.č.1a, :					
	WV		stěny:					
	WV		(2,5+6,0)*2*3,0		51,000			
	WV		m.č.2, :					
	WV		stěny:					
	WV		(2,85+6,0)*2*3,0		53,100			
	WV		m.č.3, :					
	WV		stěny:					
	WV		(2,25+6,0)*2*3,0		49,500			
	WV		-obklad:					
	WV		-6,0*1,5		-9,000			
	WV		m.č.4, :					
	WV		stěny:					
	WV		(7,65+6,0)*2*3,0		81,900			
	WV		-okno :					
	WV		-(5,4*2,1)		-11,340			
	WV		-shrnovací příčka:					
	WV		-(5,2*2,1)		-10,920			
	WV		+ostění:					
	WV		(5,4+2*2,1)*0,15		1,440			
	WV		m.č.5, :					
	WV		stěny:					
	WV		(6,0+9,1)*2*3,0		90,600			
	WV		-okno :					
	WV		-(4,5*2,1)		-9,450			
	WV		-(4,5*2,1)		-9,450			
	WV		-shrnovací příčka:					
	WV		-(5,2*2,1)		-10,920			
	WV		+ostění:					
	WV		(4,5+2*2,1)*0,15*2		2,610			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,2+2*2,1)*0,25		2,350			
	VV		m.č.6, :					
	VV		stěny:					
	VV		(3,0+2,0)*2*3,0		30,000			
	VV		-obklad:					
	VV		-5,8*1,5		-8,700			
	VV		m.č.7, :					
	VV		stěny:					
	VV		(2,8+2,9)*2*3,0		34,200			
	VV		-obklad:					
	VV		-2,0*1,5		-3,000			
	VV		m.č.8, :					
	VV		stěny:					
	VV		(2,8+3,0)*2*3,0		34,800			
	VV		-obklad:					
	VV		-9,2*1,5		-13,800			
	VV		m.č.9, stěny:					
	VV		(1,4+2,0)*2*3,0		20,400			
	VV		-obklad:					
	VV		-6,0*1,5		-9,000			
	VV		m.č.10, :					
	VV		stěny:					
	VV		(1,45+2,0)*2*3,0		20,700			
	VV		m.č.11, stěny:					
	VV		(2,5+2,05)*2*(3,0-1,8)		10,920			
	VV		m.č.12, :					
	VV		stěny:					
	VV		(1,3+0,9)*2*(3,0-1,5)		6,600			
	VV		m.č.13, stěny:					
	VV		(1,2+0,9)*2*(3,0-2,1)		3,780			
	VV		m.č.14, stěny:					
	VV		(2,5+1,2)*2*3,0		22,200			
	VV		m.č.15, :					
	VV		stěny:					
	VV		(2,95+0,9)*2*3,0		23,100			
	VV		m.č.16, :					
	VV		stěny:					
	VV		(1,4+0,9)*2*3,0		13,800			
	VV		m.č.17, :					
	VV		stěny:					
	VV		(1,8+0,9)*2*3,0		16,200			
	VV		odpočet oken:					
	VV		-(0,9*2,1+0,9*2,95)		-4,545			
	VV		-(2,3*2,2+2,4*2,1+1,8*2,1*2+1,8*1,5+0,9*1,5+0,9*2,925)		-24,343			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			+ostění:					
VV			(0,9+2*2,1)*0,15		0,765			
VV			(0,9+2*2,925)*0,15		1,013			
VV			(2,3+2*2,2)*0,15		1,005			
VV			(2,4+2*2,1)*0,15		0,990			
VV			(1,8+2*2,1)*0,15*2		1,800			
VV			(1,8+2*1,5)*0,15		0,720			
VV			(0,9+2*1,5)*2*0,15		1,170			
VV			(1,0+2*2,925)*0,15		1,028			
VV			Mezisoučet		476,623			
VV			2.np:					
VV			m.č.1, :					
VV			stěny:					
VV			(2,55+6,0)*2*3,0		51,300			
VV			m.č.2, :					
VV			stěny:					
VV			(2,85+6,0)*2*3,0		53,100			
VV			m.č.3, :					
VV			stěny:					
VV			(2,25+6,0)*2*3,0		49,500			
VV			-obklady:					
VV			-6,0*1,5		-9,000			
VV			m.č.4, :					
VV			stěny:					
VV			(7,65+6,0)*2*3,0		81,900			
VV			-okno :					
VV			-(5,4*2,1)		-11,340			
VV			-shrnovací příčka:					
VV			-(5,2*2,1)		-10,920			
VV			+ostění:					
VV			(5,4+2*2,1)*0,15		1,440			
VV			m.č.5, :					
VV			stěny:					
VV			(7,65+6,0)*2*3,0		81,900			
VV			-okno:					
VV			-(4,5*2,1)		-9,450			
VV			-(4,5*2,1)		-9,450			
VV			-shrnovací stěna:					
VV			-(5,2*2,1)		-10,920			
VV			+ostění:					
VV			(4,5+2*2,1)*0,15*2		2,610			
VV			(5,2+2*2,1)*0,25		2,350			
VV			m.č.6, :					
VV			stěny:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(3,0+2,0)*2*3,0		30,000			
	WV		-obklad:					
	WV		-(4,8*1,5)		-7,200			
	WV		m.č.7, :					
	WV		stěny:					
	WV		(2,8*2+2,0)*3,0		22,800			
	WV		m.č.8, :					
	WV		stěny:					
	WV		(2,8+3,9)*2*3,0		40,200			
	WV		-obklad:					
	WV		-8,0*1,8		-14,400			
	WV		m.č.9, :					
	WV		stěny:					
	WV		(1,0+2,0)*2*3,0		18,000			
	WV		-obklad:					
	WV		-4,0*1,5		-6,000			
	WV		m.č.10, :					
	WV		stěny:					
	WV		(1,8+3,0)*2*3,0		28,800			
	WV		m.č.11, :					
	WV		stěny:					
	WV		(2,5+4,0+1,2)*2*3,0		46,200			
	WV		-obklad:					
	WV		-3,1*1,5		-4,650			
	WV		m.č.12, :					
	WV		stěny:					
	WV		(1,1+0,95)*2*(3,0-1,5)		6,150			
	WV		m.č.13, :					
	WV		stěny:					
	WV		(1,2+0,9+1,2)*(3,0-2,1)		2,970			
	WV		m.č.14, :					
	WV		stěny:					
	WV		(2,5+1,9)*2*3,0		26,400			
	WV		m.č.15, :					
	WV		stěny:					
	WV		(2,95+0,9)*2*3,0		23,100			
	WV		m.č.16, :					
	WV		stěny:					
	WV		(1,0+0,9)*2*3,0		11,400			
	WV		-okna:					
	WV		-(1,8*2,1*4)		-15,120			
	WV		-(0,9*2,925)		-2,633			
	WV		-0,9*2,1		-1,890			
	WV		-1,8*1,5		-2,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,9*1,5*2		-2,700			
	VV		+ostění:					
	VV		(1,8+2*2,1)*0,15*4		3,600			
	VV		(0,9+2*2,925)*0,15		1,013			
	VV		(0,9+2*2,1)*0,15		0,765			
	VV		(1,8+2*1,5)*0,15		0,720			
	VV		(0,9+2*1,5)*0,15*2		1,170			
	VV		Mezisoučet		469,015			
	VV		Součet		945,638			
0	K	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká pod obklady	m2	124,500	260,00	32 370,00	
	VV		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	VV		1.np:					
	VV		m.č.3, ozn.4:					
	VV		nový obklad v=1,5 m:					
	VV		6,0*1,5		9,000			
	VV		kolem vaničky v=2,1 m:					
	VV		(0,9+0,75)*(2,1-1,5)		0,990			
	VV		m.č.6, ozn.8:					
	VV		5,8*1,5		8,700			
	VV		m.č.7, ozn.11:					
	VV		2,0*1,5		3,000			
	VV		m.č.8, ozn.14:					
	VV		9,2*1,5		13,800			
	VV		m.č.9, ozn.17:					
	VV		6,0*1,5		9,000			
	VV		m.č.11, ozn.19:					
	VV		7,9*1,8		14,220			
	VV		m.č.12, ozn.21:					
	VV		3,6*1,5		5,400			
	VV		m.č.13, ozn.23 sprcha:					
	VV		3,6*2,1		7,560			
	VV		0		0,000			
	VV		2.np:					
	VV		m.č.3, ozn.1:					
	VV		6,0*1,5		9,000			
	VV		m.č.6, ozn.4:					
	VV		4,8*1,5		7,200			
	VV		m.č.8, ozn.6:					
	VV		8,0*1,8		14,400			
	VV		m.č.9, ozn.9:					
	VV		4,0*1,5		6,000			
	VV		m.č.11, ozn.11:					
	VV		3,1*1,5		4,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m.č.12, ozn.13:					
	W		3,1*1,5		4,650			
	W		m.č.13, ozn.15:					
	W		3,3*2,1		6,930			
	W		Součet		124,500			
0	K	612423531R00	Omítka rýh stěn vápenná šířky do 15 cm, štuková	m2	12,420	1 061,00	13 177,62	
	W		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	W		1.np:					
	W		m.č.3, ozn.6:					
	W		drážka 150/150:					
	W		6,0*0,15*2		1,800			
	W		m.č.6, ozn.9:					
	W		drážka 150/100:					
	W		13,00*0,15		1,950			
	W		m.č.7, ozn.12:					
	W		drážka 150/100 k umyvadlu:					
	W		2,5*0,15		0,375			
	W		drážka 150/100 odpadní od umyvadla:					
	W		3,0*0,15		0,450			
	W		m.č.8, ozn.15:					
	W		drážka 150/100 k umyvadlu a myčce:					
	W		1,5*0,15		0,225			
	W		drážka 150/100 odpAdního potrubí od umyvadla + myčky:					
	W		2,0*0,15		0,300			
	W		m.č.9, ozn.18:					
	W		drážka 150/100 k nádržkám WC:					
	W		4,5*0,15		0,675			
	W		m.č.11, ozn.20:					
	W		drážka 150/150 k umyvadlu a výlevce:					
	W		2,5*0,15		0,375			
	W		drážka 150/150 odpadní k umyvadlu:					
	W		0,6*0,15		0,090			
	W		m.č.12, ozn.22:					
	W		drážka 150/100 k umyvadlu:					
	W		1,5*0,15		0,225			
	W		m.č.13, ozn.24:					
	W		drážka 150/150 ke sprchové baterii:					
	W		0,6*0,15		0,090			
	W		m.č.15, ozn.26:					
	W		svislá drážka 100/150:					
	W		6,0*0,15		0,900			
	W		0		0,000			
	W		2.np:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		m.č.3, ozn.3:					
	WV		drážka 150/150 k umyvadlům+nový odpad k umyvadlům:					
	WV		6,0*0,15*2		1,800			
	WV		m.č.6, ozn.5:					
	WV		drážka 150/100 k nádržkám WC:					
	WV		13,0*0,15		1,950			
	WV		m.č.8, ozn.7:					
	WV		drážka 150/100 k umyvadlu,dřezu a myčce:					
	WV		2,0*0,15		0,300			
	WV		m.č.8, ozn.8:					
	WV		drážka 150/100 od umyvadla,dřezu a myčky :					
	WV		1,5*0,15		0,225			
	WV		m.č.9, ozn.10:					
	WV		drážka 150/100 k nádržce výlevky:					
	WV		1,0*0,15		0,150			
	WV		m.č.11, ozn.12:					
	WV		drážka 150/100 k umývadlu:					
	WV		1,5*0,15		0,225			
	WV		m.č.12, ozn.14:					
	WV		drážka 150/100 k nádržce WC:					
	WV		1,5*0,15		0,225			
	WV		m.č.13, ozn.16:					
	WV		drážka 150/150 ke sprchové baterii:					
	WV		0,6*0,15		0,090			
	WV		Součet		12,420			

D 94

Lešení a stavební výtahy

7 172,69

O	K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	52,935	135,50	7 172,69	
	WV		pro montáž SDK podhledů a obkladu stoupaček:					
	WV		1.np:					
	WV		m.č.2:					
	WV		2,85*1,5		4,275			
	WV		m.č.3:					
	WV		(1,8+4,9)*1,5		10,050			
	WV		m.č.6:					
	WV		3,0*1,5		4,500			
	WV		m.č.7:					
	WV		1,0*1,5		1,500			
	WV		m.č.8:					
	WV		4,8*1,5		7,200			
	WV		m.č.14+2:					
	WV		1,0*1,5*2		3,000			
	WV		m.č.9:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,76		2,760			
	VV		m.č.11:					
	VV		5,07		5,070			
	VV		m.č.12:					
	VV		1,0*1,5		1,500			
	VV		m.č.13:					
	VV		1,08		1,080			
	VV		m.č.14:					
	VV		3,0		3,000			
	VV		m.č.15:					
	VV		1,0*1,5*2		3,000			
	VV		0		0,000			
	VV		2.np:					
	VV		m.č.12:					
	VV		1,0*1,5		1,500			
	VV		m.č.14+8+2:					
	VV		1,0*1,5*3		4,500			
	VV		0		0,000			
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		52,935			

D 95

Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách

50 030,33

0	K	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	489,737	90,00	44 076,33	
0	K	953941211R00	Osazování konzol nebo kotev pro madla apod. sprchy	kus	8,000	110,50	884,00	
	VV		madlo ve sprchách:					
	VV		1.np:					
	VV		m.č.3+13, kus:					
	VV		2*2		4,000			
	VV		2.np:					
	VV		m.č.3+13, kus:					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		8,000			
0	K	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus revizní dvířka	kus	5,000	138,50	692,50	
	VV		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	VV		1.np:					
	VV		m.č.1+1a, ozn.1C ve zdivu:					
	VV		osazení dvířek 300/300, kus:					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3, ozn.5:					
	VV		osazení dvířek 300/300, ve zdivu, sprchová vanička, kus:					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.13, ozn.24:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		osazení dvířek 300/300, ve zdivu, sprchová vanička, kus:					
	WV		1		1,000			
	WV		0		0,000			
	WV		2.np:					
	WV		m.č.3, ozn.2:					
	WV		osazení dvířek 300/300,ve zdivu,sprchová vanička, kus:					
	WV		1		1,000			
	WV		m.č.13, ozn.16:					
	WV		osazení dvířek 300/300,ve zdivu,sprchová vanička, kus:					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		5,000			
0	K	28349014	Dvířka revizní plná SI 3030 rozměr 300x300 mm	kus	5,000	299,50	1 497,50	
	WV		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	WV		1.np:					
	WV		m.č.1+1a, ozn.1C:					
	WV		revizní dvířka 300/300, ve zdivu, kus:					
	WV		1		1,000			
	WV		m.č.3, ozn.5:					
	WV		revizní dvířka 300/300, ve zdivu, kus:					
	WV		1		1,000			
	WV		m.č.13, ozn.24:					
	WV		revizní dvířka 300/300,ve zdivu, kus:					
	WV		1		1,000			
	WV		2.np:					
	WV		m.č.3, ozn.2:					
	WV		revizní dvířka 300/300, kus:					
	WV		1		1,000			
	WV		m.č.13, ozn.16:					
	WV		revizní dvířka 300/300, kus:					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		5,000			
0	K	55440001	Madlo rovné s krytkami 300 mm bílé sprchy	kus	4,000	720,00	2 880,00	
	WV		madlo ve sprchách:					
	WV		1.np:					
	WV		m.č.3+13, kus:					
	WV		2		2,000			
	WV		2.np:					
	WV		m.č.3+13, kus:					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		4,000			

D 96

Bourání konstrukcí

79 416,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	10,800	121,00	1 306,80	
	VV		LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:					
	VV		1.np:					
	VV		m.č.2, ozn.2A:					
	VV		vybourání obezdívky odpadního potrubí:					
	VV		3,0*0,2*2		1,200			
	VV		m.č.14, ozn.25A:					
	VV		vybourání obezdívky odpadního potrubí:					
	VV		3,0*0,2*2		1,200			
	VV		m.č.15, ozn.26:					
	VV		vybourání obezdívky kanalizačního potrubí:					
	VV		6,0*0,2*2		2,400			
	VV		0		0,000			
	VV		2.np:					
	VV		m.č.2, ozn.1A:					
	VV		vybourání obezdívky odpadního potrubí:					
	VV		3,0*0,2*2		1,200			
	VV		m.č.14, ozn.1A:					
	VV		vybourání obezdívky odpadního potrubí:					
	VV		3,0*0,2*2		1,200			
	VV		m.č.8, ozn.7:					
	VV		vybourání obezdívky odpadního potrubí:					
	VV		3,0*0,2*2		1,200			
	VV		m.č.15, ozn.17:					
	VV		vybourání obezdívky původního kanalizačního potrubí:					
	VV		6,0*0,2*2		2,400			
	VV		Součet		10,800			
0	K	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	35,700	26,00	928,20	
	VV		dle LEGENDY MÍSTNOSTÍ:					
	VV		1.NP:					
	VV		m.č.3:					
	VV		6,0+2,25		8,250			
	VV		m.č.6:					
	VV		3,0+0,3		3,300			
	VV		2.NP:					
	VV		m.č.3:					
	VV		0,3+2,25+6,0		8,550			
	VV		m.č.6:					
	VV		3,0+0,2*2		3,400			
	VV		m.č.8:					
	VV		0,25+2,3+1,1		3,650			
	VV		m.č.9:					
	VV		0,9+0,2		1,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č.11:					
	VV		2,5+4,0+0,25+0,35+0,15+0,2		7,450			
	VV		Součet		35,700			
0	K	965081712R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, pl. do 1 m2	m2	76,060	89,00	6 769,34	
	VV		dle LEGENDY MÍSTNOSTÍ:					
	VV		1.NP:					
	VV		m.č.3+6+8+9+11+12+13:					
	VV		13,05+5,85+8,4+2,76+5,07+1,08+1,08		37,290			
	VV		2.NP:					
	VV		m.č.3+6+8+9+11+12+13:					
	VV		13,05+5,85+8,35+2,0+7,4+1,05+1,07		38,770			
	VV		Součet		76,060			
0	K	967023693	Špicování ploch po vybourané keramické dlažbě	m2	76,060	120,00	9 127,20	
	VV		dle LEGENDY MÍSTNOSTÍ:					
	VV		1.NP:					
	VV		m.č.3+6+8+9+11+12+13:					
	VV		13,05+5,85+8,4+2,76+5,07+1,08+1,08		37,290			
	VV		2.NP:					
	VV		m.č.3+6+8+9+11+12+13:					
	VV		13,05+5,85+8,35+2,0+7,4+1,05+1,07		38,770			
	VV		Součet		76,060			
0	K	967031732R00	Přísekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 10 cm	m2	3,570	178,50	637,25	
	VV		po odstranění keramických soklíků:					
	VV		35,7*0,1		3,570			
	VV		Součet		3,570			
0	K	971033441R00	Vybourání otv. zed' cihel. pl.0,25 m2, tl.30cm, MVC	kus	5,000	284,00	1 420,00	
	VV		LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:					
	VV		1.np, ozn.1A,1B:					
	VV		m.č.1a, vel.300/100, kus:					
	VV		1+1		2,000			
	VV		m.č.3, ozn.3:					
	VV		vysekání otvoru pod stropem v rámci demontáže stávajícího vodovodního potrubí :					
	VV		vel. 100/300, kus:					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.8, ozn.13:					
	VV		otvor pod stropem v rámci demontáže stáv.vodovodního potrubí:					
	VV		vel. 100/300, kus:					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.9, ozn.16:					
	VV		vysekání otvoru 150/150 pro zahradní ventil:					
	VV		kus:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	971033451R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.45cm, MVC	kus	1,000	558,00	558,00	
	WV		LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:					
	WV		1.np. ozn.1C, otvor 600/500:					
	WV		m.č.1a, pro montáž nových rozvodů:					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
0	K	971038421R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 0,25 m2, tl. 10 cm	kus	14,000	76,40	1 069,60	
	WV		LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:					
	WV		1.NP:					
	WV		m.č.2, ozn.2:					
	WV		2x otvor pod stropem v rámci demontáže stávajícího vodovodního potrubí:					
	WV		kus:					
	WV		2		2,000			
	WV		m.č.6, ozn.7:					
	WV		otvor pod stropem:					
	WV		1		1,000			
	WV		0		0,000			
	WV		m.č.7, ozn.10:					
	WV		otvor pod stropem, kus:					
	WV		1		1,000			
	WV		m.č.9, ozn.18:					
	WV		otvor pro vybourání odpadního potrubí od WC:					
	WV		otvor DN 110, kus:					
	WV		2		2,000			
	WV		m.č.14, ozn.25:					
	WV		otvor 300/100+200/100 pod stropem:					
	WV		kus:					
	WV		2		2,000			
	WV		2.NP:					
	WV		m.č.6, ozn.5:					
	WV		otvor pro vybourání odpadního potrubí od WC:					
	WV		otvor DN 110, kus:					
	WV		5		5,000			
	WV		m.č.9, ozn.10:					
	WV		otvor pro vybourání odpadního potrubí od výlevky:					
	WV		otvor DN 110, kus:					
	WV		1		1,000			
	WV		0		0,000			
	WV		Součet		14,000			
0	K	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	76,200	240,00	18 288,00	
	WV		LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:					
	WV		1.np:					
	WV		m.č.3, ozn.5+6:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			drážka ve zdi 150/150:					
WV			6,0+6,0		12,000			
WV			m.č.6, ozn.9:					
WV			drážka 150/100:					
WV			13,0		13,000			
WV			m.č.7, ozn.12:					
WV			drážka 150/100:					
WV			2,5+3,0		5,500			
WV			m.č.8, ozn.15:					
WV			drážka 150/100 k umyvadlu a myčce:					
WV			1,5		1,500			
WV			odpadní potrubí od umyvadla a myčky:					
WV			2,0		2,000			
WV			m.č.9, ozn.18:					
WV			drážka 150/100:					
WV			4,5		4,500			
WV			m.č.11, ozn.20:					
WV			drážka 150/150 k umyvadlu a výlevce:					
WV			2,5		2,500			
WV			drážka 150/150 odpadní potrubí k umyvadlu:					
WV			0,6		0,600			
WV			m.č.12, ozn.22:					
WV			drážka 150/100 drážka k umyvadlu:					
WV			1,5		1,500			
WV			m.č.13, ozn.24:					
WV			drážka 150/150 pro vybourání odpadu:					
WV			0,6		0,600			
WV			2.np:					
WV			m.č.3, ozn.2:					
WV			drážka 150/150 pro vybourání vodovodního potrubí:					
WV			6,0		6,000			
WV			m.č.3, ozn.3:					
WV			drážka 150/150 pro vybourání odpadního potrubí:					
WV			6,0		6,000			
WV			m.č.6, ozn.5:					
WV			drážka 150/100 pro vybourání vodovodního potrubí k nádržkám WC:					
WV			13,0		13,000			
WV			m.č.8, ozn.7A:					
WV			drážka 150/100 pro vybourání vodovodního potrubí k umyvadlu,dřezu a myčce:					
WV			2,0		2,000			
WV			m.č.8, ozn.8:					
WV			drážka 150/100 pro vybourání odpadního potrubí od umyvadla,dřezu a myčky:					
WV			1,5		1,500			
WV			m.č.9, ozn.10:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		drážka 150/100 pro vybourání vodovodního potrubí k nádržce výlevky :					
	W		1,0		1,000			
	W		m.č.11, ozn.12:					
	W		drážka 150/100 pro vybourání vodovodního potrubí a odpadu k umyvadlu:					
	W		1,5		1,500			
	W		m.č.12, ozn.14:					
	W		drážka 150/100 pro vybourání vodovodního potrubí k nádržce WC:					
	W		1,5		1,500			
	W		Součet		76,200			
0	K	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % pro nové obklady	m2	124,860	87,60	10 937,74	
	W		dle odsekání obkladů:					
	W		m2:					
	W		118,22		118,220			
	W		přípočet odsekání pro nové obklady (dopočet do m2):					
	W		m2:					
	W		124,86-118,22		6,640			
	W		Součet		124,860			
0	K	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín.	m2	124,860	74,10	9 252,13	
	W		dle položky otlučení omítky pro nové obklady, m2:					
	W		124,86		124,860			
	W		Součet		124,860			
0	K	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	118,220	111,00	13 122,42	
	W		LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:					
	W		1.NP:					
	W		m.č.3, ozn.3:					
	W		6,0*1,5		9,000			
	W		m.č.6, ozn.8:					
	W		5,8*1,4		8,120			
	W		m.č.7, ozn.11:					
	W		2,0*1,2		2,400			
	W		m.č.8, ozn.14:					
	W		9,2*1,7		15,640			
	W		m.č.9, ozn.17:					
	W		6,0*1,5		9,000			
	W		m.č.11, ozn.19:					
	W		7,9*1,7		13,430			
	W		m.č.12, ozn.21:					
	W		3,6*1,5		5,400			
	W		m.č.13, ozn.23:					
	W		3,6*2,0		7,200			
	W		Mezisoučet		70,190			
	W		2.NP:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č.3, ozn.1:					
VV			6,0*1,5		9,000			
VV			m.č.6, ozn.4:					
VV			4,8*1,4		6,720			
VV			m.č.8, ozn.6:					
VV			8,0*1,5		12,000			
VV			m.č.9, ozn.9:					
VV			4,0*1,5		6,000			
VV			m.č.11, ozn.11:					
VV			3,1*1,5		4,650			
VV			m.č.12, ozn.13:					
VV			3,1*1,2		3,720			
VV			m.č.13, ozn.15:					
VV			3,3*1,8		5,940			
VV			Součet		118,220			
0	K	900 RT3	HZS	h	20,000	300,00	6 000,00	
VV			LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:					
VV			1.np, :					
VV			ozn.1:					
VV			m.č.1.1a, demontáž hydrantů, 1x osazen do niky, 1x zavěšen na zdi:					
VV			hod.:					
VV			4		4,000			
VV			m.č.3, ozn.4:					
VV			vybourání sprchové vaničky vč.madla kotveného do zdi:					
VV			hod.:					
VV			2		2,000			
VV			m.č.8, ozn.14:					
VV			demontáž kuchyňské linky a nachystání pro zpětnou montáž:					
VV			hod.:					
VV			4		4,000			
VV			m.č.11, ozn.19:					
VV			vybourání sprchové vaničky:					
VV			hod.:					
VV			2		2,000			
VV			2.np:					
VV			m.č.3, ozn.1:					
VV			vybourání sprchové vaničky vč.madla kotveného do zdi:					
VV			hod.:					
VV			2		2,000			
VV			m.č.8, ozn.6:					
VV			demontáž kuchyňské linky a nachystání pro zpětnou montáž:					
VV			4		4,000			
VV			m.č.13, ozn.16:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		vybourání sprchové vaničky vč.potrubí:					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		20,000			

D 97 Prorážení otvorů 45 801,22

0	K	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	13,467	677,00	9 117,16	
0	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	26,934	227,00	6 114,02	
0	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	511,743	15,90	8 136,71	
0	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	26,934	317,50	8 551,55	
0	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	26,934	35,40	953,46	
0	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	26,934	480,00	12 928,32	

D 99 Staveništní přesun hmot 30 002,09

0	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	50,851	590,00	30 002,09	
---	---	--------------	---	---	--------	--------	-----------	--

D 711 Izolace proti vodě 16 666,71

0	K	711212002RT	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka pružná hydroizolace tl. 2mm	m2	25,400	500,00	12 700,00	
---	---	-------------	--	----	--------	--------	-----------	--

WV LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:

WV 1.np:

WV m.č.3, ozn.5:

WV hydroizolační stěrka na svislé stěně:

WV (0,9+0,75)*2,1

3,465

WV pod vaničkou m2:

WV 1,0*1,0

1,000

WV m.č.13, ozn.23:

WV hydroizolační stěrka stěny:

WV 3,6*2,1

7,560

WV podlaha, m2:

WV 1,08

1,080

WV 0

0,000

WV 2.np:

WV m.č.3, ozn.3:

WV hydroizolační stěrka stěny sprchy:

WV (0,9+0,75)*2,1

3,465

WV pod vaničkou:

WV 1,0*1,0

1,000

WV m.č.13, ozn.16:

WV hydroizolační stěrka stěny sprchy:

WV 3,3*2,1

6,930

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pod vaničkou:					
	VV		0,9*1,0		0,900			
	VV		Součet		25,400			
0	K	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	10,800	139,50	1 506,60	
	VV		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	VV		1.np:					
	VV		m.č.3, ozn.5:					
	VV		sprcha:					
	VV		0,9+0,75		1,650			
	VV		m.č.13, ozn.23:					
	VV		sprcha:					
	VV		(1,2+0,9)*2		4,200			
	VV		0		0,000			
	VV		2.np:					
	VV		m.č.3, ozn.3:					
	VV		sprcha:					
	VV		0,9+0,75		1,650			
	VV		m.č.13, ozn.16:					
	VV		sprcha:					
	VV		3,3		3,300			
	VV		Součet		10,800			
0	K	711212602RT	Těsnící roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna vnější, vnitřní roh	kus	8,000	224,50	1 796,00	
	VV		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	VV		1.np:					
	VV		m.č.3, ozn.5:					
	VV		sprcha:					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.13, ozn.23:					
	VV		sprcha:					
	VV		4		4,000			
	VV		2.np:					
	VV		m.č.3, ozn.3:					
	VV		sprcha:					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.13, ozn.16:					
	VV		sprcha:					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
0	K	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	160,026	4,15	664,11	
D	766		Konstrukce truhlářské				4 800,00	
0	K	900 RT3	HZS	h	16,000	300,00	4 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	W		1.NP:					
	W		m.č.8, ozn.15:					
	W		zpětná montáž kuchyňské linky po její demontáži:					
	W		hod.:					
	W		8		8,000			
	W		2.NP:					
	W		m.č.8, ozn.6:					
	W		zpětná montáž kuchyňské linky po její demontáži:					
	W		8		8,000			
	W		Součet		16,000			

D 771

Podlahy z dlaždic a obklady

82 983,08

0	K	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	76,060	45,00	3 422,70	
	W		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	W		1.NP:					
	W		dle legendy místnosti:					
	W		m.č.3+6+8+9:					
	W		13,05+5,85+8,4+2,76		30,060			
	W		m.č.11+12+13:					
	W		5,07+1,08+1,08		7,230			
	W		2.NP:					
	W		dle legendy místnosti:					
	W		m.č.3+6+8+9:					
	W		13,05+5,85+8,35+2,0		29,250			
	W		m.č.11+12+13:					
	W		7,4+1,05+1,07		9,520			
	W		Součet		76,060			
0	K	771475014R00	Obklad soklíků keram. rovných, tmel, výška 10 cm	m	35,700	127,50	4 551,75	
	W		dle LEGENDY MÍSTNOSTÍ:					
	W		1.NP:					
	W		m.č.3:					
	W		6,0+2,25		8,250			
	W		m.č.6:					
	W		3,0+0,3		3,300			
	W		0		0,000			
	W		2.NP :					
	W		m.č.3:					
	W		0,3+2,25+6,0		8,550			
	W		m.č.6:					
	W		3,0+0,2*2		3,400			
	W		m.č.8:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,25+2,3+1,1		3,650			
	VV		m.č.9:					
	VV		0,9+0,2		1,100			
	VV		m.č.11:					
	VV		2,5+4,0+0,25+0,35+0,15+0,2		7,450			
	VV		Součet		35,700			
0	K	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	35,700	93,80	3 348,66	
	VV		dle položky obklad soklíků, m:					
	VV		35,7		35,700			
	VV		Součet		35,700			
0	K	771575109R00	Montáž podlah keram. ,hladké, tmel, 30x30 cm	m2	76,060	500,00	38 030,00	
	VV		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	VV		1.NP:					
	VV		dle legendy místnosti:					
	VV		m.č.3+6+8+9:					
	VV		13,05+5,85+8,4+2,76		30,060			
	VV		m.č.11+12+13:					
	VV		5,07+1,08+1,08		7,230			
	VV		2.NP:					
	VV		dle legendy místnosti:					
	VV		m.č.3+6+8+9:					
	VV		13,05+5,85+8,35+2,0		29,250			
	VV		m.č.11+12+13:					
	VV		7,4+1,05+1,07		9,520			
	VV		Součet		76,060			
0	K	771578011R00	Špára podlaha - stěna, silikonem	m	35,700	55,40	1 977,78	
	VV		dle LEGENDY MÍSTNOSTÍ:					
	VV		1.NP:					
	VV		m.č.3:					
	VV		6,0+2,25		8,250			
	VV		m.č.6:					
	VV		3,0+0,3		3,300			
	VV		0		0,000			
	VV		2.NP :					
	VV		m.č.3:					
	VV		0,3+2,25+6,0		8,550			
	VV		m.č.6:					
	VV		3,0+0,2*2		3,400			
	VV		m.č.8:					
	VV		0,25+2,3+1,1		3,650			
	VV		m.č.9:					
	VV		0,9+0,2		1,100			
	VV		m.č.11:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,5+4,0+0,25+0,35+0,15+0,2		7,450			
	VV		Součet		35,700			
0	K	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	9,040	15,00	135,60	
	VV		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	VV		1.NP:					
	VV		dle legendy místností:					
	VV		m.č.9:					
	VV		2,76		2,760			
	VV		m.č.12+13:					
	VV		1,08+1,08		2,160			
	VV		2.NP:					
	VV		dle legendy místností:					
	VV		m.č.9:					
	VV		2,0		2,000			
	VV		m.č.12+13:					
	VV		1,05+1,07		2,120			
	VV		Součet		9,040			
0	K	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	76,060	23,40	1 779,80	
	VV		dle položky montáž podlah keramických, m2 :					
	VV		76,06		76,060			
	VV		Součet		76,060			
0	K	5971	Keramická dlažba	m2	87,593	280,00	24 526,04	
	VV		podlaha m2:					
	VV		76,06*1,1		83,666			
	VV		sokl:					
	VV		35,7*0,1*1,1		3,927			
	VV		Součet		87,593			
0	K	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	777,723	6,70	5 210,75	

D 781

Obklady keramické

115 383,67

0	K	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	124,860	47,70	5 955,82	
	VV		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	VV		1.np:					
	VV		m.č.3, ozn.4:					
	VV		nový obklad v=1,5 m:					
	VV		6,0*1,5		9,000			
	VV		kolem vaničky v=2,1 m:					
	VV		(0,9+0,75)*(2,1-1,5)		0,990			
	VV		m.č.6, ozn.8:					
	VV		5,8*1,5		8,700			
	VV		m.č.7, ozn.11:					
	VV		2,0*1,5		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		m.č.8, ozn.14:					
	WV		9,2*1,8		16,560			
	WV		m.č.9, ozn.17:					
	WV		6,0*1,5		9,000			
	WV		m.č.11, ozn.19:					
	WV		7,9*1,8		14,220			
	WV		m.č.12, ozn.21:					
	WV		3,6*1,5		5,400			
	WV		m.č.13, ozn.23 sprcha:					
	WV		3,6*2,1		7,560			
	WV		0		0,000			
	WV		2.np:					
	WV		m.č.3, ozn.1:					
	WV		6,0*1,5		9,000			
	WV		m.č.6, ozn.4:					
	WV		4,8*1,5		7,200			
	WV		m.č.8, ozn.6:					
	WV		8,0*1,5		12,000			
	WV		m.č.9, ozn.9:					
	WV		4,0*1,5		6,000			
	WV		m.č.11, ozn.11:					
	WV		3,1*1,5		4,650			
	WV		m.č.12, ozn.13:					
	WV		3,1*1,5		4,650			
	WV		m.č.13, ozn.15:					
	WV		3,3*2,1		6,930			
	WV		Součet		124,860			
0	K	781415016R00	Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, nad 20x25 cm	m2	124,860	500,00	62 430,00	
	WV		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	WV		1.np:					
	WV		m.č.3, ozn.4:					
	WV		nový obklad v=1,5 m:					
	WV		6,0*1,5		9,000			
	WV		kolem vaničky v=2,1 m:					
	WV		(0,9+0,75)*(2,1-1,5)		0,990			
	WV		m.č.6, ozn.8:					
	WV		5,8*1,5		8,700			
	WV		m.č.7, ozn.11:					
	WV		2,0*1,5		3,000			
	WV		m.č.8, ozn.14:					
	WV		9,2*1,8		16,560			
	WV		m.č.9, ozn.17:					
	WV		6,0*1,5		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m.č.11, ozn.19: 7,9*1,8		14,220			
	W		m.č.12, ozn.21: 3,6*1,5		5,400			
	W		m.č.13, ozn.23 sprcha: 3,6*2,1		7,560			
	W		0		0,000			
	W		2.np: m.č.3, ozn.1: 6,0*1,5		9,000			
	W		m.č.6, ozn.4: 4,8*1,5		7,200			
	W		m.č.8, ozn.6: 8,0*1,5		12,000			
	W		m.č.9, ozn.9: 4,0*1,5		6,000			
	W		m.č.11, ozn.11: 3,1*1,5		4,650			
	W		m.č.12, ozn.13: 3,1*1,5		4,650			
	W		m.č.13, ozn.15: 3,3*2,1		6,930			
	W		Součet		124,860			
0	K	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	124,860	35,20	4 395,07	
	W		dle položky montáž obkladů stěn, m2: 124,86		124,860			
	W		Součet		124,860			
0	K	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	82,080	49,90	4 095,79	
	W		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV: 1.np: m.č.3, ozn.4: nový obklad v=1,5 m: 6,0*1,5		9,000			
	W		kolem vaničky v=2,1 m: (0,9+0,75)*(2,1-1,5)		0,990			
	W		m.č.6, ozn.8: 5,8*1,5		8,700			
	W		m.č.7, ozn.11: 2,0*1,5		3,000			
	W		m.č.9, ozn.17: 6,0*1,5		9,000			
	W		m.č.12, ozn.21: 3,6*1,5		5,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č.13, ozn.23 sprcha:					
	VV		3,6*2,1		7,560			
	VV		0		0,000			
	VV		2.np:					
	VV		m.č.3, ozn.1:					
	VV		6,0*1,5		9,000			
	VV		m.č.6, ozn.4:					
	VV		4,8*1,5		7,200			
	VV		m.č.9, ozn.9:					
	VV		4,0*1,5		6,000			
	VV		m.č.11, ozn.11:					
	VV		3,1*1,5		4,650			
	VV		m.č.12, ozn.13:					
	VV		3,1*1,5		4,650			
	VV		m.č.13, ozn.15:					
	VV		3,3*2,1		6,930			
	VV		Součet		82,080			
0	K	597	Obkládačka bílá lesk	m2	137,346	250,00	34 336,50	
	VV		dle položky montáž obkladů stěn, m2:					
	VV		124,86*1,1		137,346			
	VV		Součet		137,346			
0	K	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	1 112,132	3,75	4 170,49	

128 070,55

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	784	Malby					
0	K	784161601R00	Penetrace podkladu nátěrem 1 x SDK zakrytí stoupaček	m2	36,610	25,00	915,25	
	VV		1.np:					
	VV		SDK zakrytí stoupaček:					
	VV		m.č.2, truhlík ozn.2A:					
	VV		2,8*(0,45+0,55)		2,800			
	VV		stoupačky ozn.14B:					
	VV		(0,2+0,2)*3,0		1,200			
	VV		m.č.3, truhlík ozn.2A+6A:					
	VV		1,8*(0,45+0,5)		1,710			
	VV		4,9*(0,45+0,5)		4,655			
	VV		0,45*0,5		0,225			
	VV		m.č.6, truhlík ozn.9A:					
	VV		3,0*(0,4+0,4+0,3+0,6)		5,100			
	VV		0,4*0,4+0,6*0,7		0,580			
	VV		m.č.7, truhlík ozn.12A:					
	VV		(0,2+0,2)*3,0		1,200			
	VV		m.č.8, truhlík ozn.15A:					
	VV		4,8*(0,3+0,5)		3,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		ozn.15B:					
	W		3,0*(0,3+0,2)		1,500			
	W		m.č.12, truhlík ozn.22A:					
	W		(0,2+0,2)*3,0		1,200			
	W		m.č.14, truhlík ozn.14B:					
	W		(0,2+0,2)*3,0		1,200			
	W		m.č.15, truhlík ozn.18+19:					
	W		3,0*(0,2+0,2)		1,200			
	W		3,0*(0,2+0,3+0,2)		2,100			
	W		2.np:					
	W		m.č.12, truhlík ozn.14A:					
	W		(0,2+0,2)*3,0		1,200			
	W		m.č.14+8+2, truhlík ozn.14B:					
	W		(0,2+0,2)*3,0*3		3,600			
	W		m.č.15, truhlík ozn.18:					
	W		3,0*(0,2+0,3+0,2)		2,100			
	W		truhlík ozn.19:					
	W		(0,2+0,2)*3,0		1,200			
	W		Součet		36,610			
0	K	784165821	Malba pro SDK, barva, bez pen., 1 x (2x nátěr)	m2	73,220	50,00	3 661,00	
	W		SDK zakrytí stoupaček:					
	W		dle penetrace podkladu, m2:					
	W		36,61*2		73,220			
	W		Součet		73,220			
0	K	784191301	Penetrace podkladu protiplišňová 1x stěny+strop	m2	1 392,650	25,00	34 816,25	
	W		1.np:					
	W		m.č.1, :					
	W		stěny:					
	W		(2,4+1,5)*2*3,0		23,400			
	W		m.č.1a, :					
	W		stěny:					
	W		(2,5+6,0)*2*3,0		51,000			
	W		m.č.2, :					
	W		stěny:					
	W		(2,85+6,0)*2*3,0		53,100			
	W		m.č.3, :					
	W		stěny:					
	W		(2,25+6,0)*2*3,0		49,500			
	W		-obklad:					
	W		-6,0*1,5		-9,000			
	W		m.č.4, :					
	W		stěny:					
	W		(7,65+6,0)*2*3,0		81,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-okno nad 4m2:					
VV			-(5,4*2,1)+4,0		-7,340			
VV			-shrnovací příčka:					
VV			-(5,2*2,1)+4,0		-6,920			
VV			+ostění:					
VV			(5,4+2*2,1)*0,15		1,440			
VV			m.č.5, :					
VV			stěny:					
VV			(6,0+9,1)*2*3,0		90,600			
VV			-okno nad 4m2:					
VV			-(4,5*2,1)+4,0		-5,450			
VV			-(4,5*2,1)+4,0		-5,450			
VV			-shrnovací příčka:					
VV			-(5,2*2,1)+4,0		-6,920			
VV			+ostění:					
VV			(4,5+2*2,1)*0,15*2		2,610			
VV			(5,2+2*2,1)*0,25		2,350			
VV			m.č.6, :					
VV			stěny:					
VV			(3,0+2,0)*2*3,0		30,000			
VV			-obklad:					
VV			-5,8*1,5		-8,700			
VV			m.č.7, :					
VV			stěny:					
VV			(2,8+2,9)*2*3,0		34,200			
VV			-obklad:					
VV			-2,0*1,5		-3,000			
VV			m.č.8, :					
VV			stěny:					
VV			(2,8+3,0)*2*3,0		34,800			
VV			-obklad:					
VV			-9,2*1,5		-13,800			
VV			m.č.9, stěny:					
VV			(1,4+2,0)*2*3,0		20,400			
VV			-obklad:					
VV			-6,0*1,5		-9,000			
VV			m.č.10, :					
VV			stěny:					
VV			(1,45+2,0)*2*3,0		20,700			
VV			m.č.11, stěny:					
VV			(2,5+2,05)*2*(3,0-1,8)		10,920			
VV			m.č.12, :					
VV			stěny:					
VV			(1,3-0,9)*2*(3,0-1,5)		6,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m.č.13, stěny:					
	W		(1,2+0,9)*2*(3,0-2,1)		3,780			
	W		m.č.14, stěny:					
	W		(2,5+1,2)*2*3,0		22,200			
	W		m.č.15, :					
	W		stěny:					
	W		(2,95+0,9)*2*3,0		23,100			
	W		m.č.16, :					
	W		stěny:					
	W		(1,4+0,9)*2*3,0		13,800			
	W		m.č.17, :					
	W		stěny:					
	W		(1,8+0,9)*2*3,0		16,200			
	W		Mezisosčet		517,020			
	W		2.np:					
	W		m.č.1, :					
	W		stěny:					
	W		(2,55+6,0)*2*3,0		51,300			
	W		m.č.2, :					
	W		stěny:					
	W		(2,85+6,0)*2*3,0		53,100			
	W		m.č.3, :					
	W		stěny:					
	W		(2,25+6,0)*2*3,0		49,500			
	W		-obklady:					
	W		-6,0*1,5		-9,000			
	W		m.č.4, :					
	W		stěny:					
	W		(7,65+6,0)*2*3,0		81,900			
	W		-okno nad 4m2:					
	W		-(5,4*2,1)+4,0		-7,340			
	W		-shrnovací přička:					
	W		-(5,2*2,1)+4,0		-6,920			
	W		+ostění:					
	W		(5,4+2*2,1)*0,15		1,440			
	W		m.č.5, :					
	W		stěny:					
	W		(7,65+6,0)*2*3,0		81,900			
	W		-okno:					
	W		-(4,5*2,1)+4,0		-5,450			
	W		-(4,5*2,1)+4,0		-5,450			
	W		-shrnovací stěna:					
	W		-(5,2*2,1)+4,0		-6,920			
	W		+ostění:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(4,5+2*2,1)*0,15*2		2,610			
	VV		(5,2+2*2,1)*0,25		2,350			
	VV		m.č.6, :					
	VV		stěny:					
	VV		(3,0+2,0)*2*3,0		30,000			
	VV		-obklad:					
	VV		-(4,8*1,5)		-7,200			
	VV		m.č.7, :					
	VV		stěny:					
	VV		(2,8*2+2,0)*3,0		22,800			
	VV		m.č.8, :					
	VV		stěny:					
	VV		(2,8+3,9)*2*3,0		40,200			
	VV		-obklad:					
	VV		-8,0*1,8		-14,400			
	VV		m.č.9, :					
	VV		stěny:					
	VV		(1,0+2,0)*2*3,0		18,000			
	VV		-obklad:					
	VV		-4,0*1,5		-6,000			
	VV		m.č.10, :					
	VV		stěny:					
	VV		(1,8+3,0)*2*3,0		28,800			
	VV		m.č.11, :					
	VV		stěny:					
	VV		(2,5+4,0+1,2)*2*3,0		46,200			
	VV		-obklad:					
	VV		-3,1*1,5		-4,650			
	VV		m.č.12, :					
	VV		stěny:					
	VV		(1,1+0,95)*2*(3,0-1,5)		6,150			
	VV		m.č.13, :					
	VV		stěny:					
	VV		(1,2+0,9+1,2)*(3,0-2,1)		2,970			
	VV		m.č.14, :					
	VV		stěny:					
	VV		(2,5+1,9)*2*3,0		26,400			
	VV		m.č.15, :					
	VV		stěny:					
	VV		(2,95+0,9)*2*3,0		23,100			
	VV		m.č.16, :					
	VV		stěny:					
	VV		(1,0+0,9)*2*3,0		11,400			
	VV		Mezisoučet		506,790			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		strop:					
	WV		1.np, dle legendy místností v.č.6:					
	WV		m.č.1-8:					
	WV		3,75+14,82+16,65+13,05+44,65+55,30+5,85+7,9+8,4		170,370			
	WV		m.č.10:					
	WV		2,85		2,850			
	WV		m.č.12:					
	WV		1,08		1,080			
	WV		m.č.15-17:					
	WV		2,65+1,9+1,62		6,170			
	WV		strop :					
	WV		2.np, dle legendy místností v.č. :					
	WV		m.č.1-6:					
	WV		14,82+16,65+13,05+44,65+53,0+5,85		148,020			
	WV		m.č.7:					
	WV		2,8*2		5,600			
	WV		m.č.8-10:					
	WV		8,35+2,0+5,48		15,830			
	WV		m.č.11-16:					
	WV		7,4+1,05+1,07+4,85+2,65+1,9		18,920			
	WV		Mezisoučet		368,840			
	WV		Součet		1 392,650			
0	K	784195112	Malba , bílá, bez penetrace, 2 x strop	m2	368,840	45,00	16 597,80	
	WV		dle pol.penetrace, mezisoučet strop:					
	WV		m2:					
	WV		368,84		368,840			
	WV		Součet		368,840			
0	K	784195122	Malba , barva, bez penetrace, 2 x stěny	m2	1 023,810	50,00	51 190,50	
	WV		dle penetrace stěn, mezisoučet 1+2.np:					
	WV		m2:					
	WV		1023,81		1 023,810			
	WV		Součet		1 023,810			
0	K	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	1 392,650	15,00	20 889,75	
	WV		dle malby stěn, m2:					
	WV		1023,81		1 023,810			
	WV		dle malby strop, m2:					
	WV		368,84		368,840			
	WV		Součet		1 392,650			

Struktura údajů, formát sečunu a metoda pro zpracování

Struktura údajů
 Tabulka je sestavena z 13 sloupců. Sloupce 1 až 12 obsahují údaje pro jednotlivé objekty a sloupec 13 obsahuje údaje o celkové hodnotě. Sloupce 1 až 12 obsahují údaje o: 1. Názvu objektu, 2. Typu objektu, 3. Měsíci, 4. Počtu, 5. Měsíci, 6. Měsíci, 7. Měsíci, 8. Měsíci, 9. Měsíci, 10. Měsíci, 11. Měsíci, 12. Měsíci. Sloupec 13 obsahuje údaje o celkové hodnotě. Sloupce 1 až 12 obsahují údaje o: 1. Názvu objektu, 2. Typu objektu, 3. Měsíci, 4. Počtu, 5. Měsíci, 6. Měsíci, 7. Měsíci, 8. Měsíci, 9. Měsíci, 10. Měsíci, 11. Měsíci, 12. Měsíci. Sloupec 13 obsahuje údaje o celkové hodnotě.

Formát sečunu
 Sečun je sestaven z 13 sloupců. Sloupce 1 až 12 obsahují údaje pro jednotlivé objekty a sloupec 13 obsahuje údaje o celkové hodnotě. Sloupce 1 až 12 obsahují údaje o: 1. Názvu objektu, 2. Typu objektu, 3. Měsíci, 4. Počtu, 5. Měsíci, 6. Měsíci, 7. Měsíci, 8. Měsíci, 9. Měsíci, 10. Měsíci, 11. Měsíci, 12. Měsíci. Sloupec 13 obsahuje údaje o celkové hodnotě. Sloupce 1 až 12 obsahují údaje o: 1. Názvu objektu, 2. Typu objektu, 3. Měsíci, 4. Počtu, 5. Měsíci, 6. Měsíci, 7. Měsíci, 8. Měsíci, 9. Měsíci, 10. Měsíci, 11. Měsíci, 12. Měsíci. Sloupec 13 obsahuje údaje o celkové hodnotě.

Název	Průmysl	Průmysl	Typ	Hodnota
objektu	(MPS)	(MPS)		(MPS)
... (repetitive data omitted for brevity)

Rekapitulace stavby

Název	Průmysl	Průmysl	Typ	Hodnota
objektu	(MPS)	(MPS)		(MPS)
... (repetitive data omitted for brevity)

Rekapitulace objektů stavby a součástí prací

Název	Průmysl	Průmysl	Typ	Hodnota
objektu	(MPS)	(MPS)		(MPS)
... (repetitive data omitted for brevity)

Kopce (1/3) soupisu

Název	Průmysl	Průmysl	Typ	Hodnota
objektu	(MPS)	(MPS)		(MPS)
... (repetitive data omitted for brevity)

Rekapitulace členění soupisu prací

Název	Průmysl	Průmysl	Typ	Hodnota
objektu	(MPS)	(MPS)		(MPS)
... (repetitive data omitted for brevity)

Soupis prací

Název	Průmysl	Průmysl	Typ	Hodnota
objektu	(MPS)	(MPS)		(MPS)
... (repetitive data omitted for brevity)

Daková váha

Název	Průmysl	Průmysl	Typ	Hodnota
objektu	(MPS)	(MPS)		(MPS)
... (repetitive data omitted for brevity)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 160218_pavilon_A4

Stavba: EÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy Zdravotně technických instalací v učebnových pavilonech - nevyhovující stav

KSO:
Místo: MŠ PARTYZÁNSKÁ, PROSTĚJOV, Partyzánská 3974/34

CC-CZ:
Datum: 18.06.2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

IČ: 46972021
DIČ: CZ46972021

Projektant:
V-PROJEKT Prostějov, v.o.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Měřeno digitálně
Zařizovací předměty viz LEGENDA D14e301

Cena bez DPH

661 577,27

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	661 577,27	138 931,23
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

800 508,50

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 160218_pavilon_A4
Stavba: EÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy Zdravotně technických instalací v učebnových pavilonech - nevyhovující stav
Místo: MŠ PARTYZÁNSKÁ, PROSTĚJOV, Partyzánská 3974/34 Datum: 18.06.2020
Zadavatel: Projektant: V-PROJEKT Prostějov, v.o.s.
Uchazeč: Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		661 577,27	800 508,50	
160218_d emontaze _A4	EÚO MS Partyzánská, Stavební úpravy Zdravotně technických instalací v učebnových pavilonech - nevyho	69 236,45	83 776,10	STA
160218_ montaze_ A4	EÚO MS Partyzánská, Stavební úpravy Zdravotně technických instalací v učebnových pavilonech - nevyho	592 340,82	716 732,39	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

EÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy Zdravotně technických instalací v učebnových pavilonech - nevyhovující stav

Objekt:

160218_demontaze_A4 - EÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy Zdravotně technických instalací v učebnových pavilonech - nevyho

KSO:

Místo: MŠ PARTYZÁNSKÁ, PROSTĚJOV, Partyzánská 3974/34

CC-CZ:

Datum: 18.06.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

IČ:

46972021

DIČ:

CZ46972021

Projektant:

V-PROJEKT Prostějov, v.o.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Měřeno digitálně Zařizovací předměty viz LEGENDA D14e301

Cena bez DPH

69 236,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	69 236,45	21,00%	14 539,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

83 776,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy Zdravotně technických instalací v učebnových pavilonech - nevyhovující stav

Objekt:

160218_demontaze_A4 - EÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy Zdravotně

Místo:

MŠ PARTYZÁNSKÁ, PROSTĚJOV, Partyzánská 3974/34

Datum:

18.06.2020

Zadavatel:

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

Projektant:

V-PROJEKT Prostějov,
v.o.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

69 236,45

PSV - Práce a dodávky PSV

69 236,45

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

10 863,53

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

37 206,63

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

11 883,79

930 - Hodinové a zúčtovací sazby

9 282,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

EÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy Zdravotně technických instalací v učebnových pavilonech - nevyhovující stav

Objekt:

160218_demontaze_A4 - EÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy Zdravotně

Místo:

MŠ PARTYZÁNSKÁ, PROSTĚJOV, Partyzánská 3974/34

Datum: 18.06.2020

Zadavatel:

Projektant: V-PROJEKT Prostějov, v.o.s.

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

69 236,45

D PSV Práce a dodávky PSV

69 236,45

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

10 863,53

1	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	50,000	160,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75	m	85,000	12,00	1 020,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	721290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,925	1 993,00	1 843,53	CS ÚRS 2018 01

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

37 206,63

4	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	320,000	67,00	21 440,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	60,000	79,00	4 740,00	CS ÚRS 2018 01
6	K	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	320,000	27,90	8 928,00	CS ÚRS 2018 01
7	K	722290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,053	1 993,00	2 098,63	CS ÚRS 2018 01

D 725 Zdravotechnika - zařízení předměty

11 883,79

8	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	14,000	228,50	3 199,00	CS ÚRS 2018 01
9	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	19,000	148,00	2 812,00	CS ÚRS 2018 01
10	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	4,000	148,50	594,00	CS ÚRS 2018 01
11	K	7253300001	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových	soubor	2,000	224,50	449,00	
12	K	725330840	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových	soubor	2,000	224,50	449,00	CS ÚRS 2018 01
16	K	725590812	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařízení předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,877	1 844,00	1 617,19	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	21,000	84,10	1 766,10	CS ÚRS 2018 01
14	K	725840850	Demontáž baterie sprch do G 3/4x1	kus	4,000	157,50	630,00	CS ÚRS 2018 01
15	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	25,000	14,70	367,50	CS ÚRS 2018 01
D 930			Hodinové a zúčtovací sazby				9 282,50	
17	K	930000011	Nepředvídatelné práce a úkony	H	8,000	250,00	2 000,00	
21	K	930000013	Poplatek za skládku	T	2,855	500,00	1 427,50	
18	K	930000018	Koordinace profesí	H	8,000	300,00	2 400,00	
20	K	930000601	Likvidace vybouraných a demontovaných hmot	T	2,855	1 000,00	2 855,00	
P			<i>Poznámka k položce: včetně nakládky, vykládky a odvozu na skládku</i>					
19	K	930005062	Uzavření a vypuštění stávajících rozvodů vody	H	4,000	150,00	600,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

EÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy Zdravotně technických instalací v učebnových pavilonech - nevyhovující stav

Objekt:

160218_montaze_A4 - EÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy Zdravotně technických instalací v učebnových pavilonech - nevyho

KSO:

Místo: MŠ PARTYZÁNSKÁ, PROSTĚJOV, Partyzánská 3974/34

CC-CZ:

Datum: 18.06.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

IČ:

46972021

DIČ:

CZ46972021

Projektant:

V-PROJEKT Prostějov, v.o.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Měřeno digitálně Zařizovací předměty viz LEGENDA D14e301

Cena bez DPH

592 340,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	592 340,82	21,00%	124 391,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

716 732,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy Zdravotně technických instalací v učebnových pavilonech - nevyhovující stav

Objekt:

160218_montaze_A4 - EÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy Zdravotně

Místo:

MŠ PARTYZÁNSKÁ, PROSTĚJOV, Partyzánská 3974/34

Datum:

18.06.2020

Zadavatel:

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

Projektant:

V-PROJEKT Prostějov,
v.o.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

592 340,82

PSV - Práce a dodávky PSV

592 340,82

713 - Izolace tepelné

26 432,10

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

93 099,15

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

210 157,02

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

232 873,06

767 - Konstrukce zámečnické

18 179,49

930 - Hodinové a zúčtovací sazby

11 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: EÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy Zdravotně technických instalací v učebnových pavilonech - nevyhovující stav

Objekt: 160218_montaze_A4 - EÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy Zdravotně

Místo: MŠ PARTYZÁNSKÁ, PROSTĚJOV, Partyzánská 3974/34

Datum: 18.06.2020

Zadavatel:

Projektant: V-PROJEKT Prostějov, v.o.s.

Uchazeč: Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

592 340,82

D PSV Práce a dodávky PSV 592 340,82

D 713 Izolace tepelné 26 432,10

1	M	713110172	Izolace teplotná potr s hliníkovou fólií DN 22 tl. 10 mm	M	74,000	17,90	1 324,60	
2	M	713110173	Izolace teplotná potr s hliníkovou fólií DN 28 tl. 10 mm	M	33,000	22,20	732,60	
3	M	713110174	Izolace teplotná potr s hliníkovou fólií DN 28 tl. 10 mm	M	15,000	22,20	333,00	
4	M	713110175	Izolace teplotná potr s hliníkovou fólií DN 28 tl. 10 mm	M	20,000	22,20	444,00	
5	M	713110176	Izolace teplotná potr s hliníkovou fólií DN 28 tl. 10 mm	M	16,000	22,20	355,20	
6	M	713110202	Izolace teplotná potr s hliníkovou fólií DN 22 tl. 20 mm	M	91,000	48,10	4 377,10	
7	M	713110203	Izolace teplotná potr s hliníkovou fólií DN 28 tl. 20 mm	M	72,000	55,70	4 010,40	
8	M	713110204	Izolace teplotná potr s hliníkovou fólií DN 35 tl. 20 mm	M	35,000	69,70	2 439,50	
9	M	713110206	Izolace teplotná potr s hliníkovou fólií DN 35 tl. 20 mm	M	24,000	69,70	1 672,80	
10	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí D do 50 mm jednovrstvá	m	380,000	28,00	10 640,00	CS ÚRS 2018 01
11	K	998713101	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,111	927,00	102,90	CS ÚRS 2018 01

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 93 099,15

12	K	721140915	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	24,000	677,00	16 248,00	CS ÚRS 2018 01
13	K	721140925	Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub DN 100	kus	24,000	102,00	2 448,00	CS ÚRS 2018 01
14	K	721174025	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svislé) DN 100	m	50,000	529,00	26 450,00	CS ÚRS 2018 01
15	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	35,000	305,00	10 675,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	30,000	333,50	10 005,00	CS ÚRS 2018 01
17	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 70	m	20,000	409,60	8 192,00	CS ÚRS 2018 01
18	K	721174055	Potrubí z plastových trub polypropylenové dešťové DN 100	m	14,000	376,00	5 264,00	CS ÚRS 2018 01
19	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	19,000	77,60	1 474,40	CS ÚRS 2018 01
20	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	6,000	86,00	516,00	CS ÚRS 2018 01
21	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	16,000	128,00	2 048,00	CS ÚRS 2018 01
22	K	721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	2,000	832,00	1 664,00	CS ÚRS 2018 01
23	K	721274121	Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50	kus	7,000	180,60	1 264,20	CS ÚRS 2018 01
24	K	721274122	Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 70	kus	2,000	221,00	442,00	CS ÚRS 2018 01
25	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	350,000	18,00	6 300,00	CS ÚRS 2018 01
26	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,158	687,00	108,55	CS ÚRS 2018 01

D 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

210 157,02

57	K	7221249215	Mrazuvzdorný ventil pro venkovní použití DN15	kus	1,000	2 287,00	2 287,00	
58	K	7221249216	podomítkový ventil regulační DN 25	kus	1,000	631,00	631,00	
27	K	722171935	Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 32 do 40 mm	kus	1,000	199,50	199,50	CS ÚRS 2018 01
28	K	722171937	Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 50 do 63 mm	kus	2,000	311,00	622,00	CS ÚRS 2018 01
29	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 20 D 20 x 2,3 mm	m	165,000	248,40	40 986,00	CS ÚRS 2018 01
30	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 20 D 25 x 2,8 mm	m	105,000	303,60	31 878,00	CS ÚRS 2018 01
31	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 3,6	m	50,000	360,00	18 000,00	CS ÚRS 2018 01
32	K	722174025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 4,5	m	20,000	440,50	8 810,00	CS ÚRS 2018 01
33	K	722174026	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,4	m	40,000	585,40	23 416,00	CS ÚRS 2018 01
34	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 20	m	20,000	32,60	652,00	CS ÚRS 2018 01
35	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25	m	35,000	37,50	1 312,50	CS ÚRS 2018 01
36	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32	m	45,000	41,80	1 881,00	CS ÚRS 2018 01
37	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 40	m	20,000	49,00	980,00	CS ÚRS 2018 01
38	K	722182015	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 50	m	40,000	59,90	2 396,00	CS ÚRS 2018 01
39	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	56,000	224,50	12 572,00	CS ÚRS 2018 01
40	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	6,000	81,60	489,60	CS ÚRS 2018 01
41	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	56,000	222,00	12 432,00	CS ÚRS 2018 01
42	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2	pár	8,000	446,50	3 572,00	CS ÚRS 2018 01
43	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	6,000	210,50	1 263,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	722229101	Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitom ostatních typů G 1/2	kus	1,000	110,00	110,00	CS ÚRS 2018 01
45	K	722230101	Armatury se dvěma závitmi ventily přímé G 1/2	kus	4,000	245,03	980,12	CS ÚRS 2018 01
46	K	722230102	Armatury se dvěma závitmi ventily přímé G 3/4	kus	15,000	336,90	5 053,50	CS ÚRS 2018 01
47	K	722230103	Armatury se dvěma závitmi ventily přímé G 1	kus	11,000	469,36	5 162,96	CS ÚRS 2018 01
48	K	722231073	Armatury se dvěma závitmi ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4	kus	1,000	120,70	120,70	CS ÚRS 2018 01
49	K	722231074	Armatury se dvěma závitmi ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1	kus	2,000	141,81	283,62	CS ÚRS 2018 01
50	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	2,000	7 340,00	14 680,00	CS ÚRS 2018 01
51	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	380,000	32,30	12 274,00	CS ÚRS 2018 01
52	K	734261234	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 3/4	kus	3,000	196,70	590,10	CS ÚRS 2018 01
53	K	734261235	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1	kus	6,000	286,40	1 718,40	CS ÚRS 2018 01
54	K	734295011111	Směšovací armatury závitové trojcestné s ručním ovládním DN 20	kus	1,000	958,00	958,00	
55	K	7342950121111111	Směšovací armatury závitové trojcestné s ručním ovládním DN 25	kus	2,000	1 017,00	2 034,00	
56	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	471,50	1 414,50	CS ÚRS 2018 01
59	K	998722101	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,634	627,00	397,52	CS ÚRS 2018 01

D 725

Zdravotnicka - zařizovací předměty

232 873,06

60	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	soubor	16,000	1 805,50	28 888,00	CS ÚRS 2018 01
61	K	725112002	Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad svislý	soubor	2,000	2 040,00	4 080,00	CS ÚRS 2018 01
62	K	725112015	Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící dětské s hlubokým splachováním odpad svislý	soubor	12,000	2 430,00	29 160,00	CS ÚRS 2018 01
63	K	725211601	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 500 mm	soubor	12,000	2 030,00	24 360,00	CS ÚRS 2018 01
64	K	725211603	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm	soubor	6,000	2 115,00	12 690,00	CS ÚRS 2018 01
65	K	725211701	Umyvadla umývátky keramická se zápachovou uzávěrkou stěnová 400 mm	soubor	1,000	1 745,00	1 745,00	CS ÚRS 2018 01
66	K	725241121	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky akrylátové obdélníkové 900x750 mm	soubor	4,000	4 634,50	18 538,00	CS ÚRS 2018 01
69	K	725249101	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny montáž sprchových vaniček	soubor	2,000	2 630,00	5 260,00	CS ÚRS 2018 01
70	M	72550002511	Sprchový sifon, chrom. krytka	ks	2,000	222,00	444,00	
71	M	72550002512	Sprchový sifon, chrom. krytka	ks	4,000	222,00	888,00	
67	K	7252491011	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny montáž sprchových vaniček	soubor	4,000	1 660,00	6 640,00	
68	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou	soubor	2,000	5 770,00	11 540,00	CS ÚRS 2018 01
72	K	725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2 bez připojovací trubičky	soubor	56,000	186,50	10 444,00	CS ÚRS 2018 01
73	M	551119920	ventil rohový s filtrem IVAR 1/2" x 3/8"	kus	54,000	57,40	3 099,60	
74	M	551119921	ventil rohový s filtrem IVAR 1/2" x 3/8"	kus	2,000	57,40	114,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	725829101	Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	2,000	197,80	395,60	CS ÚRS 2018 01
76	M	551439750	baterie dřezová páková s plochým ústím 200 mm	kus	2,000	1 580,00	3 160,00	CS ÚRS 2018 01
77	M	55145686	baterie umyvadlová stojánková páková	kus	19,000	1 770,00	33 630,00	CS ÚRS 2018 01
79	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	2,000	196,00	392,00	CS ÚRS 2018 01
80	M	725400110	baterie směšovací nástěnná páková, ploché otáčivé S - ústí	ks	2,000	9 830,00	19 660,00	
81	M	725410110	Prodloužená (lékařská) ručka vodovodní baterie	ks	2,000	359,00	718,00	
78	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	19,000	130,00	2 470,00	CS ÚRS 2018 01
82	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	4,000	397,00	1 588,00	CS ÚRS 2018 01
83	M	551455880	baterie sprchová bez příslušenství	kus	4,000	1 358,00	5 432,00	CS ÚRS 2018 01
84	M	725500201	Sprchový komplet	ks	4,000	1 780,00	7 120,00	
85	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,586	710,00	416,06	CS ÚRS 2018 01

D 767 Konstrukce zámečnické 18 179,49

86	K	767995101	Montáž atypická zámečnická konstrukce	kg	36,000	213,00	7 668,00	
87	M	767000101	Uchycení potrubí (systémové závěsy pozinkované)	kg	36,000	175,00	6 300,00	
92	K	767995102	Mtž atypická zámečnická kce -10kg	kg	15,000	77,50	1 162,50	
93	M	76776700138	Skříň 520/400/180mm, parapet 800mm, uzamykatelná dvířka, komaxitovaná - bílá barva.	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
88	K	998767101	Přesun zámečnické kce objekt v -6m	t	0,037	1 324,00	48,99	

D 930 Hodinové a zúčtovací sazby 11 600,00

89	K	930000010	Zednické výpomoci	H	16,000	200,00	3 200,00	
90	K	930000011	Nepředvídatelné práce a úkony	H	24,000	250,00	6 000,00	
91	K	930000018	Koordinace profesí	H	8,000	300,00	2 400,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura údajů:
 Soubor je uložen v formátu Microsoft Access (MS Access) v souboru s příponou .mdb. Každý záznam obsahuje údaje o stavbě, o které šlo, a o stavbě, která byla zřízena. Každý záznam obsahuje údaje o stavbě, o které šlo, a o stavbě, která byla zřízena.

Metodika pro zpracování:
 1. Vytvoření datové tabulky v Microsoft Access.
 2. Získání údajů z souboru .mdb do tabulky v Microsoft Access.
 3. Zpracování údajů v tabulce v Microsoft Access.
 4. Uložení zpracovaných údajů do souboru .mdb.

Formát souboru:
 Soubor je uložen v formátu Microsoft Access (MS Access) v souboru s příponou .mdb. Každý záznam obsahuje údaje o stavbě, o které šlo, a o stavbě, která byla zřízena.

Měsíc	Periody (Měsíce)	Popis	Typ	Max. počet stavby
1	1	Rekapitulace stavby	Stavba	1
2	2	Rekapitulace stavby	Stavba	2
3	3	Rekapitulace stavby	Stavba	3
4	4	Rekapitulace stavby	Stavba	4
5	5	Rekapitulace stavby	Stavba	5
6	6	Rekapitulace stavby	Stavba	6
7	7	Rekapitulace stavby	Stavba	7
8	8	Rekapitulace stavby	Stavba	8
9	9	Rekapitulace stavby	Stavba	9
10	10	Rekapitulace stavby	Stavba	10
11	11	Rekapitulace stavby	Stavba	11
12	12	Rekapitulace stavby	Stavba	12

Měsíc	Periody (Měsíce)	Popis	Typ	Max. počet stavby
1	1	Rekapitulace objektů stavby a souborů prací	Stavba	1
2	2	Rekapitulace objektů stavby a souborů prací	Stavba	2
3	3	Rekapitulace objektů stavby a souborů prací	Stavba	3
4	4	Rekapitulace objektů stavby a souborů prací	Stavba	4
5	5	Rekapitulace objektů stavby a souborů prací	Stavba	5
6	6	Rekapitulace objektů stavby a souborů prací	Stavba	6
7	7	Rekapitulace objektů stavby a souborů prací	Stavba	7
8	8	Rekapitulace objektů stavby a souborů prací	Stavba	8
9	9	Rekapitulace objektů stavby a souborů prací	Stavba	9
10	10	Rekapitulace objektů stavby a souborů prací	Stavba	10
11	11	Rekapitulace objektů stavby a souborů prací	Stavba	11
12	12	Rekapitulace objektů stavby a souborů prací	Stavba	12

Měsíc	Periody (Měsíce)	Popis	Typ	Max. počet stavby
1	1	Krycí list sopsisu	Stavba	1
2	2	Krycí list sopsisu	Stavba	2
3	3	Krycí list sopsisu	Stavba	3
4	4	Krycí list sopsisu	Stavba	4
5	5	Krycí list sopsisu	Stavba	5
6	6	Krycí list sopsisu	Stavba	6
7	7	Krycí list sopsisu	Stavba	7
8	8	Krycí list sopsisu	Stavba	8
9	9	Krycí list sopsisu	Stavba	9
10	10	Krycí list sopsisu	Stavba	10
11	11	Krycí list sopsisu	Stavba	11
12	12	Krycí list sopsisu	Stavba	12

Měsíc	Periody (Měsíce)	Popis	Typ	Max. počet stavby
1	1	Rekapitulace členění sopsisu prací	Stavba	1
2	2	Rekapitulace členění sopsisu prací	Stavba	2
3	3	Rekapitulace členění sopsisu prací	Stavba	3
4	4	Rekapitulace členění sopsisu prací	Stavba	4
5	5	Rekapitulace členění sopsisu prací	Stavba	5
6	6	Rekapitulace členění sopsisu prací	Stavba	6
7	7	Rekapitulace členění sopsisu prací	Stavba	7
8	8	Rekapitulace členění sopsisu prací	Stavba	8
9	9	Rekapitulace členění sopsisu prací	Stavba	9
10	10	Rekapitulace členění sopsisu prací	Stavba	10
11	11	Rekapitulace členění sopsisu prací	Stavba	11
12	12	Rekapitulace členění sopsisu prací	Stavba	12

Měsíc	Periody (Měsíce)	Popis	Typ	Max. počet stavby
1	1	Sopsisu prací	Stavba	1
2	2	Sopsisu prací	Stavba	2
3	3	Sopsisu prací	Stavba	3
4	4	Sopsisu prací	Stavba	4
5	5	Sopsisu prací	Stavba	5
6	6	Sopsisu prací	Stavba	6
7	7	Sopsisu prací	Stavba	7
8	8	Sopsisu prací	Stavba	8
9	9	Sopsisu prací	Stavba	9
10	10	Sopsisu prací	Stavba	10
11	11	Sopsisu prací	Stavba	11
12	12	Sopsisu prací	Stavba	12

Typ sopsisu	Dotová věta	Popis
1	1	Dotová věta
2	2	Dotová věta
3	3	Dotová věta
4	4	Dotová věta
5	5	Dotová věta
6	6	Dotová věta
7	7	Dotová věta
8	8	Dotová věta
9	9	Dotová věta
10	10	Dotová věta
11	11	Dotová věta
12	12	Dotová věta

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A4_Pavilon
Stavba: **ÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy v učebnových pavilonech - nevyhovující stav**

KSO:
Místo: Mateřská škola Prostějov, Partyzánská ul. 34

CC-CZ:
Datum: 18.06.2020

Zadavatel:
Statutární město Prostějov, Nám. TGM130/14 Prostějov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

IČ: 46972021
DIČ: CZ46972021

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 199 706,53

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 199 706,53	251 938,37
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 451 644,90

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A4_Pavilon

Stavba: ÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy v učebnových pavilonech - nevyhovující stav

Místo: Mateřská škola Prostějov, Partyzánská ul. 34

Datum:

18.06.2020

Zadavatel: Statutární město Prostějov, Nám. TGM130/14 Prostějov

Projektant:

Uchazeč: Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 199 706,53	1 451 644,90	
VRN	ÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy v učebnových pavilonech - nevyhovující stav	120 000,00	145 200,00	STA
Stavební úpravy	ÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy v učebnových pavilonech - nevyhovující stav	1 079 706,53	1 306 444,90	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy v učebnových pavilonech - nevyhovující stav

Objekt:

**VRN - ÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy v učebnových pavilonech -
nevyhovující stav**

KSO:

Místo: Mateřská škola Prostějov, Partyzánská ul. 34

Zadavatel:

Statutární město Prostějov, Nám.TGM130/14 Prostějov

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.06.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

46972021

DIČ:

CZ46972021

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

120 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	120 000,00	21,00%	25 200,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

145 200,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy v učebnových pavilonech - nevyhovující stav

Objekt:

VRN - ÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy v učebnových pavilonech -

Místo:

Mateřská škola Prostějov, Partyzánská ul. 34

Datum:

18.06.2020

Zadavatel:

Statutární město Prostějov, Nám. TGM130/14 Prostějov

Projektant:

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

120 000,00

0-2 - VRN-Vedlejší rozpočtové náklady

58 000,00

0-3 - Ostatní náklady

62 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy v učebnových pavilonech - nevyhovující stav

Objekt:

VRN - ÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy v učebnových pavilonech -

Místo:

Mateřská škola Prostějov, Partyzánská ul. 34

Datum:

18.06.2020

Zadavatel:

Statutární město Prostějov, Nám. TGM130/14 Prostějov

Projektant:

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

120 000,00

D 0-2

VRN-Vedlejší rozpočtové náklady

58 000,00

1	K	VN01	Zařízení staveniště - zřízení včetně oplocení a zabezpečení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
2	K	VN02	Zařízení staveniště - pronájem a údržba	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
3	K	VN03	Zařízení staveniště - odstranění, úklid plochy zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
4	K	VN04	Vnitrostaveništní doprava hmot ostatní - náklady na pracovníky a mechanizaci	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	

D 0-3

Ostatní náklady

62 000,00

5	K	ON01	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
6	K	ON02	Projektová dokumentace skutečného provedení - elektronická verze + hard copy	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
7	K	ON03	Koordinátor BOZP	kpl	1,000	13 000,00	13 000,00	
8	K	ON04	Finanční náklady - pojištění,garance...	kpl	1,000	17 000,00	17 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy v učebnových pavilonech - nevyhovující stav

Objekt:

Stavební úpravy - ÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy v učebnových pavilonech - nevyhovující stav

KSO:

Místo: Mateřská škola Prostějov, Partyzánská ul. 34

CC-CZ:

Datum: 18.06.2020

Zadavatel:

Statutární město Prostějov, Nám. TGM130/14 Prostějov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

IČ:

46972021

DIČ:

CZ46972021

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 079 706,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 079 706,53	21,00%	226 738,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 306 444,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy v učebnových pavilonech - nevyhovující stav

Objekt:

Stavební úpravy - ÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy v učebnových pavilonech -

Místo:

Mateřská škola Prostějov, Partyzánská ul. 34

Datum:

18.06.2020

Zadavatel:

Statutární město Prostějov, Nám. TGM130/14 Prostějov

Projektant:

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 079 706,53

3 - Svislé a kompletní konstrukce	89 092,82
4 - Vodorovné konstrukce	21 238,08
61 - Úpravy povrchů vnitřní	405 973,71
94 - Lešení a stavební výtahy	7 172,69
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	50 030,33
96 - Bourání konstrukcí	79 469,30
97 - Prorážení otvorů	45 816,12
99 - Staveništní přesun hmot	30 026,87
711 - Izolace proti vodě	16 666,71
766 - Konstrukce truhlářské	7 600,00
771 - Podlahy z dlaždic a obklady	82 983,08
781 - Obklady keramické	115 566,27
784 - Malby	128 070,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy v učebnových pavilonech - nevyhovující stav

Objekt:

Stavební úpravy - ÚO MŠ Partyzánská, Stavební úpravy v učebnových pavilonech -

Místo:

Mateřská škola Prostějov, Partyzánská ul. 34

Datum:

18.06.2020

Zadavatel:

Statutární město Prostějov, Nám. TGM130/14 Prostějov

Projektant:

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 079 706,53

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

89 092,82

1	K	310237241R00	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m ² cihlami, tl. zdi 30 cm	kus	5,000	425,50	2 127,50	
	W		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	W		1.np:					
	W		m.č. 1+1a, ozn. 1A, 1B:					
	W		zazdívka otvoru 300/100 ve zdi tl. 300 mm:					
	W		1+1		2,000			
	W		m.č. 3, ozn. 3:					
	W		zazdívka otvoru 100/300 ve zdi 220 mm:					
	W		1		1,000			
	W		m.č. 8, ozn. 13:					
	W		zazdívka otvoru 100/300 ve zdi 220 mm:					
	W		1		1,000			
	W		m.č. 9, ozn. 16:					
	W		zazdívka otvoru 150/150 ve zdivu 300 mm:					
	W		pro zahradní ventil:					
	W		1		1,000			
	W		Součet		5,000			
2	K	310237251R00	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m ² cihlami, tl. zdi 45 cm	kus	1,000	628,00	628,00	
	W		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	W		1.np:					
	W		m.č. 1+1a, ozn. 1A:					
	W		zazdívka otvoru 600/500 otvor v podezdívce schodiště:					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
3	K	311231114R00	Zdívko nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5	m ³	0,960	4 365,00	4 190,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	WV		1.np:					
	WV		m.č.3, ozn.5:					
	WV		podezdění nové sprchové vaničky 900/750 mm:					
	WV		4,0*0,15*0,4		0,240			
	WV		m.č.13, ozn.24:					
	WV		podezdění nové sprchové vaničky:					
	WV		4,0*0,15*0,4		0,240			
	WV		0		0,000			
	WV		2.np:					
	WV		m.č.3, ozn.1:					
	WV		podezdění nové sprchové vaničky:					
	WV		4,0*0,15*0,4		0,240			
	WV		m.č.13, ozn.16:					
	WV		podezdění nové sprchové vaničky:					
	WV		4,0*0,15*0,4		0,240			
	WV		Součet		0,960			
4	K	340237211R00	Zazdívka otvorů pl.0,25m2, cihlami tl.zdi do 10 cm v příčkách	kus	14,000	216,50	3 031,00	
	WV		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	WV		1.NP:					
	WV		m.č.2, ozn.2:					
	WV		zazdění otvoru 100/300 mm pod stropem:					
	WV		2		2,000			
	WV		m.č.6, ozn.7:					
	WV		zazdění otvoru 100/300 mm pod stropem:					
	WV		1		1,000			
	WV		m.č.7, ozn.10:					
	WV		zazdění otvoru 100/200 pod stropem:					
	WV		1		1,000			
	WV		m.č.9, ozn.18, kus:					
	WV		2		2,000			
	WV		m.č.14, ozn.25:					
	WV		zazdění otvoru ve zdi 300/100+200/100:					
	WV		2		2,000			
	WV		2.NP:					
	WV		m.č.6, ozn.5, kus:					
	WV		5		5,000			
	WV		m.č.9, ozn.10, kus:					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		14,000			
5	K	342263410R00	Osazení revizních dvířek do SDK příček, do 0,25 m2	kus	10,000	474,50	4 745,00	
	WV		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	WV		1.NP:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č.1+1a, ozn.1B, :					
	VV		odnímatelná dvířka v SDK 400x200 mm:					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.8, ozn.15A, :					
	VV		2x revizní dvířka 300/300 v místě kohoutů:					
	VV		2		2,000			
	VV		m.č.7, ozn.12A, v SDK:					
	VV		revizní dvířka 150/300:					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.8, ozn.15B, v SDK:					
	VV		revizní dvířka 150/300 v místě čistícího kusu v SDK:					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.14, ozn.14B 150/300 v místě čistícího kusu v SDK:					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.2, ozn.14B 150/300 v místě čistícího kusu v SDK:					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.12, ozn.22A v SDK:					
	VV		dvířka 150/300:					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.15, ozn.19 v SDK:					
	VV		dvířka 150/300 u čistícího kusu:					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		10,000			
6	K	342267111RT1	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m desky standard tl. 12,5 mm	m	23,800	940,00	22 372,00	
	VV		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	VV		1.NP:					
	VV		m.č.2, ozn.2A:					
	VV		zakrytí instalací:					
	VV		2,8		2,800			
	VV		m.č.7, ozn.12A:					
	VV		zakrytí stoupačky:					
	VV		3,0		3,000			
	VV		m.č.14, ozn.14B:					
	VV		zakrytí odpadního potrubí:					
	VV		3,0		3,000			
	VV		m.č.2, ozn.14B:					
	VV		zakrytí odpadního potrubí:					
	VV		3,0		3,000			
	VV		m.č.15, ozn.19:					
	VV		zakrytí stoupačky:					
	VV		3,0		3,000			
	VV		0		0,000			
	VV		2.NP:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		m.č.14, ozn.14B:					
	WV		zakrytí stoupačky:					
	WV		3,0		3,000			
	WV		m.č.2, ozn.14B:					
	WV		zakrytí stoupačky:					
	WV		3,0		3,000			
	WV		m.č.15, ozn.19:					
	WV		zakrytí stoupaček:					
	WV		3,0		3,000			
	WV		Součet		23,800			
7	K	342267111RT3	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m desky standard impreg. tl. 12,5 mm	m	29,950	982,00	29 410,90	
	WV		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	WV		1.NP:					
	WV		SDK truhlík:					
	WV		m.č.3, ozn.2A+6A:					
	WV		1,8+4,9+0,45		7,150			
	WV		m.č.6, ozn.9A:					
	WV		3,0*2		6,000			
	WV		m.č.8, ozn.15A:					
	WV		4,8		4,800			
	WV		m.č.8, ozn.15B:					
	WV		3,0		3,000			
	WV		m.č.12, ozn.22A:					
	WV		3,0		3,000			
	WV		0		0,000			
	WV		2.NP:					
	WV		m.č.12, ozn.14A:					
	WV		zakrytí stoupačky v rohu místnosti WC:					
	WV		3,0		3,000			
	WV		m.č.8, ozn.14B:					
	WV		zakrytí stoupačky v míst. výdej jídel:					
	WV		3,0		3,000			
	WV		Součet		29,950			
8	K	342267112RT1	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m desky standard tl. 12,5 mm	m	6,600	1 235,00	8 151,00	
	WV		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	WV		1.NP:					
	WV		m.č.1+1a, ozn.1B:					
	WV		zakrytí potrubí v chodbě:					
	WV		0,6		0,600			
	WV		m.č.15, ozn.18:					
	WV		zakrytí stoupačky:					
	WV		3,0		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0		0,000			
VV			2.NP:					
VV			m.č.15, ozn.18:					
VV			zakrytí stoupačky:					
VV			3,0		3,000			
VV			Součet		6,600			
9	K	346244371R00	Zazdívka rýh, potrubí, kapes cihlami tl. 14 cm	m2	12,420	931,00	11 563,02	
VV			LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
VV			1.np:					
VV			m.č.3, ozn.6:					
VV			zazdění drážky 150/150:					
VV			6,0*0,15*2		1,800			
VV			m.č.6, ozn.9:					
VV			zazdění drážky 150/100:					
VV			13,0*0,15		1,950			
VV			m.č.7, ozn.12:					
VV			zazdění drážky 150/100 mm k umyvadlu:					
VV			2,5*0,15		0,375			
VV			zazdění drážky odpadního potrubí od umyvadla:					
VV			3,0*0,15		0,450			
VV			m.č.8, ozn.15:					
VV			zazdění drážky 150/100 k umyvadlu a myčce:					
VV			1,5*0,15		0,225			
VV			drážka 150/100 zazdění odpadní drážky od umyvadla + myčky:					
VV			2,0*0,15		0,300			
VV			m.č.9, ozn.18:					
VV			drážka 150/100 k nádržkám WC:					
VV			4,5*0,15		0,675			
VV			m.č.11, ozn.20:					
VV			drážka 150/150 k umyvadlu a výlevce:					
VV			2,5*0,15		0,375			
VV			drážka 150/150 odpadní k umyvadlu:					
VV			0,6*0,15		0,090			
VV			m.č.12, ozn.22:					
VV			drážka 150/100 k umyvadlu:					
VV			1,5*0,15		0,225			
VV			m.č.13, ozn.24:					
VV			drážka 150/150 ke sprchové baterii:					
VV			0,6*0,15		0,090			
VV			m.č.15, ozn.26:					
VV			svislá drážka 100/150:					
VV			6,0*0,15		0,900			
VV			0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2.np:					
			m.č.3, ozn.3:					
			drážka 150/150 k umyvadlům:					
			6,0*0,15		0,900			
			drážka 150/150 nové odpadní potrubí k umyvadlům:					
			6,0*0,15		0,900			
			m.č.6, ozn.5:					
			drážka 150/100 k nádržkám WC:					
			13,0*0,15		1,950			
			m.č.8, ozn.7:					
			drážka 150/100 k umyvadlu,dřezu a myčce:					
			2,0*0,15		0,300			
			m.č.8, ozn.8:					
			drážka 150/100 od umyvadla,dřezu a myčky:					
			1,5*0,15		0,225			
			m.č.9, ozn.10:					
			drážka 150/100 k nádržce výlevky:					
			1,0*0,15		0,150			
			m.č.11, ozn.12:					
			drážka 150/100 k umyvadlu:					
			1,5*0,15		0,225			
			m.č.12, ozn.14:					
			drážka 150/100 k nádržce WC:					
			1,5*0,15		0,225			
			m.č.13, ozn.16:					
			drážka 150/150 ke sprchové baterii:					
			0,6*0,15		0,090			
			Součet		12,420			
10	K	283	Dvířka revizní plná SI 2030 rozměr 150x300 mm	kus	7,000	277,00	1 939,00	
			LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
			1.np:					
			m.č.7, ozn.12A:					
			revizní dvířka 150/300:					
			1		1,000			
			m.č.8, ozn.15B:					
			revizní dvířka 150/300 v místě čisticího kusu:					
			v SDK:					
			1		1,000			
			m.č.14, ozn.14B:					
			revizní dvířka 150/300 v místě čisticího kusu:					
			v SDK:					
			1		1,000			
			m.č.2, ozn.14B:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			revizní dvířka 150/300 v místě čistího kusu:					
VV			v SDK:					
VV			1		1,000			
VV			m.č.12, ozn.22A:					
VV			revizní dvířka 150/300:					
VV			1		1,000			
VV			m.č.15, ozn.19:					
VV			revizní dvířka 150/300 u čistícího kusu:					
VV			2		2,000			
VV			Součet		7,000			
11	K	28349014	Dvířka revizní plná SI 3030 rozměr 300x300 mm	kus	2,000	299,50	599,00	
VV			LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
VV			1.np:					
VV			m.č.8, ozn.15A:					
VV			revizní dvířka 300/300 v SDK,v místě kohoutů:					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
12	K	553475	Dvířka odnímatelná 400x200 mm plechová v SDK	kus	1,000	336,00	336,00	
VV			LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
VV			1.NP:					
VV			m.č.1+1a, ozn.1B:					
VV			odnímatelná dvířka v SDK:					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				21 238,08	
13	K	416061112	Stropní podhledová kazeta 600x600 mm	m2	11,910	953,00	11 350,23	
VV			LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
VV			1.np:					
VV			m.č.9, ozn.18A:					
VV			zakrytí instalací pod stropem, m2:					
VV			2,76		2,760			
VV			m.č.11, ozn.20A:					
VV			zakrytí instalací pod stropem, m2:					
VV			5,07		5,070			
VV			m.č.13, ozn.24A:					
VV			zakrytí instalací pod stropem, m2:					
VV			1,08		1,080			
VV			m.č.14, ozn.25A:					
VV			zakrytí instalací pod stropem, m2:					
VV			3,0		3,000			
VV			Součet		11,910			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	767585113R00	Montáž doplňků podhledů - okrajová lišta	m	27,300	182,50	4 982,25	
	W		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	W		1.np:					
	W		m.č.9, ozn.18A:					
	W		zakrytí instalací pod stropem, m:					
	W		(1,4+2,0)*2		6,800			
	W		m.č.11, ozn.20A, m:					
	W		(2,4+2,05)*2		8,900			
	W		m.č.13, ozn.24A, m:					
	W		(1,2+0,9)*2		4,200			
	W		m.č.14, ozn.25A, m:					
	W		(2,5+1,2)*2		7,400			
	W		Součet		27,300			
15	K	767585116R00	Montáž doplňků podhledů - zhotovení rohu	kus	16,000	81,60	1 305,60	
	W		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	W		1.np:					
	W		m.č.9, ozn.18A:					
	W		zakrytí instalací pod stropem, kus:					
	W		4		4,000			
	W		m.č.11, ozn.20A, kus:					
	W		4		4,000			
	W		m.č.13, ozn.24A, kus:					
	W		4		4,000			
	W		m.č.14, ozn.25A, kus:					
	W		4		4,000			
	W		Součet		16,000			
16	K	4-01	Kotvení táhla podhledu	sbr	1,000	3 600,00	3 600,00	

D 61

Úpravy povrchů vnitřní

405 973,71

17	K	6109911	Zakrývání podlahy	m2	299,090	35,00	10 468,15	
	W		zakrývání podlah :					
	W		1.NP:					
	W		m.č.1,1a,2:					
	W		3,75+14,82+16,65		35,220			
	W		m.č.4,5:					
	W		44,65+55,3		99,950			
	W		m.č.7:					
	W		7,9		7,900			
	W		m.č.10:					
	W		2,85		2,850			
	W		m.č.14 - 17:					
	W		3,0+2,65+1,9+1,62		9,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.NP:					
	VV		m.č.1+2:					
	VV		14,82+16,65		31,470			
	VV		m.č.4+5:					
	VV		44,65+53,0		97,650			
	VV		m.č.10:					
	VV		5,48		5,480			
	VV		m.č.14-16:					
	VV		4,85+2,65+1,9		9,400			
	VV		Součet		299,090			
18	K	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	93,485	47,00	4 393,80	
19	K	611421431R00	Oprava váp.omítek stropů do 50% plochy - štukových	m2	363,240	270,00	98 074,80	
	VV		po instalacích:					
	VV		1.NP:					
	VV		m.č.1+1a+2:					
	VV		3,75+14,82+16,65		35,220			
	VV		m.č.3+4+5+6:					
	VV		13,05+44,65+55,3+5,85		118,850			
	VV		m.č.7-8+10+12:					
	VV		7,9+8,4+2,85+1,08		20,230			
	VV		m.č.15-17:					
	VV		2,65+1,9+1,62		6,170			
	VV		2.NP:					
	VV		m.č.1-10:					
	VV		14,82+16,65+13,05+44,65+53,0+5,85+8,35+2,0+5,48		163,850			
	VV		m.č.11-16:					
	VV		7,4+1,05+1,07+4,85+2,65+1,9		18,920			
	VV		Součet		363,240			
20	K	612401291R00	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2	kus	21,000	208,50	4 378,50	
	VV		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	VV		1.NP:					
	VV		m.č.1+1a, ozn.1A:					
	VV		zapravení otvoru 300/100 z obou stran:					
	VV		1+1		2,000			
	VV		zapravení otvoru 600/500:					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.2, ozn.2:					
	VV		zapravení otvoru pod stropem 100/300 z obou stran :					
	VV		2*2		4,000			
	VV		m.č.3, ozn.3:					
	VV		zapravení otvoru pod stropem 100/300 z obou stran:					
	VV		1+1		2,000			
	VV		m.č.6, ozn.7:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			W zapravení otvoru 100/300 mm pod stropem,z obou stran:					
			W 1+1		2,000			
			W m.č.7, ozn.10:					
			W zapravení otvoru 100/200 pod stropem z obou stran:					
			W 1+1		2,000			
			W m.č.8, ozn.13:					
			W zapravení otvoru 100/300 pod stropem z obou stran:					
			W 1+1		2,000			
			W m.č.9, ozn.16:					
			W zapravení otvoru pro zahradní ventil, 1x vnitřní zapravení+1x vnější zapravení:					
			W 1+1		2,000			
			W m.č.14, ozn.25:					
			W zapravení otvoru pro montáž nového vodovodního potrubí :					
			W pod stropem z obou stran:					
			W 2+2		4,000			
			W Součet		21,000			
21	K	612401391R00	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2	kus	3,000	507,00	1 521,00	
			W LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
			W 1.np:					
			W m.č.1+1A, ozn.1:					
			W zapravení zdíva a omítek po znovuosazení hydrantů:					
			W 1+1		2,000			
			W 2.np:					
			W m.č.15, ozn.17:					
			W zapravení zdíva po osazení skříňe s termostatickým směšovací ventillem:					
			W 1		1,000			
			W Součet		3,000			
22	K	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	12,420	397,00	4 930,74	
			W LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
			W 1.np:					
			W m.č.3, ozn.6:					
			W zazdění drážky 150/150:					
			W 6,0*0,15*2		1,800			
			W m.č.6, ozn.9:					
			W zazdění drážky 150/100:					
			W 13,0*0,15		1,950			
			W m.č.7, ozn.12:					
			W zazdění drážky 150/100 mm k umyvadlu:					
			W 2,5*0,15		0,375			
			W zazdění drážky odpadního potrubí od umyvadla:					
			W 3,0*0,15		0,450			
			W m.č.8, ozn.15:					
			W zazdění drážky 150/100 k umyvadlu a myčce:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,5*0,15		0,225			
VV			drážka 150/100 zazdění odpadní drážky od umyvadla + myčky:					
VV			2,0*0,15		0,300			
VV			m.č.9, ozn.18:					
VV			drážka 150/100 k nádržkám WC:					
VV			4,5*0,15		0,675			
VV			m.č.11, ozn.20:					
VV			drážka 150/150 k umyvadlu a výlevce:					
VV			2,5*0,15		0,375			
VV			drážka 150/150 odpadní k umyvadlu:					
VV			0,6*0,15		0,090			
VV			m.č.12, ozn.22:					
VV			drážka 150/100 k umyvadlu:					
VV			1,5*0,15		0,225			
VV			m.č.13, ozn.24:					
VV			drážka 150/150 ke sprchové baterii:					
VV			0,6*0,15		0,090			
VV			m.č.15, ozn.26:					
VV			svislá drážka 100/150:					
VV			6,0*0,15		0,900			
VV			0		0,000			
VV			2.np:					
VV			m.č.3, ozn.3:					
VV			drážka 150/150 k umyvadlům:					
VV			6,0*0,15		0,900			
VV			drážka 150/150 nové odpadní potrubí k umyvadlům:					
VV			6,0*0,15		0,900			
VV			m.č.6, ozn.5:					
VV			drážka 150/100 k nádržkám WC:					
VV			13,0*0,15		1,950			
VV			m.č.8, ozn.7:					
VV			drážka 150/100 k umyvadlu,dřezu a myčce:					
VV			2,0*0,15		0,300			
VV			m.č.8, ozn.8:					
VV			drážka 150/100 od umyvadla,dřezu a myčky:					
VV			1,5*0,15		0,225			
VV			m.č.9, ozn.10:					
VV			drážka 150/100 k nádržce výlevky:					
VV			1,0*0,15		0,150			
VV			m.č.11, ozn.12:					
VV			drážka 150/100 k umývadlu:					
VV			1,5*0,15		0,225			
VV			m.č.12, ozn.14:					
VV			drážka 150/100 k nádržce WC:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1,5*0,15		0,225			
	WV		m.č. 13, ozn. 16:					
	WV		drážka 150/150 ke sprchové baterii:					
	WV		0,6*0,15		0,090			
	WV		Součet		12,420			
23	K	612421431R00	Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - štukových	m2	945,638	250,00	236 409,50	
	WV		1.np:					
	WV		oprava po instalacích:					
	WV		výměry dle malby stěn:					
	WV		m.č. 1,:					
	WV		stěny:					
	WV		(2,4+1,5)*2*3,0		23,400			
	WV		m.č. 1a, :					
	WV		stěny:					
	WV		(2,5+6,0)*2*3,0		51,000			
	WV		m.č. 2, :					
	WV		stěny:					
	WV		(2,85+6,0)*2*3,0		53,100			
	WV		m.č. 3, :					
	WV		stěny:					
	WV		(2,25+6,0)*2*3,0		49,500			
	WV		-obklad:					
	WV		-6,0*1,5		-9,000			
	WV		m.č. 4, :					
	WV		stěny:					
	WV		(7,65+6,0)*2*3,0		81,900			
	WV		-okno :					
	WV		-(5,4*2,1)		-11,340			
	WV		-shrnovací příčka:					
	WV		-(5,2*2,1)		-10,920			
	WV		+ostění:					
	WV		(5,4+2*2,1)*0,15		1,440			
	WV		m.č. 5, :					
	WV		stěny:					
	WV		(6,0+9,1)*2*3,0		90,600			
	WV		-okno :					
	WV		-(4,5*2,1)		-9,450			
	WV		-(4,5*2,1)		-9,450			
	WV		-shrnovací příčka:					
	WV		-(5,2*2,1)		-10,920			
	WV		+ostění:					
	WV		(4,5+2*2,1)*0,15*2		2,610			
	WV		(5,2+2*2,1)*0,25		2,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č.6, :					
VV			stěny:					
VV			(3,0+2,0)*2*3,0		30,000			
VV			-obklad:					
VV			-5,8*1,5		-8,700			
VV			m.č.7, :					
VV			stěny:					
VV			(2,8+2,9)*2*3,0		34,200			
VV			-obklad:					
VV			-2,0*1,5		-3,000			
VV			m.č.8, :					
VV			stěny:					
VV			(2,8+3,0)*2*3,0		34,800			
VV			-obklad:					
VV			-9,2*1,5		-13,800			
VV			m.č.9, stěny:					
VV			(1,4+2,0)*2*3,0		20,400			
VV			-obklad:					
VV			-6,0*1,5		-9,000			
VV			m.č.10, :					
VV			stěny:					
VV			(1,45+2,0)*2*3,0		20,700			
VV			m.č.11, stěny:					
VV			(2,5+2,05)*2*(3,0-1,8)		10,920			
VV			m.č.12, :					
VV			stěny:					
VV			(1,3+0,9)*2*(3,0-1,5)		6,600			
VV			m.č.13, stěny:					
VV			(1,2+0,9)*2*(3,0-2,1)		3,780			
VV			m.č.14, stěny:					
VV			(2,5+1,2)*2*3,0		22,200			
VV			m.č.15, :					
VV			stěny:					
VV			(2,95+0,9)*2*3,0		23,100			
VV			m.č.16, :					
VV			stěny:					
VV			(1,4+0,9)*2*3,0		13,800			
VV			m.č.17, :					
VV			stěny:					
VV			(1,8+0,9)*2*3,0		16,200			
VV			odpočet oken:					
VV			-(0,9*2,1+0,9*2,95)		-4,545			
VV			-(2,3*2,2+2,4*2,1+1,8*2,1*2+1,8*1,5+0,9*1,5+0,9*2,925)		-24,343			
VV			+ostění:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,9+2*2,1)*0,15		0,765			
VV			(0,9+2*2,925)*0,15		1,013			
VV			(2,3+2*2,2)*0,15		1,005			
VV			(2,4+2*2,1)*0,15		0,990			
VV			(1,8+2*2,1)*0,15*2		1,800			
VV			(1,8+2*1,5)*0,15		0,720			
VV			(0,9+2*1,5)*2*0,15		1,170			
VV			(1,0+2*2,925)*0,15		1,028			
VV			Mezisoučet		476,623			
VV			2.np:					
VV			m.č.1, :					
VV			stěny:					
VV			(2,55+6,0)*2*3,0		51,300			
VV			m.č.2, :					
VV			stěny:					
VV			(2,85+6,0)*2*3,0		53,100			
VV			m.č.3, :					
VV			stěny:					
VV			(2,25+6,0)*2*3,0		49,500			
VV			-obklady:					
VV			-6,0*1,5		-9,000			
VV			m.č.4, :					
VV			stěny:					
VV			(7,65+6,0)*2*3,0		81,900			
VV			-okno :					
VV			-(5,4*2,1)		-11,340			
VV			-shrnovací příčka:					
VV			-(5,2*2,1)		-10,920			
VV			+ostění:					
VV			(5,4+2*2,1)*0,15		1,440			
VV			m.č.5, :					
VV			stěny:					
VV			(7,65+6,0)*2*3,0		81,900			
VV			-okno:					
VV			-(4,5*2,1)		-9,450			
VV			-(4,5*2,1)		-9,450			
VV			-shrnovací stěna:					
VV			-(5,2*2,1)		-10,920			
VV			+ostění:					
VV			(4,5+2*2,1)*0,15*2		2,610			
VV			(5,2+2*2,1)*0,25		2,350			
VV			m.č.6, :					
VV			stěny:					
VV			(3,0+2,0)*2*3,0		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-obklad:					
VV			-(4,8*1,5)				-7,200	
VV			m.č.7, :					
VV			stěny:					
VV			(2,8*2+2,0)*3,0				22,800	
VV			m.č.8, :					
VV			stěny:					
VV			(2,8+3,9)*2*3,0				40,200	
VV			-obklad:					
VV			-8,0*1,8				-14,400	
VV			m.č.9, :					
VV			stěny:					
VV			(1,0+2,0)*2*3,0				18,000	
VV			-obklad:					
VV			-4,0*1,5				-6,000	
VV			m.č.10, :					
VV			stěny:					
VV			(1,8+3,0)*2*3,0				28,800	
VV			m.č.11, :					
VV			stěny:					
VV			(2,5+4,0+1,2)*2*3,0				46,200	
VV			-obklad:					
VV			-3,1*1,5				-4,650	
VV			m.č.12, :					
VV			stěny:					
VV			(1,1+0,95)*2*(3,0-1,5)				6,150	
VV			m.č.13, :					
VV			stěny:					
VV			(1,2+0,9+1,2)*(3,0-2,1)				2,970	
VV			m.č.14, :					
VV			stěny:					
VV			(2,5+1,9)*2*3,0				26,400	
VV			m.č.15, :					
VV			stěny:					
VV			(2,95+0,9)*2*3,0				23,100	
VV			m.č.16, :					
VV			stěny:					
VV			(1,0+0,9)*2*3,0				11,400	
VV			-okna:					
VV			-(1,8*2,1*4)				-15,120	
VV			-(0,9*2,925)				-2,633	
VV			-0,9*2,1				-1,890	
VV			-1,8*1,5				-2,700	
VV			-0,9*1,5*2				-2,700	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		+ostění:					
	VV		(1,8+2*2,1)*0,15*4		3,600			
	VV		(0,9+2*2,925)*0,15		1,013			
	VV		(0,9+2*2,1)*0,15		0,765			
	VV		(1,8+2*1,5)*0,15		0,720			
	VV		(0,9+2*1,5)*0,15*2		1,170			
	VV		Mezisoučet		469,015			
	VV		Součet		945,638			
24	K	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká pod obklady	m2	125,460	260,00	32 619,60	
	VV		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	VV		1.np:					
	VV		m.č.3, ozn.4:					
	VV		nový obklad v=1,5 m:					
	VV		6,0*1,5		9,000			
	VV		kolem vaničky v=2,1 m:					
	VV		(0,9+0,75)*(2,1-1,5)		0,990			
	VV		m.č.6, ozn.8:					
	VV		5,8*1,5		8,700			
	VV		m.č.7, ozn.11:					
	VV		2,40*1,5		3,600			
	VV		m.č.8, ozn.14:					
	VV		9,2*1,8		16,560			
	VV		m.č.9, ozn.17:					
	VV		6,0*1,5		9,000			
	VV		m.č.11, ozn.19:					
	VV		7,9*1,8		14,220			
	VV		m.č.12, ozn.21:					
	VV		3,6*1,5		5,400			
	VV		m.č.13, ozn.23 sprcha:					
	VV		3,6*2,1		7,560			
	VV		0		0,000			
	VV		2.np:					
	VV		m.č.3, ozn.1:					
	VV		6,0*1,5		9,000			
	VV		m.č.6, ozn.4:					
	VV		4,8*1,5		7,200			
	VV		m.č.8, ozn.6:					
	VV		8,0*1,5		12,000			
	VV		m.č.9, ozn.9:					
	VV		4,0*1,5		6,000			
	VV		m.č.11, ozn.11:					
	VV		3,1*1,5		4,650			
	VV		m.č.12, ozn.13:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,1*1,5		4,650			
	VV		m.č.13, ozn.15:					
	VV		3,3*2,1		6,930			
	VV		Součet		125,460			
25	K	612423531R00	Omitka rýh stěn vápenná šířky do 15 cm, štuková	m2	12,420	1 061,00	13 177,62	
	VV		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	VV		1.np:					
	VV		m.č.3, ozn.6:					
	VV		drážka 150/150:					
	VV		6,0*0,15*2		1,800			
	VV		m.č.6, ozn.9:					
	VV		drážka 150/100:					
	VV		13,00*0,15		1,950			
	VV		m.č.7, ozn.12:					
	VV		drážka 150/100 k umyvadlu:					
	VV		2,5*0,15		0,375			
	VV		drážka 150/100 odpadní od umyvadla:					
	VV		3,0*0,15		0,450			
	VV		m.č.8, ozn.15:					
	VV		drážka 150/100 k umyvadlu a myčce:					
	VV		1,5*0,15		0,225			
	VV		drážka 150/100 odpadního potrubí od umyvadla + myčky:					
	VV		2,0*0,15		0,300			
	VV		m.č.9, ozn.18:					
	VV		drážka 150/100 k nádržkám WC:					
	VV		4,5*0,15		0,675			
	VV		m.č.11, ozn.20:					
	VV		drážka 150/150 k umyvadlu a výlevce:					
	VV		2,5*0,15		0,375			
	VV		drážka 150/150 odpadní k umyvadlu:					
	VV		0,6*0,15		0,090			
	VV		m.č.12, ozn.22:					
	VV		drážka 150/100 k umyvadlu:					
	VV		1,5*0,15		0,225			
	VV		m.č.13, ozn.24:					
	VV		drážka 150/150 ke sprchové baterii:					
	VV		0,6*0,15		0,090			
	VV		m.č.15, ozn.26:					
	VV		svislá drážka 100/150:					
	VV		6,0*0,15		0,900			
	VV		0		0,000			
	VV		2.np:					
	VV		m.č.3, ozn.3:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			drážka 150/150 k umyvadlům+nový odpad k umyvadlům:					
VV			6,0*0,15*2		1,800			
VV			m.č.6, ozn.5:					
VV			drážka 150/100 k nádržkám WC:					
VV			13,0*0,15		1,950			
VV			m.č.8, ozn.7:					
VV			drážka 150/100 k umyvadlu,dřezu a myčce:					
VV			2,0*0,15		0,300			
VV			m.č.8, ozn.8:					
VV			drážka 150/100 od umyvadla,dřezu a myčky :					
VV			1,5*0,15		0,225			
VV			m.č.9, ozn.10:					
VV			drážka 150/100 k nádržce výlevky:					
VV			1,0*0,15		0,150			
VV			m.č.11, ozn.12:					
VV			drážka 150/100 k umývadlu:					
VV			1,5*0,15		0,225			
VV			m.č.12, ozn.14:					
VV			drážka 150/100 k nádržce WC:					
VV			1,5*0,15		0,225			
VV			m.č.13, ozn.16:					
VV			drážka 150/150 ke sprchové baterii:					
VV			0,6*0,15		0,090			
VV			Součet		12,420			

D 94

Lešení a stavební výtahy

7 172,69

Z6	K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	52,935	135,50	7 172,69
VV			pro montáž SDK podhledů a obkladu stoupaček:				
VV			1.np:				
VV			m.č.2:				
VV			2,85*1,5		4,275		
VV			m.č.3:				
VV			(1,8+4,9)*1,5		10,050		
VV			m.č.6:				
VV			3,0*1,5		4,500		
VV			m.č.7:				
VV			1,0*1,5		1,500		
VV			m.č.8:				
VV			4,8*1,5		7,200		
VV			m.č.14+2:				
VV			1,0*1,5*2		3,000		
VV			m.č.9:				
VV			2,76		2,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		m.č.11:					
	WV		5,07		5,070			
	WV		m.č.12:					
	WV		1,0*1,5		1,500			
	WV		m.č.13:					
	WV		1,08		1,080			
	WV		m.č.14:					
	WV		3,0		3,000			
	WV		m.č.15:					
	WV		1,0*1,5*2		3,000			
	WV		0		0,000			
	WV		2.np:					
	WV		m.č.12:					
	WV		1,0*1,5		1,500			
	WV		m.č.14+8+2:					
	WV		1,0*1,5*3		4,500			
	WV		0		0,000			
	WV		Součet		52,935			

D 95

Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách

50 030,33

27	K	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	489,737	90,00	44 076,33	
28	K	953941211R00	Osazování konzol nebo kotev pro madla apod. sprchy	kus	8,000	110,50	884,00	
	WV		madlo ve sprchách:					
	WV		1.np:					
	WV		m.č.3+13, kus:					
	WV		2*2		4,000			
	WV		2.np:					
	WV		m.č.3+13, kus:					
	WV		2*2		4,000			
	WV		Součet		8,000			
29	K	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus revizní dvířka	kus	5,000	138,50	692,50	
	WV		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	WV		1.np:					
	WV		m.č.1+1a, ozn.1C ve zdivu:					
	WV		osazení dvířek 300/300, kus:					
	WV		1		1,000			
	WV		m.č.3, ozn.5:					
	WV		osazení dvířek 300/300, ve zdivu, sprchová vanička, kus:					
	WV		1		1,000			
	WV		m.č.13, ozn.24:					
	WV		osazení dvířek 300/300, ve zdivu, sprchová vanička, kus:					
	WV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		0		0,000			
	WV		2.np:					
	WV		m.č.3, ozn.2:					
	WV		osazení dvířek 300/300,ve zdivu,sprchová vanička, kus:					
	WV		1		1,000			
	WV		m.č.13, ozn.16:					
	WV		osazení dvířek 300/300,ve zdivu,sprchová vanička, kus:					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		5,000			
30	K	28349014	Dvířka revizní plná SI 3030 rozměr 300x300 mm	kus	5,000	299,50	1 497,50	
	WV		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	WV		1.np:					
	WV		m.č.1+1a, ozn.1C:					
	WV		revizní dvířka 300/300, ve zdivu, kus:					
	WV		1		1,000			
	WV		m.č.3, ozn.5:					
	WV		revizní dvířka 300/300, ve zdivu, kus:					
	WV		1		1,000			
	WV		m.č.13, ozn.24:					
	WV		revizní dvířka 300/300,ve zdivu, kus:					
	WV		1		1,000			
	WV		2.np:					
	WV		m.č.3, ozn.2:					
	WV		revizní dvířka 300/300, kus:					
	WV		1		1,000			
	WV		m.č.13, ozn.16:					
	WV		revizní dvířka 300/300, kus:					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		5,000			
31	K	55440001	Madlo rovné s krytkami 300 mm bílé sprchy	kus	4,000	720,00	2 880,00	
	WV		madlo ve sprchách:					
	WV		1.np:					
	WV		m.č.3+13, kus:					
	WV		2		2,000			
	WV		2.np:					
	WV		m.č.3+13, kus:					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		4,000			
D	96		Bourání konstrukcí				79 469,30	
32	K	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	10,800	121,00	1 306,80	
	WV		LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1.np:					
	W		m.č.2, ozn.2A:					
	W		vybourání obezdívky odpadního potrubí:					
	W		3,0*0,2*2		1,200			
	W		m.č.14, ozn.25A:					
	W		vybourání obezdívky odpadního potrubí:					
	W		3,0*0,2*2		1,200			
	W		m.č.15, ozn.26:					
	W		vybourání obezdívky kanalizačního potrubí:					
	W		6,0*0,2*2		2,400			
	W		0		0,000			
	W		2.np:					
	W		m.č.2, ozn.1A:					
	W		vybourání obezdívky odpadního potrubí:					
	W		3,0*0,2*2		1,200			
	W		m.č.14, ozn.1A:					
	W		vybourání obezdívky odpadního potrubí:					
	W		3,0*0,2*2		1,200			
	W		m.č.8, ozn.7:					
	W		vybourání obezdívky odpadního potrubí:					
	W		3,0*0,2*2		1,200			
	W		m.č.15, ozn.17:					
	W		vybourání obezdívky původního kanalizačního potrubí:					
	W		6,0*0,2*2		2,400			
	W		Součet		10,800			
33	K	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	35,700	26,00	928,20	
	W		dle LEGENDY MÍSTNOSTÍ:					
	W		1.NP:					
	W		m.č.3:					
	W		6,0+2,25		8,250			
	W		m.č.6:					
	W		3,0+0,3		3,300			
	W		2.NP:					
	W		m.č.3:					
	W		0,3+2,25+6,0		8,550			
	W		m.č.6:					
	W		3,0+0,2*2		3,400			
	W		m.č.8:					
	W		0,25+2,3+1,1		3,650			
	W		m.č.9:					
	W		0,9+0,2		1,100			
	W		m.č.11:					
	W		2,5+4,0+0,25+0,35+0,15+0,2		7,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		35,700			
34	K	965081712R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, pl. do 1 m2	m2	76,060	89,00	6 769,34	
	VV		dle LEGENDY MÍSTNOSTÍ:					
	VV		1.NP:					
	VV		m.č.3+6+8+9+11+12+13:					
	VV		13,05+5,85+8,4+2,76+5,07+1,08+1,08		37,290			
	VV		2.NP:					
	VV		m.č.3+6+8+9+11+12+13:					
	VV		13,05+5,85+8,35+2,0+7,4+1,05+1,07		38,770			
	VV		Součet		76,060			
35	K	967023693	Špicování ploch po vybourané keramické dlažbě	m2	76,060	120,00	9 127,20	
	VV		dle LEGENDY MÍSTNOSTÍ:					
	VV		1.NP:					
	VV		m.č.3+6+8+9+11+12+13:					
	VV		13,05+5,85+8,4+2,76+5,07+1,08+1,08		37,290			
	VV		2.NP:					
	VV		m.č.3+6+8+9+11+12+13:					
	VV		13,05+5,85+8,35+2,0+7,4+1,05+1,07		38,770			
	VV		Součet		76,060			
36	K	967031732R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 10 cm	m2	3,570	178,50	637,25	
	VV		po odstranění keramických soklíků:					
	VV		35,7*0,1		3,570			
	VV		Součet		3,570			
37	K	971033441R00	Vybourání otv. zed' cihel. pl.0,25 m2, tl.30cm, MVC	kus	5,000	284,00	1 420,00	
	VV		LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:					
	VV		1.np, ozn.1A,1B:					
	VV		m.č.1a, vel.300/100, kus:					
	VV		1+1		2,000			
	VV		m.č.3, ozn.3:					
	VV		vysekání otvoru pod stropem v rámci demontáže stávajícího vodovodního potrubí :					
	VV		vel. 100/300, kus:					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.8, ozn.13:					
	VV		otvor pod stropem v rámci demontáže stáv.vodovodního potrubí:					
	VV		vel. 100/300, kus:					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.9, ozn.16:					
	VV		vysekání otvoru 150/150 pro zahradní ventil:					
	VV		kus:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
38	K	971033451R00	Vybourání otv. zed' cihel. pl.0,25 m2, tl.45cm, MVC	kus	1,000	558,00	558,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:					
			1.np, ozn.1C, otvor 600/500:					
			m.č.1a, pro montáž nových rozvodů:					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
39	K	971038421R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 0,25 m2, tl. 10 cm	kus	14,000	76,40	1 069,60	
			LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:					
			1.NP:					
			m.č.2, ozn.2:					
			2x otvor pod stropem v rámci demontáže stávajícího vodovodního potrubí:					
			kus:					
			2		2,000			
			m.č.6, ozn.7:					
			otvor pod stropem:					
			1		1,000			
			0		0,000			
			m.č.7, ozn.10:					
			otvor pod stropem, kus:					
			1		1,000			
			m.č.9, ozn.18:					
			otvor pro vybourání odpadního potrubí od WC:					
			otvor DN 110, kus:					
			2		2,000			
			m.č.14, ozn.25:					
			otvor 300/100+200/100 pod stropem:					
			kus:					
			2		2,000			
			2.NP:					
			m.č.6, ozn.5:					
			otvor pro vybourání odpadního potrubí od WC:					
			otvor DN 110, kus:					
			5		5,000			
			m.č.9, ozn.10:					
			otvor pro vybourání odpadního potrubí od výlevky:					
			otvor DN 110, kus:					
			1		1,000			
			Součet		14,000			
40	K	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	76,200	240,00	18 288,00	
			LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:					
			1.np:					
			m.č.3, ozn.5+6:					
			drážka ve zdi 150/150:					
			6,0+6,0		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č.6, ozn.9:					
VV			drážka 150/100:					
VV			13,0		13,000			
VV			m.č.7, ozn.12:					
VV			drážka 150/100:					
VV			2,5+3,0		5,500			
VV			m.č.8, ozn.15:					
VV			drážka 150/100 k umyvadlu :					
VV			1,5		1,500			
VV			odpadní potrubí od umyvadla :					
VV			2,0		2,000			
VV			m.č.9, ozn.18:					
VV			drážka 150/100:					
VV			4,5		4,500			
VV			m.č.11, ozn.20:					
VV			drážka 150/150 k umyvadlu a výlevce:					
VV			2,5		2,500			
VV			drážka 150/150 odpadní potrubí k umyvadlu:					
VV			0,6		0,600			
VV			m.č.12, ozn.22:					
VV			drážka 150/100 drážka k umyvadlu:					
VV			1,5		1,500			
VV			m.č.13, ozn.24:					
VV			drážka 150/150 pro vybourání odpadu:					
VV			0,6		0,600			
VV			2.np:					
VV			m.č.3, ozn.2:					
VV			drážka 150/150 pro vybourání vodovodního potrubí:					
VV			6,0		6,000			
VV			m.č.3, ozn.3:					
VV			drážka 150/150 pro vybourání odpadního potrubí:					
VV			6,0		6,000			
VV			m.č.6, ozn.5:					
VV			drážka 150/100 pro vybourání vodovodního potrubí k nádržkám WC:					
VV			13,0		13,000			
VV			m.č.8, ozn.7A:					
VV			drážka 150/100 pro vybourání vodovodního potrubí k umyvadlu,dřezu a myčce:					
VV			2,0		2,000			
VV			m.č.8, ozn.8:					
VV			drážka 150/100 pro vybourání odpadního potrubí od umyvadla,dřezu a myčky:					
VV			1,5		1,500			
VV			m.č.9, ozn.10:					
VV			drážka 150/100 pro vybourání vodovodního potrubí k nádržce výlevky :					
VV			1,0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č.11, ozn.12:					
	VV		drážka 150/100 pro vybourání vodovodního potrubí a odpadu k umyvadlu:					
	VV		1,5		1,500			
	VV		m.č.12, ozn.14:					
	VV		drážka 150/100 pro vybourání vodovodního potrubí k nádrže WC:					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		76,200			
41	K	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % pro nové obklady	m2	125,460	87,60	10 990,30	
	VV		dle odsekání obkladů:					
	VV		m2:					
	VV		117,82		117,820			
	VV		přípočet odsekání pro nové obklady (dopočet do m2):					
	VV		m2:					
	VV		125,46-117,82		7,640			
	VV		Součet		125,460			
42	K	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín.	m2	125,460	74,10	9 296,59	
	VV		dle položky otlučení omítky pro nové obklady, m2:					
	VV		125,46		125,460			
	VV		Součet		125,460			
43	K	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	117,820	111,00	13 078,02	
	VV		LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:					
	VV		1.NP:					
	VV		m.č.3, ozn.3:					
	VV		6,0*1,5		9,000			
	VV		m.č.6, ozn.8:					
	VV		5,8*1,4		8,120			
	VV		m.č.7, ozn.11:					
	VV		2,4*1,2		2,880			
	VV		m.č.8, ozn.14:					
	VV		9,2*1,7		15,640			
	VV		m.č.9, ozn.17:					
	VV		6,0*1,5		9,000			
	VV		m.č.11, ozn.19:					
	VV		7,9*1,5		11,850			
	VV		m.č.12, ozn.21:					
	VV		3,6*1,5		5,400			
	VV		m.č.13, ozn.23:					
	VV		3,6*1,8		6,480			
	VV		Mezisoučet		68,370			
	VV		2.NP:					
	VV		m.č.3, ozn.1:					
	VV		6,0*1,7		10,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č.6, ozn.4:					
	VV		4,8*1,4		6,720			
	VV		m.č.8, ozn.6:					
	VV		8,0*1,5		12,000			
	VV		m.č.9, ozn.9:					
	VV		4,0*1,4		5,600			
	VV		m.č.11, ozn.11:					
	VV		3,1*1,5		4,650			
	VV		m.č.12, ozn.13:					
	VV		3,1*1,4		4,340			
	VV		m.č.13, ozn.15:					
	VV		3,3*1,8		5,940			
	VV		Součet		117,820			
44	K	900 RT3	HZS	h	20,000	300,00	6 000,00	
	VV		LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:					
	VV		1.np, :					
	VV		ozn.1:					
	VV		m.č.1.1a, demontáž hydrantů, 1x osazen do niky, 1x zavěšen na zdi:					
	VV		hod.:					
	VV		4		4,000			
	VV		m.č.3, ozn.4:					
	VV		vybourání sprchové vaničky vč.madla kotveného do zdi:					
	VV		hod.:					
	VV		2		2,000			
	VV		m.č.8, ozn.14:					
	VV		demontáž kuchyňské linky a nachystání pro zpětnou montáž:					
	VV		hod.:					
	VV		4		4,000			
	VV		m.č.11, ozn.19:					
	VV		vybourání sprchové vaničky:					
	VV		hod.:					
	VV		2		2,000			
	VV		2.np:					
	VV		m.č.3, ozn.1:					
	VV		vybourání sprchové vaničky vč.madla kotveného do zdi:					
	VV		hod.:					
	VV		2		2,000			
	VV		m.č.8, ozn.6:					
	VV		demontáž kuchyňské linky a nachystání pro zpětnou montáž:					
	VV		4		4,000			
	VV		m.č.13, ozn.16:					
	VV		vybourání sprchové vaničky vč.potrubi:					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		20,000			

D 97 Prorážení otvorů 45 816,12

45	K	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	13,471	677,00	9 119,87	
46	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	26,943	227,00	6 116,06	
47	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	511,910	15,90	8 139,37	
48	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	26,943	317,50	8 554,40	
49	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	26,943	35,40	953,78	
50	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	26,943	480,00	12 932,64	

D 99 Staveništní přesun hmot 30 026,87

51	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	50,893	590,00	30 026,87	
----	---	--------------	---	---	--------	--------	-----------	--

D 711 Izolace proti vodě 16 666,71

52	K	711212002RT	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka pružná hydroizolace tl. 2mm	m2	25,400	500,00	12 700,00	
----	---	-------------	--	----	--------	--------	-----------	--

VV LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:

VV 1.np:

VV m.č.3, ozn.5:

VV hydroizolační stěrka na svislé stěně:

VV (0,9+0,75)*2,1

3,465

VV pod vaničkou m2:

VV 1,0*1,0

1,000

VV m.č.13, ozn.23:

VV hydroizolační stěrka stěny:

VV 3,6*2,1

7,560

VV podlaha, m2:

VV 1,08

1,080

VV 0

0,000

VV 2.np:

VV m.č.3, ozn.3:

VV hydroizolační stěrka stěny sprchy:

VV (0,9+0,75)*2,1

3,465

VV pod vaničkou:

VV 1,0*1,0

1,000

VV m.č.13, ozn.16:

VV hydroizolační stěrka stěny sprchy:

VV 3,3*2,1

6,930

VV pod vaničkou:

VV 0,9*1,0

0,900

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		25,400			
53	K	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	10,800	139,50	1 506,60	
	VV		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	VV		1.np:					
	VV		m.č.3, ozn.5:					
	VV		sprcha:					
	VV		0,9+0,75		1,650			
	VV		m.č.13, ozn.23:					
	VV		sprcha:					
	VV		(1,2+0,9)*2		4,200			
	VV		0		0,000			
	VV		2.np:					
	VV		m.č.3, ozn.3:					
	VV		sprcha:					
	VV		0,9+0,75		1,650			
	VV		m.č.13, ozn.16:					
	VV		sprcha:					
	VV		3,3		3,300			
	VV		Součet		10,800			
54	K	711212602RT	Těsnící roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna vnější, vnitřní roh	kus	8,000	224,50	1 796,00	
	VV		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	VV		1.np:					
	VV		m.č.3, ozn.5:					
	VV		sprcha:					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.13, ozn.23:					
	VV		sprcha:					
	VV		4		4,000			
	VV		2.np:					
	VV		m.č.3, ozn.3:					
	VV		sprcha:					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.13, ozn.16:					
	VV		sprcha:					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
55	K	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	160,026	4,15	664,11	
D	766		Konstrukce truhlářské				7 600,00	
56	K	900 RT3	HZS	h	16,000	475,00	7 600,00	
	VV		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	VV		1.NP:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			m.č.8, ozn.15:					
W			zpětná montáž kuchyňské linky po její demontáži:					
W			hod.:					
W			8		8,000			
W			2.NP:					
W			m.č.8, ozn.6:					
W			zpětná montáž kuchyňské linky po její demontáži:					
W			8		8,000			
W			Součet		16,000			

D 771 Podlahy z dlaždic a obklady 82 983,08

57	K	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	76,060	45,00	3 422,70	
W			LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
W			1.NP:					
W			dle legendy místností:					
W			m.č.3+6+8+9:					
W			13,05+5,85+8,4+2,76		30,060			
W			m.č.11+12+13:					
W			5,07+1,08+1,08		7,230			
W			2.NP:					
W			dle legendy místností:					
W			m.č.3+6+8+9:					
W			13,05+5,85+8,35+2,0		29,250			
W			m.č.11+12+13:					
W			7,4+1,05+1,07		9,520			
W			Součet		76,060			
58	K	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	35,700	127,50	4 551,75	
W			dle LEGENDY MÍSTNOSTÍ:					
W			1.NP:					
W			m.č.3:					
W			6,0+2,25		8,250			
W			m.č.6:					
W			3,0+0,3		3,300			
W			0		0,000			
W			2.NP :					
W			m.č.3:					
W			0,3+2,25+6,0		8,550			
W			m.č.6:					
W			3,0+0,2*2		3,400			
W			m.č.8:					
W			0,25+2,3+1,1		3,650			
W			m.č.9:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,9+0,2		1,100			
	VV		m.č. 11:					
	VV		2,5+4,0+0,25+0,35+0,15+0,2		7,450			
	VV		Součet		35,700			
59	K	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	35,700	93,80	3 348,66	
	VV		dle položky obklad soklíků, m:					
	VV		35,7		35,700			
	VV		Součet		35,700			
60	K	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	76,060	500,00	38 030,00	
	VV		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	VV		1.NP:					
	VV		dle legendy místností:					
	VV		m.č. 3+6+8+9:					
	VV		13,05+5,85+8,4+2,76		30,060			
	VV		m.č. 11+12+13:					
	VV		5,07+1,08+1,08		7,230			
	VV		2.NP:					
	VV		dle legendy místností:					
	VV		m.č. 3+6+8+9:					
	VV		13,05+5,85+8,35+2,0		29,250			
	VV		m.č. 11+12+13:					
	VV		7,4+1,05+1,07		9,520			
	VV		Součet		76,060			
61	K	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	35,700	55,40	1 977,78	
	VV		dle LEGENDY MÍSTNOSTÍ:					
	VV		1.NP:					
	VV		m.č. 3:					
	VV		6,0+2,25		8,250			
	VV		m.č. 6:					
	VV		3,0+0,3		3,300			
	VV		0		0,000			
	VV		2.NP :					
	VV		m.č. 3:					
	VV		0,3+2,25+6,0		8,550			
	VV		m.č. 6:					
	VV		3,0+0,2*2		3,400			
	VV		m.č. 8:					
	VV		0,25+2,3+1,1		3,650			
	VV		m.č. 9:					
	VV		0,9+0,2		1,100			
	VV		m.č. 11:					
	VV		2,5+4,0+0,25+0,35+0,15+0,2		7,450			
	VV		Součet		35,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	9,040	15,00	135,60	
	WV		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	WV		1.NP:					
	WV		dle legendy místnosti:					
	WV		m.č.9:					
	WV		2,76		2,760			
	WV		m.č.12+13:					
	WV		1,08+1,08		2,160			
	WV		2.NP:					
	WV		dle legendy místnosti:					
	WV		m.č.9:					
	WV		2,0		2,000			
	WV		m.č.12+13:					
	WV		1,05+1,07		2,120			
	WV		Součet		9,040			
63	K	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	76,060	23,40	1 779,80	
	WV		dle polžky montáž podlah keramických, m2 :					
	WV		76,06		76,060			
	WV		Součet		76,060			
64	K	5971	Keramická dlažba	m2	87,593	280,00	24 526,04	
	WV		podlaha m2:					
	WV		76,06*1,1		83,666			
	WV		sokl:					
	WV		35,7*0,1*1,1		3,927			
	WV		Součet		87,593			
65	K	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	777,723	6,70	5 210,75	

D 781

Obklady keramické

115 566,27

66	K	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	125,460	45,00	5 645,70	
	WV		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	WV		1.np:					
	WV		m.č.3, ozn.4:					
	WV		nový obklad v=1,5 m:					
	WV		6,0*1,5		9,000			
	WV		kolem vaničky v=2,1 m:					
	WV		(0,9+0,75)*(2,1-1,5)		0,990			
	WV		m.č.6, ozn.8:					
	WV		5,8*1,5		8,700			
	WV		m.č.7, ozn.11:					
	WV		2,4*1,5		3,600			
	WV		m.č.8, ozn.14:					
	WV		9,2*1,8		16,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č.9, ozn.17:					
VV			6,0*1,5		9,000			
VV			m.č.11, ozn.19:					
VV			7,9*1,8		14,220			
VV			m.č.12, ozn.21:					
VV			3,6*1,5		5,400			
VV			m.č.13, ozn.23 sprcha:					
VV			3,6*2,1		7,560			
VV			0		0,000			
VV			2.np:					
VV			m.č.3, ozn.1:					
VV			6,0*1,5		9,000			
VV			m.č.6, ozn.4:					
VV			4,8*1,5		7,200			
VV			m.č.8, ozn.6:					
VV			8,0*1,5		12,000			
VV			m.č.9, ozn.9:					
VV			4,0*1,5		6,000			
VV			m.č.11, ozn.11:					
VV			3,1*1,5		4,650			
VV			m.č.12, ozn.13:					
VV			3,1*1,5		4,650			
VV			m.č.13, ozn.15:					
VV			3,3*2,1		6,930			
VV			Součet		125,460			
67	K	781415016R00	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, nad 20x25 cm	m2	125,460	500,00	62 730,00	
VV			LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
VV			1.np:					
VV			m.č.3, ozn.4:					
VV			nový obklad v=1,5 m:					
VV			6,0*1,5		9,000			
VV			kolem vaničky v=2,1 m:					
VV			(0,9+0,75)*(2,1-1,5)		0,990			
VV			m.č.6, ozn.8:					
VV			5,8*1,5		8,700			
VV			m.č.7, ozn.11:					
VV			2,40*1,5		3,600			
VV			m.č.8, ozn.14:					
VV			9,2*1,8		16,560			
VV			m.č.9, ozn.17:					
VV			6,0*1,5		9,000			
VV			m.č.11, ozn.19:					
VV			7,9*1,8		14,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č.12, ozn.21:					
	VV		3,6*1,5		5,400			
	VV		m.č.13, ozn.23 sprcha:					
	VV		3,6*2,1		7,560			
	VV		0		0,000			
	VV		2.np:					
	VV		m.č.3, ozn.1:					
	VV		6,0*1,5		9,000			
	VV		m.č.6, ozn.4:					
	VV		4,8*1,5		7,200			
	VV		m.č.8, ozn.6:					
	VV		8,0*1,5		12,000			
	VV		m.č.9, ozn.9:					
	VV		4,0*1,5		6,000			
	VV		m.č.11, ozn.11:					
	VV		3,1*1,5		4,650			
	VV		m.č.12, ozn.13:					
	VV		3,1*1,5		4,650			
	VV		m.č.13, ozn.15:					
	VV		3,3*2,1		6,930			
	VV		Součet		125,460			
68	K	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	125,460	35,20	4 416,19	
	VV		dle položky montáž obkladů stěn, m2:					
	VV		125,46		125,460			
	VV		Součet		125,460			
69	K	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	82,080	49,90	4 095,79	
	VV		LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A ÚPRAV:					
	VV		1.np:					
	VV		m.č.3, ozn.4:					
	VV		nový obklad v=1,5 m:					
	VV		6,0*1,5		9,000			
	VV		kolem vaničky v=2,1 m:					
	VV		{0,9+0,75}*(2,1-1,5)		0,990			
	VV		m.č.6, ozn.8:					
	VV		5,8*1,5		8,700			
	VV		m.č.7, ozn.11:					
	VV		2,0*1,5		3,000			
	VV		m.č.9, ozn.17:					
	VV		6,0*1,5		9,000			
	VV		m.č.12, ozn.21:					
	VV		3,6*1,5		5,400			
	VV		m.č.13, ozn.23 sprcha:					
	VV		3,6*2,1		7,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0		0,000			
	VV		2.np:					
	VV		m.č.3, ozn.1:					
	VV		6,0*1,5		9,000			
	VV		m.č.6, ozn.4:					
	VV		4,8*1,5		7,200			
	VV		m.č.9, ozn.9:					
	VV		4,0*1,5		6,000			
	VV		m.č.11, ozn.11:					
	VV		3,1*1,5		4,650			
	VV		m.č.12, ozn.13:					
	VV		3,1*1,5		4,650			
	VV		m.č.13, ozn.15:					
	VV		3,3*2,1		6,930			
	VV		Součet		82,080			
70	K	597	Obkládačka bílá lesk	m2	138,006	250,00	34 501,50	
	VV		dle položky montáž obkladů stěn, m2:					
	VV		125,46*1,1		138,006			
	VV		Součet		138,006			
71	K	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	1 113,892	3,75	4 177,09	

D **784**

Malby

128 070,55

72	K	784161601R00	Penetrace podkladu nátěrem 1 x SDK zakrytí stoupaček	m2	36,610	25,00	915,25	
	VV		1.np:					
	VV		SDK zakrytí stoupaček:					
	VV		m.č.2, truhlík ozn.2A:					
	VV		2,8*(0,45+0,55)		2,800			
	VV		stoupačky ozn.14B:					
	VV		(0,2+0,2)*3,0		1,200			
	VV		m.č.3, truhlík ozn.2A+6A:					
	VV		1,8*(0,45+0,5)		1,710			
	VV		4,9*(0,45+0,5)		4,655			
	VV		0,45*0,5		0,225			
	VV		m.č.6, truhlík ozn.9A:					
	VV		3,0*(0,4+0,4+0,3+0,6)		5,100			
	VV		0,4*0,4+0,6*0,7		0,580			
	VV		m.č.7, truhlík ozn.12A:					
	VV		(0,2+0,2)*3,0		1,200			
	VV		m.č.8, truhlík ozn.15A:					
	VV		4,8*(0,3+0,5)		3,840			
	VV		ozn.15B:					
	VV		3,0*(0,3+0,2)		1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č.12, truhlík ozn.22A:					
	VV		(0,2+0,2)*3,0		1,200			
	VV		m.č.14, truhlík ozn.14B:					
	VV		(0,2+0,2)*3,0		1,200			
	VV		m.č.15, truhlík ozn.18+19:					
	VV		3,0*(0,2+0,2)		1,200			
	VV		3,0*(0,2+0,3+0,2)		2,100			
	VV		2.np:					
	VV		m.č.12, truhlík ozn.14A:					
	VV		(0,2+0,2)*3,0		1,200			
	VV		m.č.14+8+2, truhlík ozn.14B:					
	VV		(0,2+0,2)*3,0*3		3,600			
	VV		m.č.15, truhlík ozn.18:					
	VV		3,0*(0,2+0,3+0,2)		2,100			
	VV		truhlík ozn.19:					
	VV		(0,2+0,2)*3,0		1,200			
	VV		Součet		36,610			
73	K	784165821	Malba pro SDK, barva, bez pen., 1 x (2x nátěr)	m2	73,220	50,00	3 661,00	
	VV		SDK zakrytí stoupaček:					
	VV		dle penetrace podkladu, m2:					
	VV		36,61*2		73,220			
	VV		Součet		73,220			
74	K	784191301	Penetrace podkladu protiplísňová 1x stěny+strop	m2	1 392,650	25,00	34 816,25	
	VV		1.np:					
	VV		m.č.1, :					
	VV		stěny:					
	VV		(2,4+1,5)*2*3,0		23,400			
	VV		m.č.1a, :					
	VV		stěny:					
	VV		(2,5+6,0)*2*3,0		51,000			
	VV		m.č.2, :					
	VV		stěny:					
	VV		(2,85+6,0)*2*3,0		53,100			
	VV		m.č.3, :					
	VV		stěny:					
	VV		(2,25+6,0)*2*3,0		49,500			
	VV		-obklad:					
	VV		-6,0*1,5		-9,000			
	VV		m.č.4, :					
	VV		stěny:					
	VV		(7,65+6,0)*2*3,0		81,900			
	VV		-okno nad 4m2:					
	VV		-(5,4*2,1)+4,0		-7,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-shrnovací příčka:					
VV			-(5,2*2,1)+4,0		-6,920			
VV			+ostění:					
VV			(5,4+2*2,1)*0,15		1,440			
VV			m.č.5, :					
VV			stěny:					
VV			(6,0+9,1)*2*3,0		90,600			
VV			-okno nad 4m2:					
VV			-(4,5*2,1)+4,0		-5,450			
VV			-(4,5*2,1)+4,0		-5,450			
VV			-shrnovací příčka:					
VV			-(5,2*2,1)+4,0		-6,920			
VV			+ostění:					
VV			(4,5+2*2,1)*0,15*2		2,610			
VV			(5,2+2*2,1)*0,25		2,350			
VV			m.č.6, :					
VV			stěny:					
VV			(3,0+2,0)*2*3,0		30,000			
VV			-obklad:					
VV			-5,8*1,5		-8,700			
VV			m.č.7, :					
VV			stěny:					
VV			(2,8+2,9)*2*3,0		34,200			
VV			-obklad:					
VV			-2,0*1,5		-3,000			
VV			m.č.8, :					
VV			stěny:					
VV			(2,8+3,0)*2*3,0		34,800			
VV			-obklad:					
VV			-9,2*1,5		-13,800			
VV			m.č.9, stěny:					
VV			(1,4+2,0)*2*3,0		20,400			
VV			-obklad:					
VV			-6,0*1,5		-9,000			
VV			m.č.10, :					
VV			stěny:					
VV			(1,45+2,0)*2*3,0		20,700			
VV			m.č.11, stěny:					
VV			(2,5+2,05)*2*(3,0-1,8)		10,920			
VV			m.č.12, :					
VV			stěny:					
VV			(1,3+0,9)*2*(3,0-1,5)		6,600			
VV			m.č.13, stěny:					
VV			(1,2+0,9)*2*(3,0-2,1)		3,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č.14, stěny:					
VV			{2,5+1,2}*2*3,0		22,200			
VV			m.č.15, :					
VV			stěny:					
VV			{2,95+0,9}*2*3,0		23,100			
VV			m.č.16, :					
VV			stěny:					
VV			{1,4+0,9}*2*3,0		13,800			
VV			m.č.17, :					
VV			stěny:					
VV			{1,8+0,9}*2*3,0		16,200			
VV			Mezisoučet		517,020			
VV			2.np:					
VV			m.č.1, :					
VV			stěny:					
VV			{2,55+6,0}*2*3,0		51,300			
VV			m.č.2, :					
VV			stěny:					
VV			{2,85+6,0}*2*3,0		53,100			
VV			m.č.3, :					
VV			stěny:					
VV			{2,25+6,0}*2*3,0		49,500			
VV			-obklady:					
VV			-6,0*1,5		-9,000			
VV			m.č.4, :					
VV			stěny:					
VV			{7,65+6,0}*2*3,0		81,900			
VV			-okno nad 4m2:					
VV			-(5,4*2,1)+4,0		-7,340			
VV			-shrnovací příčka:					
VV			-(5,2*2,1)+4,0		-6,920			
VV			+ostění:					
VV			{5,4+2*2,1}*0,15		1,440			
VV			m.č.5, :					
VV			stěny:					
VV			{7,65+6,0}*2*3,0		81,900			
VV			-okno:					
VV			-(4,5*2,1)+4,0		-5,450			
VV			-(4,5*2,1)+4,0		-5,450			
VV			-shrnovací stěna:					
VV			-(5,2*2,1)+4,0		-6,920			
VV			+ostění:					
VV			{4,5+2*2,1}*0,15*2		2,610			
VV			{5,2+2*2,1}*0,25		2,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			m.č.6, :					
W			stěny:					
W			(3,0+2,0)*2*3,0		30,000			
W			-obklad:					
W			-(4,8*1,5)		-7,200			
W			m.č.7, :					
W			stěny:					
W			(2,8*2+2,0)*3,0		22,800			
W			m.č.8, :					
W			stěny:					
W			(2,8+3,9)*2*3,0		40,200			
W			-obklad:					
W			-8,0*1,8		-14,400			
W			m.č.9, :					
W			stěny:					
W			(1,0+2,0)*2*3,0		18,000			
W			-obklad:					
W			-4,0*1,5		-6,000			
W			m.č.10, :					
W			stěny:					
W			(1,8+3,0)*2*3,0		28,800			
W			m.č.11, :					
W			stěny:					
W			(2,5+4,0+1,2)*2*3,0		46,200			
W			-obklad:					
W			-3,1*1,5		-4,650			
W			m.č.12, :					
W			stěny:					
W			(1,1+0,95)*2*(3,0-1,5)		6,150			
W			m.č.13, :					
W			stěny:					
W			(1,2+0,9+1,2)*(3,0-2,1)		2,970			
W			m.č.14, :					
W			stěny:					
W			(2,5+1,9)*2*3,0		26,400			
W			m.č.15, :					
W			stěny:					
W			(2,95+0,9)*2*3,0		23,100			
W			m.č.16, :					
W			stěny:					
W			(1,0+0,9)*2*3,0		11,400			
W			Mezisoučet		506,790			
W			strop:					
W			1.np, dle legendy místností v.č.6:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m.č.1-8:					
	W		3,75+14,82+16,65+13,05+44,65+55,30+5,85+7,9+8,4		170,370			
	W		m.č.10:					
	W		2,85		2,850			
	W		m.č.12:					
	W		1,08		1,080			
	W		m.č.15-17:					
	W		2,65+1,9+1,62		6,170			
	W		strop :					
	W		2.np, dle legendy místností v.č. :					
	W		m.č.1-6:					
	W		14,82+16,65+13,05+44,65+53,0+5,85		148,020			
	W		m.č.7:					
	W		2,8*2		5,600			
	W		m.č.8-10:					
	W		8,35+2,0+5,48		15,830			
	W		m.č.11-16:					
	W		7,4+1,05+1,07+4,85+2,65+1,9		18,920			
	W		Mezisosčet		368,840			
	W		Součet		1 392,650			
75	K	784195112	Malba , bílá, bez penetrace, 2 x strop	m2	368,840	45,00	16 597,80	
	W		dle pol.penetrace, mezosoučet strop:					
	W		m2:					
	W		368,84		368,840			
	W		Součet		368,840			
76	K	784195122	Malba , barva, bez penetrace, 2 x stěny	m2	1 023,810	50,00	51 190,50	
	W		dle penetrace stěn, mezosoučet 1+2.np:					
	W		m2:					
	W		1023,81		1 023,810			
	W		Součet		1 023,810			
77	K	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	1 392,650	15,00	20 889,75	
	W		dle malby stěn, m2:					
	W		1023,81		1 023,810			
	W		dle malby strop, m2:					
	W		368,84		368,840			
	W		Součet		1 392,650			

Struktúra údajů, formát tabulek a metodika pro zpracování

Úvodem
 Vážení kolegové, vzhledem k tomu, že od letošního školního roku začne platit nová verze učebnic pro obor Aplikovaná informatika, připravili jsme pro vás tuto příručici, která vám pomůže orientovat se v nové struktuře učebnic a formátu tabulek. Příručici jsme připravili vzhledem k tomu, že v minulosti jsme zjistili, že někteří učitelé mají problémy s orientací v nové struktuře učebnic a formátu tabulek. Příručici jsme připravili vzhledem k tomu, že v minulosti jsme zjistili, že někteří učitelé mají problémy s orientací v nové struktuře učebnic a formátu tabulek.

Struktura údajů
 Údaje jsou organizovány do tabulek, které jsou rozděleny do kategorií. Každá tabulka má svůj vlastní formát a obsahuje různé údaje. Údaje jsou organizovány do tabulek, které jsou rozděleny do kategorií. Každá tabulka má svůj vlastní formát a obsahuje různé údaje.

Formát tabulek
 Každá tabulka má svůj vlastní formát a obsahuje různé údaje. Údaje jsou organizovány do tabulek, které jsou rozděleny do kategorií. Každá tabulka má svůj vlastní formát a obsahuje různé údaje.

Metodika pro zpracování
 Údaje jsou zpracovávány pomocí speciálního softwaru. Každá tabulka má svůj vlastní formát a obsahuje různé údaje. Údaje jsou organizovány do tabulek, které jsou rozděleny do kategorií. Každá tabulka má svůj vlastní formát a obsahuje různé údaje.

Rekapitulace tabulek

Materiál	Popis	Typ	Aut. číslo
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50
51	51	51	51
52	52	52	52
53	53	53	53
54	54	54	54
55	55	55	55
56	56	56	56
57	57	57	57
58	58	58	58
59	59	59	59
60	60	60	60
61	61	61	61
62	62	62	62
63	63	63	63
64	64	64	64
65	65	65	65
66	66	66	66
67	67	67	67
68	68	68	68
69	69	69	69
70	70	70	70
71	71	71	71
72	72	72	72
73	73	73	73
74	74	74	74
75	75	75	75
76	76	76	76
77	77	77	77
78	78	78	78
79	79	79	79
80	80	80	80
81	81	81	81
82	82	82	82
83	83	83	83
84	84	84	84
85	85	85	85
86	86	86	86
87	87	87	87
88	88	88	88
89	89	89	89
90	90	90	90
91	91	91	91
92	92	92	92
93	93	93	93
94	94	94	94
95	95	95	95
96	96	96	96
97	97	97	97
98	98	98	98
99	99	99	99
100	100	100	100

Rekapitulace objektů tabulek a soupisí praci

Materiál	Popis	Typ	Aut. číslo
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50
51	51	51	51
52	52	52	52
53	53	53	53
54	54	54	54
55	55	55	55
56	56	56	56
57	57	57	57
58	58	58	58
59	59	59	59
60	60	60	60
61	61	61	61
62	62	62	62
63	63	63	63
64	64	64	64
65	65	65	65
66	66	66	66
67	67	67	67
68	68	68	68
69	69	69	69
70	70	70	70
71	71	71	71
72	72	72	72
73	73	73	73
74	74	74	74
75	75	75	75
76	76	76	76
77	77	77	77
78	78	78	78
79	79	79	79
80	80	80	80
81	81	81	81
82	82	82	82
83	83	83	83
84	84	84	84
85	85	85	85
86	86	86	86
87	87	87	87
88	88	88	88
89	89	89	89
90	90	90	90
91	91	91	91
92	92	92	92
93	93	93	93
94	94	94	94
95	95	95	95
96	96	96	96
97	97	97	97
98	98	98	98
99	99	99	99
100	100	100	100

Kepřel list soupisu

Materiál	Popis	Typ	Aut. číslo
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50
51	51	51	51
52	52	52	52
53	53	53	53
54	54	54	54
55	55	55	55
56	56	56	56
57	57	57	57
58	58	58	58
59	59	59	59
60	60	60	60
61	61	61	61
62	62	62	62
63	63	63	63
64	64	64	64
65	65	65	65
66	66	66	66
67	67	67	67
68	68	68	68
69	69	69	69
70	70	70	70
71	71	71	71
72	72	72	72
73	73	73	73
74	74	74	74
75	75	75	75
76	76	76	76
77	77	77	77
78	78	78	78
79	79	79	79
80	80	80	80
81	81	81	81
82	82	82	82
83	83	83	83
84	84	84	84
85	85	85	85
86	86	86	86
87	87	87	87
88	88	88	88
89	89	89	89
90	90	90	90
91	91	91	91
92	92	92	92
93	93	93	93
94	94	94	94
95	95	95	95
96	96		

Výkaz výměr stavby						Datum:	18.06.2020
Stavba :		EÚO MŠ Partyzanská - stavební úpravy elektroinstalace v učebnových pavilónech MŠ					
Objednatel :		Statutární město Prostějov			IČO :		
					DIČ :		
Zhotovitel :		Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o.			IČO :		46972021
					DIČ :		CZ46972021
Za zhotovitele :				Za objednatele :			
Rozpočtové náklady							
Základ pro DPH		15 %				0,00	
DPH		15 %				0,00	
Základ pro DPH		21 %				1 114 882,00	
DPH		21 %				234 125,00	
Cena celkem za stavbu						1 349 007	
Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů							
Číslo a název objektu / provozního souboru		Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%	
A3	Pavilon A3	674 504	0	557 441	117 063	50,0	
A4	Pavilon A4	674 504	0	557 441	117 063	50,0	
Celkem za stavbu		1 349 007	0	1 114 882	234 125	100,0	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet		JKSO			
Objekt		SKP			
A3	Pavilon A3	Měrná jednotka			
Stavba		Počet jednotek	0		
S19-51	EÚO MŠ Partyzánská - stavební úpravy elektroinst	Náklady na m.j.	0		
Projektant		Typ rozpočtu			
Zpracovatel projektu					
Objednatel					
Dodavatel		Zakázkové číslo			
Rozpočtoval		Počet listů			
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY					
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady			
Z	HSV celkem	237 018	Ztížené výrobní podmínky	0	
R	PSV celkem	7 975	Oborová přírážka	0	
N	M práce celkem	255 555	Přesun stavebních kapacit	0	
ZRN	M dodávky celkem	43 958	Mimostaveništní doprava	0	
	ZRN celkem	544 505	Zařízení staveniště	0	
			Provoz investora	0	
	HZS	12 936	Kompletační činnost (IČD)	0	
	ZRN+HZS	557 441	Ostatní náklady neuvedené	0	
	ZRN+ost.náklady+HZS	557 441	Ostatní náklady celkem	0	
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH		21,0 %			557 441 Kč
DPH		21,0 %			117 063 Kč
Základ pro DPH		0,0 %			0 Kč
DPH		0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM					674 504 Kč

Poznámka :

Stavba :	S19-51 EÚO MS Partyzanská - stavební úpravy elektroinš	Rozpočet :
Objekt :	A3 Pavilon A3	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
61 Upravy povrchů vnitřní	93 890	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	98 083	0	0	0	0
784 Malby	0	7 975	0	0	0
M21 ELEKTROMONTÁŽE	0	0	43 958	255 555	12 936
R01 Rozvaděč R01	25 817	0	0	0	0
R11 Rozvaděč R02	19 228	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	237 018	7 975	43 958	255 555	12 936

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	216 883	0
Oborová přírážka	0	0,0	216 883	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	216 883	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	216 883	0
Zařízení staveniště	0	0,0	516 094	0
Provoz investora	0	0,0	516 094	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	555 743	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	555 743	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	S19-51 EUO MŠ Partyzanská - stavební úpravy elektr	Rozpočet:
Objekt :	A3 Pavilon A3	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				
1	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	981,00	45,00	44 145,00
2	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS	m	176,00	160,00	28 160,00
3	612423531RT2	Omlítka rýh stěn MV o šířce do 15 cm, štuková s použitím suché maltové směsi	m2	24,00	800,00	19 200,00
4	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	450,00	5,30	2 385,00
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				93 890,00
Díl: 97		Prorážení otvorů				
5	971035141R00	Vybourání otvorů zeď cihel. D 6 cm, tl. 30 cm, MC	kus	14,00	68,10	953,40
6	971035261R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 60 cm, MC	kus	4,00	149,00	596,00
7	973031616R00	Vysekání kapes zeď cih. špalíky, krabice 10x10x5cm	kus	109,00	51,00	5 559,00
8	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	840,00	54,00	45 360,00
9	974031254R00	Vysekání rýh zeď cihelná u stropu 10 x 15 cm	m	176,00	167,50	29 480,00
10	974049221R00	Vysekání rýh zeď 3x3 cm	m	141,00	51,00	7 191,00
11	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	5,62	641,30	3 605,97
12	979999999R00	Poplatek za sklادku	t	5,62	658,90	3 704,93
13	979019100U00	Svislá doprava suti za 1.podlaží	t	5,21	313,50	1 632,39
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				98 082,69
Díl: 784		Malby				
14	784114112R00	Malba bez penetrace, 2 x zamalování míst po sekání a úpravy omítky	m2	145,00	55,00	7 975,00
	Celkem za	784 Malby				7 975,00
Díl: M21		ELEKTROMONTÁŽE				
15	210010003R00	Trubka ohebná pod omítkou, typ 23.. 23 mm	m	26,00	42,40	1 102,40
16	210010301R00	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení	kus	97,00	29,90	2 900,30
17	210010321R00	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová	kus	12,00	94,90	1 138,80
18	210010351R00	Rozvodka krabicová PH 8101	kus	6,00	94,60	567,60
19	210010502R00	Osazení WAGO svorky	kus	230,00	16,60	3 818,00
20	210100251R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x6 mm2	kus	2,00	94,80	189,60
21	210100251R01	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm2	kus	2,00	116,50	233,00
22	210100258R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	75,00	71,50	5 362,50
23	210110041R00	Spínač zapuštěný jednopólový	kus	21,00	79,10	1 661,10
24	210110043R00	Spínač zapuštěný seriový	kus	6,00	79,10	474,60
25	210110045R00	Spínač zapuštěný střídavý	kus	15,00	92,40	1 386,00
26	210110046R00	Spínač zapuštěný křížový	kus	1,00	92,40	92,40
27	210110048R00	Spínač zapuštěný jednopólový s orient.doutnavkou	kus	3,00	92,40	277,20
28	210111002R00	Zásuvka domovní vestavná - provedení 2P+Z	kus	51,00	102,30	5 217,30
29	210190001R01	Montáž HEP, PA včetně dodávky	kus	2,00	573,40	1 146,80
30	210190002R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	2,00	395,90	791,80
31	210200006R00	Montáž svidel	kus	99,00	248,50	24 601,50
32	210280002U00	Prohlídka el rozvodů -0,5mil Kč revize	kus	1,00	6 259,00	6 259,00
33	210800547RT1	Vodič nn a vn CY 6 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CY 6	m	62,00	36,10	2 238,20
34	210800549RT1	Vodič nn a vn CY 16 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CY 16	m	28,00	49,70	1 391,60
35	210810045R01	Kabel CYKY-m 750 J 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	840,00	21,90	18 396,00
36	210810046R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	580,00	21,90	12 702,00
37	210810049R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	130,00	21,90	2 847,00
38	210810056R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	10,00	21,90	219,00
39	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 6 mm2 pevně uložený	m	15,00	24,80	372,00
40	211010006RT1	Osazení hmoždinky do ostrých cihel/kamene, HM 8 včetně dodávky hmoždinky	kus	342,00	17,10	5 848,20

Položkový rozpočet

Stavba :	S19-51 EUO MŠ Partyzanská - stavební úpravy elektr	Rozpočet:
Objekt :	A3 Pavilon A3	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
41	N-nouzové	LED nouzové svítidlo, 1h, 3W	kus	16,00	1 513,70	24 219,20
42	A-svítidlo	Led panel 600x600 1 x LED, 33W, 4000lm, Ra80, 4000K	kus	40,00	2 055,80	82 232,00
43	B-svítidlo	Kruhové přisazené LED svítidlo, 1 x LED, 22W, 1800lm, Ra80, 4000K	kus	28,00	1 046,60	29 304,80
44	E-Svítidlo	Kruhové přisazené LED svítidlo, 1 x LED, 28W, 2600lm, Ra80, 4000K	kus	8,00	1 499,10	11 992,80
45	KN-Svítidlo	LED bílé, IP 44 15w s čidlem na pohyb s nouzovým modulem	kus	3,00	1 386,60	4 159,80
46	34111030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-O- 3 x 1,5 mm2	m	210,00	11,10	2 331,00
47	34111032	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 1,5 mm2	m	630,00	11,10	6 993,00
48	34111036	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2	m	580,00	17,40	10 092,00
49	34111060	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 1,5 mm2	m	130,00	18,80	2 444,00
50	34111094	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	10,00	27,60	276,00
51	34111100	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 6 mm2	m	15,00	76,20	1 143,00
52	345-VAGO-1	Svorka WAGO 273-253 3x2,5	kus	230,00	2,60	598,00
53	345-VAGO-1	Svorka WAGO 273-253 3x2,5	kus	230,00	3,70	851,00
54	34535400	spínač fazení 1, IP 20, typ Tango	kus	3,00	134,60	403,80
55	34535405-1	spínač fazení 5 IP 20, typ Tango0	kus	6,00	160,50	963,00
56	34535406	spínač fazení 6, IP 20, typ Tango0	kus	15,00	134,60	2 019,00
57	34535407	spínač fazení 7, IP 20, typ Tango	kus	1,00	183,70	183,70
58	34535435	Tlačítkový spínač 1/S IP 20-orientační doutnavkou	kus	3,00	168,30	504,90
59	34551365	1.f. zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem IP IP 20, typ Tango	kus	51,00	140,70	7 175,70
60	34571063	Trubka elektroinstalační ohebná z PVC 2323	m	26,00	6,50	169,00
61	34571518	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	97,00	7,70	746,90
62	34571521	Krabice univerzální z PH KU 68-1903	kus	12,00	52,30	627,60
63	34571590.A	Krabice PH 8101	kus	6,00	92,40	554,40
64	Lsvítidlo	LED interiérové, stropní přisazené, IP 54 1 x LEDLine, 30W, 3720lm, Ra85,	kus	4,00	2 073,40	8 293,60
65	900 RT5	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a Práce v demozáze + přepojení	h	32,00	231,00	7 392,00
66	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	24,00	231,00	5 544,00
Celkem za M21 ELEKTROMONTÁŽE						312 448,10
Díl:	R01	Rozvaděč R01				
67	210120000T00	Montáž jednoho přístrojového modulu	kus	54,00	93,50	5 049,00
68	357- R01	FW424FT Rozvaděč zapuštěný FW, IP30, tř. ochr.I,	kus	1,00	4 281,50	4 281,50
69	358IS63/3	IS-63/3	kus	1,00	715,00	715,00
70	358--PFL6-10/1N	PFL6-10/1N/B/003- proudový chránič	KUS	7,00	1 198,10	8 386,70
71	358-FLP-12,5 V/	FLP-12,5 V/3 S - svodič přepětí - Typ SPD: T1,T2	kus	1,00	3 906,40	3 906,40
72	358-J16	PL6-B16/1	kus	8,00	71,50	572,00
73	358-PF6-40/4/00	PF6-40/4/003- proudový chránič	kus	2,00	779,30	1 558,60
74	358-PL6-B25/3	PL6-B25/3	kus	1,00	286,00	286,00
75	358-PL6-B32/3	PL6-B32/3	kus	2,00	387,30	774,60
76	358-Z-S230/S -	Z-S230/S - impulsní relé	kus	1,00	287,20	287,20
Celkem za R01 Rozvaděč R01						25 817,00
Díl:	R11	Rozvaděč R02				
77	210120000T00	Montáž jednoho přístrojového modulu	kus	43,00	93,50	4 020,50
78	357- R02	FW324FT Rozvaděč zapuštěný FW, IP30, tř. ochr.I, 7	kus	1,00	3 988,60	3 988,60
79	358IS63/3	IS-63/3	kus	1,00	715,00	715,00
80	358--PFL6-10/1N	PFL6-10/1N/B/003- proudový chránič	KUS	6,00	1 198,10	7 188,60
81	358-J16	PL6-B16/1	kus	8,00	71,50	572,00
82	358-PF6-40/4/00	PF6-40/4/003- proudový chránič	kus	2,00	779,30	1 558,60

Položkový rozpočet

Stavba :	S19-51 EUO MŠ Partyzánská - stavební úpravy elektr	Rozpočet:
Objekt :	A3 Pavilon A3	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
83	358-PL6-B16/3	PL6-B16/3	kus	1,00	410,40	410,40
84	358-PL6-B32/3	PL6-B32/3	kus	2,00	387,30	774,60
	Celkem za	R11 Rozvaděč R02				19 228,30

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet		JKSO		
Objekt		SKP		
A4	Pavilon A4	Měrná jednotka		
Stavba		Počet jednotek	0	
S19-51	EÚO MŠ Partyzánská - stavební úpravy elektroinst	Náklady na m.j.	0	
Projektant		Typ rozpočtu		
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel		Zakázkové číslo		
Rozpočtoval		Počet listů		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	237 018	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	7 975	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	255 555	Přesun stavebních kapacit	0
ZRN	M dodávky celkem	43 958	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	544 505	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	12 936	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	557 441	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	557 441	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :		Jméno :	Jméno :	
Datum :		Datum :	Datum :	
Podpis :		Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0	%	557 441 Kč	
DPH	21,0	%	117 063 Kč	
Základ pro DPH	0,0	%	0 Kč	
DPH	0,0	%	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			674 504 Kč	

Poznámka :

Stavba :	S19-51 EÚO MŠ Partyzanská - stavební úpravy elektroins	Rozpočet :
Objekt :	A4 Pavilon A4	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
61 Upravy povrchů vnitřní	93 890	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	98 083	0	0	0	0
784 Malby	0	7 975	0	0	0
M21 ELEKTROMONTÁŽE	0	0	43 958	255 555	12 936
R01 Rozvaděč R01	25 817	0	0	0	0
R11 Rozvaděč R02	19 228	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	237 018	7 975	43 958	255 555	12 936

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	216 883	0
Oborová přírážka	0	0,0	216 883	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	216 883	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	216 883	0
Zařízení staveniště	0	0,0	516 094	0
Provoz investora	0	0,0	516 094	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	555 743	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	555 743	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	S19-51 EUO MŠ Partyzánská - stavební úpravy elektr	Rozpočet:
Objekt :	A4 Pavilon A4	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				
1	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	981,00	45,00	44 145,00
2	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS	m	176,00	160,00	28 160,00
3	612429351RT2	Omitka rýh stěn MV o šířce do 15 cm, štuková s použitím suché maltové směsi	m2	24,00	800,00	19 200,00
4	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	450,00	5,30	2 385,00
		Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní				93 890,00
Díl: 97		Prorážení otvorů				
5	971035141R00	Vybourání otvorů zeď cihel. D 6 cm, tl. 30 cm, MC	kus	14,00	68,10	953,40
6	971035261R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 60 cm, MC	kus	4,00	149,00	596,00
7	973031616R00	Vysekání kapes zeď cih. špalíky krabice 10x10x5cm	kus	109,00	51,00	5 559,00
8	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	840,00	54,00	45 360,00
9	974031254R00	Vysekání rýh zeď cihelná u stropu 10 x 15 cm	m	176,00	167,50	29 480,00
10	974049221R00	Vysekání rýh zeď 3x3 cm	m	141,00	51,00	7 191,00
11	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	5,62	641,30	3 605,97
12	979999999R00	Poplatek za skladku	t	5,62	658,90	3 704,93
13	979019100U00	Svislá doprava suti za 1.podlaží	t	5,21	313,50	1 632,39
		Celkem za 97 Prorážení otvorů				98 082,69
Díl: 784		Malby				
14	784114112R00	Malba bez penetrace, 2 x zamalování míst po sekání a úpravy omítky	m2	145,00	55,00	7 975,00
		Celkem za 784 Malby				7 975,00
Díl: M21		ELEKTROMONTÁŽE				
15	210010003R00	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm	m	26,00	42,40	1 102,40
16	210010301R00	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení	kus	97,00	29,90	2 900,30
17	210010321R00	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová	kus	12,00	94,90	1 138,80
18	210010351R00	Rozvodka krabicová PH 8101	kus	6,00	94,60	567,60
19	210010502R00	Osazení WAGO svorky	kus	230,00	16,60	3 818,00
20	210100251R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x6 mm2	kus	2,00	94,80	189,60
21	210100251R01	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm2	kus	2,00	116,50	233,00
22	210100258R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	75,00	71,50	5 362,50
23	210110041R00	Spínač zapuštěný jednopólový	kus	21,00	79,10	1 661,10
24	210110043R00	Spínač zapuštěný seriový	kus	6,00	79,10	474,60
25	210110045R00	Spínač zapuštěný střídavý	kus	15,00	92,40	1 386,00
26	210110046R00	Spínač zapuštěný křížový	kus	1,00	92,40	92,40
27	210110048R00	Spínač zapuštěný jednopólový s orient.doutnavkou	kus	3,00	92,40	277,20
28	210111002R00	Zásuvka domovní vestavná - provedení 2P+Z	kus	51,00	102,30	5 217,30
29	210190001R01	Montáž HEP, PA včetně dodávky	kus	2,00	573,40	1 146,80
30	210190002R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	2,00	395,90	791,80
31	210200006R00	Montáž svítidel	kus	99,00	248,50	24 601,50
32	210280002U00	Prohlídka el rozvodů -0,5mil Kč revize	kus	1,00	6 259,00	6 259,00
33	210800547RT1	Vodič nn a vn CY 6 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CY 6	m	62,00	36,10	2 238,20
34	210800549RT1	Vodič nn a vn CY 16 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CY 16	m	28,00	49,70	1 391,60
35	210810045R01	Kabel CYKY-m 750 J 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	840,00	21,90	18 396,00
36	210810046R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	580,00	21,90	12 702,00
37	210810049R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	130,00	21,90	2 847,00
38	210810056R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	10,00	21,90	219,00
39	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 6 mm2 pevně uložený	m	15,00	24,80	372,00
40	211010006RT1	Osazení hmoždinky do ostrých cihel/kamene, HM 8 včetně dodávky hmoždinky	kus	342,00	17,10	5 848,20

Položkový rozpočet

Stavba :	S19-51 EUO MŠ Partyzanská - stavební úpravy elektr	Rozpočet:
Objekt :	A4 Pavilon A4	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
41	N-nouzové	LED nouzové svítidlo, 1h, 3W	kus	16,00	1 513,70	24 219,20
42	A-svítidlo	LED panel 600x600 1 x LED, 33W, 4000lm, Ra80, 4000K	kus	40,00	2 055,80	82 232,00
43	B-svítidlo	Kruhové přisazené LED svítidlo, 1 x LED, 22W, 1800lm, Ra80, 4000K	kus	28,00	1 046,60	29 304,80
44	E-Svítidlo	Kruhové přisazené LED svítidlo, 1 x LED, 28W, 2600lm, Ra80, 4000K	kus	8,00	1 499,10	11 992,80
45	KN-Svítidlo	LED bílé, IP 44 15w s čidlem na pohyb s nouzovým modulem	kus	3,00	1 386,60	4 159,80
46	34111030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-O- 3 x 1,5 mm2	m	210,00	11,10	2 331,00
47	34111032	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 1,5 mm2	m	630,00	11,10	6 993,00
48	34111036	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2	m	580,00	17,40	10 092,00
49	34111060	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 1,5 mm2	m	130,00	18,80	2 444,00
50	34111094	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	10,00	27,60	276,00
51	34111100	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 6 mm2	m	15,00	76,20	1 143,00
52	345-VAGO-1	Svorka WAGO 273-253 3x2,5	kus	230,00	2,60	598,00
53	345-VAGO-1	Svorka WAGO 273-253 3x2,5	kus	230,00	3,70	851,00
54	34535400	spínač řazení 1, IP 20, typ Tango	kus	3,00	134,60	403,80
55	34535405-1	spínač řazení 5 IP 20, typ Tango0	kus	6,00	160,50	963,00
56	34535406	spínač řazení 6, IP 20, typ Tango0	kus	15,00	134,60	2 019,00
57	34535407	spínač řazení 7, IP 20, typ Tango	kus	1,00	183,70	183,70
58	34535435	Tlačítkový spínač 1/S IP 20-orientační doutnavkou	kus	3,00	168,30	504,90
59	34551365	1.f. zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem IP IP 20, typ Tango	kus	51,00	140,70	7 175,70
60	34571063	Trubka elektroinstalační ohebná z PVC 2323	m	26,00	6,50	169,00
61	34571518	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	97,00	7,70	746,90
62	34571521	Krabice univerzální z PH KU 68-1903	kus	12,00	52,30	627,60
63	34571590.A	Krabice PH 8101	kus	6,00	92,40	554,40
64	Lsvítidlo	LED interiérové, stropní přisazené, IP 54 1 x LEDLine, 30W, 3720lm, Ra85,	kus	4,00	2 073,40	8 293,60
65	900 RT5	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a Práce v demozáři + přepojení	h	32,00	231,00	7 392,00
66	909 R00	Hzs-nezmeřitelné stavební práce	h	24,00	231,00	5 544,00
Celkem za M21 ELEKTROMONTÁŽE						312 448,10
Díl: R01	Rozvaděč R01					
67	210120000T00	Montáž jednoho přístrojového modulu	kus	54,00	93,50	5 049,00
68	357- R01	FW424FT Rozvaděč zapuštěný FW, IP30, tř. ochr.I,	kus	1,00	4 281,50	4 281,50
69	358IS63/3	IS-63/3	kus	1,00	715,00	715,00
70	358-PFL6-10/1N	PFL6-10/1N/B/003- proudový chránič	KUS	7,00	1 198,10	8 386,70
71	358-FLP-12,5 V/	FLP-12,5 V/3 S - svodič přepětí - Typ SPD: T1,T2	kus	1,00	3 906,40	3 906,40
72	358-J16	PL6-B16/1	kus	8,00	71,50	572,00
73	358-PF6-40/4/00	PF6-40/4/003- proudový chránič	kus	2,00	779,30	1 558,60
74	358-PL6-B25/3	PL6-B25/3	kus	1,00	286,00	286,00
75	358-PL6-B32/3	PL6-B32/3	kus	2,00	387,30	774,60
76	358-Z-S230/S -	Z-S230/S - impulsní relé	kus	1,00	287,20	287,20
Celkem za R01 Rozvaděč R01						25 817,00
Díl: R11	Rozvaděč R02					
77	210120000T00	Montáž jednoho přístrojového modulu	kus	43,00	93,50	4 020,50
78	357- R02	FW324FT Rozvaděč zapuštěný FW, IP30, tř. ochr.I, 7	kus	1,00	3 988,60	3 988,60
79	358IS63/3	IS-63/3	kus	1,00	715,00	715,00
80	358-PFL6-10/1N	PFL6-10/1N/B/003- proudový chránič	KUS	6,00	1 198,10	7 188,60
81	358-J16	PL6-B16/1	kus	8,00	71,50	572,00
82	358-PF6-40/4/00	PF6-40/4/003- proudový chránič	kus	2,00	779,30	1 558,60
83	358-PL6-B16/3	PL6-B16/3	kus	1,00	410,40	410,40
84	358-PL6-B32/3	PL6-B32/3	kus	2,00	387,30	774,60
Celkem za R11 Rozvaděč R02						19 228,30

HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ vč. finančního plnění
"MŠ Partyzánská - opravy sociálního zařízení, odpadů a rozvodů vody"

Stavební práce/termín realizace	I. ETAPA - Pavilon A3						II. ETAPA - Pavilon A4									
	červenec 2020			srpen 2020			červenec 2021			srpen 2021						
	28. týden	29. týden	30. týden	31. týden	32. týden	33. týden	34. týden	35. týden	27. týden	28. týden	29. týden	30. týden	31. týden	32. týden	33. týden	34. týden
Stavební úpravy v učebnových pavilonech	1 196 382,03 Kč						1 199 706,53 Kč									
0-2 - VRN-Vedlejší rozpočtové náklady																
0-3 - Ostatní náklady																
3 - Svislé a kompietní konstrukce																
4 - Vodorovné konstrukce																
61 - Úpravy povrchů vnitřní																
94 - Lešení a stavební výtahy																
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách																
96 - Bourání konstrukcí																
97 - Prorážení otvorů																
99 - Staveništní přesun hmot																
711 - Izolace proti vodě																
766 - Konstrukce truhlářské																
771 - Podlahy z dlaždic a obklady																
781 - Obklady keramické																
784 - Malby																
Elektroinstalace	557 441,00 Kč						557 441,00 Kč									
Úpravy povrchů vnitřní																
Prorážení otvorů																
Malby																
ELEKTROMONTÁŽE																
Rozvaděč R01																
Rozvaděč R02																
Demontáže ZTI	69 084,45 Kč						69 236,45 Kč									
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace																
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod																
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty																
930 - Hodinové a zúčtovací sazby																
Montáže ZTI	596 218,42 Kč						592 340,82 Kč									
713 - Izolace tepelné																
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace																
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod																
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty																
767 - Konstrukce zámečnické																
930 - Hodinové a zúčtovací sazby																
Celkem po etapách bez DPH	2 419 125,90 Kč						2 418 724,80 Kč									
CELKEM BEZ DPH							4 837 850,70 Kč									

