

SMLOUVA O DÍLO Č. OMI-VZMR-2021-30

uzavřená podle ust. § 2586 a následujících ustanovení zák. č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník
(dále jen občanský zákoník)

Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Pardubice

Se sídlem: Pernštýnské náměstí 1
530 21 Pardubice

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Martinem Charvátém - primátorem statutárního města
Pardubice

Zastoupený ve věcech technických: – technikem odd. investic a technické
správy, odbor majetku a investic MmP; tel.: 466 859 408; 739 505 861,
email:

IČO: 00274046 DIČ: CZ00274046
bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice
číslo účtu:

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: MARHOLD a.s.

Se sídlem: Motoristů 24, 530 06 Pardubice – Svítkov

Zastoupený ve věcech smluvních: , předsedou představenstva

Zastoupený ve věcech obchodních: , předsedou představenstva

Zastoupený ve věcech technických: členem představenstva

Odpovědný stavbyvedoucí:

Tel:

e-mail:

IČO: 150 50 050 DIČ: CZ 150 50 050

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Kr. soudu v Hradci Králové, odd. B, vl. 2583

bankovní spojení: ČSOB a.s.

číslo účtu:

(dále jen zhotovitel)

Oddíl I.

Předmět smlouvy a doba plnění, cena DÍLA

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění podle této smlouvy (dále jen „SOD“ nebo „Smlouva“) je zhotovení stavebního díla

MŠ Rosická – rekonstrukce sociálních zařízení

Jedná se o provedení rekonstrukce sociálních zařízení pro děti i personál v MŠ Rosická č.p. 157, Pardubice (dále jen DÍLO).

Specifikace prací:

bourací práce, změna dispozic, podhledové konstrukce, výměna kanalizačního potrubí, výměna rozvodů vody, oprava elektro rozvodů, oprava omítek, výmalba, výměna obkladů stěn, dlažeb podlah, výměna zařizovacích předmětů, výměna dveřních křidel, dodání a montáž truhlářských výrobků (dále jen „DÍLO“).

Před uvedením do provozu budou provedeny předepsané revize a zkoušky s kladným výsledkem a zaškolen personál.

Předmět plnění DÍLA je podrobněji vymezen projektovou dokumentací „MŠ Rosická – rekonstrukce sociálních zařízení“ (dále jen PD), zpracovanou v 01/2021 projektantem PROSTAV s.r.o., IČO: 288 10 180, se sídlem Na Kopci č.p. 316, Mikulovice 530 02, která je závazným podkladem pro provádění DÍLA a která je blíže specifikována v odst. 2 tohoto článku.

Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s touto projektovou dokumentací a zavazuje se podle ní postupovat.

Jedná se o práce uvedené v číselníku CZ-CPA 41-43, který je součástí Klasifikace produkce zavedené Českým statistickým úřadem platné ke dni podpisu této smlouvy. Platné znění Klasifikace produkce (CZ-CPA) je dostupné na stránkách Českého statistického úřadu.

Součástí DÍLA dále je:

- a) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných prostranství (před jejich užíváním u ÚMO Pardubice II);
- b) dodržení podmínek všech dotčených orgánů státní správy a organizací;
- c) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně případného napojení na inženýrské sítě;
- d) úklid a čištění dotčených ploch; odvoz a skládkovné vytěženého materiálu mimo zájmový prostor staveniště na řízenou skládku;
- e) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení DÍLA, zajištění bezpečnosti silničního provozu včetně osazení a údržby dopravního značení v lokalitě dotčené stavebními pracemi po celou dobu výstavby;
- f) dodávka vč. dopravy, uskladnění, správa, zabudování, montáž a zprovoznění veškerých dílů, součástí, celků a materiálů nezbytných k provedení DÍLA;
- g) zakreslení skutečného provedení stavby jako podklad pro vypracování projektové dokumentace skutečného provedení DÍLA projektantem, a to ve všech zúčastněných profesích a v podrobnosti projektové dokumentace pro provedení stavby;
- h) zpracování dokumentace skutečného provedení DÍLA 3x v listinné podobě a 1x v datové podobě (ve formátu .pdf) na datovém nosiči;
- i) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby;
- j) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatků za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 185/2001 Sb., o odpadech;
- k) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;

- l) provedení přejímky stavby;
- m) zajištění všech nezbytných zkoušek, monitoringu a revizí, atestů 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;
- n) dodání zkušebních protokolů, atestů, záručních listů a dokladů dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, ve dvou vyhotoveních;
- o) zaškolení pro obsluhu vyhrazených a technologických zařízení;
2. DÍLO bude provedeno v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky:
- „MŠ Rosická – rekonstrukce sociálních zařízení“, zpracovanou v 01/2021 projektantem PROSTAV s.r.o., IČO: 288 10 180, se sídlem Na Kopci č.p. 316, Mikulovice 530 02, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
 - zadávacích podmínek veřejné zakázky
 - dle cenové nabídky zhotovitele ze dne 7. 6. 2021
3. DÍLO bude provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN, předpisy vztahující se k provádění DÍLA a předpisy o ochraně zdraví (vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění dle vyhl. č. 20/2012 Sb.; vyhl. č. 405/2017 Sb., kterou se mění vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění dle vyhl. č. 62/2013 Sb. ; zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon); zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších zákonů a vyhl. MŽP č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů; ČSN dle § 4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v pozdějším znění), a dalších souvisejících předpisů a norem uvedenými v projektové dokumentaci.
4. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této smlouvě, ve věcném rozsahu vymezeném výše uvedenou projektovou dokumentací. Objednatel se zavazuje řádně provedené DÍLO v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě o dílo.
5. Součástí ceny DÍLA uvedené v oddílu I. čl. III. této smlouvy jsou veškeré náklady spojené s bezvadnou a kompletní realizací předmětu DÍLA zejména náklady na dodávku a montáž předmětu plnění, materiál, související montážní pomůcky, prostředky a mechanismy, veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci plnění předpokládat, zařízení staveniště a zabezpečení místa plnění, vytyčení inž. sítí, staveništní a mimostaveništní dopravu a přesuny. V ceně za DÍLO jsou zároveň obsaženy veškeré náklady spojené s projednáním a úhradou poplatků za případné zábory veřejných komunikací a prostranství, s provozními zkouškami a čištěním, monitoringem dále s pořízením atestů, certifikátů apod. a dokumentace skutečného provedení stavby.
6. Součástí DÍLA je také provedení veškerých prací, které jsou nezbytné k řádnému provedení DÍLA, i v případě, že tyto práce nejsou výslovně uvedeny v odst. 1 tohoto článku.
7. Objednatel na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací je oprávněn upřesnit rozsah a způsob provedení prací. Bude-li změna rozsahu DÍLA spočívat v jeho rozšíření či má-li dojít k posunu termínů dílčích částí DÍLA, musí být smluvně ošetřena v písemném dodatku smlouvy o dílo. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé členěním nebo zúžením rozsahu DÍLA.
8. Zadávání případných víceprací bude realizováno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
9. Veškeré změny předmětu DÍLA musí být provedeny formou písemného dodatku k této smlouvě. Věcná náplň dodatku bude odsouhlasena zplnomocněnými zástupci obou stran (tj. zástupce objednatele a zástupce zhotovitele).

II. Termín a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané DÍLO v termínech:

Termín zahájení DÍLA: ihned po nabytí účinnosti smlouvy o dílo a předání staveniště (Předání staveniště se uskuteční nejpozději do 10 pracovních dnů po nabytí účinnosti smlouvy o dílo, pokud se strany nedohodnou jinak).

Termín zahájení vlastních stavebních prací: 19. 7. 2021

Termín dokončení stavebních prací včetně dodávek a instalace zařízení: 5 pracovních dnů před termínem stanoveným pro provedení kompletního DÍLA

Termín provedení kompletního DÍLA (celková realizace díla) včetně jeho řádného předání, proškolení obsluhy instalovaného zařízení: do 17. 9. 2021

2. Místo plnění předmětu smlouvy: **MŠ Rosická č.p.157, Pardubice.**
3. Zhotovitel se zavazuje provádět DÍLO podle podrobného časového harmonogramu provádění prací s měsíčním finančním plněním, který tvoří přílohu č. 2, která je nedělitelnou součástí této Smlouvy.
4. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění DÍLA na nezbytnou dobu, pokud nebudou splněny klimatické podmínky potřebné dle Technických podmínek a ČSN pro řádné provedení DÍLA. Doba a důvody přerušování provádění DÍLA budou zhotovitelem s odkazem na příslušné Technické podmínky a ČSN zapsány do stavebního deníku vedeného dle oddílu II. čl. III. odst. 14 v ten den, kdy dojde k přerušování provádění DÍLA zhotovitelem, a bezodkladně a prokazatelně o této skutečnosti bude informovat zástupce objednatele (ve věcech technických), který se nejpozději do následujícího pracovního dne písemně zápisem ve stavebním deníku k této skutečnosti vyjádří. Termín dokončení DÍLA se pak prodlužuje o počet dní, na něž bylo provádění DÍLA z tohoto důvodu oprávněně přerušeno. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění DÍLA bezodkladně poté, co tento důvod přerušování odpadne. Nepřistoupí-li zhotovitel k pokračování v provádění DÍLA do dvou pracovních dnů poté, co tento důvod přerušování odpadne, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% celkové ceny DÍLA bez DPH za každý započatý den prodlení a dále je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. V případě, že se přerušování ukáže jako neodůvodněné, je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč a dále je objednatel v tomto případě oprávněn od této smlouvy odstoupit.
5. Strany smlouvy se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některého z účastníků ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku (vyšší moc – válka, mobilizace, zemětřesení, pád letadla a jiné), prodlužuje se termín plnění DÍLA o stejný počet dní trvání těchto okolností. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu, nesplní-li tuto povinnost, není oprávněna se těchto okolností dovolávat. Bude-li z těchto důvodů prodlení na straně zhotovitele trvat déle než 15 dní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění DÍLA bezodkladně poté, co důvod přerušování odpadne, v případě, že tak neučiní do dvou pracovních dnů poté, co důvod přerušování odpadne, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
6. Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejich povinností stanovených touto smlouvou, není druhá strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.
7. Zhotovitel je oprávněn provést DÍLO i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na DÍLE dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout

zhotoviteli potřebnou součinnost a DÍLO provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje žádné vady a žádné nedodělky.

III. Cena za DÍLO

1. Cena za kompletní, řádné a včasné provedení DÍLA je nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace a obsahuje veškeré práce, dodávky, činnosti a náklady související s realizací DÍLA:

Celková cena za DÍLO bez DPH	3 411 438, 72 Kč
DPH 21%	716 402,13 Kč
Celková cena za DÍLO vč. DPH	4 127 840,85 Kč

(slovy: čtyřimilionyjednostodvacetsedmtisicosmsetčtyřicet korun českých osmdesátpět haléřů včetně DPH)

Podrobný rozpis ceny (oceněný položkový výkaz výměr) je uveden v příloze č. 1 této smlouvy. Změna výše ceny je možná jen písemným dodatkem ke smlouvě podepsaným oběma smluvními stranami v souladu s touto smlouvou.

2. Smluvní strany se dohodly, že cena za DÍLO může být změněna pouze z důvodu:
 - a) víceprací a méněprací na základě požadavku objednatele anebo v případě, že zhotovitel realizuje DÍLO pomocí menšího množství stavebních dodávek, než předpokládal oceněný výkaz výměr, jenž je přílohou této smlouvy; v takových případech je zhotovitel povinen na výzvu objednatele uzavřít s objednatelem dodatek ke smlouvě
 - b) skrytých překážek místa, kde má být DÍLO provedeno ve smyslu ustanovení § 2627 občanského zákoníku. Přičemž skrytými překážkami místa, kde má být DÍLO provedeno se mezi smluvními stranami rozumí zejména takové okolnosti v povaze místa, které nemohly být zhotoviteli předem známe ani při vynaložení odborné péče při převzetí místa, kde má být DÍLO provedeno nebo které vyvstaly až následně v souvislosti se zhotovením DÍLA a zhotovitel je nemohl zjistit či předvídat ani při vynaložení odborné péče při převzetí místa, kde má být DÍLO provedeno.

K ceně za provedení DÍLA bez DPH bude Zhotovitel účtovat DPH (daň z přidané hodnoty) ve výši stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

3. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu smlouvy musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněným pracovníkem objednatele a potvrzeny formou písemného dodatku ke smlouvě (oddíl I., čl. I. odst. 8., 9. této smlouvy). Veškeré práce, které by zhotovitel provedl nad rámec předmětu této smlouvy, aniž by byl uzavřen tento dodatek, není objednatel povinen zhotoviteli uhradit.
4. Jako podklad pro stanovení případných změn cen předmětu DÍLA bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídce, a velikosti příslušné části předmětu DÍLA. V případě, že nebudou uvedeny v nabídkovém rozpočtu příslušné jednotkové ceny položek potřebných ke stanovení, budou použity položky z platných ceníků stavebních prací URS poníženy o 10% platné k podpisu této SOD. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění – méně práce, budou odečteny v nabídkových cenách.
5. Při nezajištění finančních prostředků objednatele pro realizaci DÍLA, nezahájení realizace DÍLA zhotovitelem v termínu stanoveném v oddílu I. čl. II. odst. 1. této smlouvy, může objednatel od smlouvy odstoupit bez nároku zhotovitele na finanční náhradu. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé nerealizací DÍLA z důvodu odstoupení od smlouvy ze strany objednatele před zahájením prací.

IV. Placení DÍLA a fakturace

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy.
2. Pro fakturování a placení DÍLA se smluvní strany dohodly, že úhrada ceny DÍLA dle oddílu I., čl. III této smlouvy bude realizována měsíčně na základě faktur (daňových dokladů) za každý ukončený kalendářní měsíc plnění DÍLA, a to tak, že souhrn částek vyfakturovaných jednotlivými měsíčními fakturami vystavenými do okamžiku převzetí a předání DÍLA dle oddílu II. čl. V. této smlouvy nepřesáhne 90% celkové ceny DÍLA (tj. vč. DPH). Zbývajících 10% z celkové ceny DÍLA zhotovitel vyúčtuje v konečné faktuře do 15 kalendářních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí dokončeného předmětu DÍLA bez vad a nedodělků a vyklizení staveniště.
3. Bude-li zhotovitel v prodlení s prováděním DÍLA či jednotlivých částí DÍLA dle harmonogramu prací, který je přílohou č. 2 a nedělitelnou součástí této smlouvy, delším než 15 kalendářních dnů, je objednatel oprávněn úhradu daňových dokladů – faktur pozastavit.
4. Faktury budou v souladu s touto smlouvou zhotovitelem vystavovány vždy jednou měsíčně na základě soupisu skutečně provedených prací odsouhlaseného technickým zástupcem objednatele, který bude nedílnou součástí každého daňového dokladu vystaveného zhotovitelem. Při absenci tohoto soupisu je faktura neúplná. Zhotovitel je povinen předložit technickému zástupci objednatele soupis skutečně provedených prací za ukončený kalendářní měsíc plnění ke kontrole a k odsouhlasení.
5. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňové doklady nejpozději do 10 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
6. Objednatel uhradí fakturovanou částku z každého daňového dokladu dle oddílu I., čl. IV. odst. 2 do 30 kalendářních dnů od data jeho prokazatelného doručení objednateli.
7. Na základě oboustranně potvrzeného zápisu o předání a převzetí DÍLA dle oddílu II. čl. V. této smlouvy, případně zápisu o odstranění vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí DÍLA, vystaví zhotovitel KONEČNOU FAKTURU. Přílohou konečné faktury bude oboustranně odsouhlasený a podepsaný protokol o předání a převzetí DÍLA a o vyklizení staveniště, případně také zápis o odstranění vad a nedodělků. Splatnost konečné faktury činí 30 kalendářních dnů od data jejího prokazatelného doručení objednateli. Úhrada částky odpovídající provedenému zvětšení rozsahu DÍLA a víceprací bude provedena objednatelem na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném Dodatku k této smlouvě o dílo.
8. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny obvyklé náležitosti platebních dokladů stanovené zákonem o DPH a občanským zákoníkem, zejména:
 - označení faktury a číslo,
 - obchodní název a sídlo objednatele a zhotovitele, jejich IČO a DIČ,
 - předmět plnění a den splnění,
 - den vystavení faktury, den uskutečnění zdanitelného plnění a lhůtu splatnosti,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být placeno,
 - fakturovanou částku a další náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů, včetně razítka zhotovitele a podpisu oprávněné osoby zhotovitele,
 - jako přílohu soupis skutečně provedených prací odsouhlasený technickým zástupcem objednatele,
 - údaje pro daňové účely.

Konečná faktura DÍLA musí mimo výše uvedené náležitosti obsahovat:

- jako přílohu oboustranně odsouhlasený protokol o předání a převzetí DÍLA a zápis o odstranění vad a nedodělků a o vyklizení jednotlivých míst realizace prací.
9. V případě, že faktura vystavená dle tohoto oddílu bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v odst. 8 tohoto čl., je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu její splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatků fakturu opraví,

- nebo vystaví novou. Vrácením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne prokazatelného doručení opravené faktury objednateli.
10. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci veškerých prací a dodávek účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění. Objednatel prohlašuje, že objekt není používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH ve znění pozdějších předpisů. Dodavatel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 a § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH ve znění pozdějších předpisů.
 11. Fakturu lze doručit elektronicky na podatelnu MmP na adresu: faktury@mmp.cz.
 12. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
 13. Za okamžik úhrady se považuje okamžik odepsání hrazené částky z účtu objednatele.

Oddíl II. **Realizace DÍLA**

I. Odevzdání a převzetí staveniště

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno bezprostředně, nejpozději do 10 pracovních dnů po nabytí účinnosti této smlouvy, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž zhotovitel je povinen staveniště v uvedeném termínu převzít. Nesplní-li zhotovitel svou povinnost převzít staveniště v takto stanovené lhůtě, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze smluvní ceny DÍLA bez DPH za každý započatý den prodlení. Ocitne-li se zhotovitel v prodlení se splněním této povinnosti delším než 10 dnů, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by na straně objednatele v důsledku porušení této povinnosti vznikly.
2. O předání staveniště strany sepiší zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení DÍLA, a tento je mu znám. Za okamžik předání a převzetí staveniště se považuje okamžik podpisu tohoto zápisu oběma smluvními stranami. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí staveniště se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou staveniště.
3. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek orgánů veřejné moci a obecně závazných norem a vyhlášek, opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, ochraně životního prostředí a dodržování předpisů BOZP při provádění DÍLA a je povinen zajistit bezpečnost svých pracovníků při provádění DÍLA. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti a dále uhradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení těchto povinností vyměřeny příslušnými orgány.
4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákonů č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, z. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, z. č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů. Všechny odpad vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třídít, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele a učinit veškerá neodkladná opatření nezbytná ke snížení rozsahu škod. Všechny tyto činnosti je povinen provádět na své náklady.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi, upozornit na ně své pracovníky a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
6. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by objednateli či třetím osobám v důsledku provádění DÍLA vznikly.

II. Kvalifikační podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném schválenou realizační dokumentací a zadávacími podklady, přitom je povinen dodržet příslušné technické normy vztahující se k prováděnému DÍLU a technologické postupy, zvláště ve vztahu ke klimatickým podmínkám. DÍLO musí být provedeno v souladu s touto smlouvou a nesmí mít nedostatky, které brání použití DÍLA k určenému účelu.
2. Zhotovitel je povinen v souvislosti s plněním DÍLA zajistit dodržování povinností vyplývajících z právních předpisů vztahujícím se k předmětu této smlouvy o dílo, jakož i pracovněprávních předpisů (zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.; zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců) a případných kolektivních smluv vztahujícím se na zaměstnance, a to u všech osob, které se budou podílet na plnění předmětu této smlouvy o dílo. Dodržování těchto povinností je zhotovitel povinen zajistit i ze strany případných poddodavatelů. Zhotovitel je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč v případě každého porušení jakékoli povinnosti uvedené v tomto odstavci tohoto článku této Smlouvy, a to za každý jednotlivý zjištěný případ porušení.
3. Práce mohou být prováděny pouze kvalifikovanými pracovníky a firmami, které se mohou prokázat příslušnou kvalifikací. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit i v průběhu provádění stavby. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
4. DÍLO bude dále provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN (§4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění jeho pozdějších změn) a vyhláškami (zejm. vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb). Všechny použité materiály a výrobky musí mít platný certifikát ve smyslu zákona a platných vyhlášek.
5. Zhotovitel se zavazuje, že pokud při provádění DÍLA dle ustanovení této smlouvy zjistí z titulu své odbornosti, že pro bezchybné provedení DÍLA co do rozsahu a funkčnosti je nezbytné provést další činnosti, které nejsou zahrnuty v předmětu plnění této smlouvy, bude neprodleně informovat objednatele. V případě, že objednatel neuzná požadavek zhotovitele na provedení dalších činností důvodným a nebude uzavřen dodatek o rozšíření předmětu smlouvy, je zhotovitel povinen provést DÍLO tak, jak je vymezeno touto smlouvou.
6. Součástí zhotovení DÍLA je zajištění a předložení všech dokladů – průkazů o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších novel a souvisejících předpisů, a dále dokladů o provedení případných zkoušek, atestů, revizí a dalších dokladů nutných k předání DÍLA dle platných předpisů, např. zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

III. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen po uzavření této smlouvy zabezpečit nutnou přípravu pro zhotovení DÍLA a organizovat svoji činnost tak, aby bylo DÍLO splněno v dohodnutém termínu stanoveném v oddílu I. čl. II. této smlouvy. Zhotovitel je povinen ověřit skutečné světlé rozměry stavebních otvorů a ploch a zajistit zaměření výrobků před jejich zadáním do výroby.
2. Zhotovitel zajistí na své náklady dle vlastní potřeby případný zábor a povolení k užívání veřejného prostranství u ÚMO Pardubice II (30 dnů před jejich užíváním), případně na základě souhlasu vlastníka dotčeného pozemku k jeho využití po dobu realizace stavby a uhradí případné náklady s tím spojené. Zhotovitel se zavazuje při provádění DÍLA šetřit práv třetích osob a postupovat vždy

- v souladu se zákonem, přičemž je plně odpovědný za veškeré zásahy do práv třetích osob, jichž by se při zhotovování DÍLA dopustil.
3. DÍLO bude prováděno mimo provoz mateřské školy. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost a zdraví osob v celém místě stavby. Zhotovitel se zavazuje v maximální míře, kterou lze po něm spravedlivě požadovat, spolupracovat s vedením školy a reagovat na jeho oprávněné požadavky. Po celou dobu výstavby bude zamezen přístup veřejnosti na staveniště, přitom však musí být umožněn a zajištěn bezpečný přístup pěších do každé nemovitosti přiléhající ke staveništi. Zhotovitel během provádění DÍLA zajistí na své náklady přístup do nemovitostí dotčených stavbou vč. zabezpečení případných výkopů před pádem osob zábradlím vč. nutných opatření pro pohyb osob se sníženou schopností pohybu. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti. Zhotovitel plně zodpovídá za veškeré škody, které by v důsledku nesplnění této povinnosti objednateli či třetím osobám vznikly.
 4. Zhotovitel dodrží podmínky všech dotčených orgánů veřejné moci a organizací, které uvedli do svých vyjádření, rozhodnutí a stanovisek. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé porušení a dále nahradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení této povinnosti vyměřeny příslušnými orgány.
 5. Zhotovitel si zajistí na své náklady případné samostatné měření energií nutných pro zhotovení DÍLA a jejich úhradu u poskytovatele energií.
 6. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení DÍLA, a to v souladu s potřebami zhotovitele, v souladu s projektovou dokumentací předanou objednatelům a v souladu s případnými dalšími požadavky objednatelů.
 7. Zhotovitel je povinen na své náklady udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech míst dotčených prováděním DÍLA, to vše na své náklady. Prašnost bude omezena kropením nebo odsáváním, průběžný úklid veřejných komunikací bude zajištěna kropením, zemetáním a výjezd vozidel ze stavby bude zajištěn dopravním značením. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
 8. Zhotovitel je povinen zajistit, že jím poskytované plnění dle této Smlouvy, odpovídá všem požadavkům vyplývajícím z platných a účinných právních předpisů či příslušných norem, které se na dané plnění vztahují. Zhotovitel se zavazuje, že při plnění předmětu Smlouvy bude dbát o dodržování důstojných pracovních podmínek osob, které se na jejím plnění budou podílet, a ve vztahu k zaměstnancům bude zajištěno důsledné dodržování pracovněprávních předpisů, a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisů upravujících mzdy zaměstnanců (včetně odpovídající odměny za případnou práci přesčas, práci ve svátek atp.), pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, bezpečnost práce apod. Zhotovitel se zavazuje v souvislosti s touto povinností za účelem kontroly na vyzvu Objednatelů předložit (či zajistit předložení) příslušných dokladů (zejména, nikoli však výlučně pracovněprávních smluv), a to bez zbytečného odkladu od doručení vyzvy, nejpozději však do 2 pracovních dnů. Totožné musí být zajištěno ze strany příp. poddodavatelů. Zhotovitel je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč v případě každého porušení jakékoliv povinnosti uvedené v tomto odstavci tohoto článku této Smlouvy, a to za každý jednotlivý zjištěný případ porušení. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném DÍLE po celou dobu jeho provádění tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatelům, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
 9. V ochranných pásmech inženýrských sítí nesmí být zřizovány manipulační plochy a skládky materiálu a zeminy. Případné zemní práce musí být prováděny ručně a po provedení sondy na zjištění umístění v terénu. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
 10. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit stavbu a přejíždění vozidel přes inženýrské sítě mimo stavbu tak, aby nedošlo k mechanickému poškození sítí, a v souladu s podmínkami vyjádření majitelů sítí k PD.

Odkryté sítě zabezpečit proti mechanickému poškození a před záhozem odkrytých vedení zajistit kontrolu jejich stavu provedenou správcí sítí. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.

11. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy na své náklady nejpozději ke dni předání DÍLA do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
12. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
13. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů na své náklady, nejpozději při převjímacím řízení předá zhotovitel doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každý započatý den prodlení.
14. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, §6 a příloha 16., v platném znění, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo, především tyto údaje:
 - jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi / realizaci DÍLA;
 - popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup;
 - dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro stavbu / realizaci DÍLA;
 - nasazení mechanizačních prostředků / využití zařízení a vybavení pro realizaci DÍLA.V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč. Dále je v případě porušení této povinnosti objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
15. Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel je oprávněn si pořídit ověřenou kopii. Povinnost vedení deníku končí podpisem protokolu o předání a převzetí DÍLA. V případě, že bylo DÍLO převzato s vadami dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,--Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
16. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace, autorský dozor nebo příslušné orgány veřejné správy.

Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
17. V případě, že má být dílčí část zhotoveného DÍLA zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole a nepožádá-li o jiný termín kontroly, může zhotovitel pokračovat v provádění DÍLA. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací, 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. Poruší-li zhotovitel svou povinnost vyzvat objednatele k převzetí těchto dílčích částí alespoň 3 dny předem, je povinen na výzvu objednatele zakryté části DÍLA na své náklady odkryt či na své náklady jiným vhodným způsobem zajistit objednateli přístup k předmětné části DÍLA.

18. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku.
19. Zhotovitel je povinen v rámci stavby umožnit výkon technického dozoru stavebníka, výkon autorského dozoru projektanta a zavazuje se ke spolupráci s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen BOZP), kterého zajistí objednatel.
20. Objednatel, autorský dozor projektanta a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci mají právo kontroly prováděné stavby a právo přístupu na staveniště, a to kdykoli.
21. Zhotovitel se zavazuje pravidelně 1 x týdně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
22. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem objednatele. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku.
23. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5-ti kalendářních dnů po dokončení DÍLA a protokolárně je předá objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel na staveništi ponechat pouze stroje a zařízení, případně materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každý započatý den prodlení.
24. Zhotovitel je povinen předkládat objednateli a projektantovi ke schválení výrobní dokumentaci a vzorky (popř. katalogy vzorků) materiálů, výrobků, vybavení a jiných náležitostí tvořících předmět díla, předem dohodnutých na kontrolních dnech vč. těch, které nejsou výslovně specifikovány v prováděcí projektové dokumentaci nebo v případě, kdy o předložení vzorku požádá odpovědný zástupce objednatele či technický dozor objednavatele. Zhotovitel je předloží těmto osobám v dohodnuté lhůtě a tyto osoby se k nim vyjádří do 7 dnů od předložení.
25. Změny projektové dokumentace jsou možné pouze po předchozím odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran po projednání s projektantem. Zhotovitel provedl kontrolu projektové dokumentace a prohlašuje, že PD je úplná a dostatečná pro kompletní realizaci DÍLA a zhotovitel je schopen na základě této PD DÍLO realizovat dle podmínek této SOD.
26. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předchozího souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
27. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré právní předpisy, včetně předpisů týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, požární ochrany a za zachování pořádku na staveništi. V případě porušení takové povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení této povinnosti.
28. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a bude udržovat veškerá nezbytná sociální a hygienická zařízení v souladu se závaznými platnými předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických. Zhotovitel je povinen na své náklady zajistit řádné označení a zabezpečení prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy. Zhotovitel je dále povinen poučit všechny osoby podílející se na plnění předmětu této smlouvy o bezpečnosti práce a ochraně zdraví na pracovišti.

29. Zhotovitel na své náklady zajistí řádné označení a zabezpečí prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč.
30. Zhotovitel prohlašuje, že má k datu podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli či třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, s rozsahem pojištění ve výši nejméně 5 milionů Kč a jejíž kopie nebo kopie pojistného certifikátu byla předložena objednateli před podpisem této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruky bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě. Poruší-li tyto povinnosti, je povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500.000,-Kč. V tomto případě je dále objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
31. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti veškerým škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele po celou dobu provádění DÍLA. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých případných poddodavatelů. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen doložit na požádání objednateli kdykoliv v průběhu provádění DÍLA. Poruší-li tuto povinnost, je povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100.000,-Kč.
32. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přijímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat DÍLO za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů a záruční listy, doklady o provedených zkouškách, dále o ekologické likvidaci odpadu a veškeré doklady uvedené v zadávací dokumentaci).
33. V případě, že pro zhotovení DÍLA budou působit zaměstnanci jiné společnosti (poddodavatel), musí zhotovitel při podpisu smlouvy tuto skutečnost prokazatelně písemně oznámit zástupci objednatele (ve věcech technických) pro účel zajištění koordinátora BOZP. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 200.000,-Kč.
34. Zhotovitel se zavazuje spolupracovat při zpracování nových nebo doplnění dotčených stávajících provozních předpisů.
35. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v 3x v tištěné a 1x v digitální podobě dle výkazu výměr.
36. Součástí této smlouvy o dílo je harmonogram provádění prací (viz. příloha č. 2), který předal zhotovitel objednateli k odsouhlasení před podpisem této smlouvy a bude platný po celou dobu provádění DÍLA. Zhotovitel se zavazuje provádět DÍLO v souladu s tímto harmonogramem. V případě nedodržování tohoto harmonogramu prací je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.

IV. Součinnost objednatele

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepíše obě strany protokol.
2. V rámci předání a převzetí staveniště objednatel zhotoviteli předá projektovou dokumentaci ve 2 tištěných paré.
3. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele, nebo na nevhodnou povahu pokynů nebo podkladů předaných objednatelem, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné rozhodnutí v takové lhůtě, aby nebyl ohrožen plynulý průběh prací. Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patrné z předané dokumentace.
4. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad

3. Objednatel je oprávněn k přijímacímu řízení DÍLA přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta, zástupce uživatele školy.
4. Před zahájením přijímacího řízení je zhotovitel povinen připravit doklady v jednom vyhotovení, zejména:
 - dokumentaci skutečného provedení DÍLA vč. instalací formou a obsahově odpovídající dokumentaci pro provedení stavby se zakreslením všech provedených úprav a změn, a to 3x v listinné podobě a 1x v datové podobě ve formátu .pdf a zdrojových formátech na datovém nosiči;
 - zápisy a osvědčení o provedených tlakových zkouškách, zkouškách těsnosti a revizích (výchozí revize elektro vč. slaboproudých zařízení), protokol o provedené dezinfekci vodovodního potrubí;
 - doklady o kvalitě a původu použitých hmot a materiálů, záruční listy, certifikáty;
 - osvědčení o zkouškách použitých materiálů a technologií;
 - kopie dokladů o ekologické likvidaci odpadů;
 - doklady prokazující kvalitu a rozsah předávaného DÍLA (atesty, prohlášení o shodě, ...)
 - ostatní doklady potřebné pro řádné užívání DÍLA, zejména pokud vyplývají z právních předpisů a stavebního povolení;
 - originál stavebního deníku;
 - nezbytnou dokumentaci pro zprovoznění DÍLA (záruční listy, návody k obsluze instalovaných zařízení a rozvodů v českém jazyce, atesty, zápisy o zkouškách, revizní zprávy apod.);
 - zápis o zaškolení obsluhy instalovaných zařízení a rozvodů dle PD.
5. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol o předání a převzetí DÍLA. Protokol vyhotoví a podepíše oprávnění zástupci obou smluvních stran. Protokol o předání a převzetí DÍLA bude zejména obsahovat:
 - popis zhotovovaného DÍLA,
 - seznam případných vad a nedodělků, jež vážnou na předávaném DÍLE, spolu se stanoveným termínem, ve kterém bude zhotovitel povinen vady odstranit,
 - soupis dokladů, jež zhotovitel předává objednateli s dokončeným DÍLEM,
 - soupis vad a nedodělků nebránících řádnému užívání s popisem, jak se projevují a s uvedením termínu odstranění;
 - zhodnocení jakosti DÍLA;
 - seznam plateb na uhrazení ceny za zhotovení DÍLA vč. těch, jež dosud objednatel zhotoviteli neprovedl;
 - jména a podpisy oprávněných zástupců objednatele a zhotovitele pro předání stavby.
6. Podepíše-li smluvní strana protokol o předání DÍLA, přičemž se jasným a zřetelným způsobem nesouhlasně nevyjádří ke konkrétním zápisům anebo bodům protokolu o předání DÍLA, platí, že s celým obsahem protokolu o předání DÍLA souhlasí. Podepsání protokolu nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za případné opravy nebo doplnění konstrukcí, provedených nebo nedodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.
7. V případě, že na základě protokolu dle odst. 5 tohoto článku smlouvy bude předáno a převzato nedokončené DÍLO vykazující vady a nedodělky, bude o jejich odstranění vyhotoven protokol podepsaný oprávněnými zástupci obou stran, v němž bude mj. uveden popis a rozsah vad a způsob jejich odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vad DÍLA.
8. Objednatel není povinen převzít nedokončené DÍLO.

Oddíl III.

Vlastnictví k DÍLU, vady a záruky

I. Vlastnické právo k DÍLU a nebezpečí škody

1. Vlastnictví k částem DÍLA, jejichž zabudování je k řádnému provedení DÍLA nezbytné, přechází na objednatele jejich zabudováním, k ostatním částem DÍLA okamžikem podpisu předávacího protokolu dle oddílu II. čl. V. Nebezpečí škody po celou dobu zhotovování DÍLA nese zhotovitel až do předání DÍLA a vyklizeného staveniště objednateli, a to i těch jeho částí, které se v průběhu realizace stávají majetkem objednatele.
2. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu zhotovovaného DÍLA a veškerého materiálu dovezeného na staveniště pro stavbu proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.

II. Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce **60 měsíců** ode dne předání a převzetí DÍLA či v případě, že bylo DÍLO převzato s vadami a nedodělky, odstraněním těchto vad a nedodělků. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět DÍLA užívat pro vady.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby.
5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční doby zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelům oprávněně reklamovaných vad, na jejichž odstranění objednatel uplatní nárok, ve lhůtě stanovené objednatel. Nebude-li taková lhůta stanovena, je povinen vady odstranit ve lhůtě 10 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace.

III. Vady DÍLA

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět DÍLA má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že DÍLO nemá právní vady, je kompletní, způsobilé ke stanovenému účelu, splňující určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaným v této smlouvě.
2. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následně ustanoveními občanského zákoníku.
3. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamace objednatele u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
4. Reklamace musí být uplatněna písemnou formou, a to doručením zhotoviteli do datové schránky nebo doporučeným dopisem. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují, a sdělit, jaký z nároků z odpovědnosti za vady uplatňuje, a stanovit lhůtu pro jejich odstranění, neuplatnil-li jiný nárok z odpovědnosti za vady.
5. V případě, že objednatel uplatní v reklamační lhůtě nárok z odpovědnosti za vady v podobě požadavku na odstranění vady, je zhotovitel povinen vadu odstranit ve lhůtě stanovené objednatel. Nebude-li taková lhůta stanovena, je zhotovitel povinen vady odstranit ve lhůtě 10 kalendářních dnů ode dne oznámení vady.
6. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření do 2 pracovních dnů po jejím obdržení. V případě, že tak neučiní, se má za to, že reklamaci bez výhrad uznává.

7. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, popřípadě v 10denní lhůtě není-li lhůta stanovena, má objednatel právo odstranit vady sám nebo prostřednictvím jiné právnické nebo fyzické osoby na náklady zhotovitele.
8. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel.
9. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, číslo smlouvy o dílo, datum uplatnění a č.j. reklamace, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání DÍLA k účelu, ke kterému bylo určeno.
10. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části DÍLA (atesty, certifikáty apod.) potřebné k jeho užívání, a to v termínu dohodnutém pro odstranění předmětné vady. V případě porušení této povinnosti není objednatel povinen předmět odstranění vady převzít, a zhotovitel je tak v prodlení s plněním odstranění vad.
11. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
12. Reklamovaná vada se považuje za vadu, za kterou zhotovitel odpovídá, dokud není zhotovitelem prokázán opak.

IV. Sankce

1. Smluvní strany jsou povinny uhradit smluvní pokutu v případech stanovených touto smlouvou
2. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinností dokončit DÍLO a s jeho řádným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli uvedeném v oddíle I. článku II. odst. 1. této SOD, má objednatel vůči zhotoviteli nárok na uhrazení smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení, s tím, že tuto smluvní pokutu má objednatel právo započítat na částku uvedenou v konečné faktuře. Odevzdání a převzetí DÍLA upravuje oddíl II. čl. V. této smlouvy o dílo.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných vad dle oddílu II. čl. V. odst. 5. ve stanoveném termínu, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a každou jednotlivou reklamovanou vadu.
4. Objednatel je oprávněn započítat smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
5. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením daňového dokladu zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% z dlužné částky bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení po termínu splatnosti.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamačních závad v termínech dle oddílu III. čl. II. odst. 5 a oddílu III. čl. III. odst. 5 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
7. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká nárok poškozené strany na náhradu způsobené škody, a to v plném rozsahu.

V. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy z těchto důvodů:
 - a) podstatného porušení smluvních povinností druhou smluvní stranou, v případech stanovených touto smlouvou a v případě, je-li v insolvenčním řízení příslušným soudem pravomocně rozhodnuto o úpadku zhotovitele nebo je-li insolvenční návrh ve věci zhotovitele v postavení dlužníka zamítnut pro nedostatek majetku. Za podstatné porušení smluvních povinností se

- považuje neplnění sjednaných termínů a dalších rozhodujících závazků vyplývajících z této smlouvy;
- b) neprovádí-li zhotovitel DÍLO řádně kvalitně nebo jinak porušuje smluvní povinnosti, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti vyplývající ze smlouvy ani v dodatečně přiměřené lhůtě, která mu k tomu byla poskytnuta, přičemž však tato lhůta nesmí být kratší než 14 kalendářních dnů.
2. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno prokazatelně druhé smluvní straně. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení. Vzájemné nároky účastníků této smlouvy se v případě ukončení platnosti této smlouvy některým ze způsobů uvedených v odst. 1. tohoto článku smlouvy budou řídit příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. V tomto případě bude provedeno vyúčtování provedených prací a zabudovaných materiálů.
 3. Dojde-li k účinnému odstoupení od smlouvy, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli pouze to, o co se prováděním DÍLA obohatil. Nedojde-li k dohodě o hodnotě tohoto obohacení, bude oceněno znaleckým posudkem na náklady zhotovitele.
 4. Objednateli budou uhrazeny zhotovitelem vícenásobné náklady vzniklé z titulu přerušování prací z důvodů na straně zhotovitele a tím pádem nutnosti dokončení DÍLA jiným zhotovitelem a vlivem nedodržení termínu dokončení DÍLA.
 5. Zánikem smlouvy nejsou dotčeny nároky účastníků na náhradu škody a jiné sankce, které za trvání smlouvy vznikly.

VI. Ustanovení závěrečná

1. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí něhož v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci jen na základě předchozího souhlasu objednatele a za subjekt, který splňuje kvalifikaci minimálně ve stejném rozsahu. Objednatel se zavazuje tento souhlas bezdůvodně neodepřít.
2. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení občanského zákoníku.
3. Smluvní strany si sjednávají, že § 564 občanského zákoníku se nepoužije, tzn. měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Za písemnou formu se pro tento účel nebude považovat výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv. Neplatnost smlouvy pro nedodržení formy lze namítnout kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním.
4. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem třetí osobě.
5. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započíst jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem na pohledávku objednatele za zhotovitelem.
6. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy o dílo přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
7. Zhotovitel prohlašuje, že je plně způsobilý ke splnění všech závazků, které na sebe podpisem této smlouvy převezme.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních. Všechna vyhotovení mají platnost originálu.
9. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádný ze stran.
10. Strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve

- smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
11. Smluvní strany tuto smlouvu přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu doplňují zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
 12. Tuto smlouvu lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude potvrzen a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této smlouvy.
 13. Odpověď smluvní strany podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
 14. Smluvní strany se dohodly, že objednatel bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění smlouvy objednatel bezodkladně informuje druhou smluvní stranu, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.
 15. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti okamžikem jejího uveřejnění v registru smluv nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti okamžikem jejího uveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění.
 16. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani do tří měsíců od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.
 17. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství (§ 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník).

Příloha č. 1 : cenová nabídka (oceněný položkový výkaz výměr)

Příloha č. 2 : harmonogram provádění prací

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů

Schváleno usnesením Rady města Pardubice dne 21. 6. 2021 č. usnesení R/5986/2021

V Pardubicích dne 16-07-2021

V Pardubicích dne 17. 7. 2021

za objednatele

za zhotovitele

.....
Ing. Martin Charvát
primátor

.....
předseda představenstva

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT
Stavba: 2021-05 - MŠ Rosická - rekonstrukce sociálních zařízení

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 29. 4. 2021

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 15050050
MARHOLD a.s. DIČ: CZ15050050

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **3 411 438,72**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 411 438,72	716 402,13
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 127 840,85
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: 2021-05 - MŠ Rosická - rekonstrukce sociálních zařízení

Místo: Datum: 29. 4. 2021

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: MARHOLD a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů		3 411 438,72	4 127 840,85
SO 01	Stavební úpravy	1 540 992,84	1 864 601,34
SO 01a	Zdravotechnika	1 324 673,57	1 602 855,02
SO 01b	Elektroinstalace	191 254,86	231 418,38
SO 02	Stavební úpravy -...	259 017,45	313 411,11
VRN	VRN	95 500,00	115 555,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2021-05 - MŠ Rosická - rekonstrukce sociálních zařízení

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 4. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 540 992,84

DPH základní
snížená

Základ daně
1 540 992,84
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
323 608,50
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 864 601,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2021-05 - MŠ Rosická - rekonstrukce sociálních zařízení

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy

Místo:

Datum: 29. 4. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MARHOLD a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 540 992,84

HSV - Práce a dodávky HSV

430 230,03

3 - Svislé a kompletní konstrukce

112 907,40

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

127 171,61

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

47 698,90

997 - Přesun sutě

96 948,72

998 - Přesun hmot

45 503,40

PSV - Práce a dodávky PSV

1 110 762,81

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

37 301,40

762 - Konstrukce tesařské

14 854,57

763 - Konstrukce suché výstavby

128 174,85

766 - Konstrukce truhlářské

177 660,62

771 - Podlahy z dlaždic

276 032,21

777 - Podlahy lité

4 513,90

781 - Dokončovací práce - obklady

431 930,79

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 381,44

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

38 913,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2021-05 - MŠ Rosická - rekonstrukce sociálních zařízení

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy

Místo:

Datum: 29. 4. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MARHOLD a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 540 992,84

D HSV Práce a dodávky HSV 430 230,03

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 112 907,40

1	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdíva 200 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	20,300	1 299,99	26 389,80
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdíva 200 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých				
	VV		"2.NP"				
	VV		(3,15+3,14)*0,5*2		6,290		
	VV		(0,96+1,0+0,96+0,8+1,0+0,15)*0,5-0,7*0,5		2,085		
	VV		(0,8+0,9+0,8+0,9+0,15)*0,5		1,775		
	VV		"3.NP"				
	VV		(3,15+3,14)*0,5*2		6,290		
	VV		(0,96+1,0+0,96+0,8+1,0+0,15)*0,5-0,7*0,5		2,085		
	VV		(0,8+0,9+0,8+0,9+0,15)*0,5		1,775		
	VV		Součet		20,300		
2	K	317142420	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu do 1000 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu do 1000 mm				
	VV		"2NP"				
	VV		1		1,000		
	VV		"3NP"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
3	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	102,900	750,00	77 175,00
	PP		Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm				
	VV		"2.NP"				
	VV		(3,15+3,14)*2,5*2		31,450		
	VV		(0,96+1,0+0,96+0,8+1,0+0,15)*2,5-0,7*1,5		11,125		
	VV		(0,8+0,9+0,8+0,9+0,15)*2,5		8,875		
	VV		"3.NP"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(3,15+3,14)*2,5*2		31,450		
	VV		(0,96+1,0+0,96+0,8+1,0+0,15)*2,5-0,7*1,5		11,125		
	VV		(0,8+0,9+0,8+0,9+0,15)*2,5		8,875		
	VV		Součet		102,900		
4	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	42,000	73,15	3 072,30
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm				
	VV		"2.NP"				
	VV		(3,15+3,14)*2		12,580		
	VV		(0,96+1,0+0,96+0,8+1,0+0,15)		4,870		
	VV		(0,8+0,9+0,8+0,9+0,15)		3,550		
	VV		"3.NP"				
	VV		(3,15+3,14)*2		12,580		
	VV		(0,96+1,0+0,96+0,8+1,0+0,15)		4,870		
	VV		(0,8+0,9+0,8+0,9+0,15)		3,550		
	VV		Součet		42,000		
5	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	36,000	125,53	4 519,00
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné				
	VV		"2.NP"				
	VV		3,0*2*2		12,000		
	VV		3,0*1		3,000		
	VV		3,0*1		3,000		
	VV		"3.NP"				
	VV		3,0*2*2		12,000		
	VV		3,0*1		3,000		
	VV		3,0*1		3,000		
	VV		Součet		36,000		
6	K	346272236	Přízdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 100 mm	m2	1,050	715,45	751,22
	PP		Přízdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 100 mm				
	VV		"2.10" 0,525*1,0		0,525		
	VV		"3.10" 0,525*1,0		0,525		
	VV		Součet		1,050		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				127 171,61
7	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	248,500	34,50	8 573,25
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn				
8	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	248,500	244,00	60 634,00
	PP		Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn				
	VV		(20,3+102,9+1,05)*2		248,500		
	VV		Součet		248,500		
9	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	56,610	180,00	10 189,80
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn				
	VV		"2.NP"				
	VV		(3,15+3,14)*(3,0+1,5)		28,305		
	VV		"3.NP"				
	VV		(3,15+3,14)*(3,0+1,5)		28,305		
	VV		Součet		56,610		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	612315401	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	373,220	101,49	37 878,10
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%				
	VV		373,22		373,220		
	VV		Součet		373,220		
11	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	18,400	198,56	3 653,50
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.				
	VV		"T01/L" 4,6*2*2		18,400		
	VV		Součet		18,400		
12	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,376	5 287,14	1 987,96
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách				
	VV		"po vybouraných přičkách"				
	VV		"2NP"				
	VV		3,15*0,15*0,1		0,047		
	VV		3,15*0,15*0,1		0,047		
	VV		3,14*0,15*0,1		0,047		
	VV		3,14*0,15*0,1		0,047		
	VV		"3NP"				
	VV		3,15*0,15*0,1		0,047		
	VV		3,15*0,15*0,1		0,047		
	VV		3,14*0,15*0,1		0,047		
	VV		3,14*0,15*0,1		0,047		
	VV		Součet		0,376		
13	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	2,000	920,00	1 840,00
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2				
	VV		"pro výrobek T01/L" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
14	M	55331480	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	2,000	1 207,50	2 415,00
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				47 698,90
15	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	78,688	45,00	3 540,96
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m				
	VV		"1.01 šatna" 4,08*1,10+0,35*0,34+1,51*3,61		10,058		
	VV		"2.04 sklad lůžek" 4,48		4,480		
	VV		"2.05 umývárna+WC" 12,13		12,130		
	VV		"2.06 úklidová komora" 0,76		0,760		
	VV		"2.10 umývárna+WC" 12,67		12,670		
	VV		"2.12 sklad lůžek" 4,47		4,470		
	VV		"3.04 sklad lůžek" 4,48		4,480		
	VV		"3.05 umývárna+WC" 11,74		11,740		
	VV		"3.06 úklidová komora" 0,76		0,760		
	VV		"3.07 umývárna+WC" 12,67		12,670		
	VV		"3.08 sklad lůžek" 4,47		4,470		
	VV		Součet		78,688		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	143,668	44,00	6 321,39
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m				
	VV		"schodiště 1.NP" 21,66		21,660		
	VV		"1.01 šatna" 4,08*1,10+0,35*0,34+1,51*3,61		10,058		
	VV		"2.01 schodiště" 21,66		21,660		
	VV		"2.04 sklad lůžek" 4,48		4,480		
	VV		"2.05 umývárna+WC" 12,13		12,130		
	VV		"2.06 úklidová komora" 0,76		0,760		
	VV		"2.10 umývárna+WC" 12,67		12,670		
	VV		"2.12 sklad lůžek" 4,47		4,470		
	VV		"3.01 schodiště" 21,66		21,660		
	VV		"3.04 sklad lůžek" 4,48		4,480		
	VV		"3.05 umývárna+WC" 11,74		11,740		
	VV		"3.06 úklidová komora" 0,76		0,760		
	VV		"3.07 umývárna+WC" 12,67		12,670		
	VV		"3.08 sklad lůžek" 4,47		4,470		
	VV		Součet		143,668		
17	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	37,740	98,06	3 700,78
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm				
	VV		"2.NP" (3,15+3,14)*3,0		18,870		
	VV		"3.NP" (3,15+3,14)*3,0		18,870		
	VV		Součet		37,740		
18	K	965043331	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,264	4 162,75	1 098,97
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2				
	VV		"pro nové příčky"				
	VV		"2NP"				
	VV		3,15*0,15*0,05		0,024		
	VV		(0,96+0,8+0,8+0,8+0,15+2,11)*0,15*0,05		0,042		
	VV		(0,96+0,8+0,8+0,8+0,15+2,11)*0,15*0,05		0,042		
	VV		3,15*0,15*0,05		0,024		
	VV		"3NP"				
	VV		3,15*0,15*0,05		0,024		
	VV		(0,96+0,8+0,8+0,8+0,15+2,11)*0,15*0,05		0,042		
	VV		(0,96+0,8+0,8+0,8+0,15+2,11)*0,15*0,05		0,042		
	VV		3,15*0,15*0,05		0,024		
	VV		Součet		0,264		
19	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	0,264	1 577,04	416,34
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm				
	VV		0,264		0,264		
	VV		Součet		0,264		
20	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	55,670	80,00	4 453,60
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm				
	VV		"přebroušení před nivelační stěrkou"				
	VV		55,67		55,670		
	VV		Součet		55,670		
21	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	111,340	30,00	3 340,20
	PP		Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		"přebroušení před nivelační stěrkou"				
	WV		55,67*2		111,340		
	WV		Součet		111,340		
22	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	20,548	306,72	6 302,48
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2				
	WV		"bourané příčky 2.NP+3.NP" 2*2		4,000		
	WV		"2NP dveře"				
	WV		(0,6*1,97)*3		3,546		
	WV		(0,8*1,97)*3		4,728		
	WV		"3NP dveře"				
	WV		(0,6*1,97)*3		3,546		
	WV		(0,8*1,97)*3		4,728		
	WV		Součet		20,548		
23	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000	143,07	143,07
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm				
	WV		"1.NP - prostup VZT" 1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
24	K	977312111	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky do 50 mm	m	70,160	134,91	9 465,29
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky do 50 mm				
	WV		"pro nové příčky"				
	WV		"2NP"				
	WV		3,15*2		6,300		
	WV		(0,96+0,8+0,8+0,8+0,8+0,15+2,11)*2		11,240		
	WV		(0,96+0,8+0,8+0,8+0,8+0,15+2,11)*2		11,240		
	WV		3,15*2		6,300		
	WV		"3NP"				
	WV		3,15*2		6,300		
	WV		(0,96+0,8+0,8+0,8+0,8+0,15+2,11)*2		11,240		
	WV		(0,96+0,8+0,8+0,8+0,8+0,15+2,11)*2		11,240		
	WV		3,15*2		6,300		
	WV		Součet		70,160		
25	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	75,480	84,93	6 410,52
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %				
	WV		"bourané příčky"				
	WV		"2.NP" (3,15+3,14)*3,0*2		37,740		
	WV		"3.NP" (3,15+3,14)*3,0*2		37,740		
	WV		Součet		75,480		
26	K	985311311	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	8,351	300,00	2 505,30
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm				
	WV		"předpoklad do 15%"				
	WV		55,67*0,15		8,351		
	WV		Součet		8,351		
D	997		Přesun sutě				96 948,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svísele ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	33,184	1 200,00	39 820,80
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svísele ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m				
28	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	33,184	86,05	2 855,48
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m				
29	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmct z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	33,184	332,80	11 043,64
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km				
30	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmct na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	497,760	10,18	5 067,20
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		33,184*15 "Přepočtené koeficientem množství		497,760		
	VV		Součet		497,760		
31	K	997013635	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) komunálního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 20 03 01	t	33,184	1 150,00	38 161,60
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) komunálního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 20 03 01				
	D	998	Přesun hmot				45 503,40
32	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	13,548	1 830,00	24 792,84
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m				
33	K	998018011	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m	t	40,644	509,56	20 710,56
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m				
	VV		13,548*3 "Přepočtené koeficientem množství		40,644		
	VV		Součet		40,644		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 110 762,81
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				37 301,40
34	K	725129103	Pisoárové záchodky montáž ostatních typů nerezových	kus	14,000	800,00	11 200,00
	PP		Pisoárové záchodky montáž ostatních typů nerezových				
	VV		"výpis ostatních prvků Os05" 14		14,000		
	VV		Součet		14,000		
35	M	55431091R	Pisoárová mezistěna k připevnění na stěnu, nerezová ocel, povrch jemný matový, tloušťka materiálu 1,5 mm, průměr trubky 32 mm, dvě nerezové krytky pro skrytou montáž, včetně vrutů a hmoždinek.	kus	14,000	1 850,00	25 900,00
	PP		Pisoárová mezistěna k připevnění na stěnu, nerezová ocel, povrch jemný matový, tloušťka materiálu 1,5 mm, průměr trubky 32 mm, dvě nerezové krytky pro skrytou montáž, včetně vrutů a hmoždinek.				
36	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	380,000	0,22	83,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
37	K	998725293	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	%	380,000	0,31	117,80
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m				
	D	762	Konstrukce tesařské				14 854,57
38	K	762081320	Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce jednostranné latě	m	90,400	7,20	650,88
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce jednostranné latě				
39	K	762439001	Obložení stěn montáž roštu podkladového	m	90,400	59,92	5 416,77
	PP		Obložení stěn montáž roštu podkladového				
	VV		"Os07" (2,8*4+(1,2+0,7)*2*3)*4		90,400		
	VV		Součet		90,400		
40	M	60514101	řezivo jehličnaté lat' 10-25cm2	m3	0,239	8 620,00	2 060,18
	PP		řezivo jehličnaté lat' 10-25cm2				
41	K	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	13,328	40,31	537,25
	PP		Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty				
42	K	762921300	Montáž polic z hoblovaných prken, šířky polic přes 0,70 do 1,00 m	m2	13,328	145,09	1 933,76
	PP		Montáž polic z hoblovaných prken, šířky polic přes 0,70 do 1,00 m				
	VV		"Os07" 1,19*2,8*4		13,328		
	VV		Součet		13,328		
43	M	60726286	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 25mm	m2	9,996	318,00	3 178,73
	PP		deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 25mm				
	VV		"Os07" 1,19*0,7*3*4		9,996		
	VV		Součet		9,996		
44	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	150,000	5,58	837,00
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
45	K	998762294	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	%	150,000	1,60	240,00
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m				
	D	763	Konstrukce suché výstavby				128 174,85
46	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	6,960	33,00	229,68
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr				
	VV		1,2*5,8		6,960		
	VV		Součet		6,960		
47	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	35,781	727,25	26 021,73
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace				
	VV		"1.01 šatna" 4,43*2,39+1,51*4,83		17,881		
	VV		"2.04 sklad lůžek" 4,48		4,480		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"2.12 sklad lůžek" 4,47		4,470		
	VV		"3.04 sklad lůžek" 4,48		4,480		
	VV		"3.08 sklad lůžek" 4,47		4,470		
	VV		Součet		35,781		
48	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvourstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	70,730	780,97	55 238,01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvourstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace				
	VV		"2.05 umývárna+WC" 12,13		12,130		
	VV		"2.06 úklidová komora" 0,76		0,760		
	VV		"2.10 umývárna+WC" 12,67		12,670		
	VV		"3.05 umývárna+WC" 11,74		11,740		
	VV		"3.06 úklidová komora" 0,76		0,760		
	VV		"3.07 umývárna+WC" 12,67		12,670		
	VV		"kuchyň" 20,0		20,000		
	VV		Součet		70,730		
49	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	106,511	33,22	3 538,30
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr				
	VV		106,511		106,511		
	VV		Součet		106,511		
50	K	763131772	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4	m2	106,511	269,62	28 717,50
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4				
	VV		35,781+70,730		106,511		
	VV		Součet		106,511		
51	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvourstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	27,293	84,98	2 319,36
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvourstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché				
	VV		"1.NP" 1,51*4,83		7,293		
	VV		"kuchyň" 20,0		20,000		
	VV		Součet		27,293		
52	K	763164641	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m	5,800	1 046,77	6 071,27
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm				
	VV		"kastlík pro kanalizaci 2.NP" 2,9*2		5,800		
	VV		Součet		5,800		
53	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 500,000	3,00	4 504,50
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
54	K	998763492	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m	%	1 500,000	1,02	1 534,50
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m				
	D	766	Konstrukce truhlářské				177 660,62
55	K	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	13,328	68,31	910,44
	PP		Demontáž dřevěných stěn plných				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"demontáž skříní ve skladech lůžek" 1,19*2,8*4		13,328		
	VV		Součet		13,328		
56	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	13,440	39,03	524,56
	PP		Demontáž obložení stěn podkladových roštů				
57	K	766414243	Montáž obložení stěn plochy do 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 1,50 m2	m2	24,122	550,00	13 267,10
	PP		Montáž obložení stěn plochy do 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 1,50 m2				
	VV		"Os01"				
	VV		"zákrytová deska" (1,1*0,3+0,75*0,17)*4		1,830		
	VV		"čelo" (0,3+1,1+0,3+1,3+0,17+0,75+0,17)*0,75*4		12,270		
	VV		"přihrádky" 0,1*0,6*20*4		4,800		
	VV		"dno přihrádek" 0,1*(1,1+1,3)*4		0,960		
	VV		"Os02"				
	VV		"čelo" 0,83*0,75*4		2,490		
	VV		"přihrádky" 0,1*0,6*6*4		1,440		
	VV		"dno přihrádek" 0,1*0,83*4		0,332		
	VV		Součet		24,122		
58	M	60722283	deska dřevotřísková laminovaná 2070x2800mm tl 18mm	m2	24,122	1 650,00	39 801,30
	PP		deska dřevotřísková laminovaná 2070x2800mm tl 18mm				
59	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	6,000	1 100,00	6 600,00
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm				
	VV		"výrobek T01/L" 2		2,000		
	VV		"výrobek T02/L" 2		2,000		
	VV		"výrobek T02/P" 2		2,000		
	VV		Součet		6,000		
60	M	61162084	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 600x1970-2100mm	kus	6,000	4 620,00	27 720,00
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 600x1970-2100mm				
61	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	13,000	385,00	5 005,00
	PP		Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru				
	VV		"Os01" 1*4		4,000		
	VV		"Os02" 1*4		4,000		
	VV		"Os04" 2*2+1		5,000		
	VV		Součet		13,000		
62	M	55341421R1	průvětrník bez klapky se sítí 100x400mm	kus	5,000	550,00	2 750,00
	PP		průvětrník bez klapky se sítí 100x400mm				
63	M	55341413R1	průvětrník mřížový s klapkami 130x1000mm	kus	4,000	1 320,00	5 280,00
	PP		průvětrník mřížový s klapkami 130x1000mm				
64	M	55341412R1	průvětrník mřížový s klapkami 100x600mm	kus	4,000	935,00	3 740,00
	PP		průvětrník mřížový s klapkami 100x600mm				
65	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	6,000	110,35	662,10
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku				
66	M	54924003	zámek zadlabací 190/140 /20 P WC6	kus	6,000	206,80	1 240,80
	PP		zámek zadlabací 190/140 /20 P WC6				
67	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	6,000	176,87	1 061,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou				
68	M	54914110	kování bezpečnostní R1, knoflík-klika R1 Cr	kus	6,000	2 101,00	12 606,00
	PP		kování bezpečnostní R1, knoflík-klika R1 Cr				
69	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	18,000	30,66	551,88
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2				
	VV		"osazení mřížky do dveří 1.NP" 1+1		2,000		
	VV		"bourané příčky 2.NP+3.NP" 2*2		4,000		
	VV		"výměna podlahy WC a předsíň 2.NP+3.NP" (3+3)*2		12,000		
	VV		Součet		18,000		
70	K	766821112	Montáž nábytku vestavěného korpusu skříně policové dvoukřídlové	kus	3,000	2 200,00	6 600,00
	PP		Montáž nábytku vestavěného korpusu skříně policové dvoukřídlové				
	VV		"Os06" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
71	M	61510101	skříň dřevěná vysoká úzká 1950x805x396mm	kus	6,000	7 623,00	45 738,00
	PP		skříň dřevěná vysoká úzká 1950x805x396mm				
	VV		3*2 "Přepočtené koeficientem množství		6,000		
	VV		Součet		6,000		
72	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 582,000	1,19	1 879,42
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
73	K	998766293	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	%	1 582,000	1,09	1 722,80
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m				
D	771		Podlahy z dlaždic				276 032,21
74	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	55,670	22,00	1 224,74
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah				
75	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	55,670	33,00	1 837,11
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu				
76	K	771151024	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	55,670	275,00	15 309,25
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm				
77	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	55,670	180,00	10 020,60
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty				
78	K	771574373	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 85 do 100 ks/m2	m2	55,670	820,00	45 649,40
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 85 do 100 ks/m2				
	VV		"2.05 umývárna+WC" 12,13		12,130		
	VV		"2.06 úklidová komora" 0,76		0,760		
	VV		"2.08 WC" 0,9		0,900		
	VV		"2.09 předsíň" 1,57		1,570		
	VV		"2.10 umývárna+WC" 12,67		12,670		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"3.05 umývána+WC" 11,74		11,740		
	VV		"3.06 úklidová komora" 0,76		0,760		
	VV		"3.07 umývána+WC" 12,67		12,670		
	VV		"3.11 WC" 0,9		0,900		
	VV		"3.12 předsíň" 1,57		1,570		
	VV		Součet		55,670		
79	M	59761062	dekor keramický pro interiér i exteriér přes 9 do 12ks/m2	m2	61,237	650,00	39 804,05
	PP		dekor keramický pro interiér i exteriér přes 9 do 12ks/m2				
	VV		55,67*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		61,237		
	VV		Součet		61,237		
80	K	771577121	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	1,570	50,00	78,50
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě				
81	K	771577122	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru	m2	1,570	97,27	152,71
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru				
82	K	771577144	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	55,670	58,60	3 262,26
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel				
83	K	771577145	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	55,670	58,60	3 262,26
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo				
	VV		55,67		55,670		
	VV		Součet		55,670		
84	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	2,560	330,00	844,80
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách				
	VV		"sprchové kouty" 0,8*0,8*4		2,560		
	VV		Součet		2,560		
85	K	771591116	Podlahy - dokončovací práce spárování epoxidem	m	2 312,000	50,00	115 600,00
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování epoxidem				
	VV		"2.05 umývána+WC" 557,0		557,000		
	VV		"2.08 WC" 42,0		42,000		
	VV		"2.10 umývána+WC" 557,0		557,000		
	VV		"3.05 umývána+WC" 557,0		557,000		
	VV		"3.07 umývána+WC" 557,0		557,000		
	VV		"3.11 WC" 42,0		42,000		
	VV		Součet		2 312,000		
86	K	771591121	Podlahy - dokončovací práce separační provazec do pružných spar, průměru 4 mm	m	9,600	31,30	300,48
	PP		Podlahy - dokončovací práce separační provazec do pružných spar, průměru 4 mm				
	VV		"2NP - sprchové kouty"				
	VV		(0,8*3)*2		4,800		
	VV		"3NP - sprchové kouty"				
	VV		(0,8*3)*2		4,800		
	VV		Součet		9,600		
87	K	771591185	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	kus	100,000	22,26	2 226,00
	PP		Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné				
88	K	771591211	Izolace podlahy pod dlažbu rohož pod dlažbu celoplošně lepená roznášecí a separační	m2	2,560	385,00	985,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu rohož pod dlažbu celoplošně lepená roznášecí a separační				
	VV		"sprchové kouty" 0,8*0,8*4		2,560		
	VV		Součet		2,560		
89	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	9,600	198,00	1 900,80
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnu				
	VV		"2NP - sprchové kouty"				
	VV		(0,8*3)*2		4,800		
	VV		"3NP - sprchové kouty"				
	VV		(0,8*3)*2		4,800		
	VV		Součet		9,600		
90	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	55,670	24,63	1 371,15
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky				
91	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 500,000	7,24	18 095,00
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
92	K	998771293	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	%	2 500,000	5,64	14 107,50
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m				
D	777		Podlahy lité				4 513,90
93	K	777991901	Údržba lité podlahy stávající broušení	m2	55,670	80,00	4 453,60
	PP		Údržba lité podlahy stávající broušení				
	VV		"přebroušení nivelační stěrky před pokládkou dlažby"				
	VV		55,67		55,670		
	VV		Součet		55,670		
94	K	998777202	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	45,000	0,80	36,00
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
95	K	998777293	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	%	45,000	0,54	24,30
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m				
D	781		Dokončovací práce - obklady				431 930,79
96	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	202,548	5,40	1 093,76
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny				
97	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	202,548	32,40	6 562,56
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu				
98	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	19,200	345,60	6 635,52
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách				
	VV		"sprchové kouty, výška obkladu 2,0m" (0,8+0,8+0,8)*2,0*4		19,200		
	VV		Součet		19,200		
99	K	781131232	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	16,000	378,00	6 048,00
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry				
	VV		"sprchové kouty, výška obkladu 2,0m" 2,0*2*4		16,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		16,000		
100	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	9,600	135,00	1 296,00
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnu				
	VV		"sprchové kouty, výška obkladu 2.0m" (0,8+0,8+0,8)*4		9,600		
	VV		Součet		9,600		
101	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	202,548	135,00	27 343,98
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm				
102	K	781151041	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu příplatek za každý další 1 mm tloušťky přes 3 mm	m2	405,148	21,60	8 751,20
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu příplatek za každý další 1 mm tloušťky přes 3 mm				
	VV		202,574*2		405,148		
	VV		Součet		405,148		
103	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	202,548	108,00	21 875,18
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty				
104	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	202,548	864,00	175 001,47
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2				
	VV		"stěny, výška obkladu 1,8m"				
	VV		"2.05 umývárna+WC" 20,7*1,8		37,260		
	VV		"2.06 úklidová komora" 3,5*1,8		6,300		
	VV		"2.08 WC" 4,15*1,8		7,470		
	VV		"2.09 předsiň" 5,31*1,8		9,558		
	VV		"2.10 umývárna+WC" 22,2*1,8		39,960		
	VV		"3.05 umývárna+WC" 20,44*1,8		36,792		
	VV		"3.06 úklidová komora" 3,5*1,8		6,300		
	VV		"3.07 umývárna+WC" 22,2*1,8		39,960		
	VV		"3.11 WC" 4,15*1,8		7,470		
	VV		"3.12 předsiň" 5,31*1,8		9,558		
	VV		"sprchové kouty, výška obkladu 2.0m" (0,8+0,8+0,8)*0,2*4		1,920		
	VV		Součet		202,548		
105	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	222,803	378,00	84 219,53
	PP		obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2				
	VV		202,548*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		222,803		
	VV		Součet		222,803		
106	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	48,576	54,00	2 623,10
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě				
	VV		"2.06 úklidová komora" 3,5*1,8		6,300		
	VV		"2.08 WC" 4,15*1,8		7,470		
	VV		"2.09 předsiň" 5,31*1,8		9,558		
	VV		"3.06 úklidová komora" 3,5*1,8		6,300		
	VV		"3.11 WC" 4,15*1,8		7,470		
	VV		"3.12 předsiň" 5,31*1,8		9,558		
	VV		"sprchové kouty, výška obkladu 2,3m" (0,8+0,8+0,8)*0,2*4		1,920		
	VV		Součet		48,576		
107	K	781477112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru	m2	48,576	59,40	2 885,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru				
	VV		48,576		48,576		
	VV		Součet		48,576		
108	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	202,548	60,20	12 193,39
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel				
	VV		202,548		202,548		
	VV		Součet		202,548		
109	K	781477115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	202,548	60,20	12 193,39
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo				
	VV		202,548		202,548		
	VV		Součet		202,548		
110	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	90,000	194,40	17 496,00
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové				
	VV		"2.NP" 15*3,0		45,000		
	VV		"3.NP" 15*3,0		45,000		
	VV		Součet		90,000		
111	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	111,460	135,00	15 047,10
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací				
	VV		"2.05 umývárna+WC" 20,7		20,700		
	VV		"2.06 úklidová komora" 3,5		3,500		
	VV		"2.08 WC" 4,15		4,150		
	VV		"2.09 předsíň" 5,31		5,310		
	VV		"2.10 umývárna+WC" 22,2		22,200		
	VV		"3.05 umývárna+WC" 20,44		20,440		
	VV		"3.06 úklidová komora" 3,5		3,500		
	VV		"3.07 umývárna+WC" 22,2		22,200		
	VV		"3.11 WC" 4,15		4,150		
	VV		"3.12 předsíň" 5,31		5,310		
	VV		Součet		111,460		
112	K	781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	kus	101,000	54,00	5 454,00
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90				
	VV		"elektro"				
	VV		35+16		51,000		
	VV		"ZTI"				
	VV		50		50,000		
	VV		Součet		101,000		
113	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	202,548	27,00	5 468,80
	PP		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky				
114	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 000,000	3,64	14 558,40
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
115	K	998781293	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	%	4 000,000	1,30	5 184,00
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m				
D	783		Dokončovací práce - nátěry				1 381,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
116	K	783000121	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo prvků olepením páskou nebo fólií	m	10,400	6,00	62,40
	PP		Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo prvků olepením páskou nebo fólií				
	VV		2,6*2*2		10,400		
	VV		Součet		10,400		
117	M	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	10,920	12,00	131,04
	PP		páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm				
	VV		10,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		10,920		
	VV		Součet		10,920		
118	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	4,500	12,00	54,00
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým				
119	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	4,500	84,00	378,00
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
120	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	4,500	168,00	756,00
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
	VV		"nátěr zárubně, odhad plochy 0,75m2/1ks" 0,75*6		4,500		
	VV		Součet		4,500		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				38 913,03
121	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	373,220	2,40	895,73
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m				
122	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	373,220	6,00	2 239,32
	PP		Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m				
123	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	373,220	30,00	11 196,60
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m				
124	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	119,360	6,00	716,16
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80				
	VV		"kuchyňská linka 1.NP" 35,0		35,000		
	VV		"okna" 84,36		84,360		
	VV		Součet		119,360		
125	M	28323151	papír separační potažený PE fólií	m2	125,328	12,00	1 503,94
	PP		papír separační potažený PE fólií				
	VV		119,36*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		125,328		
	VV		Součet		125,328		
126	K	784181102	Penetrace podkladu jednonásobná základní pigmentovaná v místnostech výšky do 3,80 m	m2	373,220	12,00	4 478,64
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní pigmentovaná v místnostech výšky do 3,80 m				
127	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	373,220	36,00	13 435,92
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		"stropy"				
	VV		"1.01 šatna" 4,08*1,10+0,35*0,34+1,51*3,61		10,058		
	VV		"2.04 sklad lůžek" 4,48		4,480		
	VV		"2.05 umývárna+WC" 12,13		12,130		
	VV		"2.06 úklidová komora" 0,76		0,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"2.08 WC" 0,9		0,900		
VV			"2.09 předsíň" 1,57		1,570		
VV			"2.10 umývárna+WC" 12,67		12,670		
VV			"2.12 sklad lůžek" 4,47		4,470		
VV			"3.04 sklad lůžek" 4,48		4,480		
VV			"3.05 umývárna+WC" 11,74		11,740		
VV			"3.06 úklidová komora" 0,76		0,760		
VV			"3.07 umývárna+WC" 12,67		12,670		
VV			"3.08 sklad lůžek" 4,47		4,470		
VV			"3.11 WC" 0,9		0,900		
VV			"3.12 předsíň" 1,57		1,570		
VV			"kuchyň" 35,0		35,000		
VV			Mezisoučet		118,628		
VV			"stěny, výška 1,2m (3,0-1,8=1,2m)"				
VV			"2.05 umývárna+WC" 20,7*1,2		24,840		
VV			"2.06 úklidová komora" 3,5*1,2		4,200		
VV			"2.08 WC" 4,15*1,2		4,980		
VV			"2.09 předsíň" 5,31*1,2		6,372		
VV			"2.10 umývárna+WC" 22,2*1,2		26,640		
VV			"3.05 umývárna+WC" 20,44*1,2		24,528		
VV			"3.06 úklidová komora" 3,5*1,2		4,200		
VV			"3.07 umývárna+WC" 22,2*1,2		26,640		
VV			"3.11 WC" 4,15*1,2		4,980		
VV			"3.12 předsíň" 5,31*1,2		6,372		
VV			"sprchové kouty, výška 1,0m" (0,8+0,8+0,8)*1,0*4		9,600		
VV			Mezisoučet		143,352		
VV			"stěny, výška 3,0m)"				
VV			"2.04 sklad lůžek" 9,28*3,0		27,840		
VV			"2.12 sklad lůžek" 9,26*3,0		27,780		
VV			"3.04 sklad lůžek" 9,28*3,0		27,840		
VV			"3.08 sklad lůžek" 9,26*3,0		27,780		
VV			Mezisoučet		111,240		
VV			Součet		373,220		
128	K	784211141	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2	m2	24,360	6,00	146,16
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2				
VV			"2.04 sklad lůžek" 4,48		4,480		
VV			"2.06 úklidová komora" 0,76		0,760		
VV			"2.08 WC" 0,9		0,900		
VV			"2.09 předsíň" 1,57		1,570		
VV			"2.12 sklad lůžek" 4,47		4,470		
VV			"3.04 sklad lůžek" 4,48		4,480		
VV			"3.06 úklidová komora" 0,76		0,760		
VV			"3.08 sklad lůžek" 4,47		4,470		
VV			"3.11 WC" 0,9		0,900		
VV			"3.12 předsíň" 1,57		1,570		
VV			Součet		24,360		
129	K	784211165	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu systém	m2	143,352	30,00	4 300,56
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu systém				
VV			"stěny, výška 1,2m (3,0-1,8=1,2m)"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"2.05 umývána+WC" 20,7*1,2		24,840		
VV			"2.06 úklidová komora" 3,5*1,2		4,200		
VV			"2.08 WC" 4,15*1,2		4,980		
VV			"2.09 předsíň" 5,31*1,2		6,372		
VV			"2.10 umývána+WC" 22,2*1,2		28,640		
VV			"3.05 umývána+WC" 20,44*1,2		24,528		
VV			"3.06 úklidová komora" 3,5*1,2		4,200		
VV			"3.07 umývána+WC" 22,2*1,2		28,640		
VV			"3.11 WC" 4,15*1,2		4,980		
VV			"3.12 předsíň" 5,31*1,2		6,372		
VV			"sprchové kouty, výška 1,0m" (0,8+0,8+0,8)*1,0*4		9,600		
VV			Součet		143,352		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2021-05 - MŠ Rosická - rekonstrukce sociálních zařízení

Objekt:

SO 01a - Zdravotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 4. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 324 673,57

DPH základní
snížená

Základ daně
1 324 673,57
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
278 181,45
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 602 855,02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2021-05 - MŠ Rosická - rekonstrukce sociálních zařízení

Objekt:

SO 01a - Zdravotechnika

Místo:

Datum: 29. 4. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MARHOLD a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 324 673,57

HSV - Práce a dodávky HSV

196 652,93

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

21 406,98

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

122 158,21

997 - Přesun sutě

53 087,74

PSV - Práce a dodávky PSV

1 128 020,64

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

281 879,59

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

222 233,38

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

385 228,15

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

170 029,80

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

15 780,30

751 - Vzduchotechnika

14 184,10

783 - Dokončovací práce - nátěry

38 685,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2021-05 - MŠ Rosická - rekonstrukce sociálních zařízení

Objekt:

SO 01a - Zdravotechnika

Místo:

Datum: 29. 4. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MARHOLD a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 324 673,57

D HSV Práce a dodávky HSV 196 652,93

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 21 406,98

138	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	40,000	68,22	2 728,80
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn

48	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	40,000	435,59	17 423,60
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PP Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách

VV (77+98+25)*0,2

VV Součet

40,000

40,000

119	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,025	5 287,14	132,18
-----	---	-----------	---	----	-------	----------	--------

PP Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách

120	K	X73131	Vyspravení hydroizolace pro provedení ležaté kanalizace	m2	2,000	561,20	1 122,40
-----	---	--------	---	----	-------	--------	----------

PP Vyspravení hydroizolace pro provedení ležaté kanalizace

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 122 158,21

121	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,225	4 086,97	919,57
-----	---	-----------	--	----	-------	----------	--------

PP Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2

VV 1*1,5*0,15

VV Součet

0,225

0,225

139	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	0,225	1 813,60	408,06
-----	---	-----------	---	----	-------	----------	--------

PP Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm

131	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	2,000	143,12	286,24
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

PP Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm

45	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	77,000	128,47	9 892,19
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm				
	VV		2+2+2+2+2+2+2+2+3+3+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+3+3+2+2+1+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2		77,000		
	VV		Součet		77,000		
47	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	98,000	158,52	15 534,96
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm				
	VV		vodovod				
	VV		3+3+3+2+4+4+3+4+3+3+4+3+3+4+3+3+4+4+4+4+4+4+2+2+4+2+4+2		98,000		
	VV		Součet		98,000		
46	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	25,000	250,93	6 273,25
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm				
	VV		1+4+4+4+4+4+4		25,000		
	VV		Součet		25,000		
44	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm	m	6,800	2 320,37	15 778,52
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm				
	VV		0,2*(3+3+2+2)		2,000		
	VV		0,4*(3+3+3+3)		4,800		
	VV		Součet		6,800		
41	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm	m	16,500	3 407,99	56 231,84
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm				
	VV		0,5*(1+1+1+1+1+1+1+8+2+2+12+2)		16,500		
	VV		Součet		16,500		
42	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m	3,500	3 720,02	13 020,07
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm				
	VV		0,5*(1+1+1+1+1+1+1)		3,500		
	VV		Součet		3,500		
43	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	0,600	5 366,91	3 220,15
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm				
	VV		0,4+0,2		0,600		
	VV		Součet		0,600		
122	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 100 do 150 mm	m	2,000	296,68	593,36
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 100 do 150 mm				
D	997		Přesun sutě				53 087,74
134	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	12,486	2 078,06	25 946,66
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m				
135	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	12,486	267,69	3 342,38
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
136	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	187,290	11,71	2 193,17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		12,486*15 "Přepočtené koeficientem množství		187,290		
	VV		Součet		187,290		
137	K	997013635	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) komunálního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 20 03 01	t	12,486	1 541,00	19 240,93
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) komunálního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 20 03 01				
117	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	12,486	189,38	2 364,60
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 128 020,64
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				281 879,59
39	K	721100902	Opravy potrubí hrdlového přetěsnění hrdla odpadního potrubí do DN 100	kus	4,000	358,80	1 435,20
	PP		Opravy potrubí hrdlového přetěsnění hrdla odpadního potrubí do DN 100				
40	K	721100906	Opravy potrubí hrdlového přetěsnění hrdla odpadního potrubí přes 100 do DN 200	kus	13,000	612,95	7 968,35
	PP		Opravy potrubí hrdlového přetěsnění hrdla odpadního potrubí přes 100 do DN 200				
	VV		5+1+2+1+2+2		13,000		
	VV		Součet		13,000		
55	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	120,000	244,95	29 394,00
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200				
37	K	721140917	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 150	kus	1,000	1 014,30	1 014,30
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 150				
56	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114	m	80,000	610,65	48 852,00
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114				
38	K	721171916	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	8,000	644,17	5 153,36
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125				
	VV		5+3		8,000		
	VV		Součet		8,000		
26	K	721173604	Potrubí z trub polyetylenových svařované svodné (ležaté) DN 70	m	22,000	433,55	9 538,10
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované svodné (ležaté) DN 70				
	VV		2+2+1+1+2+2+2+2+2+2+2+2		22,000		
	VV		Součet		22,000		
25	K	721173606	Potrubí z trub polyetylenových svařované svodné (ležaté) DN 100	m	30,000	601,45	18 043,50
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované svodné (ležaté) DN 100				
	VV		2+2+4+4+2+2+4+4+4+2		30,000		
	VV		Součet		30,000		
24	K	721173607	Potrubí z trub polyetylenových svařované svodné (ležaté) DN 125	m	16,000	763,60	12 217,60
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované svodné (ležaté) DN 125				
	VV		4+4+4+4		16,000		
	VV		Součet		16,000		
23	K	721173608	Potrubí z trub polyetylenových svařované svodné (ležaté) DN 150	m	4,000	1 322,50	5 290,00
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované svodné (ležaté) DN 150				
21	K	721173706	Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 100	m	26,000	667,00	17 342,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 100				
	VV		12+8+4+2		26,000		
	VV		Součet		26,000		
20	K	721173707	Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 125	m	20,000	786,60	15 732,00
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 125				
	VV		8+8+4		20,000		
	VV		Součet		20,000		
19	K	721173708	Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 150	m	6,000	1 323,65	7 941,90
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 150				
27	K	721173722	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 40	m	19,000	315,10	5 986,90
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 40				
	VV		2+2+1+2+2+2+2+2+2+2		19,000		
	VV		Součet		19,000		
28	K	721173723	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 50	m	31,000	328,90	10 195,90
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 50				
	VV		2+2+2+2+2+2+2+2+2+3+3+3+2		31,000		
	VV		Součet		31,000		
29	K	721173724	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 70	m	28,000	423,20	11 849,60
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 70				
	VV		2+2+2+2+4+2+2+3+3+3+3		28,000		
	VV		Součet		28,000		
30	K	721173726	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 100	m	22,000	637,10	14 016,20
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 100				
	VV		1+4+4+4+4+4+1		22,000		
	VV		Součet		22,000		
22	K	721173737	Potrubí z trub polyetylenových svařované dešťové DN 125	m	26,000	793,50	20 631,00
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované dešťové DN 125				
	VV		12+8+6		26,000		
	VV		Součet		26,000		
49	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	20,000	115,00	2 300,00
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40				
50	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	11,000	115,00	1 265,00
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50				
	VV		4+4+3		11,000		
	VV		Součet		11,000		
51	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	17,000	138,00	2 346,00
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110				
	VV		16+1		17,000		
	VV		Součet		17,000		
31	K	721211404	Podlahové vpustí s vodorovným odtokem DN 50/75 s přeřadovou trubkou	kus	4,000	1 926,25	7 705,00
	PP		Podlahové vpustí s vodorovným odtokem DN 50/75 s přeřadovou trubkou				
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
32	M	28615651	čistící kus kanalizační PP DN 110	kus	1,000	204,70	204,70
	PP		čistící kus kanalizační PP DN 110				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	M	28615652	čistící kus kanalizační PP DN 125	kus	2,000	278,30	556,60
	PP		čistící kus kanalizační PP DN 125				
34	M	28615653	čistící kus kanalizační PP DN 160	kus	1,000	747,50	747,50
	PP		čistící kus kanalizační PP DN 160				
35	M	55347200	dvířka vanová nerezová 300x300mm	kus	7,000	598,00	4 186,00
	PP		dvířka vanová nerezová 300x300mm				
	VV		3+4		7,000		
	VV		Součet		7,000		
36	M	55347203	dvířka vanová nerezová 200x200mm	kus	6,000	460,00	2 760,00
	PP		dvířka vanová nerezová 200x200mm				
52	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	250,000	21,85	5 462,50
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125				
	VV		22+30+16+4+26+20+6+19+31+28+22+26		250,000		
	VV		Součet		250,000		
53	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	6,000	21,85	131,10
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200				
90	K	721290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,849	1 725,00	6 639,53
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
54	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,325	1 150,00	373,75
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
133	K	X721055	Laboratorní rozbor pitné vody - dokládán při koloudaci	kus	1,000	4 600,00	4 600,00
	PP		Laboratorní rozbor pitné vody - dokládán při koloudaci				
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				222 233,38
84	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	250,000	75,34	18 835,00
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25				
61	K	722130916	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přefezání ocelové trubky přes 25 do DN 50	kus	3,000	48,58	145,74
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přefezání ocelové trubky přes 25 do DN 50				
63	K	722130992	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami DN potrubí / G odbočky DN 25 / G 3/4	kus	1,000	1 017,66	1 017,66
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami DN potrubí / G odbočky DN 25 / G 3/4				
62	K	722130993	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami DN potrubí / G odbočky DN 32 / G 1	kus	2,000	1 209,24	2 418,48
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami DN potrubí / G odbočky DN 32 / G 1				
59	K	722131914	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 32	soubor	1,000	1 076,53	1 076,53
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 32				
58	K	722131915	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 40	soubor	2,000	1 326,26	2 652,52
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 40				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K	722131933	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 25	kus	1,000	462,01	462,01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 25				
64	K	722131934	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 32	kus	2,000	564,93	1 129,86
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 32				
60	K	722171915	Odřiznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 32 do 40 mm	kus	3,000	11,60	34,80
	PP		Odřiznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 32 do 40 mm				
73	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	122,000	362,31	44 201,82
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4				
	VV		2+4+3+3+4+4+4+4+3+3+3+3+4+4+4+4+6+2+2+4+4+8+4+4+4+2+2+4+4+4+2		122,000		
	VV		Součet		122,000		
74	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	124,000	437,58	54 259,92
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2				
	VV		2+2+4+4+2+2+2+2+5+5+2+2+7+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+2+4+4+2+2+4+2		124,000		
	VV		Součet		124,000		
75	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	246,000	114,33	28 125,18
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm				
	VV		122+124		246,000		
	VV		Součet		246,000		
72	K	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 20	m	18,000	40,04	720,72
	PP		Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 20				
	VV		2+4+4+4+4		18,000		
	VV		Součet		18,000		
71	K	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 25	m	26,000	42,94	1 116,44
	PP		Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 25				
	VV		4+6+6+6+2+2		26,000		
	VV		Součet		26,000		
70	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	75,000	234,59	17 594,25
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25				
57	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	2,000	91,08	182,16
	PP		Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění				
76	K	722220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"	kus	75,000	146,71	11 003,25
	PP		Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"				
	VV		2+2+2+2+1+6+40+16+4		75,000		
	VV		Součet		75,000		
67	K	722230102	Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 3/4"	kus	1,000	507,77	507,77
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 3/4"				
66	K	722230103	Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 1"	kus	3,000	732,71	2 198,13
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 1"				
83	K	722231073	Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4"	kus	8,000	352,52	2 820,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4"				
	VV		celokovová zpětná klapka DN 3/4"				
	VV		2*4		8,000		
	VV		Součet		8,000		
68	K	722240122	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20	kus	5,000	263,28	1 316,40
	PP		Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20				
	VV		1+1+1+1+1		5,000		
	VV		Součet		5,000		
69	K	722240123	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25	kus	10,000	326,85	3 268,50
	PP		Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25				
	VV		1+1+2+2+2+2		10,000		
	VV		Součet		10,000		
77	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	246,000	55,15	13 566,90
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50				
78	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	246,000	49,35	12 140,10
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80				
112	K	722290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,533	2 104,76	1 121,84
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
79	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,454	698,76	317,24
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D	725		Zdravotnická - zařizovací předměty				385 228,15
140	M	55431098.1	dávkač tekutého mýdla nerezový 0,8L	kus	24,000	1 897,50	45 540,00
	PP		dávkač tekutého mýdla bílý 0,8L				
	VV		20+4		24,000		
141	M	55431090	zásobník toaletních papírů nerez D 310mm	kus	16,000	1 725,00	27 600,00
	PP		zásobník toaletních papírů nerez D 310mm				
85	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	19,000	228,85	4 348,15
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem				
	VV		4+4+5+5+1		19,000		
	VV		Součet		19,000		
102	K	725112015.1	Zařízení záchodů klozety keramické standardní závěsné	soubor	16,000	6 877,00	110 032,00
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické standardní závěsné				
93	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	4 301,00	4 301,00
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný				
110	M	64251326	pisoař keramický automatický s infračerveným splachovačem s elektronikou ALS napětí 24V DC	kus	4,000	9 749,70	38 998,80
	PP		pisoař keramický automatický s infračerveným splachovačem s elektronikou ALS napětí 24V DC				
111	K	725129102	Pisoárové záchodky montáž ostatních typů automatických	kus	4,000	494,50	1 978,00
	PP		Pisoárové záchodky montáž ostatních typů automatických				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	20,000	138,00	2 760,00
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel				
106	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby	soubor	20,000	460,00	9 200,00
	PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby				
107	M	64221040	umyvadlo keramické stěnové bílé 500x410 mm	kus	20,000	1 660,60	33 212,00
	PP		umývátko keramické stěnové bílé 400x310mm				
87	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	3,000	690,00	2 070,00
	PP		Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček				
91	K	725241212	Sprchové vaničky z litého polymermramoru čtvercové 800x800 mm	soubor	4,000	4 858,75	19 435,00
	PP		Sprchové vaničky z litého polymermramoru čtvercové 800x800 mm				
88	K	725330820	Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	4,000	228,85	915,40
	PP		Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových				
103	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	3,000	517,50	1 552,50
	PP		Výlevky montáž výlevky				
104	M	55231312	výlevka nerezová nástěnná bez přepadu 460x500x340mm	kus	3,000	7 670,50	23 011,50
	PP		výlevka nerezová nástěnná bez přepadu 460x500x340mm				
113	K	725590812	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,050	1 150,00	1 207,50
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
80	K	725819401	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2"	soubor	61,000	34,50	2 104,50
	PP		Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2"				
	VV		1+20+20+16+4		61,000		
	VV		Součet		61,000		
81	M	ALP.AR001	Ventíl rohový s filtrem 1/2"x3/8", kulatý	kus	61,000	142,60	8 698,60
	PP		Ventíl rohový s filtrem 1/2"x3/8", kulatý				
89	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	23,000	69,00	1 587,00
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4				
105	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,000	1 508,80	4 526,40
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm				
108	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	20,000	1 465,10	29 302,00
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí				
92	K	725841322	Baterie sprchové klasické s roztečí 150 mm	soubor	4,000	1 331,70	5 326,80
	PP		Baterie sprchové klasické s roztečí 150 mm				
82	K	X72501	Směšovací ventil 3/4" s výstupní teplotou max. 38C, komplet D+M	kus	4,000	1 880,25	7 521,00
	PP		Směšovací ventil 3/4" s výstupní teplotou max. 38C, komplet D+M				
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
D	726		Zdravotnicka - předstěnové instalace				170 029,80
94	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	1,000	5 193,40	5 193,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm				
101	K	726131061	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání shora, stavební výšky 820 mm	soubor	16,000	7 093,20	113 491,20
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání shora, stavební výšky 820 mm				
	VV		pro dětské závěsné WC				
	VV		16		16,000		
	VV		Součet		16,000		
95	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	17,000	117,30	1 994,10
	PP		Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet				
96	K	726191002	Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž	soubor	17,000	667,00	11 339,00
	PP		Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž				
97	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,294	2 300,00	676,20
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m				
98	M	55167393	sedátko klozetové duroplastové pro dětské klozety	kus	16,000	930,35	14 885,60
	PP		sedátko klozetové duroplastové pro dětské klozety				
99	M	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem	kus	1,000	476,10	476,10
	PP		sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem				
100	M	55281800	tlačítko pro ovládání WC zepředu dvě vody bílé 246x164mm	kus	17,000	1 292,60	21 974,20
	PP		tlačítko pro ovládání WC zepředu dvě vody bílé 246x164mm				
	VV		1+16		17,000		
	VV		Součet		17,000		
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				15 780,30
1	K	735110914	Opravy otopných těles článkových litinových stažení otopného tělesa	kus	4,000	195,50	782,00
	PP		Opravy otopných těles článkových litinových stažení otopného tělesa				
2	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	18,000	39,10	703,80
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových				
	VV		4*4,5		18,000		
	VV		Součet		18,000		
9	K	735119140	Otopná tělesa litinová montáž těles článkových	m2	18,000	517,50	9 315,00
	PP		Otopná tělesa litinová montáž těles článkových				
	VV		4*4,5		18,000		
	VV		Součet		18,000		
4	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	4,000	138,00	552,00
	PP		Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm				
8	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm	kus	4,000	368,00	1 472,00
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm				
12	K	735191902	Ostatní opravy otopných těles vyzkoušení tlakem po opravě otopných těles litinových	m2	36,000	11,50	414,00
	PP		Ostatní opravy otopných těles vyzkoušení tlakem po opravě otopných těles litinových				
11	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	36,000	13,80	496,80
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	735192911	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	36,000	27,60	993,60
	PP		Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles článkových litinových				
	VV		8*4,5		36,000		
	VV		Součet		36,000		
6	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	36,000	11,50	414,00
	PP		Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží				
	VV		8*4,5		36,000		
	VV		Součet		36,000		
5	K	735890802	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,528	1 150,00	607,20
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
7	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,026	1 150,00	29,90
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	751	Vzduchotechnika				14 184,10
129	K	751511023	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm, průřezu přes 0,28 do 0,50 m2	m	2,000	862,50	1 725,00
	PP		Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm, průřezu přes 0,28 do 0,50 m2				
130	M	42982110	trouba čtyřhranná Pz průřez do 0,50m2	m	2,400	1 564,00	3 753,60
	PP		trouba čtyřhranná Pz průřez do 0,50m2				
	VV		2*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		2,400		
	VV		Součet		2,400		
125	K	751514043	Montáž příruby kovové na potrubí čtyřhranné kovové, průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	kus	3,000	345,00	1 035,00
	PP		Montáž příruby kovové na potrubí čtyřhranné kovové, průřezu přes 0,03 do 0,07 m2				
126	M	42975254	příruba čtyřhranná volná Pz 400x200mm	kus	3,000	437,00	1 311,00
	PP		příruba čtyřhranná volná Pz 400x200mm				
127	K	751514714	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,140 do 0,210 m2	kus	1,000	460,00	460,00
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,140 do 0,210 m2				
128	M	42984560	hlavice výfuková čtyřhranná Pz 200x200mm	kus	1,000	2 162,00	2 162,00
	PP		hlavice výfuková čtyřhranná Pz 200x200mm				
132	K	X75101	Vsazení, propojení navrhovaného prodloužení 200/200 vsazeno do potrubí 300/200, D+M	kus	1,000	3 737,50	3 737,50
	PP		Vsazení, propojení navrhovaného prodloužení 200/200 vsazeno do potrubí 300/200, D+M				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				38 685,32
13	K	783601301	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů žebrových trub odrezivěním bezoplachovým	m2	36,000	96,21	3 463,56
	PP		Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů žebrových trub odrezivěním bezoplachovým				
	VV		8*4,5		36,000		
	VV		Součet		36,000		
14	K	783601305	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů žebrových trub odmaštěním vodou ředitelným	m2	36,000	128,17	4 614,12
	PP		Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů žebrových trub odmaštěním vodou ředitelným				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	783601401	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů žebrových trub očištění ometením	m2	36,000	8,22	295,92
	PP		Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů žebrových trub očištění ometením				
17	K	783627117	Krycí nátěr (email) otopných těles článkových dvojnásobný akrylátový	m2	36,000	210,28	7 570,08
	PP		Krycí nátěr (email) otopných těles článkových dvojnásobný akrylátový				
16	K	783664111	Základní nátěr otopných těles jednonásobný článkových olejový	m2	36,000	112,69	4 056,84
	PP		Základní nátěr otopných těles jednonásobný článkových olejový				
18	K	783667501	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí armatur do DN 100 mm jednonásobný olejový	kus	160,000	116,78	18 684,80
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí armatur do DN 100 mm jednonásobný olejový				
	VV		4*40		160,000		
	VV		Součet		160,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2021-05 - MŠ Rosická - rekonstrukce sociálních zařízení

Objekt:

SO 01b - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 4. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

191 254,86

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

191 254,86

21,00%

40 163,52

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

231 418,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2021-05 - MŠ Rosická - rekonstrukce sociálních zařízení

Objekt:

SO 01b - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 29. 4. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MARHOLD a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

191 254,86

KÓD - MONTÁŽE ELEKTROINSTALACE

58 234,56

D1 - STAVEBNÍ PRÁCE ELEKTROINSTALACE

17 680,20

D2 - MATERIÁLY ELEKTROINSTALACE

84 129,66

D3 - MONTÁŽE NOVÝ ROZVADĚČ R3.1

6 002,10

D4 - MATERIÁLY NOVÝ ROZVADĚČ R3.1

9 603,12

D5 - MONTÁŽE NOVÝ ROZVADĚČ R4.1

6 002,10

D6 - MATERIÁLY NOVÝ ROZVADĚČ R4.1

9 603,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2021-05 - MŠ Rosická - rekonstrukce sociálních zařízení

Objekt:

SO 01b - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 29. 4. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

191 254,86

D	KÓD	MONTÁŽE ELEKTROINSTALACE					58 234,56
0	K	SIL	vyhledání stávající elektroinstalace, zjištění současného stavu	hod	5,000	450,00	2 250,00
	PP		vyhledání stávající elektroinstalace, zjištění současného stavu				
0	K	SIL.1	demontáž stávajících koncových prvků elektroinstalace sociálek 2.3.NP, vč.odvozu a likvidace	hod	10,000	450,00	4 500,00
	PP		demontáž stávajících koncových prvků elektroinstalace sociálek 2.3.NP, vč.odvozu a likvidace				
0	K	SIL.2	oprava stáv.ventilátoru v 1.NP (případně výměna)	ks	1,000	450,00	450,00
	PP		oprava stáv.ventilátoru v 1.NP (případně výměna)				
0	K	SIL.3	časový spínač 230V do přístrojové krabice	ks	1,000	225,60	225,60
	PP		časový spínač 230V do přístrojové krabice				
0	K	SIL.4	úpravy v rozvaděči R3, R4, osazení nových RS6	hod	4,000	450,00	1 800,00
	PP		úpravy v rozvaděči R3, R4, osazení nových RS6				
0	K	SIL.5	kabel CYKY 5Jx4 PU	m	4,600	33,60	154,56
	PP		kabel CYKY 5Jx4 PU				
0	K	SIL.6	vodič CY6žl/zel. PU	m	34,500	27,60	952,20
	PP		vodič CY6žl/zel. PU				
0	K	SIL.7	vodič CY4žl/zel. PU	m	69,000	25,20	1 738,80
	PP		vodič CY4žl/zel. PU				
0	K	SIL.8	spínač bílý plast řaz.1 IP20 komplet PO	ks	6,000	120,00	720,00
	PP		spínač bílý plast řaz.1 IP20 komplet PO				
0	K	SIL.9	přepínač bílý plast řaz.5 IP20 komplet PO	ks	4,000	150,00	600,00
	PP		přepínač bílý plast řaz.5 IP20 komplet PO				
0	K	SIL.10	zásuvka poloz. plast 10/16A/250V 2P+Z bílá IP20 komplet	ks	4,000	120,00	480,00
	PP		zásuvka poloz. plast 10/16A/250V 2P+Z bílá IP20 komplet				
0	K	SIL.11	trafo 230V/12V technologie záchody (do odbočné krabice)	sada	1,000	225,60	225,60
	PP		trafo 230V/12V technologie záchody (do odbočné krabice)				
0	K	SIL.12	trafo 230V/12V technologie pisoár (do odbočné krabice)	sada	1,000	225,60	225,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		trafo 230V/12V technologie pisoár (do odbočné krabice)				
0	K	SIL.13	ventilátor 230V/9,2W/68m3/hoc	ks	2,000	225,60	451,20
	PP		ventilátor 230V/9,2W/68m3/hod				
0	K	SIL.14	C-LED panel 1x26W IP40 přisazený, obdélník, zdroj LED 26W Ra80+	ks	8,000	450,00	3 600,00
	PP		C-LED panel 1x26W IP40 přisazený, obdélník, zdroj LED 26W Ra80+				
0	K	SIL.15	E-LED panel 1x17W IP40 přisazený, obdélník, zdroj LED 17W Ra80+	ks	8,000	450,00	3 600,00
	PP		E-LED panel 1x17W IP40 přisazený, obdélník, zdroj LED 17W Ra80+				
0	K	SIL.16	G-LED sv.9W IP44 kruhové, přisazené, zdroj LED 9W Ra80+ technické požadavky, specifikace a obrázky svítidel jsou v listu svítidel v techn.zprávě	ks	4,000	450,00	1 800,00
	PP		G-LED sv.9W IP44 kruhové, přisazené, zdroj LED 9W Ra80+ technické požadavky, specifikace a obrázky svítidel jsou v listu svítidel v techn.zprávě				
0	K	SIL.17	kabel CYKY 30x1,5 PU	m	92,000	24,00	2 208,00
	PP		kabel CYKY 30x1,5 PU				
0	K	SIL.18	kabel CYKY 3Jx1,5 PU	m	253,000	24,00	6 072,00
	PP		kabel CYKY 3Jx1,5 PU				
0	K	SIL.19	kabel CYKY 5Jx1,5 PU	m	57,500	25,20	1 449,00
	PP		kabel CYKY 5Jx1,5 PU				
0	K	SIL.20	kabel CYKY 3Jx2,5 PU	m	161,000	25,20	4 057,20
	PP		kabel CYKY 3Jx2,5 PU				
0	K	SIL.21	ukončení vodičů do 16mm ²	ks	28,000	31,20	873,60
	PP		ukončení vodičů do 16mm ²				
0	K	SIL.22	ukončení kabelů do 5x4	ks	16,000	129,60	2 073,60
	PP		ukončení kabelů do 5x4				
0	K	SIL.23	krabice přístrojová, kruhová 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	35,000	75,60	2 646,00
	PP		krabice přístrojová, kruhová 68mm, do duté, cih.stěny IP20				
0	K	SIL.24	krabice odbočná, kruhová 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	16,000	75,60	1 209,60
	PP		krabice odbočná, kruhová 68mm, do duté, cih.stěny IP20				
0	K	SIL.25	svorka pružinová 3x2,5mm ²	ks	40,000	15,60	624,00
	PP		svorka pružinová 3x2,5mm ²				
0	K	SIL.26	svorka pružinová 5x2,5mm ²	ks	80,000	15,60	1 248,00
	PP		svorka pružinová 5x2,5mm ²				
0	K	SIL.27	projektová dokumentace skutečného stavu	hod	10,000	600,00	6 000,00
	PP		projektová dokumentace skutečného stavu				
0	K	SIL.28	výchozí revizní zpráva	hod	10,000	600,00	6 000,00
	PP		výchozí revizní zpráva				
D	D1		STAVEBNÍ PRÁCE ELEKTROINSTALACE				17 680,20
0	K	SIL.29	vyvrtání otvoru do R=60mm tl.do 600mm v cih.zdi	ks	18,000	225,60	4 060,80
	PP		vyvrtání otvoru do R=60mm tl.do 600mm v cih.zdi				
0	K	SIL.30	zednické zapravení-oprava přičky m.2.05,3.05 pro osazení vypínače, zásuvky	ks	2,000	105,60	211,20
	PP		zednické zapravení-oprava přičky m.2.05,3.05 pro osazení vypínače, zásuvky				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
0	K	SIL.31	vyřezání otvoru pro rozvaděč R3.1, R4.1	ks	2,000	675,60	1 351,20	
	PP		vyřezání otvoru pro rozvaděč R3.1, R4.1					
0	K	SIL.32	zednické zapravení-oprava zdi po osazení rozvaděčů R3.1, R4.1	ks	2,000	630,00	1 260,00	
	PP		zednické zapravení-oprava zdi po osazení rozvaděčů R3.1, R4.1					
0	K	SIL.33	vyřezání otvoru pro krabice 68mm	ks	51,000	75,60	3 855,60	
	PP		vyřezání otvoru pro krabice 68mm					
0	K	SIL.34	vyřezání spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm	m	46,000	45,60	2 097,60	
	PP		vyřezání spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm					
0	K	SIL.35	zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm	m	46,000	60,00	2 760,00	
	PP		zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm					
0	K	SIL.36	vyřezání spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 70mm	m	11,500	75,60	869,40	
	PP		vyřezání spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 70mm					
0	K	SIL.37	zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 70mm	m	11,500	105,60	1 214,40	
	PP		zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 70mm					
D	D2	MATERIÁLY ELEKTROINSTALACE						84 129,66
0	M	SIL	oprava stáv.ventilátoru v 1.NP (případně výměna)	ks	1,000	1 602,00	1 602,00	
	PP		oprava stáv.ventilátoru v 1.NP (případně výměna)					
0	M	SIL.1	časový spínač 230V do přístrojové krabice	ks	1,000	448,80	448,80	
	PP		časový spínač 230V do přístrojové krabice					
0	M	SIL.2	úpravy v rozvaděči R3, R4, osazení nových RS6	ks	8,000	18,00	144,00	
	PP		úpravy v rozvaděči R3, R4, osazení nových RS6					
0	M	SIL.3	kabel CYKY 5Jx4	m	4,600	90,60	416,76	
	PP		kabel CYKY 5Jx4					
0	M	SIL.4	vodič CY6žil/zel.	m	34,500	25,80	890,10	
	PP		vodič CY6žil/zel.					
0	M	SIL.5	vodič CY4žil/zel.	m	69,000	16,80	1 159,20	
	PP		vodič CY4žil/zel.					
0	M	SIL.6	spínač bílý plast řaz.1 IP20 komplet PO	ks	6,000	90,00	540,00	
	PP		spínač bílý plast řaz.1 IP20 komplet PO					
0	M	SIL.7	přepínač bílý plast řaz.5 IP20 komplet PO	ks	4,000	129,00	516,00	
	PP		přepínač bílý plast řaz.5 IP20 komplet PO					
0	M	SIL.8	zásuvka poloz. plast 10/16A/250V 2P+Z bílá IP20 komplet	ks	4,000	108,00	432,00	
	PP		zásuvka poloz. plast 10/16A/250V 2P+Z bílá IP20 komplet					
0	M	SIL.9	trafo 230V/12V technologie záchody	sada	1,000	900,00	900,00	
	PP		trafo 230V/12V technologie záchody					
0	M	SIL.10	trafo 230V/12V technologie piscár	sada	1,000	900,00	900,00	
	PP		trafo 230V/12V technologie piscár					
0	M	SIL.11	ventilátor 230V/9,2W/68m3/hod	ks	2,000	1 602,00	3 204,00	
	PP		ventilátor 230V/9,2W/68m3/hod					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
0	M	SIL.12	C-LED panel 1x26W IP40 přisazený, obdélník, zdroj LED 26W Ra80+	ks	8,000	3 318,00	26 544,00	
	PP		C-LED panel 1x26W IP40 přisazený, obdélník, zdroj LED 26W Ra80+					
0	M	SIL.13	E-LED panel 1x17W IP40 přisazený, obdélník, zdroj LED 17W Ra80+	ks	8,000	2 688,00	21 504,00	
	PP		E-LED panel 1x17W IP40 přisazený, obdélník, zdroj LED 17W Ra80+					
0	M	SIL.14	G-LED sv.9W IP44 kruhové, přisazené, zdroj LED 9W Ra80+ technické požadavky, specifikace a obrázky svítidel jsou v listu svítidel v tech.zprávě	ks	4,000	612,00	2 448,00	
	PP		G-LED sv.9W IP44 kruhové, přisazené, zdroj LED 9W Ra80+ technické požadavky, specifikace a obrázky svítidel jsou v listu svítidel v tech.zprávě					
0	M	SIL.15	kabel CYKY 30x1,5	m	92,000	84,00	7 728,00	
	PP		kabel CYKY 30x1,5					
0	M	SIL.16	kabel CYKY 3Jx1,5	m	253,000	20,40	5 161,20	
	PP		kabel CYKY 3Jx1,5					
0	M	SIL.17	kabel CYKY 5Jx1,5	m	57,500	33,60	1 932,00	
	PP		kabel CYKY 5Jx1,5					
0	M	SIL.18	kabel CYKY 3Jx2,5	m	161,000	33,60	5 409,60	
	PP		kabel CYKY 3Jx2,5					
0	M	SIL.19	krabice přístrojová, kruhová 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	35,000	30,00	1 050,00	
	PP		krabice přístrojová, kruhová 68mm, do duté, cih.stěny IP20					
0	M	SIL.20	krabice odbočná, kruhová 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	16,000	30,00	480,00	
	PP		krabice odbočná, kruhová 68mm, do duté, cih.stěny IP20					
0	M	SIL.21	svorka pružinová 3x2,5mm ²	ks	40,000	4,80	192,00	
	PP		svorka pružinová 3x2,5mm ²					
0	M	SIL.22	svorka pružinová 5x2,5mm ²	ks	80,000	6,60	528,00	
	PP		svorka pružinová 5x2,5mm ²					
D	D3	MONTÁŽE NOVÝ ROZVADĚČ R3.1						6 002,10
0	K	SIL.38	kompletní zapuštěná plastová rozvodnice 24TE do zdi IP40/IP20	ks	1,000	540,00	540,00	
	PP		kompletní zapuštěná plastová rozvodnice 24TE do zdi IP40/IP20					
0	K	SIL.39	propojovací systém 63A/3L 10kA	ks	0,250	66,00	16,50	
	PP		propojovací systém 63A/3L 10kA					
0	K	SIL.40	přepětová ochrana B+C/3	ks	1,000	126,00	126,00	
	PP		přepětová ochrana B+C/3					
0	K	SIL.41	hlavní vypínač 32A/3/400V	ks	1,000	66,00	66,00	
	PP		hlavní vypínač 32A/3/400V					
0	K	SIL.42	jistič B16/1 10kA	ks	2,000	38,40	76,80	
	PP		jistič B16/1 10kA					
0	K	SIL.43	jistič B10/1 10kA	ks	2,000	38,40	76,80	
	PP		jistič B10/1 10kA					
0	K	SIL.44	chránič 25-4-030	ks	1,000	66,00	66,00	
	PP		chránič 25-4-030					
0	K	SIL.45	pomocná sběrnice N 15	ks	1,000	54,00	54,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		pomocná sběrnice N 15				
0	K	SIL.46	PET ochranná přípojnice PAS 7-16	ks	1,000	180,00	180,00
	PP		PET ochranná přípojnice PAS 7-16				
0	K	SIL.27	projektová dokumentace skutečného stavu	hod	4,000	600,00	2 400,00
	PP		projektová dokumentace skutečného stavu				
0	K	SIL.28	výchozí revizní zpráva	hod	4,000	600,00	2 400,00
	PP		výchozí revizní zpráva				
D	D4		MATERIÁLY NOVÝ ROZVADĚČ R3.1				9 603,12
0	M	SIL.23	kompletní zapuštěná plastová rozvodnice 24TE do zdi IP40/IP20	ks	1,000	1 347,60	1 347,60
	PP		kompletní zapuštěná plastová rozvodnice 24TE do zdi IP40/IP20				
0	M	SIL.24	propojovací systém 63A/3L 10kA	ks	0,250	374,40	93,60
	PP		propojovací systém 63A/3L 10kA				
0	M	SIL.25	přepětová ochrana B+C/3	ks	1,000	4 670,40	4 670,40
	PP		přepětová ochrana B+C/3				
0	M	SIL.26	hlavní vypínač 32A/3/400V	ks	1,000	854,40	854,40
	PP		hlavní vypínač 32A/3/400V				
0	M	SIL.27	jistič B16/1 10kA	ks	2,000	130,80	261,60
	PP		jistič B16/1 10kA				
0	M	SIL.28	jistič B10/1 10kA	ks	2,000	142,80	285,60
	PP		jistič B10/1 10kA				
0	M	SIL.29	chránič 25-4-030	ks	1,000	1 749,12	1 749,12
	PP		chránič 25-4-030				
0	M	SIL.30	pomocná sběrnice N 15	ks	1,000	46,80	46,80
	PP		pomocná sběrnice N 15				
0	M	SIL.31	PET ochranná přípojnice PAS 7-16	ks	1,000	294,00	294,00
	PP		PET ochranná přípojnice PAS 7-16				
D	D5		MONTÁŽE NOVÝ ROZVADĚČ R4.1				6 002,10
0	K	SIL.38	kompletní zapuštěná plastová rozvodnice 24TE do zdi IP40/IP20	ks	1,000	540,00	540,00
	PP		kompletní zapuštěná plastová rozvodnice 24TE do zdi IP40/IP20				
0	K	SIL.39	propojovací systém 63A/3L 10kA	ks	0,250	66,00	16,50
	PP		propojovací systém 63A/3L 10kA				
0	K	SIL.40	přepětová ochrana B+C/3	ks	1,000	126,00	126,00
	PP		přepětová ochrana B+C/3				
0	K	SIL.41	hlavní vypínač 32A/3/400V	ks	1,000	66,00	66,00
	PP		hlavní vypínač 32A/3/400V				
0	K	SIL.42	jistič B16/1 10kA	ks	2,000	38,40	76,80
	PP		jistič B16/1 10kA				
0	K	SIL.43	jistič B10/1 10kA	ks	2,000	38,40	76,80
	PP		jistič B10/1 10kA				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	SIL.44	chránič 25-4-030	ks	1,000	66,00	66,00
	PP		chránič 25-4-030				
0	K	SIL.45	pomocná sběrnice N 15	ks	1,000	54,00	54,00
	PP		pomocná sběrnice N 15				
0	K	SIL.46	PET ochranná přípojnice PAS 7-16	ks	1,000	180,00	180,00
	PP		PET ochranná přípojnice PAS 7-16				
0	K	SIL.27	projektová dokumentace skutečného stavu	hod	4,000	600,00	2 400,00
	PP		projektová dokumentace skutečného stavu				
0	K	SIL.28	výchozí revizní zpráva	hod	4,000	600,00	2 400,00
	PP		výchozí revizní zpráva				
D	D6		MATERIÁLY NOVÝ ROZVADĚČ R4.1				9 603,12
0	M	SIL.23	kompletní zapuštěná plastová rozvodnice 24TE do zdi IP40/IP20	ks	1,000	1 347,60	1 347,60
	PP		kompletní zapuštěná plastová rozvodnice 24TE do zdi IP40/IP20				
0	M	SIL.24	propojovací systém 63A/3L 10kA	ks	0,250	374,40	93,60
	PP		propojovací systém 63A/3L 10kA				
0	M	SIL.25	přepětová ochrana B+C/3	ks	1,000	4 670,40	4 670,40
	PP		přepětová ochrana B+C/3				
0	M	SIL.26	hlavní vypínač 32A/3/400V	ks	1,000	854,40	854,40
	PP		hlavní vypínač 32A/3/400V				
0	M	SIL.27	jistič B16/1 10kA	ks	2,000	130,80	261,60
	PP		jistič B16/1 10kA				
0	M	SIL.28	jistič B10/1 10kA	ks	2,000	142,80	285,60
	PP		jistič B10/1 10kA				
0	M	SIL.29	chránič 25-4-030	ks	1,000	1 749,12	1 749,12
	PP		chránič 25-4-030				
0	M	SIL.30	pomocná sběrnice N 15	ks	1,000	46,80	46,80
	PP		pomocná sběrnice N 15				
0	M	SIL.31	PET ochranná přípojnice PAS 7-16	ks	1,000	294,00	294,00
	PP		PET ochranná přípojnice PAS 7-16				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2021-05 - MŠ Rosická - rekonstrukce sociálních zařízení

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy -...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 4. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

259 017,45

DPH základní
snížená

Základ daně
259 017,45
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
54 393,66
0,00

Cena s DPH

v CZK

313 411,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2021-05 - MŠ Rosická - rekonstrukce sociálních zařízení

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy -...

Místo:

Datum: 29. 4. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

259 017,45

HSV - Práce a dodávky HSV

69 345,58

1 - Zemní práce

5 429,96

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

33 177,57

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 454,40

997 - Přesun sutě

19 809,33

998 - Přesun hmot

474,32

PSV - Práce a dodávky PSV

189 671,87

762 - Konstrukce tesařské

189 671,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2021-05 - MŠ Rosická - rekonstrukce sociálních zařízení

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy -...

Místo:

Datum: 29. 4. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MARHOLD a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

259 017,45

D	HSV		Práce a dodávky HSV				69 345,58
D	1		Zemní práce				5 429,96
1	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	100,000	21,47	2 147,00
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
2	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,000	100,98	201,96
PP			osivo směs travní parková				
VV			100*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		2,000		
VV			Součet		2,000		
3	K	181912111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění	m2	100,000	30,81	3 081,00
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění				
VV			"uvedení plochy zařízení staveniště do původního stavu" 100,0		100,000		
VV			Součet		100,000		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a csazování výplní				33 177,57
4	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	104,480	189,93	19 843,89
PP			Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.				
VV			"dočasná zakrývací konstrukce"				
VV			"2.NP" 5,62+2,55+6,0+6,0+2,5+5,57+8*3,0		52,240		
VV			"3.NP" 5,62+2,55+6,0+6,0+2,5+5,57+8*3,0		52,240		
VV			Součet		104,480		
5	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	216,000	61,73	13 333,68
PP			Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků				
VV			"zakrytí přístupové cesty na stavenišťě po dobu rekonstrukce" 64,0+76,0+76,0		216,000		
VV			Součet		216,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 454,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	216,000	48,40	10 454,40
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m				
D 997			Přesun sutě				19 809,33
7	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	4,659	1 987,71	9 260,74
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m				
8	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,659	256,05	1 192,94
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
9	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	69,885	11,20	782,71
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km				
VV			4,659*15 "Přepočtené koeficientem množství		69,885		
VV			Součet		69,885		
10	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,659	366,08	1 705,57
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km				
11	K	997013635	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) komunálního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 20 03 01	t	4,659	1 474,00	6 867,37
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) komunálního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 20 03 01				
D 998			Přesun hmot				474,32
12	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,215	1 645,63	353,81
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m				
13	K	998018011	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m	t	0,215	560,52	120,51
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m				
D PSV			Práce a dodávky PSV				189 671,87
D 762			Konstrukce tesařské				189 671,87
14	K	762431220	Obložení stěn montáž deskami z dřevovláknitých hmot včetně tvarování a úpravy pro olištování spár dřevotřískovými nebo dřevostěpkovými na sraz	m2	169,440	118,09	20 009,17
PP			Obložení stěn montáž deskami z dřevovláknitých hmot včetně tvarování a úpravy pro olištování spár dřevotřískovými nebo dřevostěpkovými na sraz				
VV			"dočasná zakrývací konstrukce"				
VV			"2.NP" (5,62+2,55+6,0+6,0+2,5+5,57)*3,0		84,720		
VV			"3.NP"(5,62+2,55+6,0+6,0+2,5+5,57)*3,0		84,720		
VV			Součet		169,440		
15	M	60726236	deska dřevostěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 10mm	m2	176,218	253,00	44 583,15
PP			deska dřevostěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 10mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		169,44*1,04 "Přepočtené koeficientem množství		176,218		
	VV		Součet		176,218		
16	K	762431818	Demontáž obložení stěn z dřevoštěpkových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky přes 15 mm	m2	169,440	56,23	9 527,61
	PP		Demontáž obložení stěn z dřevoštěpkových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky přes 15 mm				
17	K	762439001	Obložení stěn montáž roštu podkladového	m	232,960	65,91	15 354,39
	PP		Obložení stěn montáž roštu podkladového				
	VV		"dočasná zakrývací konstrukce"				
	VV		"2.NP" (5,62+2,55+6,0+6,0+2,5+5,57)*2+20*3,0		116,480		
	VV		"3.NP" (5,62+2,55+6,0+6,0+2,5+5,57)*2+20*3,0		116,480		
	VV		Součet		232,960		
18	M	60514112	řezivo jehličnaté lať surová dl 4m	m3	0,616	9 482,00	5 840,91
	PP		řezivo jehličnaté lať surová dl 4m				
	VV		"dočasná zakrývací konstrukce"				
	VV		"2.NP" ((5,62+2,55+6,0+6,0+2,5+5,57)*2+20*3,0)*0,04*0,06		0,280		
	VV		"3.NP" ((5,62+2,55+6,0+6,0+2,5+5,57)*2+20*3,0)*0,04*0,06		0,280		
	VV		Součet		0,560		
	VV		0,56*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,616		
	VV		Součet		0,616		
19	K	762511241	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 10 mm	m2	216,000	256,10	55 317,60
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 10 mm				
	VV		"zakrytí přístupové cesty na staveniště po dobu rekonstrukce" 64,0+76,0+76,0		216,000		
	VV		Součet		216,000		
20	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	150,000	55,01	8 251,50
	PP		Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového				
	VV		"zakrytí přístupové cesty na staveniště po dobu rekonstrukce" 150,0		150,000		
	VV		Součet		150,000		
21	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,650	9 482,00	15 645,30
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m				
22	K	762526811	Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů	m2	64,980	37,49	2 436,10
	PP		Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů				
23	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 608,780	6,14	9 874,69
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
24	K	998762294	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	%	1 608,780	1,76	2 831,45
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2021-05 - MŠ Rosická - rekonstrukce sociálních zařízení

Objekt:

VRN - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 4. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

95 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	95 500,00	21,00%	20 055,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

115 555,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2021-05 - MŠ Rosická - rekonstrukce sociálních zařízení

Objekt:

VRN - VRN

Místo:

Datum: 29. 4. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

95 500,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

5 700,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

89 800,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

20 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

67 250,00

VRN4 - Inženýrská činnost

2 550,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2021-05 - MŠ Rosická - rekonstrukce sociálních zařízení

Objekt:

VRN - VRN

Místo:

Datum: 29. 4. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

95 500,00

D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				5 700,00
1	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	20,000	285,00	5 700,00
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník				
	WV		"připomoce k řemeslům"				
	WV		10+10		20,000		
	WV		Součet		20,000		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				89 800,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				20 000,00
2	K	011103000	Průzkum stávajících nepřístupných konstrukcí. Jedná se o průzkum nosných kcí po odkrytí omítek a zmapování případných nalezených problémů a nehomogenit.	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Průzkum stávajících nepřístupných konstrukcí. Jedná se o průzkum nosných kcí po odkrytí omítek a zmapování případných nalezených problémů a nehomogenit.				
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
D	VRN3		Zařízení staveniště				67 250,00
4	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště - vybudování zařízená staveniště - buňky - kontejnery - WC apod	kus	1,000	50 000,00	50 000,00
	PP		Související práce pro zařízení staveniště - vybudování zařízená staveniště - buňky - kontejnery - WC apod				
5	K	032002000	Vybavení staveniště	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Vybavení staveniště				
6	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	kus	1,000	2 250,00	2 250,00
	PP		Připojení staveniště na inženýrské sítě				
7	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Zrušení zařízení staveniště				
D	VRN4		Inženýrská činnost				2 550,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kus	1,000	2 550,00	2 550,00
	PP		Kompletační a koordinační činnost				

Ganttův diagram

