

**SMLOUVA O DÍLO č. 37-70**

změna č. 1 ze dne 24.3.2020

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „smlouva“)

I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Objednatel:

Městys Pozlovice

Hlavní 51

763 26 Pozlovice

dále jen „Objednatel“

Zhotovitel:

PaPP, spol. s r.o.

Za Tratí 1154

686 01 Uherské Hradiště

dále jen „Zhotovitel“

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy
ve věcech smluvních:

Ing. Pavel Coufalík, Ph.D., starosta

tel: 577 113 072

email: starosta@pozlovice.cz

Milan Vaďura, jednatel společnosti

572 551 360-1

milan.vadura@pappuh.cz

Bankovní spojení:

Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 11222661/0100
pro

SBERBANK CZ a.s. Zlín

číslo účtu: 4080003727/6800 *registrované číslo účtu*
ekonomickou činností

Identifikační číslo:

005 68 708

00207608

Daňové identifikační číslo:

CZ00568708, objednatel není pro tuto
Veřejnou zakázku plátcem DPH

CZ00207608



Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u
KS Brno oddíl C vložka č. 269

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

Zhotovitel je právnickou/fyzickou osobou. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace díla specifikovaného v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

Název veřejné zakázky: **Stavební úpravy mateřské školy na ulici Hlavní č.p. 36 v Pozlovicích a využití srážkových vod – Pozlovice Mateřská škola**

Územní souhlas: č.j. MULO – 3515/2020/24/HrT, který nabyl právní moci dne 25.2.2020 a č.j. MULO – 25755/2019/24/BěV, který nabyl právní moci dne 2.1.2020

Místo stavby: Hlavní 36, 763 26 Luhačovice

Projektant: PassiveArchitecture s. r. o., IČO 045 33 127

Autorský dozor: Ing. Martin Běřák

Koordinátor BOZP objednatele: Ing. Libor Tkáč, mobil 607 791 411, IČ: 45465070, e-mail: libortkac@libortkac.cz (*bude doplněno při uzavření této smlouvy*)

Stavbyvedoucí zhotovitele: Jaromír Kolář
tel. --- mobil 775 745 827
kolar@pappuh.cz

Technický dozor objednatele: Ing. Stanislav Jurák (*bude doplněno při uzavření této smlouvy*)
tel.--- mobil 731 011 227
jurak@pozlovice

Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a zaslání daňových dokladů: Ing. Rostislav Zábranský
tel.572 551 360 mobil777 756 090
zabransky@pappuh.cz

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb: Ing. Pavel Coufalík, PhD.
tel: 577 113 072, mobil 603 551 967
starosta@pozlovice

II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo (dále jen „dílo“)



a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu

Název veřejné zakázky:

**„Stavební úpravy mateřské školy na ulici Hlavní č.p. 36 v Pozlovicích
a využití srážkových vod – Pozlovice Mateřská škola“**

Dílem se rozumí:

- a) provedení stavebních prací specifikovaných touto smlouvou o dílo, obchodními podmínkami a projektem předaným zhotoviteli objednatelem
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby

ad a) Provedením stavebních prací se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla a provedení všech činností souvisejících se stavebními a montážními pracemi, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, a to zejména:

1. kompletační a koordinační činnost
2. v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provedení vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou
3. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích ve znění pozdějších předpisů
4. označení stavby v souladu s pravidly publicity stanovenými poskytovateli dotace
5. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
6. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem
7. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, pokud budou vyměřeny
8. zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
9. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleň, příkopy, propustky)
10. zabezpečení podmínek, stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury
11. zpracování zásad organizace výstavby a předložení ke schválení objednateli
12. vyhotovení dílenské a výrobní dokumentace tam, kde je potřeba
13. obstarání / dodávka zboží, materiálů a zařízení
14. doprava, nakládka, vykládka a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení
15. umožnění provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a následujícího zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a zajištění účasti stavbyvedoucího
16. odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci



- odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem o odpadech při
přejímacím řízení, veškerý kovový odpad bude likvidován dle instrukcí objednatele
17. provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
 18. zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákoník práce“), zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcími předpisy
 19. zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů
 20. vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle stavebního zákona a přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů, a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla
 21. pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele
 22. pořizování fotografie o průběhu stavby, zejména zakrývaných částí stavby
 23. provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě nebo o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a související předpisy ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání objednateli
 24. provedení individuálního vyzkoušení stavby a komplexního vyzkoušení v souladu s projektem a touto smlouvou
 25. provedení zkoušek těsnosti kanalizace, tlakové zkoušky vodovodního potrubí a rozbor kvality vody vnitřního vodovodu
 26. zaškolení obsluhy technologického zařízení
 27. předání záručních listů a návodů k obsluze ke strojům a zařízením v českém jazyku
 28. poskytnutí know-how, licencí, programového vybavení (SW) a veškerých dalších práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví potřebných pro řádné, trvalé a bezporuchové provozování, údržbu, opravy a eventuální rekonstrukce stavby
 29. úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
 30. odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby
 31. zpracování pokynů k údržbě dokončené stavby

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky na stavební práce zadané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) a projektové dokumentace pro zadání stavebních prací zpracované PassiveArchitecture s. r. o., IČ 045 33 127 (dále jen „projekt“), která je součástí zadávací dokumentace, Územních souhlasů a nabídkou zhotovitele.

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě předložených dokumentů objednatelem, které považuje za dostatečné pro zpracování nabídky, přistoupil ke zpracování nabídky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Realizace stavebních prací je rozdělena do dvou etap:



- a) Časově bude jako první etapa označena jako „I. etapa“, **dále jen „I. etapa“**, tj. etapa týkající se vnitřních úprav v mateřské školce, včetně úpravy přístupové rampy a lapáku tuků před objektem, Projektová dokumentace s označení – příloha č. 4 – projektová dokumentace_MŠ
- b) Časově jako druhá bude etapa označena jako „II. etapa“, **dále jen „II. etapa“**, tj. etapa týkající se vybudování akumulací nádrže, rozvodů dešťové vody a bezpečnostního přepadu do přílehlé vodoteče, Projektová dokumentace s označení – příloha č. 4 – projektová dokumentace_dešťovka

Stavba obsahuje vedlejší objekty, které jsou její součástí. Členění stavby a přidružených objektů dle etapy veřejné zakázky:

- a) I. etapa:
 - a. SO 01.1 – Objekt mateřské školy
 - b. SO 01.2 – Prostory ředitelny – místnosti 1.34, 1.35, 1.36 a 1.37.
 - c. SO 01.3 – Prostory kotelny – místnost 1.48.
 - d. SO 01.4 – Prostor kuchyně – místnosti 1.38, 1.39, 1.40, 1.41, 1.42.
 - e. SO 01.5 – Rekuperace – prostory šaten, umývárny, heren a pracoven tříd
- b) II. etapa:
 - a. SO 01 – Využívání dešťových vod

ad b) Dokumentace skutečného provedení stavby bude objednateli předána ve dvou vyhotoveních v tištěné formě a 2x na CD v digitální formě v souladu se stavebním zákonem a prováděcími předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a přílohou č. 14 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahující změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dohled a technickým dozorem objednatele a jejich souhlasné stanovisko. Ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno „beze změn“. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá objednateli při předání a převzetí díla.

2. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle projektu a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek poddodavatele.

Objednatel si dle § 105 odst. 2 zákona **nevyhrazuje** požadavek, že určitá část plnění díla nesmí být plněna poddodavatelem. Za poddodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací, dodávek a služeb jinými subjekty pro zhotovitele.

Nejpozději do 10 dnů od doručení výzvy k zahájení realizace díla je zhotovitel povinen předložit objednateli identifikační údaje poddodavatelů, o kterých již ví, že je využije při realizaci díla a výkonu činností. Poddodavatelé, kteří nebyli identifikováni podle předchozí věty a kteří se následně zapojí do realizace díla, musí být identifikováni, a to před zahájením realizace díla, výkonu činností poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s využitím osob, jímž bylo prokazováno splnění technických kvalifikačních předpokladů v nabídce na veřejnou zakázku. Zhotovitel je oprávněn změnit tyto osoby pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, který je podmíněn předložením dokladů o kvalifikaci této osoby dle požadavků objednatele uvedených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, která předcházela uzavření této smlouvy. Nedodržení povinností stanovených zhotoviteli v tomto odstavci se považuje za podstatné porušení smlouvy.



Má-li být část díla dle této smlouvy, realizována prostřednictvím poddodavatele, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikace v zadávacím řízení předcházejícímu uzavření této smlouvy, musí se poddodavatel podílet na plnění veřejné zakázky (díla) v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázal ve smlouvě se zhotovitelem a v jakém prokázal kvalifikaci. Zhotovitel je takového poddodavatele oprávněn nahradit jiným poddodavatelem pouze za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže část kvalifikace ve stejném rozsahu, v jakém zhotovitel prokázal část kvalifikace prostřednictvím původního poddodavatele. Nedodržení povinností uvedených v tomto odstavci se považuje za podstatné porušení smlouvy.

3. Objednatel si vyhrazuje změnu závazku dle § 100 odstavce 1 zákona:
 - a) v případě, že by nebyla přidělena dotace z Ministerstva financí ČR – I. etapa, nebo ze Státního fondu životního prostředí České republiky – II. etapa, může objednatel požadovat úpravu smluvních podmínek - zúžení rozsahu díla – neprovedení práce na dané etapě
 - b) v případě, že by objednatel požadoval změny technologie nebo materiálů oproti projektu které nebudou mít vliv dodržení podmínek energetického posudku, který je součástí projektu a kritérií stanovených poskytovatelem dotace
4. V případě nepodstatných změn závazku bude objednatel postupovat v souladu s § 222 zákona.

III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

Realizace stavebních prací je rozdělena do dvou etap (viz čl. VI odst. 3 písm. a) a b) Textové části zadávací dokumentace).

A. „I. etapa“

1. Stavební práce budou zahájeny na základě písemné výzvy objednatele doručené zhotoviteli na adresu jeho sídla uvedenou v čl. I smlouvy o dílo. Výzva bude doručena nejpozději do 01.06.2020 za předpokladu, že bude dostatečné finanční krytí pro realizaci I. etapy, pokud se objednatel a zhotovitel v souladu s odstavcem 6 písmeno b) tohoto článku textové části zadávací dokumentace nedohodnou jinak. V případě, že výzva nebude doručena v souladu s předchozí větou, nastává rozvazovací podmínka a smlouva o dílo pozbývá účinnosti. Zhotovitel nemá v tomto případě nemůže uplatňovat u objednatele žádné nároky, včetně nároku na náhradu škody nebo ušlý zisk.
2. Zhotovitel je povinen převzít staveniště a zahájit realizaci díla do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy k zahájení prací.
3. Práce zhotovitele na realizaci díla budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.
4. Dílčí termíny plnění budou stanoveny v návrhu harmonogramu postupu prací odsouhlaseném objednatelem, jehož návrh bude zadavateli předán do 10 dnů od doručení výzvy k zahájení prací. V návrhu harmonogramu postupu prací musí být s grafickým znázorněním uvedené základní druhy prací jednotlivých stavebních objektů, úseků, včetně činností/dokladů potřebných pro předání a převzetí díla a jeho kolaudaci a u nich uvedené předpokládané termíny realizace v členění na kalendářní měsíce a týdny.
5. Nejzazší termín dokončení a protokolárního předání a převzetí předmětu veřejné zakázky: **4.9.2020, není-li dále uvedeno jinak**



6. Objednatel si vyhrazuje v souladu s § 100 zákona změnu závazku:

- a) v případě, že by zadavatel požadoval změny technologie nebo materiálů dle § 222 odstavec 7 zákona nebo dodatečné stavební práce nebo nepředvídané práce a cenový nárůst takových prací nebo taková změna překročí 5 % původní hodnoty závazku, může být lhůta pro dokončení prací prodloužena tak, že za každé 1 % nad 5% o které se zvýší nebo změní původní hodnota závazku, se doba plnění prodlouží max. o 7 dnů
- b) objednatel může s ohledem na objektivní skutečnosti (zejména s ohledem na nouzový stav v ČR a s tím související opatření nebo termínem posouzení žádosti o dotaci nebo znovu podání žádosti v roce 2021) zaslat výzvu k zahájení prací do 1.6.2021. V tom případě by zahájení realizace díla a ukončení realizace díla bylo posunuto o 12 měsíců.

B. „II. etapa“

1. Stavební práce budou zahájeny na základě písemné výzvy objednatele doručené zhotoviteli na adresu jeho sídla uvedenou v čl. I smlouvy o dílo. Výzva bude doručena nejpozději do 01.06.2020 za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:

- a) bude přidělena dotace na realizaci předmětné veřejné zakázky, pokud se objednatel a zhotovitel v souladu s odstavcem 6 písmeno c) tohoto článku textové části zadávací dokumentace nedohodnou jinak. V případě, že výzva nebude doručena v souladu s předchozí větou, nastává rozvazovací podmínka a smlouva o dílo pozbývá účinnosti. Vybraný dodavatel nemá v tomto případě nemůže uplatňovat u zadavatele žádné nároky, včetně nároku na náhradu škody nebo ušlý zisk.

2. Zhotovitel je povinen převzít staveniště a zahájit realizaci díla do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy k zahájení prací.

3. Práce zhotovitele na realizaci díla budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.

4. Dílčí termíny plnění budou stanoveny v návrhu harmonogramu postupu prací odsouhlaseném objednatelem, jehož návrh bude objednateli předán do 10 dnů od doručení výzvy k zahájení prací. V návrhu harmonogramu postupu prací musí být s grafickým znázorněním uvedené základní druhy prací jednotlivých stavebních objektů, úseků, včetně činností/dokladů potřebných pro předání a převzetí díla a jeho kolaudaci a u nich uvedené předpokládané termíny realizace v členění na kalendářní měsíce a týdny.

5. Nejzazší termín dokončení a protokolárního předání a převzetí předmětu veřejné zakázky:

15.11.2020, není-li dále uvedeno jinak

6. Objednatel si vyhrazuje v souladu s § 100 zákona změnu závazku:

- a) stavební práce, které jsou závislé na klimatických podmínkách a pro provádění těchto prací musí být dodrženy příslušné technologické postupy v souladu technickými podmínkami, mohou být prováděny jen na základě předchozí písemné dohody s technickým dozorem zadavatele. O této skutečnosti bude vždy učiněn záznam do stavebního deníku. Do doby plnění díla budou započteny pouze dny, v nichž bude probíhat realizace stavebních prací,
- b) v případě, že by zadavatel požadoval změnu technologie nebo materiálů dle § 222 odstavec 7 zákona nebo dodatečné stavební práce nebo nepředvídané práce a cenový nárůst takových prací nebo taková změna překročí 5 % původní hodnoty závazku, může být lhůta pro dokončení prací prodloužena tak, že za každé 1 % nad 5%, o které se zvýší nebo změní původní hodnota závazku, se doba plnění prodlouží max. o 7 dnů.



- c) objednatel může s ohledem na objektivní skutečnosti (zejména s ohledem na nouzový stav v ČR a s tím související opatření nebo termínem posouzení žádosti o dotaci nebo znovu podání žádosti v roce 2021) zaslat výzvu k zahájení prací do 1.6.2021. V tom případě by zahájení realizace díla a ukončení realizace díla bylo posunuto o 12 měsíců.

IV. CENA DÍLA:

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na základě výsledku zadávacího řízení na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy a obchodních podmínek takto:

Celková cena:

8 397 726* Kč (bez DPH)

(slovy: osm milionů třístadevadesát sedm tisíc sedm set dvacet šest korun českých)

1 763 522 Kč DPH 21%

10 161 248 Kč (včetně DPH) – hodnotící kritérium

(slovy: deset milionů jednošedesát jedentisíc dvěstě čtyřicet osm korun českých)

**Pokyny pro účastníka: Neplátce DPH vyplní pouze pole, jež jsou uvedena „ * “. Plátce DPH vyplní podbarvená pole.*

Z toho:

I. etapa:

7 495 089* Kč (bez DPH)

(slovy: sedm milionů čtyřístadevadesát pět tisíc osmdesát devět korun českých)

1 573 969 Kč DPH 21%

9 069 058 Kč (včetně DPH)

(slovy: devět milionů šedesát devět tisíc padesát osm korun českých)

II. etapa:

902 637* Kč (bez DPH)

(slovy: devět set dvatisíc šest set třicet sedm korun českých)

189 554 Kč DPH 21%

1 092 191 Kč (včetně DPH)

(slovy: jeden milion devadesát dvatisíc jednodestadevadesát jedna korun českých)

**Pokyny pro účastníka: Neplátce DPH vyplní pouze pole, jež jsou uvedena „ * “. Plátce DPH vyplní podbarvená pole.*

2. Cena byla stanovena na základě objednatelem vypracovaného a zhotovitelem naceněného položkového rozpočtu díla a odpovídá výsledku zadávacího řízení uskutečněného zákona. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu zhotovitele nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další



ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné nebo nepředvídané stavební práce, dodávky a služby" a "méněpráce". Položkový rozpočet je přílohou č. 2 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla, není-li ve smlouvě nebo obchodních podmínkách uvedeno jinak.

3. Objednatel si v souladu s § 100 odstavec 1 zákona vyhrazuje změnu závazku: měřený kontrakt - pokud se v průběhu realizace díla prokáže, že k řádnému poskytnutí díla je potřeba menší, nebo větší počet měrných jednotek, zejména u položek, kde není možné přesně určit množství v rámci jednotlivých položek ve výkazu výměr, pak skutečná cena dle smlouvy bude změněna podle skutečného počtu měrných jednotek takových prací, a to tak, že jednotková cena uvedená v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr bude násobena skutečným množstvím měrných jednotek za dodržení podmínky, že odchylka reálného množství výměr od plánovaného bude do 10 % (ať plusem, tak i mínusem).
4. Objednatel si vyhrazuje v souladu s § 100 odst. 1 zákona změnu závazku: změny daňových předpisů majících vliv na cenu díla. V takovém případě bude nabídková cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění za práce neprovedené a nevyfakturované.
5. Objednatel si vyhrazuje v souladu s § 100 odst. 1 zákona změnu závazku: spočívající v úpravě ceny za práce, dodávky a služby prováděné a nevyfakturované od zahájení doby realizace díla v roce 2021, a to z důvodu inflace. Inflací se rozumí „Míra inflace vyjádřená přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen vyjadřuje procentní změnu průměrné cenové hladiny za 12 posledních měsíců proti průměru 12 předchozích měsíců“ vyhlášená ČSÚ. Zvýšení ceny z důvodu inflace se považuje za sjednané zvýšení ceny za dílo.

V. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

1. Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

1. Zhotovitel tímto prohlašuje, že přijímá návrh smlouvy vč. obchodních podmínek a prohlašuje, že tento návrh nezvýhodňuje objednatele.
2. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.
3. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový



případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevyhazitelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.

4. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními 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 smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
Příloha č. 1 Obchodní podmínky pro VZ „Stavební úpravy mateřské školy na ulici Hlavní č.p. 36 v Pozlovicích a využití srážkových vod – Pozlovice Mateřská škola “ (v jiných ustanoveních smlouvy o dílo také „obchodní podmínky“).
Příloha č. 2 Nacenený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet) pro I. a II. etapu
Obsah dokumentů uvedených výše bude vykládán s pořadím priority dané v tomto odstavci s tím, že listina smlouvy má prioritu před přílohami.
6. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu osobami oprávněnými zastupovat objednatele a zhotovitele.
7. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se smluvní strany bez zbytečného odkladu provést jejich aktualizaci dodatkem k této smlouvě.
8. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly a souhlasí s ní, a na důkaz toho ji podepisují na základě své vlastní, vážné a svobodné vůle prosté omylu.
9. Smlouva se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.

V Pozlovicích dne 27.5.2020

V Uh. Hradišti dne 27. 5. 2020

Za objednatele:
Městys Pozlovice

Za zhotovitele:
PaPP, spol. s r.o.

Ing. Pavel Coufalík, PhD.
starosta



Milan Vaňura, jednatel společnosti





Obchodní podmínky - příloha č. 1

Dle § 1751 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

ke SMLOUVĚ O DÍLO č. 34-40

Stavební úpravy mateřské školy na ulici Hlavní č.p. 36 v Pozlovicích a využití srážkových vod – Pozlovice Mateřská škola

I. PREAMBULE:

Základním účelem smlouvy o dílo je zajištění řádné realizace předmětu díla definovaného obsahem smlouvy o dílo, kdy předmět díla je určen k zajištění veřejné služby; z tohoto důvodu je realizace díla spolufinancována z veřejných prostředků. Způsob financování díla je třeba považovat za součást základního účelu smlouvy.

Dále uvedené pojmy budou mít při výkladu obsahu smluvního vztahu mezi objednatelem a zhotovitelem založeném smlouvou o dílo dále uvedené významy. Pokud je v těchto obchodních podmínkách použit odkaz na článek nebo kapitolu bez dalšího upřesnění, míní se tím článek nebo kapitola těchto obchodních podmínek.

"Smlouvou o dílo" se rozumí obsah listiny nazvané smlouva o dílo, jejímiž účastníky jsou zhotovitel a objednatel; nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou dokumenty specifikované dále v tomto článku; uvedené dokumenty představují nedílnou součást smlouvy o dílo a ve svém celku představují kompletní znění smlouvy o dílo. Smlouva o dílo se všemi součástmi tvoří projev vůle účastníků smlouvy o dílo; veškeré ustanovení smluvních dokumentů je tedy nutno vykládat především v souladu s účelem smlouvy o dílo - řádnou realizací předmětu díla. Smluvní text necht' je vykládán použitím tzv. zákonného výkladu, smluvního výkladu, logického výkladu a gramatického výkladu.

V případě, nedospěje-li se shora naznačenými postupy k jednoznačnému výkladu obsahu konkrétního ustanovení smlouvy o dílo, resp. budou-li některá takováto ustanovení jednotlivých konkrétních dokumentů v rozporu, je dána priorita obsahu jednotlivých dokumentů pro výklad sporného ustanovení takto:

- a) listina smlouvy o dílo (bez příloh);
- b) tyto obchodní podmínky;
- c) oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet);
- d) veškeré další listiny, jejichž obsah zhotovitel a objednatel společně označí za součást smlouvy o dílo, nebude-li současně účastníky této smlouvy o dílo takové listině dána vyšší priorita.

"Nabídka"

- znamená nabídku zhotovitele jakožto vybraného dodavatele ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb.,



o zadávání veřejných zakázek (dále jen "zákon") v zadávacím řízení o zadání veřejné zakázky na výběr dodavatele stavby a všechny ostatní dokumenty související s nabídkou, jak jsou uvedeny ve smlouvě o dílo.

" Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr "

- je dokument obsažený v zadávací dokumentaci vyhotovený zadavatelem jako součást zadávací dokumentace stavby v souladu s ustanovením § 36 zákona, který byl dodavatelem vyplněn - oceněn (položkový rozpočet) jako součást nabídky a přiložen k návrhu smlouvy o dílo (příloha č. 2). Vymezuje druh, jakost a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení stavby/provedení stavebních prací, a to ve skladbě odpovídající projektu. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je členěn na stavební objekty (označované SO), všeobecné položky. Za "položku" je považována taková položka, pro kterou jsou v tabelární části výkazu výměr uváděny následující hodnoty: jednotky měření (označené jako "jednotky"), množství specifikovaná pro danou položku (označená jako "množství"), jednotková ocenění položky v ceně uvedená v příslušné měně na jednotku měření (označená jako "sazba") a cena položky v příslušné měně vzniklá jako součin sazby a množství položky (označená jako "částka").

" Účastníkem smlouvy o dílo"

- se rozumí objednatel nebo zhotovitel.

"Objednatel"

- znamená subjekt nebo subjekty takto označené v listině smlouvy o dílo; v případě, zastává-li pozici objednatelů podle listiny smlouvy o dílo více subjektů, jsou objednatelé oprávněni a povinni ze smlouvy o dílo společně a nerozdílně, za všechny objednatele však vůči zhotoviteli a ostatním zúčastněným subjektům jedná pouze jeden z objednatelů označený listinou smlouvy o dílo, není-li smlouvou o dílo výslovně stanoveno jinak. Není-li smlouvou o dílo stanoveno jinak, rozumí se pod pojmem „objednatel“ všichni objednatelé označení listinou smlouvy o dílo a „jednání objednatele“ jednání toho z objednatelů, jehož jednání je považováno listinou smlouvy o dílo za relevantní jednání všech objednatelů vůči zhotovitelům, ev. dalším subjektům v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla.

"Zhotovitel"

- znamená subjekt označený jako zhotovitel v listině smlouvy o dílo. Zhotovitel je vybraným dodavatelem o zadání veřejné zakázky na výběr zhotovitele stavby, s nímž byla objednatelem, jakožto zadavatelem v tomto zadávacím řízení, uzavřena smlouva o dílo postupem podle zákona. V případě,



podalo-li v zadávacím řízení na veřejnou zakázku shora zmíněnou postupem podle ust. § 103 odst. 1 zákona jednu nabídku více dodavatelů, má se za to, že jí podal jeden dodavatel.

"Poddodavatel"

- je subjekt realizující konkrétně vymezenou část předmětu díla na základě pověření zhotovitele; za poddodavatele může být považován pouze subjekt, jehož pověření zhotovitelem realizovat část předmětu díla bylo akceptováno objednatel.

„Zadavatel veřejné zakázky“

- je subjekt označený jako zadavatel v oznámení o zadání veřejné zakázky vyhlášeném v rámci zadávacího řízení, na jehož základě objednatel vybral nejvhodnější nabídku, která je předmětem díla specifikovaného smlouvou o dílo. Zadavatel je objednatelem smlouvy o dílo.

„Komunikace“

- Písemná komunikace mezi účastníky smlouvy o dílo a dalšími subjekty bude realizována na adresy zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) uvedené ve smlouvě o dílo nebo na adresu sídla zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) registrovanou podle obecně závazné právní úpravy. Povinnosti přebírat písemné zásilky na těchto adresách v průběhu pracovní doby (tj. od 8.00 do 16.00 hod. v každý den, který je jako pracovní definován obecně závaznou právní úpravou) se příjemce zásilky nemůže zprostit, ledaže by změna adresy specifikované ve smlouvě o dílo byla dohodnutá účastníky smlouvy o dílo nebo by k takovéto změně došlo z objektivních důvodů (např. zánikem stavby označené takovouto adresou) nebo v případě adresy sídla příjemce registrované podle obecně závazné právní úpravy by došlo ke změně adresy sídla příjemce postupem předvídaným touto obecně závaznou právní úpravou (tzn. např. změna sídla evidovaná v obchodním rejstříku příslušného krajského soudu nebo v příslušném živnostenském rejstříku).

Účastníci smlouvy o dílo a další zúčastněné subjekty mohou jednostranně písemně oznámit ostatním účastníkům smlouvy o dílo a zúčastněným subjektům další adresy, na které lze jim písemností zasílat; povinnosti přebírat na těchto adresách doručenou poštu se takovýto příjemce zprostit teprve po písemném odvolání relevance takovéto přijímací adresy.

Písemné zásilky mohou být zasílány prostřednictvím držitele poštovní licence, kurýrem, předávány osobně či přenášeny za použití systémů elektronického přenosu dat.

Příjemce zásilky je povinen bez zbytečného odkladu zásilku převzít, jinak odpovídá za škodlivý následek eventuálně vzniklý v souvislosti s bezdůvodným zpožděním převzetí zásilky či jejím nedůvodným nepřevzetím.

Jakákoliv písemnost, která je v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla vystavována některým z účastníků smlouvy o dílo nebo zúčastněných subjektů musí být rovněž prokazatelným způsobem doručena těm dalším účastníkům smlouvy o dílo nebo zúčastněným subjektům, jejichž práva a



povinností se týká, jinak vystavovatel takovéto listiny zodpovídá za vznik škodlivého následku, který by mohl vzniknout nedoručením listiny dotčenému účastníkovi nebo subjektu.

Okolnosti důležité pro řádnou realizaci předmětu díla týkající se stavby se zapisují přednostně do stavebního deníku, jehož vedení zhotovitelem, náležitosti, podrobnosti vedení a využití jsou upraveny článkem VII.

II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

1. Předmět smlouvy je podrobně upraven v čl. II smlouvy o dílo.
2. Objednatel má právo zúčastnit se jednání s poddodavatelem o technických záležitostech díla. Objednatel má právo požadovat účast poddodavatele na kontrolních dnech.
3. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno, tak že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla bude vždy smlouva vykládána tak, že:
 - a) objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty než dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby, služby nebo dodávky materiálů, kromě těch výslovně ustanovených touto smlouvou jako plnění objednatele a dále, že
 - b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude realizováno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, funkční, kolaudovatelné, s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se smlouvou i za jeho kolaudovatelnost a možnost řádného trvalého provozování.

III. DOBA PLNĚNÍ:

1. Objednatel si vyhrazuje právo změny v navrženém harmonogramu postupu prací a zhotovitel je povinen na požadavek objednatele přistoupit.
2. Jestliže objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodlení se zahájením, prováděním či dokončením prací dle dohodnutého harmonogramu postupu prací, požádá zhotovitele zápisem ve stavebním deníku o závazné vyjádření k tomuto zjištění a návrh opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vyjádření a návrh opatření předat objednateli ve lhůtě stanovené technickým dozorem objednatele.
3. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu prací v aktuálním stavu a v případě změny vždy 1 týden předem předat technickému dozoru objednatele aktualizovaný harmonogram v souladu s ujednáním uvedeným v předchozím odstavci.
4. V případě změny zahájení doby plnění z důvodu ležícího na straně objednatele (posunutí termínu ukončení zadávacího řízení) bude možno posunout termín ukončení realizace díla výhradně v závislosti na možnostech uzavření Mateřské školy.



5. V případě, že se objednateli s ohledem na spolufinancování z veřejných prostředků nepodaří zajistit finanční prostředky na realizaci díla nebo jeho část, má objednatel právo jednostranně odstoupit od smlouvy o dílo uzavřené se zhotovitelem.
6. Práce zhotovitele budou ukončeny dnem protokolárního předání a převzetí řádně zhotoveného díla.
7. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

IV. CENA DÍLA:

1. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. II smlouvy o dílo.
2. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění. Bez ohledu na výše uvedené však platí, že případná registrace neplátce DPH, po uzavření smlouvy, k DPH nemá za následek zvýšení ceny díla pro objednatele a jde plně k tíži zhotovitele.
3. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu předání díla sjednaného ve smlouvě o dílo, není-li ve smlouvě o dílo uvedeno jinak.
4. Objednatel je povinen v případě nepodstatné změny závazku ze smlouvy o dílo postupovat v souladu s § 222 zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (v případě dodatečných nebo objektivně nepředvídaných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci nebo v případě změn závazku dle odst. 4 § 222 citovaného zákona nebo v případě změn vyvolaných změnou technického řešení díla nebo změnou materiálů oproti projektu dle § 222 odstavec 7 citovaného zákona).
5. Nastane-li nepodstatná změna závazku podle odstavce 4:
 - a) bude ocenění případných změn prací provedeno soupisem změn prací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2 smlouvy o dílo). Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu bude použita v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., shodná cenová soustava, v jaké zhotovitel nacenil položkový rozpočet do nabídky. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba
 - b) k celkovému součtu nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění
 - c) před vlastním provedením musí být každá změna technicky a cenově specifikována v soupisu změn prací a spolu se změnovým listem odsouhlasena technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení změn technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě spolu s odsouhlaseným soupisem změn prací a změnovým listem objednateli. Ten, v případě, že změny uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě odsouhlasit co nejdříve od jeho předložení. Zhotoviteli vzniká právo na změnu sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za provedené nepodstatné změny. Tato povinnost platí i v případě nepodstatných změn závazku dle § 222 odstavec 7 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
 - d) služby, dodávky a stavební práce, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem objednatele provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu. Dále se postupuje obdobně, jako je uvedeno v písm. a) - c) tohoto odstavce.



6. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodlením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
7. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů vč. prostředků poskytnutých EU. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.
8. Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady a dokumentaci veřejné zakázky související s předmětnou zakázkou po dobu 10 let od finančního ukončení projektu. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, auditního orgánu, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy kontrolu dokladů souvisejících s projektem, resp. předmětem zakázky, stejně jako vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací.
9. Zhotovitel musí uchovávat veškeré doklady, které souvisí s realizací veřejné zakázky a jejím financováním po dobu 10 let od proplacení závěrečné platby objednateli, tj. odepsání z účtu poskytovatele dotace (finančního ukončení projektu), nejméně však do 31.12.2031.

Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů (tzn. zapracovat uvedené povinnosti do smluv nebo objednávek).

10. Zhotovitel je povinen za všech okolností jednat s poddodavateli v souladu se zásadami poctivého obchodního styku, tzn. zejména uhradit Poddodavatelům sjednanou (jinak obvyklou) cenu za řádné a včasné provedení příslušných prací. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost zaplatit poddodavateli řádně sjednanou (jinak obvyklou) cenu za řádné a včasné provedení příslušných prací ve sjednané lhůtě splatnosti (jinak obvyklé), vyhrazuje si objednatel v souladu s ustanovením § 106 zákona č. 134/2016 Sb., zákon o zadávání veřejných zakázek, uhradit cenu těchto prací přímo poddodavateli, a to za těchto podmínek:
 - a) Poddodavatel předloží objednateli písemnou žádost o úhradu určité ceny prací, které byly provedeny výlučně poddodavatelem a byly provedeny řádně a včas, poddodavatel předloží objednateli spolu s žádostí dále fakturu a dále potvrzení o jejím doručení zhotoviteli,
 - b) Poddodavatel předloží objednateli smlouvu se zhotovitelem, kterou prokáže sjednání ceny za příslušné práce,
 - c) Poddodavatel doloží objednateli čestným prohlášením, že zhotovitel je v prodlení s úhradou splatné faktury za výše označené práce (písm. a),
 - d) Poddodavatel doloží objednateli, že zaslal a doručil zhotoviteli upomínku k úhradě dlužné částky dle faktury za výše označené práce (písm. a) a že zhotovitel svou povinnost k úhradě nesplnil ani v poddodavatelem poskytnuté náhradní lhůtě, která nesmí být kratší než deset (10) dnů ode dne doručení upomínky;

Kromě podmínek uvedených v předcházejícím odstavci musí být dále splněny tyto podmínky:

- a) Objednatel vyzval Zhotovitele k úhradě dlužného plnění Poddodavatelí a poskytl mu lhůtu pro podání námitek proti úhradě ze strany Objednatele přímo Poddodavatelí v délce alespoň pěti (5) pracovních dnů. Zhotovitel je povinen námitky proti úhradě uplatnit u Objednatele, a to ve sjednané lhůtě. Neuplatní-li Zhotovitel ve stanovené lhůtě námitky, je Objednatel oprávněn plnit přímo Poddodavatelí. Podá-li Zhotovitel námitky, je zároveň povinen je řádně odůvodnit a doložit příslušnými doklady prokazujícími důvody nezaplacení. V případě sporu se postupuje dle čl. 4 s tou



obměnou, že Objednatel zvolí namísto znalce advokáta z řad advokátů vedených v seznamu České advokátní komory, jehož specializací je mj. obchodní právo a který je zapsán v seznamu advokátů nepřetržitě alespoň pět let.

- b) Zhotovitel řádně vyfaktoval Objednateli Poddodavatelem provedené Práce (písm. a) předcházejícího odstavce) a splatnost faktury Poddodavatele nastal před splatností faktury Zhotovitele.

Při plnění Objednatele přímo Poddodavatelí platí, že Objednatel jedná v dobré víře o pravdivosti a úplnosti informací a listin, které mu jsou Poddodavatelem sděleny či předloženy. Dále platí, že o částku Objednatelem zaplacené ceny Prací Poddodavatele se snižuje nejbližší splatná pohledávka (faktura) Zhotovitele.

Pokud se ukáže, že Poddodavatel není schopen dostát svým závazkům na provedení Prací dle Technických podmínek a dalších požadavků podle Smlouvy, Objednatel je oprávněn požadovat po Zhotoviteli jeho nahrazení jiným Poddodavatelem. Zhotovitel je povinen udržovat Personál zhotovitele v takovém obsazení (množství a kvalita), aby byl schopen kdykoliv a bezodkladně nahradit jakéhokoliv Poddodavatele či člena Týmu či jiného svého zaměstnance.

Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení jakékoli povinnosti Zhotovitele stanovené v tomto článku, Zhotovitel uhradí Objednateli za každé porušení jakékoli povinnosti Zhotovitele stanovené v tomto článku smluvní pokutu ve výši 250.000 Kč.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

1. Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla takto:

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

Smluvní strany se dohodly v souladu s § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě dílčích daňových dokladů, které budou vystavovány zpravidla v měsíčních intervalech dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatel schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele, doloženého v nabídce, pro ocenění dokončených částí díla. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném měsíci.

Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu do tří pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedení kontroly k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatel k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním období pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. XVII obchodních podmínek.



2. V souladu s potvrzenými soupisy provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacími protokoly je zhotovitel oprávněn vystavit dílčí daňový doklad na objednatele vždy pro I. Etapu a pro II. etapu
Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.
3. Dílčí a konečné daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu.
4. V případě dodatkem k této smlouvě sjednané změny ceny za dílo, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelem odsouhlaseným soupisem prací (změn), a to za obdobných podmínek jako je uvedeno v ust. odst. 1.
5. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů a dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je na každé faktuře povinen výslovně uvést, zda je, či není plátcem DPH. V případě, že je zhotovitel plátcem DPH, pak součástí každé faktury musí být prohlášení zhotovitele o tom, že:
 - a) nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této faktury (dále jen „daň“),
 - b) mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni vystavení této faktury v takovém postavení nenachází,
 - c) nezkrátí daň nebo nevyhlásí daňovou výhodu,
 - d) úplata za plnění dle této faktury není odchylná od obvyklé ceny,
 - e) úplata za plnění dle této faktury nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko,
 - f) nebude nespolehlivým plátcem,
 - g) bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro ekonomickou činnost,
 - h) souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude o zhotoviteli zveřejněna správce daně skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,
 - i) souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu zhotovitele určeného pro ekonomickou činnost správce daně, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.
6. Objednatel nepořizuje zdanitelné plnění k ekonomické činnosti, a proto ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 nebude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle §92e zákona č. 235/2004 SB., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.
7. Splatnost daňového dokladu je **30 dnů** ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli. V pochybnostech se má za to, že daňový doklad byl doručen třetí den ode dne odeslání. Objednatel může požadovat prodloužení splatnosti daňových dokladů bez uplatnění sankcí ze strany zhotovitele. Odklad splatnosti plateb dle tohoto ustanovení nemá vliv na termín dokončení díla sjednaný ve smlouvě o dílo.
8. Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatelem zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle odst. 7.



9. Cena za dílo je částečně hrazena z prostředků Ministerstva financí České republiky a Státního fondu životního prostředí České republiky. Zhotovitel bude povinen připravovat a vystavovat finanční a daňové doklady dle požadavků Objednatele s ohledem na požadavky poskytovatelů dotací, tj. s rozdělením na způsobilé a nezpůsobilé výdaje a dotační tituly.

I. etapa hrazená z prostředků **Ministerstva financí České republiky** bude fakturována zvlášť dle seznamu dodaného objednatel. Tyto faktury budou trvanlivě a nesmazatelně označeny textem „Tento doklad je hrazen v rámci projektu č. *bude přiděleno později*, z dotace Ministerstva financí České republiky“.

II. etapa hrazená z prostředků **Státního fondu životního prostředí České republiky** bude fakturována zvlášť dle seznamu dodaného objednatel. Tyto faktury budou trvanlivě a nesmazatelně označeny textem „Tento doklad je hrazen v rámci projektu č. *bude přiděleno později*, z dotace „ Operačního programu životní prostředí“.

10. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I. Smlouvy o dílo.
11. Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo pohledávky za zhotovitelem vzniklé objednateli na základě této smlouvy uplatnit z bankovní záruky.
12. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni zahájení díla **I. etapy**, tj. ke dni předání a převzetí staveniště, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak, finanční záruku za řádné a včasné plnění díla a za řádné plnění záručních podmínek. Finanční záruka bude poskytnuta formou bankovní záruky, a to předložením originálu záruční listiny vystavené bankovním ústavem ve výši **200.000 Kč**. Finanční záruka bude krýt finanční nároky objednatel za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkající se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatel, a dále finanční záruka bude krýt finanční nároky objednatel za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele po část záruční doby - 24 měsíců, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatel.
13. Pokud v případě společné nabídky nebude poskytnuta tzv. sdílená záruka, tedy záruka, u níž v záruční listině budou uvedeni všichni zhotovitelé podávající společnou nabídku, pak zhotovitel, jemuž bankovní záruka bude poskytnuta, doloží spolu se záruční listinou čestné prohlášení, v němž prohlásí, že si je vědom skutečnosti, že bankovní záruka případně objednateli dle sjednaných podmínek, a to bez ohledu na to, u kterého ze zhotovitelů nastane důvod k čerpání bankovní záruky. V záruční listině pak musí být obsažen závazek banky, že uspokojí objednatel bez ohledu na to, u kterého ze zhotovitelů podávajících společnou nabídku nastane důvod pro čerpání bankovní záruky objednatel.
14. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatel a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
15. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatel postoupit pohledávky.



VI. STAVENIŠTĚ:

1. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro stavbu a pro zařízení staveniště projektem a smlouvou o dílo.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
3. Zhotovitel předloží do 10 kalendářních dnů po doručení výzvy k zahájení realizace díla objednateli návrh zásad organizace výstavby vč. podrobného popisu ploch pro výrobní, skladovací, sociální zařízení staveniště, deponie a mezideponie. Zásady organizace výstavby musí vycházet z projektu. Objednatel tyto schválí nebo vznese připomínky tak, aby zásady organizace výstavby byly schváleny do předání staveniště. Bez schválení objednatel nejsou tyto považované za odsouhlasené a objednatel nebude povinen hradit náklady na zřízení, provoz a likvidaci zařízení staveniště.
4. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Staveniště musí být uzavřeno oplocením a zabezpečeno proti vniknutí třetích osob. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst za úhradu. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, touto smlouvou a platnými právními předpisy zejména zákonem č 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s realizací díla.
5. Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením vzniklých.
6. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
7. Zhotovitel se zavazuje, že umožní v rozsahu, který podstatně neztíží jeho plnění dle této smlouvy ostatním dodavatelům objednatele, příp. zhotovitelům jiných investorů (např. telekomunikačních, plynárenských, či elektrárenských společností) realizaci technické infrastruktury na staveništi.
8. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatele.
9. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.
10. Zhotovitel je povinen zajistit v souladu s projektem a platnými právními předpisy a na své náklady dopravní značení potřebná pro realizaci díla. Užívání ploch ve správě objednatele zhotovitel před jejich využitím projedná přímo s jejich provozovatelem.
11. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.



12. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech včetně prováděcích předpisů ve znění pozdějších předpisů a zákona o obalech.
13. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
14. Zhotovitel je povinen vyklidit a odstranit staveniště do 5 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.

VII. STAVEBNÍ DENÍK (SD), KONTROLNÍ DNY (KD):

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcího předpisu.
Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
2. Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, zápisy nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem.

Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatele, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi. Denní záznamy budou zapisovány do stavebního deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. V průběhu pracovní doby musí být SD trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů.
3. Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí i pro zástupce zhotovitele.
4. Zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě. Objednatel se zavazuje, že na základě potvrzeného zápisu ve SD projedná tento dodatek se zhotovitelem tak, aby dodatek mohl být smluvně uzavřen co možná nejdříve.
5. Stavební deník musí být archivován objednatelem nejméně po dobu 10 let od předání a převzetí díla.
6. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za týden, a to na staveništi. Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolní dny se zaměří na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější poddodavatele zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze



svého. Požádá-li o to technický dozor objednatele, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní poddodavatele zhotovitele.

VIII. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI:

1. Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:
 - stavební deník
 - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, vztahující se ke stavbě
 - seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě
 - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
 - přehled a seznam provedených zkoušek.
2. Zhotovitel bude ve věcech plnění této smlouvy spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem objednatele, koordinátorem a autorským dozorem a autorizovaným inspektorem. Objednatel před uzavřením této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou, kterou pověřil výkonem technického dozoru a funkci koordinátora dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a s rozsahem jejich oprávnění. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby provést výměnu osoby vykonávající technický dozor objednatele nebo koordinátora. Na tuto skutečnost je povinen zhotovitele písemně upozornit.
3. Technický dozor objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek této smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat zda:
 - a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podmínek této smlouvy, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby
 - b) kontroluje na stavbě dodržování předpisů PO včetně pravidel a pořádku na staveništi
 - c) kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálu a výrobků použitých pro plnění dodávky
 - d) provádí průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s touto smlouvou
 - e) kontroluje, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla
 - f) provádí kontrolu zakrývaných prací, účastní se provádění zkoušek
 - g) účastní se převzetí a předání díla, přebírá doklady připravené zhotovitelem k předání a převzetí díla
 - h) kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků při převzetí díla
 - i) připravuje podklady pro závěrečné vyúčtování díla, pro vyúčtování případných smluvních pokut, připravuje podklady pro uplatňování nároku objednatele z titulu vad díla.

Za tímto účelem má kdykoliv přístup na staveniště. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.



4. Technický dozor objednatele je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech kdy:

- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
- je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
- je ohrožena bezpečnost stavby,
- hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

Technický dozor zaznamenává výsledky své kontroly do stavebního deníku.

5. Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plnit povinnosti, kterými ho objednatel pověřil v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů.

IX. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA:

1. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.
2. **Mateřská škola Pozlovice bude v termínu od 08.06.2020 do 06.09.2020 uzavřena. Pokud bude dílo prováděno mimo termín uzavření mateřské školy, tj. za provozu mateřské školy, musí být prováděno tak, aby se minimalizovalo narušení provozu, činnosti a bezpečnosti mateřské školy. O každém plánovaném narušení provozu nebo činnosti mateřské školy musí být Objednatel v dostatečném předstihu informován, takové plánované narušení může být provedeno pouze v rozsahu nezbytně nutném.**
3. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou a projektovou dokumentací, stavebním povolením v případě, že je pro stavbu vydáno.
4. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.
5. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, nářadí a materiálů, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
6. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
7. Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu § 2627 občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení,



je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě apod.). Tuto výzvu musí technický dozor objednatele ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor objednatele k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 2 pracovní dny, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.

Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.

8. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisech splnit následující povinnosti:

Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písmeno a) zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů,

- a) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby
- b) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, nejpozději **10 dnů** před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
- c) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit
- d) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů)
- e) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

9. Objednatel je povinen zajistit, aby osoba vykonávající funkci technického dozoru, koordinátora a autorského dozoru dodržovali předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi.

10. Zhotovitel je povinen na snadno viditelném místě, kde je dílo realizováno, umístit celobarevný plakát v minimální velikosti A3 v souladu s pravidly poskytovatele dotace SFŽP. Grafickou podobu



informačního panelu dodá objednatel dle pravidel poskytovatele dotace a pro zhotovitele je závazná. Informační panel musí být zachován po celou dobu realizace díla a jeho umístění bude projednáno s objednatelem.

11. Technické podmínky

Technickými podmínkami se rozumí souhrn všech technických popisů, které vymezují požadované technické charakteristiky a požadavky na stavební práce a současně dodávky a služby.

Technický standard

Technický standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví stavebně fyzikální požadavky a technické parametry navrhovaných konstrukcí, technologií, výrobků a materiálů.

Uživatelský standard

Uživatelský standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví kvalitativní parametry a kompletní požadavky objednatele na konečnou podobu stavby.

Technické podmínky formuluje objednatel s využitím odkazu na tyto dokumenty podle uvedeného pořadí:

- a) české technické normy přejímající evropské normy přijaté evropskými normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
- b) evropské technické posouzení,
- c) obecné technické specifikace v oblasti informačních a komunikačních technologií podle nařízení Evropského parlamentu
- d) mezinárodní normy přijaté mezinárodními normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
- e) technické dokumenty vydané evropskými normalizačními orgány postupem přizpůsobeným vývoji potřeb trhu, který není evropskou normou.

Není-li možné technické podmínky formulovat podle předchozího odstavce, formuluje je zadavatel s využitím odkazu na:

- a) české technické normy
- b) stavební technická osvědčení, nebo
- c) národní technické podmínky vztahující se k navrhování, posuzování provádění staveb a stavebních prací a použití výrobků.

Technické podmínky a uživatelský standard je definován jednotlivými částmi projektové dokumentace stavby.

X. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY:

1. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
2. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:
 - a) projekt v elektronické formě na CD nosiči ke dni podpisu smlouvy o dílo, pokud již na základě zadávacího řízení nemá zhotovitel k dispozici
 - b) výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci stavebního řízení, pokud již na základě zadávacího řízení nemá zhotovitel k dispozici
 - c) kopii územního souhlasu ke dni zahájení provádění díla a štítek stavby
 - d) předání staveniště ke dni zahájení provádění díla



- e) jméno technického dozoru objednatele a jeho oprávnění a koordinátora a jeho oprávnění.

XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK:

1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.

2. Přejímací řízení:

- 2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněném minimálně 7 pracovních dnů předem, písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.
- 2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast technického dozoru objednatele případně autorský dozor. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své poddodavatele.
- 2.3 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít s výjimkou uvedenou v předchozí větě.

Za nedokončené dílo se však považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a ve smlouvě o dílo.

- 2.4 K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
- osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (zejména tlakových, revizních a provozních)
 - doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů, a obalů
 - seznam zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku
 - protokol o zaškolení obsluhy
 - finanční záruku dle čl. V této smlouvy
 - stavební deník/-y
 - osvědčení o shodě nebo vlastnostech zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů
 - zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací
 - fotodokumentaci průběhu stavebních prací a zejména zakrývaných prací
 - osvědčení o jakosti stavebních dělů, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona a o které písemně požádá ve stavebním deníku před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla.

Nedoloží-li zhotovitel veškeré doklady dle předchozího odstavce, nepovažuje se dílo za dokončené



a schopné předání.

2.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:

- a) údaje o zhotoviteli (poddodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat (statutárních orgánů nebo zmocněných zástupců)
- b) popis díla, která je odevzdáváno
- c) soupis zjištěných vad a dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění
- d) dohodu o termínu a způsobu vyklizení staveniště užívaného zhotovitelem a předání v řádném stavu
- e) dohodu o zpřístupnění staveniště za účelem odstraňování vad a o způsobu převzetí odstraněných vad
- f) seznam předaných dokladů
- g) den, od kterého začne běžet záruční doba
- h) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nepřejímá
- i) v případě přejímky konstatování přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele.

- a. Nedohodnou-li smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.

2.7 Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým jednáním v přejímacím řízení.

Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad.

K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli. Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy o dílo.

2.8 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.

Jestliže o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku nebo písemně na adresu sídla zhotovitele min. 3 dny předem, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

3. Předčasné užívání stavby (nebo části stavby).

3.1 Umožní-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování objednatele, jsou-li tyto části samy o sobě schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Smluvní strany se mohou na tomto dohodnout i dodatečně, formou dodatku ke smlouvě, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy. V dodatku ke smlouvě se stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním dosud nepřevzatým částem předmětu díla. Při předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.

3.2 Časově omezené povolení k předčasnému užívání stavby (nebo její části) před jejím úplným dokončením může na žádost objednatele vydat příslušný stavební úřad v souladu s § 123 stavebního zákona. Objednatel k žádosti na stavební úřad předkládá dohodu o předčasném užívání stavby nebo její části se zhotovitelem obsahující souhlas zhotovitele a sjednané podmínky předčasného užívání stavby, jako:



- a) popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání
- b) podmínky předčasného užívání
- c) závazek objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
- d) závazek objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na řádné dokončení zbývajících částí díla.

3.3 Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

4. Individuální vyzkoušení:

Individuálním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých elementů v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže. Na ukončení montáží navazují zkoušky jednotlivých zařízení. Jestliže individuální vyzkoušení bude úspěšné, bude sepsán zápis ve stavebním deníku a protokol, v němž bude potvrzeno, že montáž zařízení je řádně dokončena. Jestliže individuální vyzkoušení bude neúspěšné, je zhotovitel povinen vady zařízení a montáže na své náklady odstranit a provést individuální vyzkoušení opakovaně. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli zápisem ve stavebním deníku termín zahájení individuálních zkoušek. Objednatel má právo se zkoušek účastnit.

5. Komplexní vyzkoušení:

Komplexními zkouškami zhotovitel prokazuje, že dílo resp. dodaná zařízení a systémy, je kvalitní, že nemá zřejmé vady, odpovídá požadavkům dle projektu, dosahuje požadovaných parametrů a je způsobilé k tomu, aby mohlo být užíváno.

Komplexní vyzkoušení je součástí plnění díla, proto veškeré náklady zhotovitele spojené s přípravou, realizací a vyhodnocením komplexního vyzkoušení včetně účasti odborníků jsou součástí dohodnuté ceny díla. Zhotovitel také hradí náklady neúspěšného komplexního vyzkoušení a opakovaného provedení komplexního vyzkoušení.

Zhotovitel zpracuje návrh časového a věcného plánu komplexního vyzkoušení a tento předloží objednateli minimálně pět pracovních dnů před zamýšleným zahájením komplexního vyzkoušení. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně k účasti na provedení a vyhodnocení všech zkoušek nejméně 5 pracovních dnů předem. Výzvu učiní zápisem ve stavebním deníku.

Komplexní vyzkoušení je úspěšné, pokud dosáhne garantovaných stanovených parametrů dle projektové dokumentace. Komplexní vyzkoušení bude vyhodnoceno jako úspěšné, bude-li stavba provozována nepřetržitě po dobu nejméně sedmdesáti dvou (72) hodin a během této doby nebyly zjištěny žádné okolnosti, které by bránily v zahájení přejímacího řízení. Jestliže komplexní vyzkoušení bylo vyhodnoceno jako úspěšné, bude sepsán protokol, který bude smluvními stranami podepsán, v němž bude potvrzeno úspěšné provedení komplexního vyzkoušení a potvrzeno, že stavba je připravena k přejímacímu řízení. V opačném případě je zhotovitel povinen odstranit zjištěné vady a na své náklady komplexní vyzkoušení opakovat ve lhůtě stanovené objednatelem.

XII. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE:

1. Objednatel je v souladu s § 2599 odst.1 občanského zákoníku vlastníkem stavby.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních), které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele nebo třetí osoby.



3. Zhotovitel je povinen doložit objednateli ke dni předání staveniště kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobené třetí osobě minimálně na pojistnou částku 10 mil. Kč a dále má sjednáno i pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadným výrobkem. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednateli.
4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

XIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě o dílo.

Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatel a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatel, jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit. Dále platí pro § 2630 občanského zákoníku.

2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
3. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla. Objednatel je však povinen tyto bez zbytečného odkladu poté, co je mohl při dostatečné péči zjistit, oznámit.
4. Délka záruky za jakost stavebních prací (SO) se počítá ode dne protokolárního předání a převzetí díla v délce **60 měsíců**.
5. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Záruka zaniká provedením změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatel či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.
Výjimka ze záruční lhůty se vztahuje dále na spotřební materiál.
6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
7. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:
 - a) veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace
 - b) veškeré dodané zboží, zařízení a materiály
 - c) veškeré provedené montážní práce
 - d) veškeré poskytnuté služby

budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění



vad.

XIV. REKLAMACE:

1. Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám nebo technickým podmínkám a zákonným požadavkům, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamace). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
2. Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu, faxem nebo písemně přijetí reklamace a do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace začne s jejich odstraňováním, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou nebo výměnou vadných částí zařízení za nové části zařízení, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamace.
3. O odstranění reklamované vady sepíší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
4. V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezahájí odstraňování vad a tyto neodstraní v dohodnuté nebo nejkratší, technicky obhajitelné lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
5. Zhotovitel však nenese odpovědnost za vady, které byly po převzetí díla objednatel způsobeny nesprávným jednáním objednatel nebo třetích osob, či neodvratitelnými událostmi mimo kompetenci zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatel, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
6. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
7. Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to, že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečně přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nebyla způsobena činností zhotovitele a že se na ní nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.



XV. SMLUVNÍ SANKCE:

1. Smluvní strany se dohodly, že:

- a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním díla
- b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby ve výši **1.000 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
- c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **1.000 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
- d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v záruční lhůtě ve výši **1.000 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
- e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **3.000 Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení
- f) smluvní pokuty uvedené v jiných ustanoveních této smlouvy
- g) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu touto smlouvou ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši **50.000 Kč**
- h) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení článku V odst. 15 ve výši **50.000 Kč** za každý jednotlivý případ
- i) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že nevyzve objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to za každý jednotlivý případ **20.000 Kč**
- j) pokud objednateli bude krácena dotace z důvodu zavinění zhotovitelem, zejména: nestrpění finanční kontroly třetích osob a nedodržení archivace dokladů ve smyslu této smlouvy a dalších požadavků na zhotovitele vyplývajících ze smlouvy o poskytnutí dotace a rozhodnutí o poskytnutí dotace, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši krácené dotace, která bude stanovena poskytovatelem dotace
- k) pro případ nepředložení finanční záruky ve formě bankovní záruky nebo složením na účet objednatele za řádné provádění díla a za řádné plnění smluvních, záručních podmínek dle čl. V odst. 12 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši požadované bankovní záruky, tj. ve výši **200.000 Kč**.
- l) pro případ nepředložení zásad organizace výstavby dle čl. VI odst. 3 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč**
- m) pro případ nepředložení harmonogramu postupu prací dle čl. III odst. 4 smlouvy o dílo (platí pro obě etapy) zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč**
- n) pro případ nepředložení pojistné smlouvy dle čl. XII odst. 3 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **200.000 Kč**
- o) pro případ porušení čl. II odst. 3 smlouvy o dílo zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **100.000 Kč** za každý jednotlivý případ. Tím není dotčeno právo objednatele na odstoupení od smlouvy o dílo



- p) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou faktury předloženou po splnění podmínek stanovených touto smlouvou, a to ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměnu likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob, ve znění pozdějších předpisů, a to od 31. dne prodlení s úhradou splatné faktury.
2. Splatnost smluvních pokut se sjednává na třicet dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
 3. Smluvní strany se tímto dohodly, že zaplacením jakékoli smluvní pokuty uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě o dílo, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy.
 4. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

XVI. ZÁNİK SMLOUVY, ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY:

1. Smlouva o dílo zanikne splněním závazku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním jednáním, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může smlouva o dílo zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran. Objednatel může závazek vzniklý smlouvou o dílo vypovědět, pokud nastanou podmínky dle § 223 zákona č. 134/2016 Sb.
2. Poruší-li smluvní strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
3. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích smlouvy o dílo nebo obchodních podmínkách:
 - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 10 (deset) kalendářních dnů
 - b) delší jako 30-ti denní prodlení zhotovitele se splněním díla
 - c) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací nebo pravomocným stavebním povolením a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní
 - d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele
 - e) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm
 - f) pravomocné ukončení insolvenčního řízení na majetek zhotovitele s výjimkou zastavení takového řízení
 - g) pokud nastanou podmínky pro odstoupení od smlouvy uvedené v § 223 zákona č. 134/2016 Sb.
 - h) porušení ustanovení čl. II odstavec 2 smlouvy o dílo.



4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
- prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak deset kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
 - prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu delším, jak 30 dní počítaného ode dne jejich splatnosti.
5. Důsledky odstoupení od smlouvy:
- odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy
 - zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval
 - odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání ze smlouvy o dílo vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu";
 - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení";
 - objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.
6. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. XVII obchodních podmínek.

XVII. SPORY:

1. Jakýkoliv **spor** vzniklý ze smlouvy o dílo, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným obecným **soudem**.

XVIII. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

1. Smlouvu o dílo lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako smlouva o dílo.



XIX. UVEŘEJŇOVÁNÍ SMLOUVY, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ:

1. Smluvní strany prohlašují, že obsah této smlouvy nepovažují za obchodní tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a dále souhlasí s případným zveřejněním jejího textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) - v takovém případě příkazce v zákonné lhůtě odešle tuto smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.
2. Zhotovitel souhlasí se zpracováním osobních údajů v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (GDPR).
3. Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní - li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových poměrů.

XX. VYŠŠÍ MOC:

1. Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvíhány nebo odvráceny.
2. Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností.
3. V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další provádění díla.

XXI. ROZHODNÉ PRÁVO:

1. Smluvní vztah upravený smlouvou o dílo se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.
2. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012Sb., občanský zákoník.



3. Na důkaz, že obě smluvní strany byly při uzavření smlouvy o dílo seznámeny s těmito obchodními podmínkami a že nezvýhodňují ani jednu smluvní stranu, podepisují smluvní strany tyto obchodní podmínky jako přílohu č. 1 smlouvy o dílo pro VZ uvedenou v záhlaví těchto obchodních podmínek.

V Pozlovicích dne 24.5.2020

V Uh. Hradišti dne 03.04.2020

Za objednatele:
Městys Pozlovice

Za zhotovitele:
PaPP, spol. s r.o.

Ing. Pavel Coufalík, PhD.
starosta



MĚSTYS POZLOVICE
Hlavní 51, Pozlovice
763 26 Luhačovice
IČ: 00568708



Milan Vařura, jednatel společnosti



spol. s r. o. 04
Za Tratí 1154
686 01 UH. HRADIŠTĚ
tel.: 572 55 13 60
fax: 572 55 11 56
DIČ: CZ00207608



PaPP, spol. s r.o.
Za Trati 1154
686 01 Uherské Hradiště

Datum: 22. 4. 2020

Tel.: +420 572 551 360
Email: pappuh@pappuh.cz

www.pappuh.cz

Stavební úpravy 4S Pozlovice

CELKOVÁ REKAPITULACE ROZPOČTU

Objekt	cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Stavební úpravy	7,495 039,43	1,573.968,48	9,069 058,91
výše vážené desťových vod	902 636,88	189.553,75	1,092 190,64
CENA CELKEM	8,397.676,-	1,763.522,-	10,161.248

MĚSTYS POZLOVICE
Přávní 51, Pozlovice
763 26 Luhačovice
IČ: 00568708

PaPP spol. s r. o. 04
Za Trati 1154
686 01 UH. HRADIŠTĚ
tel.: 572 55 13 60
fax: 572 55 11 56
DIČ: CZ00207608

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **0028** **Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích**

Zadavatel: **Městys Pozlovice** IČO: **00568708**
Hlavní 51 DIČ: **CZ00568708**
76326 Pozlovice

Zhotovitel: **PaPP, spol. s r.o.** IČO: **00207608**
Za Trati 1154 DIČ: **CZ00207608**
68601 Uherské Hradiště

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	3 087 116,45
PSV	4 263 397,98
MON	2 575,00
Vedlejší náklady	122 000,00
Ostatní náklady	20 000,00
Celkem	7 495 089,43

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	7 495 089,43 CZK
Základní DPH	21 %	1 573 968,78 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 9 069 058,21 CZK

v Uh. Hradišti dne 03.04.2020



PaPP spol. s r.o. 04
 Za Trati 1154
 686 01 UH. HRADIŠTĚ
 tel.: 572 55 13 60
 fax: 572 55 11 56
 DIČ: CZ00207608

Milan Vaňura
 Milan Vaňura, jednatel

Za zhotovitele



MĚSTYS POZLOVICE
 Hlavní 51, Pozlovice
 763 26 Uherské Hradiště
 IČ: 00568708

[Signature]
 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0,00	0,00	0
1	Stavba	0,00	3 246 091,11	681 679,13	3 927 770,24	43
1	Stavba	0,00	3 246 091,11	681 679,13	3 927 770,24	43
2	Zdravotechnika	0,00	1 414 105,72	296 962,20	1 711 067,92	19
1	Zdravotechnika	0,00	1 414 105,72	296 962,20	1 711 067,92	19
3	Vzduchotechnika	0,00	728 301,27	152 943,27	881 244,54	10
1	Vzduchotechnika	0,00	728 301,27	152 943,27	881 244,54	10
4	Elektro	0,00	1 964 591,33	412 564,18	2 377 155,51	26
1	Elektroinstalace silnoproudé - R1	0,00	1 964 591,33	412 564,18	2 377 155,51	26
5	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	142 000,00	29 820,00	171 820,00	2
ON 00	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	142 000,00	29 820,00	171 820,00	2
Celkem za stavbu		0,00	7 495 089,43	1 573 968,78	9 069 058,21	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			62 196,08	1
	Základy a zvláštní zakládání	HSV			30 912,26	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			166 917,39	2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			40 935,32	1
5	Komunikace	HSV			6 432,00	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			258 025,29	3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			7 308,00	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			214 644,64	3
64	Výplně otvorů	HSV			108 772,32	1

8	Trubní vedení	HSV			4 532,00	0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			137,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			55 320,00	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			267 082,52	4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			31 000,15	0
E.01	KABELY A VODIČE (PŮDORYSY A ROZVÁDĚČE)	HSV			329 077,45	4
E.02	SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ A ZAVĚŠENÍ (půdorysy)	HSV			125 317,90	2
E.03	PŘÍSTROJE (půdorys)	HSV			139 746,58	2
E.04	ÚLOŽNÝ MATERIÁL (půdorys)	HSV			54 819,48	1
E.05	REVIZE A HZS	HSV			84 500,00	1
E.07.01	ROZVÁDĚČ RS11	HSV			121 500,00	2
E.07.02	ROZVÁDĚČ RS12	HSV			23 237,50	0
E.07.03	ROZVÁDĚČ RS13	HSV			22 887,50	0
E.07.04	ROZVÁDĚČ RS21	HSV			26 225,00	0
E.07.05	ROZVÁDĚČ RS22	HSV			25 662,50	0
E.07.06	ROZVÁDĚČ RE	HSV			32 600,00	0
E.07.07	Rozváděč RM14	HSV			16 162,50	0
SLP.01	Strukturovaná kabeláž (půdorysy, technická zpráva)	HSV			216 920,00	3
SLP.02	Elektronická kontrola vstupu	HSV			47 218,00	1
SLP.03	Elektrická zabezpečovací signalizace	HSV			300 450,00	4
SLP.05	Kamerový systém (půdorysy, technická zpráva)	HSV			141 355,00	2

711	Izolace proti vodě	PSV			137 571,30	2
713	Izolace tepelné	PSV			128 169,43	2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			203 329,18	3
722	Vnitřní vodovod	PSV			426 484,66	6
723	Vnitřní plynovod	PSV			5 203,86	0
725	Zařizovací předměty	PSV			410 215,79	5
726	Předstěnové systémy	PSV			156 701,40	2
728	Vzduchotechnika	PSV			688 770,39	9
764	Konstrukce klempířské	PSV			5 704,13	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			266 995,00	4
767	Konstrukce zámečnické	PSV			40 201,22	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			648 530,75	9
776	Podlahy povlakové	PSV			510 640,90	7
781	Obklady keramické	PSV			469 258,35	6
783	Nátěry	PSV			21 346,74	0
784	Malby	PSV			144 274,88	2
M46	Zemní práce při montážích	MON			2 575,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			125 222,07	2
VN	Vedlejší náklady	VN			122 000,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			20 000,00	0
Cena celkem					7 495 089,43	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	1	Stavba
R:	1	Stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				44 284,69
1	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výkop pro základ rampy : 3,05*0,5*1,15*2+1*1,15*0,5	m ³	4,08250	440,00	1 796,30
				4,08250		
2	139711101RT3	Výkopávka v uzavřených prostorách v hornině 3 s naložením výkopku na dopravní prostředek 35*0,4	m ³	14,00000	1 486,00	20 804,00
				14,00000		
3	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 4,08250*0,3	m ³	1,22475	153,00	187,39
				1,22475		
4	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 14,00000	m ³	14,00000	223,00	3 122,00
				14,00000		
5	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z hominy 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 14,00000	m ³	14,00000	197,00	2 758,00
				14,00000		
6	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m ³ , z hominy 1 až 4	m ³	16,00000	239,00	3 824,00
7	162701109RT3	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z hominy 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. 16*10	m ³	160,00000	19,00	3 040,00
				160,00000		
8	162701105RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m ³	16,00000	234,00	3 744,00
9	199000002R00	Poplatky za skládku hominy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m ³	16,00000	254,00	4 064,00
10	113108307R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m ² , tloušťka vrstvy 70 mm 3,5*2	m ²	7,00000	135,00	945,00
				7,00000		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				28 154,83
11	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků 0,0182*2	t	0,03640	32 985,00	1 200,65
				0,03640		
12	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) d10 - 0,64kg/m : 0,0279+0,0402 Koeficient: 0,1	t	0,07491	34 299,00	2 569,34
				0,06810		
				0,00681		
13	273313621R00	Beton základových desek prostý třídy C 20/25 dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, deska pro rampu : 1,5*3,45*0,15 Koeficient: 0,15	m ³	0,89269	2 552,00	2 278,14
				0,77625		
				0,11644		
14	273313621R00	Beton základových desek prostý třídy C 20/25 dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, potěr na opravu vybourané podlahy : 35*0,225 Koeficient: 0,1	m ³	8,66250	2 552,00	22 106,70
				7,87500		
				0,78750		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	1	Stavba
R:	1	Stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				162 180,39
15	310271420R00	Zazdívká otvorů z pórobetonových tváric plochy do 0,25 m2, tloušťka zdiva 200 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení	kus	15,00000	342,00	5 130,00
16	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 0,35510	t	0,35510	9 108,00	3 234,25
				0,35510		
17	13388430R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez HEB; výška 120 mm 27,4 : 18°0,72°0,0274	t	0,35510	24 588,00	8 731,20
				0,35510		
18	311112125RT3	Stěny z betonových bednicích tváric a betonu šířky 250 mm, závluka betonem C20/25 (ztracené bednění) z betonových tváric a závluka betonem, 3,3*1,15*2+1*1,15 Koeficient: 0,05	m2	9,17700	988,00	9 066,88
				8,74000		
				0,43700		
19	342262641RT1	Příčky ze systémových cement desek potažené tkaninou ze skel.vláken volně stojící předsazená stěna tloušťky 100 mm, 1x opláštěné, deskami tl. 12,5 mm, bez izolace, profil tl. 75mm 104+105 : 3,045*2*2,975+(0,088+0,088+0,120)*2,975 204+205 : 3,1*2*2,975+(0,088+0,088+0,12)*2,975 221+222 : 3,1*2*2,975+(0,088+0,088+0,12)*2,975 Koeficient: 0,05	m2	60,53203	1 152,00	69 732,90
				18,99835		
				19,32560		
				19,32560		
				2,88248		
20	342091132R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádkartonové a sádrovláknité příčky příplatky za rozteč 300 mm u svislých profilů 75x50 mm Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 60,53203 příplatek za doplnění profilu :	m2	60,53203	102,00	6 174,27
				60,53203		
21	347051222R00	Stěny šachet opláštěné sádkartonovými deskami, 2x CW 50 mm tloušťka stěny 75 mm, 2x opláštěná, tloušťka desky 12,5 mm, protipožární, tl. izolace 50 mm, požární odolnost EI 45 s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, 2.11 : 0,52*2,975+0,52*2,975 Koeficient: 0,1	m2	3,40340	1 045,00	3 556,55
				3,09400		
				0,30940		
22	347016133R00	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami předsazené stěny volně stojící bez minerální izolace 1x ocelová konstrukce CW 100, tloušťka stěny 115 mm, tloušťka desky 12,5mm, impregnovaná, požární odolnost EI 15 1.02 : 0,8*2,975 1.13 : 0,9*2,975 1.32 : 0,85*2,975 1.34 : 0,8*2,975 1.09 : (0,208+0,85)*2,975 1.18 : 2,025*2,975 2.02 : 0,8*2,975 2.13 : 0,9*2,975 2.19 : 0,8*2,975 2.30 : 0,9*2,975 2.09 : (0,850+0,208)*2,975 Koeficient: 0,1	m2	35,64080	652,00	23 237,80
				2,38000		
				2,67750		
				2,52875		
				2,38000		
				3,14755		
				6,02438		
				2,38000		
				2,67750		
				2,38000		
				2,67750		
				3,14755		
				3,24007		
23	347014111R00	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami předsazené stěny spřažené tl. 55 mm bez minerální izolace 1x ocelová konstrukce CD, tloušťka desky 12,5 mm, standard, požární odolnost EI 15 2.01 : (0,475+0,412)*2,975 2.03 : (0,475+0,410)*2,975 2.20 : (0,475+0,365)*2,975 2.22 : (0,475+0,325)*2,975	m2	10,65824	550,00	5 862,03
				2,63883		
				2,63288		
				2,49900		
				2,38000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	1	Stavba
R:	1	Stavba

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Koefficient: 0,05			0,50754	
24	317167121R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	1,00000	238,00	238,00
25	317167122R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	2,00000	326,00	652,00
26	342256252RT3	Příčky z cihel a tvármic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 75 mm včetně pomocného lešení 1.42a : 1,85*2,975-1*2,02 1.32 : 0,7*2,975	m2	5,56625	533,00	2 966,81
				3,48375		
				2,08250		
27	342256255RT3	Příčky z cihel a tvármic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení 1.42a : 0,9*2,02 1.31 : 0,7*2,975 1.37 : 0,3*2,975 1.18 : 1*2,975+0,5*2,975 2.14 : 0,5*2,975*2 1.39 : 0,6*2,975 dozdívka po vybourání podklady : 10 Koefficient: 0,1	m2	26,41705	841,00	22 216,74
				1,81800		
				2,08250		
				0,89250		
				4,46250		
				2,97500		
				1,78500		
				10,00000		
				2,40155		
28	342256256R00	Příčky z cihel a tvármic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 200 mm včetně pomocného lešení podezdění sprchy v umýváně : 0,9*0,7*2	m2	1,26000	1 096,00	1 380,96
				1,26000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				17 951,64
29	416091083R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2 Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 9,61430	m2	9,61430	105,00	1 009,50
				9,61430		
30	416021123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace opláštění dešťového potrubí : (0,232*2+0,289)*6,08*2 Koefficient: 0,05	m2	9,61430	1 263,00	12 142,86
				9,15648		
				0,45782		
31	411388531R00	Zabetonování otvorů do 1 m2 ve stropěch železobetonových, tvármicových a prefabrikátových včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, zabetonování prostupu ve stropě kuchyně : 0,55*0,55*0,25	m3	0,07563	14 535,00	1 099,28
				0,07563		
32	411387531R00	Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve stropěch železobetonových a tvármicových a v klenbách cihelných nebo betonových včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot),	kus	10,00000	370,00	3 700,00
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				144 221,29
33	611401211RT2	Omítka malých ploch na stropěch přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	40,00000	291,00	11 640,00
34	612401291RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	60,00000	204,00	12 240,00
35	612401391RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	30,00000	536,00	16 080,00
36	612474611RT1	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování kompletní souvrství	m2	50,00000	462,00	23 100,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	1	Stavba
R:	1	Stavba

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
37	612474611RT3	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pórobeton, ruční zpracování kompletní souvrství	m2	70,36326	444,00	31 241,29

Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 5,56625*2 11,13250
 Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 26,41705*2 52,83410
 Koeficient: 0,1 6,39666

38	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi měřeno v Cadu	m	640,00000	78,00	49 920,00
----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------

Díl: 62	Úpravy povrchů vnější		6 148,00
----------------	------------------------------	--	-----------------

39	622397122R00	Oprava kontaktního zateplovacího systému plochy do 0,25 m2, polystyrenovou fasádní deskou, se silikonovou omítkou	kus	10,00000	580,00	5 800,00
----	--------------	---	-----	----------	--------	----------

40	622461111R00	Oprava vnějších omítek šlechtěných v množství opravované plochy do 10 % umělých škrábaných,	m2	3,00000	116,00	348,00
----	--------------	---	----	---------	--------	--------

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce		214 644,64
----------------	---------------------------------------	--	-------------------

41	55340022R1	Hliníkový poklop 900/600mm, pro zabudování do stávajícího otvoru s podlahovou úpravou dle typu krytiny Š1	kus	4,00000	4 055,00	16 220,00
----	------------	---	-----	---------	----------	-----------

42	55340022R2	Hliníkový poklop 600/500mm, pro zabudování do stávajícího otvoru s podlahovou úpravou dle typu krytiny Š2	kus	1,00000	3 272,00	3 272,00
----	------------	---	-----	---------	----------	----------

43	55340022R3	Hliníkový poklop 900/600mm, pro zabudování do stávajícího otvoru s podlahovou úpravou dle typu krytiny Š3	kus	1,00000	4 055,00	4 055,00
----	------------	---	-----	---------	----------	----------

44	55340022R4	Hliníkový poklop 900/600mm, pro zabudování do stávajícího otvoru s podlahovou úpravou dle typu krytiny Š4	kus	4,00000	4 055,00	16 220,00
----	------------	---	-----	---------	----------	-----------

45	55340022R5	Hliníkový poklop 1250/950mm, pro zabudování do stávajícího otvoru s podlahovou úpravou dle typu krytiny Š5	kus	1,00000	5 283,00	5 283,00
----	------------	--	-----	---------	----------	----------

46	55340022R6MON	Zabudování a montáž podklonů s podlahovou úpravou dle typu krytiny	kus	11,00000	165,00	1 815,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 4,00000		4,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 1,00000		1,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 1,00000		1,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 4,00000		4,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 1,00000		1,00000		

47	632411105RT1	Potěr ze suchých směsí samonivelační polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 20 MPa, tloušťka 5 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením ve všech místnostech : 916,44-32,51-2,6-1,4-6,7 vstup : 11,48*2,55 Koeficient: 0,03	m2	929,57912	180,00	167 324,24
				873,23000		
				29,27400		
				27,07512		

48	631316231R001	Hlazení betonových mazanin, ručně 3,45*1,5	m2	5,17500	88,00	455,40
				5,17500		

Díl: 64	Výplně otvorů		108 772,32
----------------	----------------------	--	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	1	Stavba
R:	1	Stavba

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
49	642942111RT2	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 60 x 197 x 11 cm	kus	1,00000	1 766,00	1 766,00

m.č. 1.32

50	642942111RT5	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 90 x 197 x 11 cm	kus	2,00000	1 823,00	3 646,00
----	--------------	--	-----	---------	----------	----------

1.41 : 1

1,00000

1.42a : 1

1,00000

51	61141004R1	Žaluzie do plastových oken s AL lamelou 16mm, bílá, kompletní dodávka	m2	205,08000	50,00	10 254,00
----	------------	---	----	-----------	-------	-----------

s : 1,2*0,9

1,08000

s : 0,9*0,2

0,18000

s : 1,2*0,9

1,08000

z : 1,2*0,9*4

4,32000

z : 1,2*2,1*4

10,08000

z : 4,8*2,1

10,08000

z : 1,5*2,86

4,29000

z : 2,4*2,4

5,76000

v : 3,6*2,1

7,56000

v : 1,2*2,1*4

10,08000

v : 1,2*2,1*5

12,60000

v : 0,9*2,1

1,89000

s : 4,8*2,1

10,08000

s : 6*2,1

12,60000

z : 3,6*2,1*2

15,12000

z : 4,8*2,1*2

20,16000

z : 1,2*2,1*5

12,60000

j : 4,8*2,1

10,08000

j : 6*2,1

12,60000

v : 3,6*2,1

7,56000

v : 1,2*2,1*4

10,08000

v : 3,6*2,1*2

15,12000

v : 1,2*2,1*4

10,08000

52	61141004R2	Montáž žaluzií	m2	205,08000	440,00	90 235,20
Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 205,08000				205,08000		

53	61141004R3	Demontáž stávajících žaluzií	m2	205,08000	14,00	2 871,12
Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 205,08000				205,08000		

Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				137,00
----------------	--	--	--	--	--	---------------

54	931971112R00	Vložky do dilatačních spár z lepenky dvojité	m2	1,00000	137,00	137,00
včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terčí).						

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				26 060,00
----------------	--	---------------------------------	--	--	--	------------------

55	941941031RT4	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	40,00000	44,00	1 760,00
včetně kotvení						

56	941941831RT4	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	40,00000	30,00	1 200,00
----	--------------	---	----	----------	-------	----------

57	941941111R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami pronájem lešení za den	m2	400,00000	1,00	400,00
včetně kotvení						
				40*10		400,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích				
O:	1	Stavba				
R:	1	Stavba				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
58	941941502R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami Dovož a odvoz lešení rámového pronajatého včetně kotvení	km	20,00000	145,00	2 900,00
59	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	120,00000	165,00	19 800,00
Díl: 96 Bourání konstrukcí						114 758,92
60	970031130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 130 mm 2*0,4	m	0,80000	2 403,00	1 922,40
				0,80000		
61	976085311R00	Vybourání madel, objímek, ráků, mříží apod. kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy do 0,6 m2	kus	10,00000	79,00	790,00
		bourání kanál poklopů : 10		10,00000		
62	976085411R00	Vybourání madel, objímek, ráků, mříží apod. kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy přes 0,6 m2	kus	1,00000	94,00	94,00
		bourání kanál poklopů : 1		1,00000		
63	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	2,00000	342,00	684,00
		OC. ZÁRUBEŇ 1.42-1.41 : 1		1,00000		
		OC. ZÁRUBEŇ 1.32 : 1		1,00000		
64	965042241RT5	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	7,87500	1 483,00	11 678,63
		vybourání mazaniny pro výkop lež. kanalizace : 35*0,225		7,87500		
65	965048250R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do cementové malty, plochy do 50%	m2	343,00000	36,00	12 348,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 343,00000		343,00000		
66	965081713RT2	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	343,00000	38,00	13 034,00
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár měřeno v Cadu				
		343		343,00000		
67	965081702R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm	m	615,00000	23,00	14 145,00
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár měřeno v Cadu				
		celková délka bouraných soklů : 615		615,00000		
68	965081723R00	Bourání podlah z dlaždic kameninových, tloušťky do 25 mm, plochy přes 1 m2	m2	31,00000	81,00	2 511,00
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár				
		ker dlažba u vstupu : 31		31,00000		
69	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	340,00000	100,00	34 000,00
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, odsekání obkladu : 340		340,00000		
70	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	12,80000	109,00	1 395,20
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
		1.13 : 2,8		2,80000		
		1.40 : 4		4,00000		
		2.13 : 3		3,00000		
		2.3 : 3		3,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	1	Stavba
R:	1	Stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
71	962031116R00	Bourání přiček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vbourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v přičkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1.04 : 9,5 1.05 : 10,8 1.18 : 4,8 1.37 : 1 1.40 : 4 2.04 : 10 2.05 : 10,5 2.14 : 3,5 2.21 : 10 2.22 : 11 2.13 : 0,9*2,975 2.30 : 0,9*2,975 2.14 : 0,5*2,975*2 Bourání přiček v rámci bourání podlahy pro kanalizaci : 10 Koefficient: 0,1	m2	102,77300	146,00	15 004,86
				9,50000		
				10,80000		
				4,80000		
				1,00000		
				4,00000		
				10,00000		
				10,50000		
				3,50000		
				10,00000		
				11,00000		
				2,67750		
				2,67750		
				2,97500		
				10,00000		
				9,34300		
72	962032432R00	Bourání zdiva nadzákladového z dutých cihel nebo tvárcí pálených nebo nepálených, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vbourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) vbourání prostupů VZT : 0,5*0,45*0,375*6	m3	0,50625	613,00	310,33
				0,50625		
73	962036412R00	Demontáž sádkartonových, sádrovláknitých přiček a předstěn předstěna, sádkartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 1xopláštěná deskou tl. 12,5 mm 2.04 : 5 2.11 : 3,5	m2	8,50000	99,00	841,50
				5,00000		
				3,50000		
74	968062991R00	Vybourání dřevěných rámu vnitřních deštění výkladů a obkladů stěn, jakýchkoliv ploch včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	40,00000	12,00	480,00
75	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 600 : 21 800 : 32 900 : 13	kus	66,00000	15,00	990,00
				21,00000		
				32,00000		
				13,00000		
76	969011121R00	Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení DN do 52 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), stanoveno odborným odhadem	m	30,00000	43,00	1 290,00
77	969021111R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), stanoveno odborným odhadem	m	20,00000	162,00	3 240,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				17 006,73
78	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárcí nebo kovovou	t	53,81878	316,00	17 006,73
Díl: 711		Izolace proti vodě				137 571,30
79	711141559RY5	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou, polyesterovou nebo hliníkovou vložkou, horní pás s minerálním posypem	m2	35,00000	517,00	18 095,00
80	711212000RU1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky 104 : 12,11+1*2*2+19,5*0,2 105 : 7,22+12,5*0,2	m2	219,10980	59,00	12 927,48
				20,01000		
				9,72000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	1	Stavba
R:	1	Stavba

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		112 : 1,78+5,5*0,2		2,88000		
		113 : 1,06+4,2*0,2		1,90000		
		118 : 3,85+8,1*0,2		5,47000		
		127 : 7,67+11,2*0,2		9,91000		
		131 : 2,31+1,025*2*2+1,225*2+0,613*2+7,3*0,2		11,54600		
		132 : 1,04+4,2*0,2		1,88000		
		133 : 0,94+4*0,2		1,74000		
		134 : 0,88+4*0,2		1,68000		
		139 : 27,86+27*0,2		33,26000		
		140 : 16,49+37,2*0,2		23,93000		
		142a : 6,68+11,1*0,2		8,90000		
		142b : 4,65+10*0,2		6,65000		
		2.04 : 11,84+1*2*2+19,4*0,2		19,72000		
		2.05 : 7,74+12,7*0,2		10,28000		
		2.12 : 1,7+5,3*0,2		2,76000		
		2.13 : 1,06+4,2*0,2		1,90000		
		2.21 : 12,17+1*2*2+19,5*0,2		20,07000		
		2.22 : 7,31+12,5*0,2		9,81000		
		2.29 : 1,7+5,3*0,2		2,76000		
		2.30 : 1,06+4,2*0,2		1,90000		
		Koeficient: 0,05		10,43380		
81	711212001RT2	Izolace proti vodě nátěr hydroizolační proti vlhkosti	m2	219,10980	274,00	60 036,09
		Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 219,10980		219,10980		
82	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna	m	273,79000	142,00	38 878,18
		104 : 19,5		19,50000		
		105 : 12,5		12,50000		
		112 : 5,5		5,50000		
		113 : 4,2		4,20000		
		118 : 8,1		8,10000		
		127 : 11,2		11,20000		
		131 : 7,3		7,30000		
		132 : 4,2		4,20000		
		133 : 4		4,00000		
		134 : 4		4,00000		
		139 : 27		27,00000		
		140 : 37,2		37,20000		
		142a : 11,1		11,10000		
		142b : 10		10,00000		
		2.04 : 19,4		19,40000		
		2.05 : 12,7		12,70000		
		2.12 : 5,3		5,30000		
		2.13 : 4,2		4,20000		
		2.21 : 19,5		19,50000		
		2.22 : 12,5		12,50000		
		2.29 : 5,3		5,30000		
		2.30 : 4,2		4,20000		
		Koeficient: 0,1		24,89000		
83	711212621R00	Izolace proti vodě doplňky těsnění prostupů těsnící manžetou	kus	8,00000	418,00	3 344,00
84	28348213R	chrlíč plast; límec živičný; D odtok 110 mm; průřez odtoku kruh; l = 500,0 mm; mřížka kov; hydraulická kapacita 5,50 l/sec	kus	2,00000	1 346,00	2 692,00
85	7112120001	montáž chrlíče přitavením ke stávající izolaci	kus	2,00000	418,00	836,00
86	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíse do 6 m	t	0,87448	872,00	762,55

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	1	Stavba
R:	1	Stavba

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

50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

Díl: 725	Zařizovací předměty	21 994,80
-----------------	----------------------------	------------------

87	725000870R	Demontáž skříněk v koupelně a zástěn na WC v hyg prostorech pro děti	Soubor	3,00000	2 250,00	6 750,00
----	------------	--	--------	---------	----------	----------

m.č. 1.04, 2.04, 2.21

88	725000870R2	Demontáž skříněk v koupelně a zástěn na WC v hyg prostorech pro děti	Soubor	3,00000	2 250,00	6 750,00
----	-------------	--	--------	---------	----------	----------

m.č. 1.04, 2.04, 2.21

89	725000871R	Vystěhování nábytku z objektu školy a následné nastěhování	Soubor	60,00000	1,00	60,00
----	------------	--	--------	----------	------	-------

m.č. 1.03, 2.03, 2.20

Díle vysvětlení ZD č. 1, odpověď č. 3 - investor provede na svoje náklady

90	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	t	13,20000	639,00	8 434,80
----	--------------	--	---	----------	--------	----------

vodorovně do 50 m

Díl: 728	Vzduchotechnika	19 201,94
-----------------	------------------------	------------------

91	5534301660R1	Větrací mřížka 250x250mm D+M, extrudovaný hliník	kus	3,00000	315,00	945,00
----	--------------	--	-----	---------	--------	--------

VM1

92	5534301660R2	Větrací mřížka 400x250mm D+M, extrudovaný hliník	kus	27,00000	585,00	15 795,00
----	--------------	--	-----	----------	--------	-----------

VM2

93	5534301660R3	Větrací mřížka 320x320mm D+M, extrudovaný hliník	kus	6,00000	405,00	2 430,00
----	--------------	--	-----	---------	--------	----------

VM3

94	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m	t	0,01080	2 957,00	31,94
----	--------------	--	---	---------	----------	-------

vodorovně do 50 m

Díl: 766	Konstrukce truhlářské	266 995,00
-----------------	------------------------------	-------------------

95	766662811R00	Demontáž dveřních křidel prahů dveří jednokřídlových	kus	66,00000	23,00	1 518,00
----	--------------	--	-----	----------	-------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 3,00000

3,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 8,00000

8,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 1,00000

1,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 1,00000

1,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 5,00000

5,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 1,00000

1,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 7,00000

7,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 2,00000

2,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 9,00000

9,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 107 : 11,00000

11,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 1,00000

1,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 2,00000

2,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 3,00000

3,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 1,00000

1,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 1,00000

1,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 1,00000

1,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 2,00000

2,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 2,00000

2,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 116 : 1,00000

1,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 1,00000

1,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 1,00000

1,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 119 : 2,00000

2,00000

96	766661112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	53,00000	320,00	16 960,00
----	--------------	---	-----	----------	--------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 5,00000

5,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 1,00000

1,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 7,00000

7,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 2,00000

2,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	1	Stavba
R:	1	Stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 9,00000		9,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 107 : 11,00000		11,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 1,00000		1,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 2,00000		2,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 3,00000		3,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 1,00000		1,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 1,00000		1,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 1,00000		1,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 2,00000		2,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 2,00000		2,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 116 : 1,00000		1,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 1,00000		1,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 1,00000		1,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 119 : 2,00000		2,00000		
97	766661122R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	13,00000	320,00	4 160,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 3,00000		3,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 8,00000		8,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 1,00000		1,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 1,00000		1,00000		
98	7666611-C1	C01 - Vnitřní jednokřídle dveře 900x1970mm, pravé, s prosklením viz výpis VYPIS VNITŘNÍCH VYPLŇÍ OTVORŮ	kus	3,00000	5 900,00	17 700,00
99	7666611-C2	C02 - Vnitřní jednokřídle dveře 900x1970mm, levé, s prosklením viz výpis VYPIS VNITŘNÍCH VYPLŇÍ OTVORŮ	kus	8,00000	5 900,00	47 200,00
100	7666611-C3	C03 - Vnitřní jednokřídle dveře 900x1970mm, pravé, s prosklením a větrací mřížkou viz výpis VYPIS VNITŘNÍCH VYPLŇÍ OTVORŮ	kus	1,00000	5 900,00	5 900,00
101	7666611-C4	C04 - Vnitřní jednokřídle dveře 900x1970mm, levé, s prosklením a větrací mřížkou viz výpis VYPIS VNITŘNÍCH VYPLŇÍ OTVORŮ	kus	1,00000	5 900,00	5 900,00
102	7666611-C5	C05 - Vnitřní jednokřídle dveře 800x1970mm, pravé, plné viz výpis VYPIS VNITŘNÍCH VYPLŇÍ OTVORŮ	kus	5,00000	2 950,00	14 750,00
103	7666611-C6	C06 - Vnitřní jednokřídle dveře 800x1970mm, pravé, plné s větrací mřížkou viz výpis VYPIS VNITŘNÍCH VYPLŇÍ OTVORŮ	kus	1,00000	3 650,00	3 650,00
104	7666611-C7	C07 - Vnitřní jednokřídle dveře 800x1970mm, levé, plné viz výpis VYPIS VNITŘNÍCH VYPLŇÍ OTVORŮ	kus	7,00000	2 950,00	20 650,00
105	7666611-C8	C08 - Vnitřní jednokřídle dveře 800x1970mm, levé, plné s větrací mřížkou viz výpis VYPIS VNITŘNÍCH VYPLŇÍ OTVORŮ	kus	2,00000	3 650,00	7 300,00
106	7666611-C9	C09 - Vnitřní jednokřídle dveře 600x1970mm, pravé, plné viz výpis VYPIS VNITŘNÍCH VYPLŇÍ OTVORŮ	kus	9,00000	2 950,00	26 550,00
107	7666611-C10	C10 - Vnitřní jednokřídle dveře 600x1970mm, levé, plné viz výpis VYPIS VNITŘNÍCH VYPLŇÍ OTVORŮ	kus	11,00000	2 950,00	32 450,00
108	7666611-C11	C11 - Vnitřní jednokřídle dveře 600x1970mm, pravé, plné viz výpis VYPIS VNITŘNÍCH VYPLŇÍ OTVORŮ	kus	1,00000	2 950,00	2 950,00
109	7666611-C12	C12 - Vnitřní jednokřídle dveře 600x1970mm, levé, plné viz výpis VYPIS VNITŘNÍCH VYPLŇÍ OTVORŮ	kus	2,00000	2 950,00	5 900,00
110	7666611-C13	C13 - Vnitřní jednokřídle dveře 600x1970mm, pravé, plné viz výpis VYPIS VNITŘNÍCH VYPLŇÍ OTVORŮ	kus	3,00000	2 950,00	8 850,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	1	Stavba
R:	1	Stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
111	766611-C14	C14 - Vnitřní jednokřídlé dveře 600x1970mm, levé, plné viz výpis VYPIS VNITŘNÍCH VYPLNÍ OTVORŮ	kus	1,00000	3 425,00	3 425,00
112	766611-C15	C15 - Vnitřní jednokřídlé dveře 600x1970mm, pravé, plné s větrací mřížkou viz výpis VYPIS VNITŘNÍCH VYPLNÍ OTVORŮ	kus	1,00000	3 650,00	3 650,00
113	766611-C16	C16 - Vnitřní jednokřídlé dveře 600x1970mm, pravé, plné s větrací mřížkou viz výpis VYPIS VNITŘNÍCH VYPLNÍ OTVORŮ	kus	1,00000	3 650,00	3 650,00
114	766611-C17	C17 - Vnitřní jednokřídlé dveře 600x1970mm, pravé viz výpis VYPIS VNITŘNÍCH VYPLNÍ OTVORŮ	kus	2,00000	3 425,00	6 850,00
115	766611-C18	C18 - Vnitřní jednokřídlé dveře 600x1970mm, levé s větrací mřížkou viz výpis VYPIS VNITŘNÍCH VYPLNÍ OTVORŮ	kus	2,00000	4 120,00	8 240,00
116	766611-C19	C19 - Vnitřní jednokřídlé dveře 600x1970mm, levé s větrací mřížkou viz výpis VYPIS VNITŘNÍCH VYPLNÍ OTVORŮ	kus	1,00000	4 120,00	4 120,00
117	766611-C20	C20 - Vnitřní jednokřídlé dveře 600x1970mm, levé viz výpis VYPIS VNITŘNÍCH VYPLNÍ OTVORŮ	kus	1,00000	3 425,00	3 425,00
118	766611-C21	C21 - Vnitřní jednokřídlé dveře 600x1970mm, pravé s větrací mřížkou viz výpis VYPIS VNITŘNÍCH VYPLNÍ OTVORŮ	kus	1,00000	3 650,00	3 650,00
119	766611-C22	C22 - Vnitřní jednokřídlé dveře 600x1970mm, levé s větrací mřížkou viz výpis VYPIS VNITŘNÍCH VYPLNÍ OTVORŮ	kus	2,00000	3 650,00	7 300,00
120	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,99000	300,00	297,00
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						16 870,00
121	767221130R001	Montáž zábradlí schod.z trubek, do zdíva,nad 25 kg	soubor	1,00000	6 440,00	6 440,00
122	767221130R002	Nerezové zábradlí z trubek d42,4x2 včetně krytek	soubor	1,00000	9 870,00	9 870,00
123	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,04000	14 000,00	560,00
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						648 530,75
124	771578011RT3	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	765,00000	45,00	34 425,00
125	771577113RS2	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové eloxovaný hliník, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 10 mm, šířka profilu 10 mm 0,9*9+11*0,9+1*0,7+0,7*2	m	20,10000	250,00	5 025,00
126	771575113RT1	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele Odkaz na mn. položky pořadí 133 : 78,12200	m2	78,12200	450,00	35 154,90
127	771575118RT1	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele Odkaz na mn. položky pořadí 134 : 294,50300	m2	294,50300	490,00	144 306,47
128	771575109RT1	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele Odkaz na mn. položky pořadí 132 : 32,20140	m2	32,20140	400,00	12 880,56

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	1	Stavba
R:	1	Stavba

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
129	771475014RU7	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele Odkaz na mn. položky pořadí 135 : 640,50000	m	640,50000	115,00	73 657,50
130	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 78,12200 Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 294,50300 Odkaz na mn. položky pořadí 128 : 32,20140	m2	404,82640	5,00	2 024,13
131	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby Odkaz na mn. položky pořadí 132 : 32,20140 Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 219,10980*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 78,12200 Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 294,50300 Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 640,50000*0,15	m2	281,79160	25,00	7 044,79
132	59764401R1	Dlaždice 30x30x0,9 cm mrazuvzdorná ker. dlažba 300x300mm, R11, PE 5, matná, reliéfní povrch - světle šedá exteriérová dlažba : 11,48*2,55 Koefficient: 0,1	m2	32,20140	280,00	9 016,39
133	597642060R1	Dlažba keramická slinutá 300x600x9 mm ker. dlažba 300x600mm, R11, PE 5, matná, reliéfní povrch - světle šedá 1.27 : 7,67 1.29 : 7,67 1.39 : 27,86 1.40 : 16,49 1.42a : 6,68 1.42b : 4,65 Koefficient: 0,1	m2	78,12200	490,00	38 279,78
134	59761005R1	Dlažba keramická slinutá - dlaždice 60x60 cm, mat ker. dlažba 600x600mm, R10, PE 5, matná, reliéfní povrch - bílá 1.01 : 4,58 1.02 : 1,02 1.04 : 12,11 1.05 : 7,22 1.09 : 6,92 1.12 : 1,78 1.13 : 1,06 1.14 : 5,7 1.15 : 14,72 1.16 : 18,04 1.17 : 2,83 1.18 : 3,85 1.19 : 7,1 1.20 : 1.21 : 1,56 1.22 : 18,04 1.23 : 18,72 1.24 : 9,27 1.25 : 5,7 1.26 : 4,65 1.30 : 6,12 1.31 : 2,31 1.32 : 1,04 1.33 : 0,94 1.34 : 0,88 1.35 : 1,13	m2	294,50300	420,00	123 691,26

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	1	Stavba
R:	1	Stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.36 : 3,32		3,32000		
		1.38 : 3,12		3,12000		
		1.43 : 3,35		3,35000		
		1.44 : 2,19		2,19000		
		1.45 : 7,88		7,88000		
		1.46 : 2,61		2,61000		
		1.47 : 2,6		2,60000		
		1.48 :				
		1.49 :				
		1.50 :				
		1.51 :				
		2.02 : 1,02		1,02000		
		2.04 : 11,84		11,84000		
		2.05 : 7,74		7,74000		
		2.09 : 6,92		6,92000		
		2.12 : 1,7		1,70000		
		2.13 : 1,06		1,06000		
		2.14 : 23,65		23,65000		
		2.16 : 1,08		1,08000		
		2.19 : 1,02		1,02000		
		2.21 : 12,17		12,17000		
		2.22 : 7,31		7,31000		
		2.26 : 7,10		7,10000		
		2.29 : 1,70		1,70000		
		2.30 : 1,06		1,06000		
		Koeficient: 0,1		26,77300		
135	5924619721RA1	Obklad sokl 60x10cm, bílý mat. tl. 8mm	bm	640,50000	230,00	147 315,00
		1.NP : 335		335,00000		
		2.NP : 275		275,00000		
		Koeficient: 0,05		30,50000		
136	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	20,22266	776,85	15 709,97
Díl: 776		Podlahy povlakové				510 640,90
137	776200810RT1	Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů lepených, bez podložky, z ploch přes 10 m2	m	25,00000	18,00	450,00
138	776511810RT1	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	833,00000	18,00	14 994,00
		koberec : 215		215,00000		
		PVC : 573		573,00000		
		odstranění koberců lepených na stěně : 45		45,00000		
139	776521100RU2	Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž včetně dodávky podlahoviny, tl. 2,0 mm	m2	626,35100	600,00	375 810,60
		podlahovina vyspecifikovaná viz PD				
		tl.nášlapné vrstvy 0,7mm, plošná hmotnost 3150g/m2, stupeň zátěže 34, s odolností proti vlivu kolečkové židle a vzniku trhlin, protiskluzná				
		1.03 : 18,95		18,95000		
		1.06 : 70,26		70,26000		
		1.07 : 4,06		4,06000		
		1.08 : 52,85		52,85000		
		1.10 : 2,99		2,99000		
		1.11 : 3,08		3,08000		
		1.16 : 18		18,00000		
		1.22 : 18		18,00000		
		1.28 : 5,8		5,80000		
		1.37 : 14,53		14,53000		
		1.41 : 8,31		8,31000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	1	Stavba
R:	1	Stavba

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2.01 : 22,38		22,38000		
		2.03 : 18,62		18,62000		
		2.06 : 70,26		70,26000		
		2.07 : 3,98		3,98000		
		2.08 : 52,85		52,85000		
		2.10 : 3,07		3,07000		
		2.11 : 3,08		3,08000		
		2.15 : 1,25		1,25000		
		2.17 : 2,83		2,83000		
		2.18 : 22,38		22,38000		
		2.20 : 18,72		18,72000		
		2.23 : 70,26		70,26000		
		2.24 : 3,98		3,98000		
		2.25 : 52,85		52,85000		
		2.27 : 2,99		2,99000		
		2.28 : 3,08		3,08000		
		Koeficient: 0,1		56,94100		
140	776981121RU1	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, stejná výška podlahoviny, nerez ocel, upevnění vruty s hmoždinkami, šířka profilu 30 mm	m	20,00000	230,00	4 600,00
141	776572110RT1	Položení povlakových podlah textilních montáž - podlahová krytina textilní ve specifikaci volně položených, z pásů textilních všivaných a vpichovaných Odkaz na mn. položky pořadí 142 : 240,83850	m2	240,83850	110,00	26 492,24
142	69741117R1	Koberec smyčkový polyamidový všivaný s podkladem ze syntetické juty, třída zátěže 22+ specifikace viz PD 1.06 : 70,26 1.07 : 4,06 1.37 : 14,53 2.06 : 70,26 2.23 : 70,26 Koeficient: 0,05	m2	240,83850	350,00	84 293,48
143	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	2,54006	1 575,00	4 000,58
Díl: 781		Obklady keramické				469 258,35
144	781475112RT1	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 150 x 150 mm, kladených do flexibilního tmele Odkaz na mn. položky pořadí 154 : 6,95175 Odkaz na mn. položky pořadí 153 : 3,55350 Odkaz na mn. položky pořadí 152 : 3,50175 Odkaz na mn. položky pořadí 151 : 4,00200	m2	18,00900	410,00	7 383,69
145	781475120RT1	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 300 x 600 mm, kladených do flexibilního tmele Odkaz na mn. položky pořadí 155 : 385,89896	m2	385,89896	460,00	177 513,52
146	781479705RT3	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně Odkaz na mn. položky pořadí 151 : 4,00200 Odkaz na mn. položky pořadí 152 : 3,50175 Odkaz na mn. položky pořadí 153 : 3,55350 Odkaz na mn. položky pořadí 154 : 6,95175 Odkaz na mn. položky pořadí 155 : 385,89896 Odkaz na mn. položky pořadí 135 : 640,50000	m2	1 044,40796	45,00	46 998,36
147	781101210RT4	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	403,90796	25,00	10 097,70

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	1	Stavba
R:	1	Stavba

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 18,00900			18,00900	
		Odkaz na mn. položky pořadí 145 : 385,89896			385,89896	
148	781101111R00	Příprava podkladu před provedením obkladu vyrovnaní podkladu maťou ze SMS tl. do 7 mm	m2	121,17239	180,00	21 811,03
		Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 18,00900*0,3			5,40270	
		Odkaz na mn. položky pořadí 145 : 385,89897*0,3			115,76969	
149	781497121RS6	Lišty k obkladům profil rohový Al chrom, uložení do tmele, výška profilu 8 mm,	m	66,00000	150,00	9 900,00
		1.NP : 40			40,00000	
		2.np : 26			26,00000	
150	781497111RS2	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 8 mm,	m	265,08080	150,00	39 762,12
		1.NP : 3,5+3,46+14,9+8,3+7,5+4+6,3+1,3+9,2+1,8+2,6+4+3,5+3,2+3,1+1,8+19+8,2+7,6+30			143,26000	
		2.NP : 3,5+14,8+5,5+3,1+7,5+3,9+3,5+3,5+14,9+5,7+3,1+7,7+3,9+3,5+30			114,10000	
		Koeficient: 0,03			7,72080	
151	597813534R	obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiér; barva žlutá; mat	m2	4,00200	280,00	1 120,56
		RAL 1016				
		1.04 : 14,9*0,15			2,23500	
		1.05 : 8,3*0,15			1,24500	
		Koeficient: 0,15			0,52200	
152	597813542R	obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiér; barva zelená; mat	m2	3,50175	240,00	840,42
		RAL 6018				
		2.04 : 14,8*0,15			2,22000	
		2.05 : 5,5*0,15			0,82500	
		Koeficient: 0,15			0,45675	
153	597813544R	obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiér; barva modrá; mat	m2	3,55350	240,00	852,84
		RAL 5022				
		2.21 : 14,9*0,15			2,23500	
		2.22 : 5,7*0,15			0,85500	
		Koeficient: 0,15			0,46350	
154	597813567R	obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiér; barva červená; mat	m2	6,95175	350,00	2 433,11
		RAL 3001				
		1.18 : 6,3*0,15			0,94500	
		1.19 : 1,3*0,15			0,19500	
		1.31 : 2,6*0,15			0,39000	
		1.31 : 4*0,15			0,60000	
		1.32 : 3,5*0,15			0,52500	
		1.34 : 3,1*0,15			0,46500	
		1.35 : 1,8*0,15			0,27000	
		1.39 : 1,9*0,15			0,28500	
		1.40 : 8,2*0,15			1,23000	
		1.42 : 7,6*0,15			1,14000	
		Koeficient: 0,15			0,90675	
155	597813740R	obklad keramický š = 298 mm; l = 598 mm; h = 10,0 mm; pro interiér; barva bílá; mat	m2	385,89896	350,00	135 064,64
		1.02 : 1,8*3,5			6,30000	
		1.03 : 1,8*3,5			6,30000	
		1.04 : 1,65*14,9+1,6*0,8			25,86500	
		1.05 : 1,65*8,3			13,69500	
		1.09 : 1,8*7,5			13,50000	
		1.12 : 1,8*4			7,20000	
		1.18 : 1,65*6,3			10,39500	
		1.19 : 1,95*1,25			2,43750	
		1.27 : 1,8*9,2			16,56000	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	1	Stavba
R:	1	Stavba

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.30 : 1,8*1,8		3,24000		
		1.31 : 1,95*2,6		5,07000		
		1.31 : 2,25*4		9,00000		
		1.32 : 1,95*3,5		6,82500		
		1.33 : 1,8*3,2		5,76000		
		1.34 : 1,95*3,1		6,04500		
		1.35 : 1,95*1,8		3,51000		
		1.39 : 1,95*19		37,05000		
		1.40 : 1,95*8,2		15,99000		
		1.42 : 1,95*7,6		14,82000		
		2.02 : 1,8*3,5		6,30000		
		2.04 : 1,65*14,8+1,6*0,8		25,70000		
		2.05 : 1,65*5,5		9,07500		
		2.05 : 1,65*5,16		8,51400		
		2.09 : 1,8*7,5		13,50000		
		2.12 : 1,8*3,9		7,02000		
		2.13 : 1,8*3,46		6,22800		
		2.19 : 1,8*3,5		6,30000		
		2.21 : 1,65*14,9+1,6*0,8		25,86500		
		2.22 : 1,65*5,7+1,65*3,1		14,52000		
		2.26 : 1,8*7,64		13,75200		
		2.29 : 1,8*3,86		6,94800		
		2.30 : 1,8*3,46		6,22800		
		Odkaz na mn. položky pořadí 151 : 4,00200*-1		-4,00200		
		Odkaz na mn. položky pořadí 152 : 3,50175*-1		-3,50175		
		Odkaz na mn. položky pořadí 153 : 3,55350*-1		-3,55350		
		Odkaz na mn. položky pořadí 154 : 6,95175*-1		-6,95175		
		Koeficient: 0,13		44,39546		
156	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	10,31632	1 500,57	15 480,36
Díl: 783		Nátěry				20 981,24
157	783201831RT4	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí chemickými odstranovači	m2	56,03220	120,00	6 723,86
		oc. zárubeň 700 : (2*2,02+0,7)*(0,1+0,05)*21		14,93100		
		oc. zárubeň 900 : (2*2,02+0,9)*(0,1+0,05)*32		23,71200		
		oc. zárubeň 1000 : (2*2,02+1)*(0,1+0,05)*13		9,82800		
		dveře do výtahové šachty : 0,6*1,97+(2*2,02+0,7)*(0,1+0,05)		1,89300		
		výtahové dveře : 1,5*2		3,00000		
		Koeficient: 0,05		2,66820		
158	783401811R001	Odstranění nátěru z potrubí DN do 50 mm	m	70,00000	35,00	2 450,00
159	783424240R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, jednonásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	70,00000	35,00	2 450,00
160	783903811R00	Ostatní práce odmaštění chemickými rozpuštědly	m2	56,03220	17,00	952,55
		Odkaz na mn. položky pořadí 157 : 56,03220		56,03220		
161	783126250R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické D - ocelové konstrukce pinostěnné, jednonásobné + 2x email	m2	56,03220	150,00	8 404,83
		na vzduchu schnoucí				
		Odkaz na mn. položky pořadí 157 : 56,03220		56,03220		
Díl: 784		Malby				144 274,88
162	784402801R00	Odstranění maleb oškrábáním, v místnostech do 3,8 m	m2	1 062,93200	25,00	26 573,30
		plocha stropu : 916,44*0,3		274,93200		
		plocha zdí : 2256*0,5		1 128,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 340,00000*-1		-340,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	1	Stavba
R:	1	Stavba

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
163	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná Odkaz na mn. položky pořadí 164 : 951,73200 Odkaz na mn. položky pořadí 165 : 1719,80660	m2	2 671,53860 951,73200 1 719,80660	10,00	26 715,39
164	784195122R00	Malby z malířských směsí hlinkových, , barevné, dvojnásobné plocha stropu : 916,44*0,3 plocha zdi : 2256*0,3	m2	951,73200 274,93200 676,80000	35,00	33 310,62
165	784195112R00	Malby z malířských směsí hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobné plocha stropu : 916,44*0,7 plocha zdi : 2256*0,7 Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 78,12200*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 294,50300*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 128 : 32,20140*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 640,50000*-0,15	m2	1 719,80660 641,50800 1 579,20000 -78,12200 -294,50300 -32,20140 -96,07500	25,00	42 995,17
166	784011211RT3	Ostatní práce olepování vnitřních ploch, , včetně maskovací pásky 50 mm	m	800,00000	5,00	4 000,00
167	784011221RT2	Ostatní práce zakrytí předmětů, , včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm	m2	600,00000	5,00	3 000,00
168	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky	m2	500,00000	15,00	7 500,00
169	784011921R00	Ostatní práce příplatek, za práci ve schodišťovém prostoru,	m2	36,08000	5,00	180,40
Díl: M46 Zemní práce při montážích						1 957,00
170	460030081R00	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu 3,5+2+3,5 10	m	19,00000 9,00000 10,00000	103,00	1 957,00
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						103 494,50
171	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	105,00000	135,00	14 175,00
172	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Odkaz na mn. položky pořadí 171 : 105,00000*4	t	420,00000 420,00000	15,00	6 300,00
173	979081111RT3	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Odkaz na mn. položky pořadí 171 : 105,00000	t	105,00000 105,00000	180,00	18 900,00
174	979081121RT3	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Odkaz na mn. položky pořadí 171 : 105,00000*20	t	2 100,00000 2 100,00000	9,00	18 900,00
175	979097012R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku pronájem kontejneru na suť	den	20,00000	44,00	880,00
176	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 177 : 0,10000*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 178 : 0,10000*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 179 : 0,10000*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 180 : 1,20000*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 181 : 0,40000*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 171 : 105,00000	t	103,10000 -0,10000 -0,10000 -0,10000 -1,20000 -0,40000 105,00000	419,00	43 198,90
177	979990163R00	Poplatek za skládku plast+sklo, skupina 17 02 03 a 17 02 02 z Katalogu odpadů	t	0,10000	882,00	88,20
178	979990161R00	Poplatek za skládku dřevo, skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	0,10000	882,00	88,20
179	979990141R00	Poplatek za skládku polystyren+omítká, skupina 17 06 04 a 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,10000	1 170,00	117,00
180	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	1,20000	272,00	326,40

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	1	Stavba
R:	1	Stavba

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
181	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	0,40000	1.302,00	520,80

Celkem						3 246 091,11
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	2	Zdravotecnika
R:	1	Zdravotecnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				17 911,39
1	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. rýha : 6*0,6*1*3	m ³	10,80000	440,00	4 752,00
				10,80000		
2	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výkop pro lapač tuků : 2*2*2	m ³	8,00000	440,00	3 520,00
				8,00000		
3	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 8,00000*0,3 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 10,80000*0,3	m ³	5,64000	153,00	862,92
				2,40000		
				3,24000		
4	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 8,00000*0,3	m ³	2,40000	33,00	79,20
				2,40000		
5	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 10,80000 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 8,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 7,51760*-1	m ³	11,28240	112,00	1 263,63
				10,80000		
				8,00000		
				-7,51760		
6	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m ³ , z hominy 1 až 4 obsyp mimo objekt : 6*0,6*0,4*3 podsyp mimo objekt : 6*0,6*0,15*3 lapač tuků : 1,36*1*1,16	m ³	7,51760	239,00	1 796,71
				4,32000		
				1,62000		
				1,57760		
7	162701105RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 7,51760	m ³	7,51760	234,00	1 759,12
				7,51760		
8	162701109RT3	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z hominy 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 7,51760*10	m ³	75,17600	19,00	1 428,34
				75,17600		
9	199000002R00	Poplatky za skládku hominy 1- 4 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 7,51760	m ³	7,51760	254,00	1 909,47
				7,51760		
10	113108307R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m ² , tloušťka vrstvy 70 mm	m ²	4,00000	135,00	540,00
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				2 757,43
11	273321311R00	Beton základových desek železový třídy C 16/20 bez dodávky a uložení výztuže podkladní deska pod lapač tuků : 1,66*1,3*0,15 Koeficient: 0,1	m ³	0,35607	2 439,00	868,45
				0,32370		
				0,03237		
12	279311911R00	Beton základových zdí prostý třídy C 16/20 podkladní beton : 2*2*0,05	m ³	0,22000	2 475,00	544,50
				0,20000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	2	Zdravotechnika
R:	1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Koeficient: 0,1		0,02000		
13	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, bednění desky : 1,66*0,15*2+1,3*0,15*2	m2	0,88800	722,00	641,14
				0,88800		
14	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 0,88800	m2	0,88800	116,00	103,01
				0,88800		
15	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků	t	0,01820	32 985,00	600,33
		0,0182		0,01820		
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						4 737,00
16	342263310RT1	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádkartonové a sádrovláknité příčky úpravy příček pro osazení zařizovacích předmětů úprava pro osazení umývadla Odkaz na mn. položky pořadí 159 : 16,00000	kus	16,00000	216,00	3 456,00
				16,00000		
17	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádkartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce Odkaz na mn. položky pořadí 148 : 3,00000	kus	3,00000	427,00	1 281,00
				3,00000		
Díl: 4 Vodovodné konstrukce						22 983,68
18	175101101RT2a	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisku obsyp potrubí (délka potrubí)*0,25*0,3 obsyp potrubí v základech : 35*0,3 obsyp mimo objekt : 6*0,6*0,4*3	m3	14,82000	1 024,00	15 175,68
				10,50000		
				4,32000		
19	451572111RK6	z kameniva drobného těženého 0-4 mm obsyp potrubí (délka potrubí)*0,1*0,3 podsyp potrubí v základech : 35*0,1 podsyp mimo objekt : 6*0,6*0,15*3	m3	5,12000	1 525,00	7 808,00
				3,50000		
				1,62000		
Díl: 5 Komunikace						6 432,00
20	577000014RA0	Komunikace s krytem z asfalt. betonu dle TP 170 D1-N-2-IV-PIII, celková tloušťka 450 mm, včetně výkopových prací včetně betonového obrubníku.	m2	4,00000	1 608,00	6 432,00
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						15 860,00
21	612403386RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy, Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 40,00000	m	40,00000	149,00	5 960,00
				40,00000		
22	612403387R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 150 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy, Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 55,00000	m	55,00000	180,00	9 900,00
				55,00000		
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						1 160,00
23	622397122R00	Oprava kontaktního zateplovacího systému plochy do 0,25 m2, polystyrenovou fasádní deskou, se silikonovou omítkou	kus	2,00000	580,00	1 160,00
Díl: 8 Trubní vedení						4 532,00
24	28697100R1	Dno šachtové pro KG 315/125mm přímý tok T1 PP	kus	1,00000	2 641,00	2 641,00
25	286971400R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 353,0 mm; l = 2000,0 mm	kus	1,00000	857,00	857,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	2	Zdravotechnika
R:	1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
26	55241700R	poklop kanalizační do šachtové roury, DN šachty 315 mm; litinový; únosnost 1 500 kg	kus	1,00000	558,00	558,00
27	894432111R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 315 mm Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 1,00000	kus	1,00000	204,00	204,00
28	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 1,00000	kus	1,00000	272,00	272,00
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						8 760,00
29	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	20,00000	98,00	1 960,00
30	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	40,00000	170,00	6 800,00
Díl: 96 Bourání konstrukcí						32 831,00
31	971033231R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	40,00000	49,00	1 960,00
32	971052331R00	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm základových nebo nadzákladových,	kus	20,00000	338,00	6 760,00
33	974031143R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 100 mm	m	40,00000	104,00	4 160,00
34	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm	m	55,00000	141,00	7 755,00
35	969021111R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m	10,00000	162,00	1 620,00
36	970051130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 130 mm vrtání pro dešťovou kanalizaci : 0,375*2	m	0,75000	2 736,00	2 052,00
37	970051200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 200 mm v případě potřeby vrtání do zákl kce prostup základy : 2	m	2,00000	4 262,00	8 524,00
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						12 302,01
38	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou	t	38,93042	316,00	12 302,01
Díl: 713 Izolace tepelné						70 020,79
39	283 701001TA	Izolace ze syntetického kaučuku - pás (samolepicí) tl 32mm VZT : p*(0,1+0,032+0,032)*6,1*2 Koeficient: 0,1	m2	6,91427	230,00	1 590,28
40	713 46-3318	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů samolepicí izolací s přelepenými spoji AL. páskou Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 6,91427	m	6,91427	144,00	995,65
41	722181211RT7	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 6 mm, d 22 mm sv : 76 Koeficient: 0,1	m	83,60000	14,00	1 170,40
42	713400841R00	Odstranění tepelné izolace potrubí z vláknitých materiálů s konstrukcí bez povrchové úpravy Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 80,00000*0,14	m2	57,20000	48,00	2 745,60

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	2	Zdravotecnika
R:	1	Zdravotecnika

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 80,00000*0,19		15,20000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 140,00000*0,22		30,80000		
43	722181211RT9	izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 28 mm sv : 10 Koeficient: 0,1	m	11,00000	20,00	220,00
				10,00000		
				1,00000		
44	722181213RT7	izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm tvc : 10 tv : 57 Koeficient: 0,1	m	73,70000	40,00	2 948,00
				10,00000		
				57,00000		
				6,70000		
45	722181213RT9	izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm tv : 8 Koeficient: 0,1	m	8,80000	44,00	387,20
				8,00000		
				0,80000		
46	631547014R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK sv : 30 Koeficient: 0,1	m	33,00000	72,00	2 376,00
				30,00000		
				3,00000		
47	631547015R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK sv : 20 Koeficient: 0,1	m	22,00000	77,00	1 694,00
				20,00000		
				2,00000		
48	631547016R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK sv : 26 Koeficient: 0,1 Koeficient:	m	28,60000	89,00	2 545,40
				26,00000		
				2,60000		
49	631547018R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK sv : 25 Koeficient: 0,1	m	27,50000	101,00	2 777,50
				25,00000		
				2,50000		
50	631547113R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK tvc : 30 Koeficient: 0,1	m	33,00000	96,00	3 168,00
				30,00000		
				3,00000		
51	631547114R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK tvc : 50 tv : 29 Koeficient: 0,1	m	86,90000	102,00	8 863,80
				50,00000		
				29,00000		
				7,90000		
52	631547215R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK tv : 39 Koeficient: 0,1	m	42,90000	133,00	5 705,70
				39,00000		
				3,90000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	2	Zdravotecnika
R:	1	Zdravotecnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
53	631547216R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	6,60000	136,00	910,80

tv : 6

Koeficient: 0,1

6,00000

0,60000

54	631547218R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	27,50000	152,00	4 180,00
----	------------	---	---	----------	--------	----------

tv : 25

Koeficient: 0,1

25,00000

2,50000

55	71346-3211T00	Izolace potrubí (jednovrstvá)potrubními pouzdry s Al fólií s přelepenými spoji páskou do 50mm	m	295,68000	62,00	18 332,16
----	---------------	---	---	-----------	-------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 33,00000*0,96

31,68000

Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 22,00000*0,96

21,12000

Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 28,60000*0,96

27,45600

Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 27,50000*0,96

26,40000

Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 33,00000*0,96

31,68000

Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 86,90000*0,96

83,42400

Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 42,90000*0,96

41,18400

Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 6,60000*0,96

6,33600

Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 27,50000*0,96

26,40000

56	71346-3215T00	Izolace ohybů (jednovrstvá)potrubními pouzdry s Al fólií s přelepenými spoji páskou do 50mm	m	12,32000	62,00	763,84
----	---------------	---	---	----------	-------	--------

Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 33,00000

33,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 22,00000

22,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 28,60000

28,60000

Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 27,50000

27,50000

Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 33,00000

33,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 86,90000

86,90000

Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 42,90000

42,90000

Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 6,60000

6,60000

Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 27,50000

27,50000

Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 295,68000*-1

-295,68000

57	71300002	Izolace armatur do DN32	kus	34,00000	114,00	3 876,00
----	----------	-------------------------	-----	----------	--------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 6,00000

6,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 2,00000

2,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 9,00000

9,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 9,00000

9,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 5,00000

5,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 3,00000

3,00000

58	71300010	Montáž snímatelné izolace	kus	34,00000	135,00	4 590,00
----	----------	---------------------------	-----	----------	--------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 34,00000

34,00000

59	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,20484	881,00	180,46
----	--------------	--	---	---------	--------	--------

Díl: 721	Vnitřní kanalizace	203 329,18
-----------------	---------------------------	-------------------

60	28697062.AR1	Lapač tuků, plastová samonostná nádrž, nátok DN100, jmenovitá velikost 2NS včetně dodávky poklopu	kus	1,00000	19 608,00	19 608,00
----	--------------	--	-----	---------	-----------	-----------

61	28697062.AR2	Montáž nádrže	kus	1,00000	4 750,00	4 750,00
----	--------------	---------------	-----	---------	----------	----------

62	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, OK : 3	kus	3,00000	70,00	210,00
----	--------------	---	-----	---------	-------	--------

3,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	2	Zdravotecnika
R:	1	Zdravotecnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
63	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, Odkaz na mn. položky pořadí 159 : 16,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 160 : 7,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 165 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 171 : 2,00000 MS : 1 KM : 1 AP : 2 MN : 2	kus	34,00000	82,00	2 788,00
64	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 154 : 18,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 155 : 5,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 169 : 6,00000 Š1 : 1 VK : 1 P : 1 PV2 : 2 PV3 : 1 PV4 : 1	kus	40,00000	122,00	4 880,00
65	721223424RT1	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, 147x147mm/138x138mm, včetně dodávky materiálu PV2	kus	2,00000	1 995,00	3 990,00
66	721223423RT2	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, zápachový uzávěr funkční i při vyschnutí, 123x123mm/115x115mm, včetně dodávky materiálu PV1	kus	2,00000	1 242,00	2 484,00
67	28654741R	sifon kondenzační; PP; DN40 x 5/4" příp. d 12-18mm; odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka, čistící vložka, mechanický zápach. uzávěr OK : 3	kus	3,00000	842,00	2 526,00
68	721176101R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	2,00000	221,00	442,00
69	721176102R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	4,00000	203,00	812,00
70	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. 1+1+1+1+1+2+1+1+1+4+2+5+5+3+2+2+1+1	m	35,00000	223,00	7 805,00
71	721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. 1+5+3+3	m	12,00000	292,00	3 504,00
72	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. 1+1+3+1+3+1+2+5+5+2+2+5	m	31,00000	711,00	22 041,00
73	721176135R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. dešťový svod : 6,5*2	m	13,00000	628,00	8 164,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích				
O:	2	Zdravotechnika				
R:	1	Zdravotechnika				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
74	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	18,00000	551,00	9 918,00
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
sever : 6				6,00000		
kuchyň : 6				6,00000		
jih : 6				6,00000		
75	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	92,00000	648,00	59 432,00
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
sever : 26				26,00000		
kuchyň : 38				38,00000		
jih : 28				28,00000		
76	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	24,00000	607,00	14 568,00
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
sever : 12				12,00000		
kuchyň :						
jih : 12				12,00000		
77	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 200 mm, tloušťka stěny 4,9 mm, DN 200	m	2,00000	653,00	1 306,00
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
78	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	4,00000	371,00	1 484,00
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
79	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	43,20000	570,00	24 624,00
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
12*3,6				43,20000		
80	721177725R001	Čistící kus, potrubí odpadní svislé D 110	kus	7,00000	188,00	1 183,00
81	721140935R00	Opravy odpadního potrubí litinového přechod z plastových trub na litinu, DN 100	kus	6,00000	588,00	3 588,00
82	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	241,20000	10,00	2 412,00
Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 2,00000				2,00000		
Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 4,00000				4,00000		
Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 35,00000				35,00000		
Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 12,00000				12,00000		
Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 31,00000				31,00000		
Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 18,00000				18,00000		
Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 92,00000				92,00000		
Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 4,00000				4,00000		
Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 43,20000				43,20000		
83	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	26,00000	10,00	260,00
Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 24,00000				24,00000		
Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 2,00000				2,00000		
84	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	0,84254	653,00	550,18
50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
Díl: 722 Vnitřní vodovod						426 484,66
85	722254110R00	Demontáž požárního příslušenství hydrantových skříní	soubor	2,00000	193,00	386,00
86	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	80,00000	57,00	4 560,00
87	722130802R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 25 do DN 40	m	80,00000	68,00	5 440,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	2	Zdravotechnika
R:	1	Zdravotechnika

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
88	722130803R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 40 do DN 50	m	140,00000	79,00	11 060,00
89	733191816R00	Demontáž příslušenství potrubí - odřezání třmenových držáků bez demontáže konzol nebo výložníků do D 44,5	kus	30,00000	2,00	60,00
90	733190801R00	Demontáž příslušenství potrubí - odřezání objímek dvojitých DN 50	kus	30,00000	3,00	90,00
91	733193810R00	Demontáž příslušenství potrubí - rozřezání konzol, podpěr a výložníků z úhelníků do 50/50/5 mm	kus	15,00000	9,00	135,00
92	733193820R00	Demontáž příslušenství potrubí - rozřezání konzol, podpěr a výložníků z úhelníků přes 50/50/5 do 80/80/8 mm	kus	16,00000	16,00	256,00
93	733194810R00	Demontáž příslušenství potrubí - rozřezání konzol, podpěr a výložníků z U - profilu do U 6,5	kus	6,00000	15,00	90,00
94	722178113RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PEX/AL/PEX, D 20 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, sv : 4+3+6+8+8+4+6+4+3+1+5+2+4+3+1+2+2+4+4+2 tv : 4+3+6+4+4+6+4+3+5+2+3+1+2+4+4+2 tvc : 10+5+10+6+6+3 Koeficient: 0,1	m	190,30000	354,00	67 366,20
95	722178114RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PEX/AL/PEX, D 26 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, sv : 2+6+6+8+4+7+3+2+2 tv : 2+6+4+6+8+4+3+2+2 tvc : 50 Koeficient: 0,1	m	139,70000	454,00	63 423,80
96	722178115RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PEX/AL/PEX, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, sv : 2+7+1+6+2+2 tv : 16+2+6+6+5+2+2 Koeficient: 0,1	m	64,90000	614,00	39 848,60
97	722178116RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PEX/AL/PEX, D 40 mm, s 3,5 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, sv : 26 tv : 6 Koeficient: 0,1	m	35,20000	918,00	32 313,60
98	722178117RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PEX/AL/PEX, D 50 mm, s 4,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, sv : 25 tv : 25 Koeficient: 0,1	m	55,00000	1 192,00	65 560,00
99	722132218R00	Potrubí z trubek ocel. uvnitř a vně pozinkovaných, pro sprinklery spojované lisováním D 54 mm, s 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, vnitřní požární vodovod : 41+7 Koeficient: 0,08	m	51,84000	616,00	31 933,44
100	7220001	Přechod na stávající potrubí v kotelně	m	4,00000	1 197,00	4 788,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	2	Zdravotecnika
R:	1	Zdravotecnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
101	55102022R	ventil termostatický pro vodovod; regulační rozsah 35 až 65 °C	kus	3,00000	1 267,00	3 801,00
102	722235111R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	98,00	490,00
103	722235112R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	9,00000	140,00	1 260,00
104	722235113R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	9,00000	231,00	2 079,00
105	722235114R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	362,00	724,00
106	734243123R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 25 , PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	240,00	1 440,00
107	722221112R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	80,00	480,00
108	55111300R1	Potrubní oddělovací armatura DN50, 2x kulový kohout, pro rizikovou třídu 4	kus	1,00000	6 888,00	6 888,00
109	722239106R00	Montáž armatury závitové se dvěma závití G 2" Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 1,00000	kus	1,00000	219,00	219,00
110	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 Odkaz na mn. položky pořadí 154 : 18,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 155 : 5,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 163 : 23,00000*2 Odkaz na mn. položky pořadí 166 : 4,00000*2 Odkaz na mn. položky pořadí 170 : 6,00000*2 Odkaz na mn. položky pořadí 172 : 2,00000*2 MS : 2 VK : 2 NR : 2 P : 2	kus	101,00000	213,00	21 513,00
111	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 Š1 : 1	kus	1,00000	213,00	213,00
112	722190405R00	Vyvedení a upevnění výpustek přes DN 25 do DN 50 hydrant : 2	kus	2,00000	281,00	562,00
113	722254127RT3	Požární příslušenství skříň hydrantová ocelová s nátěrem, bez výbroje - suché hydranty, C 52	soubor	2,00000	1 464,00	2 928,00
114	722235162R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnější závit, DN 20, PN 25, včetně dodávky materiálu Š1 : 1	kus	1,00000	277,00	277,00
115	722200001T001	Nástěnka koncová 2x 1/2"Fx20, včetně montážní šablony, D+M Odkaz na mn. položky pořadí 163 : 23,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 166 : 4,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 170 : 6,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 172 : 2,00000	ks	35,00000	209,00	7 315,00
116	722200002T001	Nástěnka koncová 1/2"Fx20, D+M Odkaz na mn. položky pořadí 154 : 18,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 155 : 5,00000	ks	23,00000	82,00	1 886,00
117	722200002T002	Nástěnka koncová 3/4"Fx20, D+M Š1 : 1	ks	1,00000	87,00	87,00
118	28613215.a	Multifunkční termostatický cirkulační ventil DN15	kus	6,00000	2 993,00	17 958,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	2	Zdravotechnika
R:	1	Zdravotechnika

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
119	722239101R00	Montáž armatury závitové se dvěma závití G 1/2" Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 6,00000	kus	6,00000	81,00	486,00
120	722191111R00	Hadice flexibilní k baterii M 10, DN 15, délky 400 mm Odkaz na mn. položky pořadí 158 : 18,00000*2 Odkaz na mn. položky pořadí 159 : 16,00000*2	soubor	68,00000	153,00	10 404,00
121	732199100RM1	Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku	soubor	30,00000	148,00	4 380,00
122	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění,	kus	2,00000	78,00	156,00
123	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 190,30000 Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 139,70000 Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 64,90000 Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 35,20000 Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 55,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 51,84000	m	536,94000	10,00	5 369,40
124	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 190,30000 Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 64,90000 Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 139,70000 Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 35,20000	m	430,10000	8,00	3 440,80
125	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40 Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 55,00000	m	55,00000	8,00	440,00
126	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50 Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 51,84000	m	51,84000	8,00	414,72
127	7222801010R	Rozbor kvality vody vnitřního vodovodu	soubor	1,00000	3 325,00	3 325,00
128	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	1,07063	596,00	638,10
Díl: 723 Vnitřní plynovod						5 203,86
129	733191816R00	Demontáž příslušenství potrubí - odřezání třmenových držáků bez demontáže konzol nebo výložníků do D 44,5	kus	2,00000	2,00	4,00
130	733194810R00	Demontáž příslušenství potrubí - rozřezání konzol, podpěr a výložníků z U - profilu do U 6,5	kus	3,00000	15,00	45,00
131	723150802R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek hladkých přes D 32 mm do D 44,5 mm	m	4,00000	78,00	312,00
132	723235111R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 15, PN 8, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	220,00	440,00
133	723150303R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 25 mm, s 2,6 mm	m	4,00000	386,00	1 544,00
134	14433091T	Návarek přímý G1/2" - ocel, l=50mm, PN16	ks	2,00000	62,00	124,00
135	230021009R00	Montáž trub.dílů pňvař. do 1kg tř.11-13, 22 x 2,9 Odkaz na mn. položky pořadí 134 : 2,00000	kus	2,00000	159,00	318,00
136	732199100RM1	Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku	soubor	4,00000	117,00	468,00
137	723190907R00	opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	40,00000	29,00	1 160,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	2	Zdravotecnika
R:	1	Zdravotecnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
138	723000023	Vypuštění vnitřního plynovodu	soubor	1,00000	523,00	523,00
139	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	1,00000	248,00	248,00
140	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,02981	599,00	17,86
Díl: 725 Zařizovací předměty						388 220,99
141	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	34,00000	95,00	3 230,00
		1.NP : 12		12,00000		
		2.NP : 12+5+5		22,00000		
142	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	27,00000	95,00	2 565,00
		1.NP : 13		13,00000		
		2.NP : 14		14,00000		
143	725320821R00	Demontáž dřezů dvojitých na konzolách bez výtokových armatur,	soubor	3,00000	143,00	429,00
144	725330820R00	Demontáž výlevků diturvitových bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí,	soubor	6,00000	95,00	570,00
145	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	40,00000	48,00	1 920,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 6,00000		6,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 3,00000		3,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 142 : 27,00000		27,00000		
		sprcha : 4		4,00000		
146	725991811R00	Demontáž ostatní konzol jednoduchých pro potrubí vysekáním ze zdi nebo upálením	kus	60,00000	19,00	1 140,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 142 : 27,00000*2		54,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 3,00000*2		6,00000		
147	725991811R001	Demontáž vybavení kuchyně	soubor	1,00000	3 325,00	3 325,00
148	28349012R1	Dvířka revizní plná rozměr 300x600 mm pod obklad	kus	3,00000	756,00	2 268,00
149	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	95,00	570,00
150	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	143,00	1 144,00
151	725814107R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	78,00000	114,00	8 892,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 158 : 18,00000*2		36,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 159 : 16,00000*2		32,00000		
		MS : 2		2,00000		
		VK : 2		2,00000		
		NR : 2		2,00000		
		P : 2		2,00000		
		KM : 2		2,00000		
152	725814122R00	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	5,00000	185,00	925,00
		MN : 2		2,00000		
		AP : 2		2,00000		
		Š : 1		1,00000		
153	725860182RT1	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40/50 mm; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství příp. koleno, krycí deska nerez, montážní kryt, nástěnka mosaz, montážní deska, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	665,00	2 660,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	2	Zdravotechnika
R:	1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		MN : 2		2,00000		
		AP : 2		2,00000		
154	725014131RT11	KLd - Klozetová místa, dětská, závěsná, bílá, hlubokým splachováním, zadní, šířka 310 mm, hloubka 520 mm, výška 335 mm, D+M	soubor	18,00000	3 695,00	66 510,00
		Dětský klozet závěsný - hluboké splachování - odpad vodorovný - barevné provedení bílá včetně dodávky šroubů pro osazení WC 5+5+3+5		18,00000		
155	725014131RT1	Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 510 mm, výška 400 mm	soubor	5,00000	2 329,00	11 645,00
		KL				
156	551070157R	tláčítko ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování ; 247x165x19 mm; barva bílá	kus	23,00000	860,00	19 780,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 155 : 5,00000		5,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 154 : 18,00000		18,00000		
157	28314138R	deska izolační pro závěsné WC a bidet, s příslušenstvím; plast; tl. 5,5 mm	kus	23,00000	139,00	3 197,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 155 : 5,00000		5,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 154 : 18,00000		18,00000		
158	725014131RT12	Ud - Dětské klozetové sedátko spomalovací s poklopem, zelená, D+M	soubor	18,00000	3 084,00	55 512,00
		Dětský klozet závěsný - hluboké splachování - odpad vodorovný - barevné provedení bílá Odkaz na mn. položky pořadí 154 : 18,00000		18,00000		
159	725017161R01	Umyvadlo dětské na šrouby, 45 x 41 cm, bílé, D+M	soubor	16,00000	931,00	14 896,00
		včetně dodávky šroubů pro osazení umyvadla				
160	725017161R00	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 500 mm, hloubka 410 mm	soubor	7,00000	931,00	6 517,00
		U				
161	725860262R00	Výpust umyvadlová s tlakovým uzávěrem, chromovaný kov, včetně dodávky materiálu	kus	23,00000	708,00	16 284,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 160 : 7,00000		7,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 159 : 16,00000		16,00000		
162	725860251R001	Vrapová vložka 50/40, D+M	kus	23,00000	89,00	2 047,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 160 : 7,00000		7,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 159 : 16,00000		16,00000		
163	725823111RT0	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlové, stojánková, ruční ovládání bez otírání odpadu, základní, včetně dodávky materiálu	kus	23,00000	926,00	21 298,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 160 : 7,00000		7,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 159 : 16,00000		16,00000		
164	725249102R00	Montáž sprchové mísy a vaničky sprchových mís a vaniček	soubor	3,00000	1 563,00	4 689,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 165 : 3,00000		3,00000		
165	55220102.MR	vanička sprchová čtverhrub; l = 805,0 mm; š = 805 mm; hl = 100 mm; průměr odpadu 90 mm; akrylátová; bílá; umístění v rohu; nožky, zapuštění, podezdění	kus	3,00000	2 902,00	8 706,00
		Sd				
166	725845111RT1	Baterie sprchová nástěnná, ruční ovládání bez příslušenství, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	1 888,00	7 552,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 165 : 3,00000		3,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	2	Zdravotecnika
R:	1	Zdravotecnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1		1,00000		
167	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom Odkaz na mn. položky pořadí 165 : 3,00000	kus	4,00000	398,00	1 592,00
		1		1,00000		
168	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy Odkaz na mn. položky pořadí 167 : 4,00000	kus	4,00000	84,00	336,00
169	725019103R00	Výlevka díturvitová s plastovou mřížkou, závěsná V	soubor	6,00000	4 190,00	25 140,00
170	725825111RT1	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, nástěnná, ruční ovládání, standardní, včetně dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 169 : 6,00000	kus	6,00000	1 482,00	8 892,00
171	55230720R	dřez kuchyňský; dvojitý; nerez; š = 870 mm; hl. 450 mm; 275 mm; obdélníkový; s opláštěním DD	kus	2,00000	12 272,00	24 544,00
172	725825114RT0	Baterie umyvadlové a dřezové dřezová, nástěnná, ruční ovládání, základní, včetně dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 171 : 2,00000	kus	2,00000	1 482,00	2 964,00
173	551620243R	sifon dřezový, pro dvoudřez; s výpustí; přípojka pro myčku/pračku, nerezové mřížky; D mřížky 70 mm Odkaz na mn. položky pořadí 171 : 2,00000	kus	2,00000	259,00	518,00
174	725291136R00a3	D+M Držák toaletního papíru - nerez Odkaz na mn. položky pořadí 154 : 18,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 155 : 5,00000	kus	23,00000	447,00	10 281,00
175	725291136R00a4	D+M Věšák - nerez háček Odkaz na mn. položky pořadí 160 : 7,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 158 : 18,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 165 : 3,00000*2	kus	31,00000	409,00	12 679,00
176	725291136R00a5	D+M Drátěná nerez police Odkaz na mn. položky pořadí 165 : 3,00000	kus	3,00000	707,00	2 121,00
177	725291136R00a6	D+M Zrcadlo nad umyvadlo 500x700mm, bílé Odkaz na mn. položky pořadí 160 : 7,00000	kus	7,00000	493,00	3 451,00
178	725291136R00a6	D+M Zrcadlo nad umyvadlo 300x300mm, bílé Odkaz na mn. položky pořadí 159 : 16,00000	kus	16,00000	345,00	5 520,00
179	725291136R00a7	D+M Dávkovač mýdla nástěnný Odkaz na mn. položky pořadí 160 : 7,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 159 : 16,00000	kus	23,00000	732,00	16 836,00
180	725291136R00a8	D+M Madlo nerez - nástěnné Odkaz na mn. položky pořadí 165 : 3,00000	kus	3,00000	1 188,00	3 564,00
181	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	2,23998	675,00	1 511,99
Díl: 726		Předstěnové systémy				156 701,40
182	726211367R00	Výlevka montážní prvek pro výlevku, pro nástěnnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, včetně 2 nástěnek DN 15, stavební výška 130 cm, včetně dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 169 : 6,00000	soubor	6,00000	4 294,00	25 764,00
				6,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	2	Zdravotecnika
R:	1	Zdravotecnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
183	726211321R00	Klozet montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladačho tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	23,00000	5 681,00	130 663,00
		klozety pro děti budou ve výšce 350mm Odkaz na mn. položky pořadí 155 : 5,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 154 : 18,00000		5,00000 18,00000		
184	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,37031	741,00	274,40
Díl: 764 Konstrukce klempířské						5 704,13
185	553448303R1	Objímka 100 mm FeZn tl. 0,6 mm, Lakované provedené D+M	kus	10,00000	87,00	870,00
186	764359212R001	Kotlík z Pz plechu atyp. pro trouby D do 125 mm lakovaný RAL 7016	kus	2,00000	611,00	1 222,00
187	764454202R00	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu výroba a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů průměru 100 mm lakovaný RAL 7016	m	10,00000	356,00	3 560,00
188	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,02960	1 761,00	52,13
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						16 581,22
189	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	30,00000	202,00	6 060,00
190	42310112R	objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 20-23 mm 1/2"; DN 15,0 mm; galvan.pozink.	kus	20,00000	13,00	260,00
191	42310113R	objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 25-30 mm 3/4"; DN 20,0 mm; galvan.pozink.	kus	30,00000	14,00	420,00
192	42310114R	objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 31-38 mm; DN 25,0 mm; galvan.pozink.	kus	45,00000	15,00	675,00
193	42310115R	objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 40-46 mm 1"; DN 32,0 mm; galvan.pozink.	kus	30,00000	16,00	480,00
194	42310116R	objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 48-53 mm 6/4"; DN 40,0 mm; galvan.pozink.	kus	36,00000	18,00	648,00
195	28654651Ra1	Montážní nosník 1000mm výšky 41cm; pozink	kus	25,00000	209,00	5 225,00
196	31179125R	tyč závitová M8; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink	m	29,00000	17,00	493,00
197	31179125Ra1	Šrouby, matice, hmoždinky a další drobný montážní materiál pro montáž nosníků a objímek	kg	10,00000	209,00	2 090,00
198	230050031R001	Montáž uložení	soubor	1,00000	105,00	105,00
199	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,09954	1 258,00	125,22
Díl: 783 Nátěry						365,50

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	2	Zdravotecnika
R:	1	Zdravotecnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
200	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	5,00000	73,10	365,50

Díl: M46		Zemní práce při montážích				618,00
201	460030081R00	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	6,00000	103,00	618,00

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				10 609,48
202	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	8,07343	135,00	1 089,91

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 141 : 0,65722	0,65722
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 142 : 0,52542	0,52542
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 143 : 0,08160	0,08160
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 144 : 0,20820	0,20820
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 145 : 0,06240	0,06240
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 146 : 0,30000	0,30000
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 147 : 0,00500	0,00500
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 85 : 0,00000	
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 86 : 0,17040	0,17040
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 87 : 0,39760	0,39760
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 88 : 0,93800	0,93800
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 89 : 0,00420	0,00420
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 90 : 0,02160	0,02160
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 91 : 0,03225	0,03225
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 92 : 0,11952	0,11952
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 93 : 0,03402	0,03402
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 42 : 1,14400	1,14400
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 31 : 0,16000	0,16000
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 32 : 0,68000	0,68000
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 34 : 1,48500	1,48500
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 35 : 0,37000	0,37000
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 37 : 0,15700	0,15700
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 33 : 0,52000	0,52000

203	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	32,29372	15,00	484,41
-----	--------------	---	---	----------	-------	--------

Odkaz na mn. položky pořadí 202 : 8,07343*4	32,29372
---	----------

204	979081111RT3	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	8,07343	180,00	1 453,22
-----	--------------	--	---	---------	--------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 202 : 8,07343	8,07343
---	---------

205	979081121RT3	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	161,46860	9,00	1 453,22
-----	--------------	--	---	-----------	------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 202 : 8,07343*20	161,46860
--	-----------

206	979097012R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku pronájem kontejneru na suti	den	20,00000	44,00	880,00
-----	--------------	--	-----	----------	-------	--------

207	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	3,92343	419,00	1 643,92
-----	--------------	---	---	---------	--------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 211 : 0,15000*-1	-0,15000
Odkaz na mn. položky pořadí 208 : 0,50000*-1	-0,50000
Odkaz na mn. položky pořadí 209 : 0,50000*-1	-0,50000
Odkaz na mn. položky pořadí 210 : 3,00000*-1	-3,00000
Odkaz na mn. položky pořadí 202 : 8,07343	8,07343

208	979990163R00	Poplatek za skládku plast+sklo, skupina 17 02 03 a 17 02 02 z Katalogu odpadů	t	0,50000	882,00	441,00
-----	--------------	---	---	---------	--------	--------

209	979990161R00	Poplatek za skládku dřevo, skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	0,50000	882,00	441,00
-----	--------------	---	---	---------	--------	--------

210	979990111R00	Poplatek za skládku stavební keramika, skupina 17 01 03 z Katalogu odpadů	t	3,00000	894,00	2 682,00
-----	--------------	---	---	---------	--------	----------

211	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,15000	272,00	40,80
-----	--------------	---	---	---------	--------	-------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	2	Zdravotechnika
R:	1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Celkem						1 414 105,72

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	3	Vzduchotechnika
R:	1	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				3 300,00
1	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	30,00000	110,00	3 300,00

Díl: 96		Bourání konstrukcí				5 342,00
2	971033231R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm	kus	8,00000	44,00	352,00
základovém nebo nadzákladovém, d150/150 : 2+3+3				8,00000		

3	971033331R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm	kus	31,00000	67,00	2 077,00
základovém nebo nadzákladovém, d300/150 : 4+3+2+3+4+6 350/250/150 : 3+3+3				22,00000 9,00000		

4	971033431R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 150 mm	kus	3,00000	67,00	201,00
základovém nebo nadzákladovém, d400/150 : 3				3,00000		

5	971033451R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 450 mm	kus	6,00000	452,00	2 712,00
základovém nebo nadzákladovém, d300/375 : 2+4				6,00000		

Díl: 713		Izolace tepelné				39 261,37
6	283 701001TA	izolace ze syntetického kaučuku - pás (samolepící) tl 32mm	m2	59,03964	540,00	31 881,41
VZT : pi*(0,25+0,032+0,032)*19				18,74274		
VZT1 : pi*(0,25+0,032+0,032)*19				18,74274		
VZT2 : pi*(0,25+0,032+0,032)*19				18,74274		
Koeficient: 0,05				2,81141		

7	713 46-3318a	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů samolepící izolací s přelepenými spoji AL. páskou	m	59,03964	120,00	7 084,76
Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 59,03964				59,03964		

8	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,05904	5 000,00	295,20
50 m vodorovně						

Díl: 728		Vzduchotechnika				669 568,45
9	728612813R00	Demontáž ventilátorů radiálních středotlakých potrubního do čtyřhranného potrubí , do průřezu 0,28 m2,	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00

10	728111816R00	Demontáž potrubí plechového čtyřhranného do průřezu 0,28 m2	m	12,00000	80,00	960,00
----	--------------	---	---	----------	-------	--------

11	728111813R00	Demontáž potrubí plechového čtyřhranného do průřezu 0,07 m2	m	10,00000	50,00	500,00
----	--------------	---	---	----------	-------	--------

12	728112812R00	Demontáž potrubí plechového kruhového do průměru d 200 mm	m	8,00000	60,00	480,00
----	--------------	---	---	---------	-------	--------

13	429117314T0	VZT - Vzduchotechnická rekuperační s protiproudým výměníkem včetně dodávky dotykového ovladače, třída energetické účinnosti A	soubor	3,00000	120 464,00	361 392,00
- plynulá regulace výkonu (0-10V)						
- plynulá regulace elektrického dohřevu						
- plynulá regulace předehřevu						
- indikace zanesení filtrů						
- možnost připojení čidla CO2						
přívodní filtr F7						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	3	Vzduchotechnika
R:	1	Vzduchotechnika

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		odvodní filtr M5 230V, max příkon 3,2kW, max proud 15,7A				
14	429117314T0A	Montáž vzduchotechnické jednotky Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 3,00000	kus	3,00000	1,00	3,00
						3,00000
15	42911544T1	V1 - Diagonální ventilátory do kruhového potrubí DN160 560m3/h	ks	1,00000	5 470,00	5 470,00
16	42911544T11A	Spojovací manžeta pro připojení ventilátoru do potrubí d160	ks	2,00000	181,00	362,00
17	728616212R00	Montáž diagonálního nízkotlakého ventilátoru potrubního do kruhového potrubí, do průměru d 200 mm Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 1,00000	kus	1,00000	1,00	1,00
						1,00000
18	429117314T1	V2 - Střešní ventilátor, průtok 4300m3/h při 60Pa, 400V, d400, s vyšší teplotní odolností, pro použití pro odvod par s regulací otáček pomoc změny napětí	soubor	1,00000	58 579,00	58 579,00
19	429117314T1A	Výklopný rám z pozink plechu 630x630mm s regulací otáček pomoc změny napětí	soubor	1,00000	6 227,00	6 227,00
20	429117314T1B	Adaptér pro připojení klapky s regulací otáček pomoc změny napětí	soubor	1,00000	3 534,00	3 534,00
21	429117314T1c	Zpětná samotízná klapka d400 s regulací otáček pomoc změny napětí	soubor	1,00000	9 395,00	9 395,00
22	429117314T1d	Tlumič hluku soklový (kulisový), výšky 750mm s regulací otáček pomoc změny napětí	soubor	1,00000	36 033,00	36 033,00
23	429117314T1e	Pružná spojka do potrubí d400 s regulací otáček pomoc změny napětí	soubor	1,00000	923,00	923,00
24	429117314T1f	Volná příruba do potrubí d400 s regulací otáček pomoc změny napětí	soubor	1,00000	444,00	444,00
25	429117314T0A1	Montáž nástřešního ventilátoru s připojením do potrubí	soubor	1,00000	1,00	1,00
26	42981162R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 125,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu VZT : 5/3 VZT1 : 5/3 VZT2 : 5/3 V1 : 9/3	kus	8,00000	584,00	4 672,00
						1,66667
						1,66667
						1,66667
						3,00000
27	42981164R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 160,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	1,00000	763,00	763,00
28	42981166R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 200,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu VZT : (1+5+1)/3 VZT1 : 6/3 VZT2 : 5/3	kus	6,00000	945,00	5 670,00
						2,33333
						2,00000
						1,66667
29	42981168R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 250,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu VZT : (4+3+3,5+0,5+8)/3 VZT1 : (5+4+1+9)/3 VZT2 : (8+3,5+0,5+10,5+4)/3	kus	21,50000	1 306,00	28 079,00
						6,33333
						6,33333
						8,83333

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	3	Vzduchotechnika
R:	1	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
30	42981336R	trouba do potrubí vzduchotechniky; kruhová; ocelová; povrch pozink; rozměr d = 315, délka 1000 mm; rozsah teplot -40 až 70 °C	kus	1,00000	1 633,00	1 633,00
31	42981172R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 400,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	2,00000	2 176,00	4 352,00
32	728112112R00	Montáž kruhového plechového potrubí do průměru d 200 mm Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 1,00000*3 Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 8,00000*3 Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 6,00000*3	m	45,00000	1,00	45,00
33	728112113R00	Montáž kruhového plechového potrubí do průměru d 300 mm Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 21,50000*3	m	65,50000	1,00	65,50
34	728112114R00	Montáž kruhového plechového potrubí do průměru d 400 mm Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 2,00000*3	m	6,00000	1,00	6,00
35	42982307R1T	SV 125 spojka vnitřní	ks	6,00000	83,00	498,00
36	42982307R3T	SV 200 spojka vnitřní	ks	6,00000	114,00	684,00
37	42982307R5T	SV 250 spojka vnitřní	ks	10,00000	146,00	1 460,00
38	42982307R9T	SV 400 spojka vnitřní	ks	2,00000	265,00	530,00
39	728212512R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - vnitřní, vnější nebo pružné spojky Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 6,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 6,00000	kus	12,00000	1,00	12,00
40	728212513R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 300 mm, - vnitřní, vnější nebo pružné spojky Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 10,00000	kus	10,00000	1,00	10,00
41	728212514R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 400 mm, - vnitřní, vnější nebo pružné spojky Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 2,00000	kus	2,00000	1,00	2,00
42	42982309113T2	Tlumič hluku LRCA 250/1000 VZT : 3 VZT1 : 4 VZT2 : 4	kus	11,00000	2 363,00	25 993,00
43	42982309113T3	Tlumič hluku LRCA 250/500 VVZT : 1	kus	1,00000	1 859,00	1 859,00
44	728312123R00	Montáž tlumiče hluku do kruhového potrubí, do průměru d 300 mm Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 11,00000	kus	12,00000	1,00	12,00
45	429823133TA	PB - Plenum box s vertikálním připojením 300x200mm, připojovací hrdlo d200 VZT : 3 VZT1 : 3 VZT2 : 3	kus	9,00000	273,00	2 457,00
46	429823133TA1	Montáž plenum boxu Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 9,00000	kus	9,00000	1,00	9,00
47	42982309014T01	Taliřový ventil odvodní DN125, taliřový ventil univerzální, CrNi VZT : 2	kus	10,00000	196,00	1 960,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	3	Vzduchotechnika
R:	1	Vzduchotechnika

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		VZT1 : 2		2,00000		
		VZT2 : 2		2,00000		
		V1 : 4		4,00000		
48	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového, do průměru d 200 mm	kus	10,00000	1,00	10,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 10,00000		10,00000		
49	42972670011R1	Vý1 - Vyústka komfortní dvouřadá 300x200mm, vertikální, s regulací R1	kus	9,00000	750,00	6 750,00
		VZT : 3		3,00000		
		VZT1 : 3		3,00000		
		VZT2 : 3		3,00000		
50	42972670011R2	Vý2 - Odvodní vyústka jednořadá vertikální 500x75 komfortní s regulací R1	kus	6,00000	868,00	5 208,00
		VZT : 2		2,00000		
		VZT1 : 2		2,00000		
		VZT2 : 2		2,00000		
51	728411311R00	Montáž vyústě čtyřhranné, do průřezu 0,040 m2,	kus	6,00000	1,00	6,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 6,00000		6,00000		
52	728411312R00	Montáž vyústě čtyřhranné, do průřezu 0,080 m2,	kus	9,00000	1,00	9,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 9,00000		9,00000		
53	429822003R1	Oblouk lisovaný 90°, d 125 mm Pz plech, BU-d125-90	kus	7,00000	175,00	1 225,00
		VZT : 2		2,00000		
		VZT1 : 2		2,00000		
		VZT2 : 2		2,00000		
		v1 : 1		1,00000		
54	429822003R11	Oblouk lisovaný 45°, d 125 mm Pz plech, BU-d125-90	kus	2,00000	165,00	330,00
55	429822003R2	Oblouk lisovaný 90°, d 200 mm Pz plech, BU-d200-90	kus	3,00000	381,00	1 143,00
		VZT : 1		1,00000		
		VZT1 : 1		1,00000		
		VZT2 : 1		1,00000		
56	429822003R3	Oblouk segmentový 90°, d 250 mm Pz plech, BFU-d250-90	kus	42,00000	410,00	17 220,00
		VZT : 12		12,00000		
		VZT1 : 17		17,00000		
		VZT2 : 13		13,00000		
57	429822003R4	Oblouk segmentový 45°, d 250 mm Pz plech, BFU-d250-45	kus	6,00000	324,00	1 944,00
		VZT : 2		2,00000		
		VZT1 : 2		2,00000		
		VZT2 : 2		2,00000		
58	429822011R	tvarovka do potrubí kruhová; oblouk segmentový 90°; d = 315 mm; materiál ocel; povrch pozink; se 4-mi segmenty	kus	1,00000	578,00	578,00
59	429822013R	tvarovka do potrubí kruhová; oblouk segmentový 90°; d = 400 mm; materiál ocel; povrch pozink; se 4-mi segmenty	kus	2,00000	789,00	1 578,00
60	728212112R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - oblouku	kus	12,00000	1,00	12,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 2,00000		2,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 7,00000		7,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 3,00000		3,00000		
61	728212113R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 300 mm, - oblouku	kus	49,00000	1,00	49,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 1,00000		1,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 42,00000		42,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	3	Vzduchotechnika
R:	1	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 6,00000		6,00000		
62	728212114R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 400 mm, - oblouku	kus	2,00000	1,00	2,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 2,00000		2,00000		
63	42982309014T1	Odbočka jednostranná TCPU-d125-d125	kus	10,00000	227,00	2 270,00
		VZT : 2		2,00000		
		VZT1 : 2		2,00000		
		VZT2 : 2		2,00000		
		V1 : 4		4,00000		
64	42982309014T8	Odbočka jednostranná TCPU-d160-d125	kus	1,00000	293,00	293,00
		V1 : 1		1,00000		
65	42982309014T2	Odbočka jednostranná TCPU-d250-d125	kus	3,00000	481,00	1 473,00
		VZT : 1		1,00000		
		VZT1 : 1		1,00000		
		VZT2 : 1		1,00000		
66	42982309014T2	Odbočka jednostranná TCPU-d250-d125	kus	6,00000	491,00	2 946,00
		VZT : 2		2,00000		
		VZT1 : 2		2,00000		
		VZT2 : 2		2,00000		
67	42982309075T1	OBJ 90° 400/315 odbočka jednostranná	kus	1,00000	1 094,00	1 094,00
68	728212312R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - jednostranné nebo oboustranné odbočky nebo kalhotového kusu	kus	11,00000	1,00	11,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 1,00000		1,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 10,00000		10,00000		
69	728212313R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 300 mm, - jednostranné nebo oboustranné odbočky nebo kalhotového kusu	kus	9,00000	1,00	9,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 3,00000		3,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 6,00000		6,00000		
70	728212314R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 400 mm, - jednostranné nebo oboustranné odbočky nebo kalhotového kusu	kus	1,00000	1,00	1,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 1,00000		1,00000		
71	4298230831T7	Přechod osový RCFU-d160-d125, lisovaný	kus	1,00000	175,00	175,00
		V1 : 1		1,00000		
72	4298230831T1	Přechod osový RCFU-d250-d200, lisovaný	kus	3,00000	258,00	774,00
		VZT : 1		1,00000		
		VZT1 : 1		1,00000		
		VZT2 : 1		1,00000		
73	4298230876T	PRO 400/315 přechod osový	kus	1,00000	500,00	500,00
74	728212212R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - osového nebo pravouhlého přechodu	kus	3,00000	1,00	3,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 3,00000		3,00000		
75	728212214R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 400 mm, - osového nebo pravouhlého přechodu	kus	1,00000	1,00	1,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 1,00000		1,00000		
76	429110105T3	Vnitřní zátka ESU-Od125	kus	5,00000	99,00	495,00
		VZT : 1		1,00000		
		VZT1 : 1		1,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	3	Vzduchotechnika
R:	1	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		VZT2 : 1		1,00000		
		V1 : 2		2,00000		
77	429110105T2	Vnitřní zátka ESU-Od250	kus	3,00000	192,00	576,00
		VZT : 1		1,00000		
		VZT1 : 1		1,00000		
		VZT2 : 1		1,00000		
78	7282127302T00	Montáž koncového krytu DN125 Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 5,00000	kus	5,00000	1,00	5,00
79	7282127307T00	Montáž koncového krytu DN250 Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 3,00000	kus	3,00000	1,00	3,00
80	429532613TAa	Protidešťová žaluzie plastová s připojovacím hrdlem d160 V1 : 1	kus	1,00000	1 781,00	1 781,00
81	429532613TAb	Protidešťová žaluzie plastová s připojovacím hrdlem d250	kus	1,00000	2 171,00	2 171,00
82	728314121R00	Montáž protidešťové žaluzie do kruhového potrubí, do průměru d 300 mm Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 1,00000	kus	2,00000	1,00	2,00
83	429821001T	Potrubí 4hr. do obvodu 1050mm Zn plech, vč dodání přírub 4hr 180/300 : 3*5+5*0,6	m	18,00000	528,00	9 504,00
84	728111113R00	Montáž čtyřhranného plechového potrubí do průřezu 0,07 m2 Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 18,00000	m	18,00000	1,00	18,00
85	429821102T	Tvarovka 4hr. do obvodu 1050mm Zn plech, vč dodání přírub oblouk 180/300 : 5 přechod d200-180/300 : 5	kus	10,00000	729,00	7 290,00
86	728211113R00	Montáž tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí do průřezu 0,07 m2, - oblouku	kus	5,00000	1,00	5,00
87	728211214R00	Montáž tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí do průřezu 0,13 m2, - osového nebo pravoúhlého přechodu	kus	5,00000	1,00	5,00
88	429 0004T	Závěsy a kotvení VZT rozvodů, ZV, ZL, ZZ	soubor	1,00000	17 250,00	17 250,00
89	31179125Ra2	Šrouby, matice, hmoždinky, závitové tyč a další drobný montážní materiál pro montáž potrubí	kg	4,00000	80,00	320,00
90	728211180R	Zapravení prostupu střechou po osazení nástřešního ventilátoru	Soubor	1,00000	3 100,00	3 100,00
91	728211181R	Uvedení do provozu - vzduchotechnika, a zaškolení obsluhy	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
92	728211182R	Zaregulování VZT systému	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
93	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	1,43079	5 000,00	7 153,95
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						6 750,00
94	767883212RU9a	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS+, pro potrubí průměru 121 - 127 mm	ks	10,00000	60,00	600,00
95	767883212RV5a	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS+, pro potrubí průměru 193 - 203 mm	ks	8,00000	80,00	640,00
96	767883212RV8a	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS+, pro potrubí průměru 250 mm	ks	20,00000	100,00	2 000,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	3	Vzduchotechnika
R:	1	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
97	767883212RV8b	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS+, pro potrubí průměru 400 mm	ks	6,00000	160,00	960,00
98	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	30,00000	80,00	2 400,00
99	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,03000	5 000,00	150,00

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot		4 079,45
-----------------	--	--	-----------------

100	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	4,81200	122,00	587,06
					4,51200	
					0,30000	

101	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm	t	2,25600	245,00	552,72
					2,25600	

102	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	2,55600	377,00	963,61
					4,81200	
					-2,25600	

103	979081111RT2	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	2,25600	184,00	415,10
					0,03200	
					0,77500	
					0,20700	
					1,24200	

104	979081121RT2	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	45,12000	8,00	360,96
					45,12000	

105	979097011R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku pronájem kontejneru na suť	den	30,00000	40,00	1 200,00
-----	--------------	---	-----	----------	-------	----------

Celkem						728 301,27
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	4	Elektro
R:	el	Elektroinstalace silnoproudé - R1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						97 944,00
1	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm jakékoliv šířky rýhy, Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 745,00000	m	745,00000	84,80	63 176,00
						745,00000
2	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 50 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy, Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 190,00000	m	190,00000	84,80	16 112,00
						190,00000
3	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy, Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 220,00000	m	220,00000	84,80	18 656,00
						220,00000
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						17 200,00
4	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	200,00000	70,00	14 000,00
5	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	40,00000	80,00	3 200,00
Díl: 96 Bourání konstrukcí						114 150,60
6	970031100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 100 mm	m	8,00000	1 200,00	9 600,00
7	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	745,00000	90,52	67 437,40
8	974031122R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 70 mm	m	190,00000	90,52	17 198,80
9	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	220,00000	90,52	19 914,40
Díl: 99 Stavební přesun hmot						1 691,41
10	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou přesun v rámci stavebních prací	t	6,85945	192,00	1 317,01
11	998011001R001	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m přesun elektromontážního materiálu	t	1,95000	192,00	374,40
Díl: E.01 KABELY A VODIČE (PŮDORYSY A ROZVÁDĚČE)						329 077,45
12	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	2 100,00000	34,24	71 904,00
13	210810046RT3	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený včetně dodávky CYKY 3Cx2.5	m	2 350,00000	42,02	98 747,00
14	210810056RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	380,00000	54,76	20 808,80
15	210810055RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	30,00000	42,09	1 262,70
16	210810057RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený včetně dodávky kabelu 5x4 mm2	m	40,00000	76,49	3 059,60
17	210810057RT2	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený včetně dodávky kabelu 5x6 mm2	m	100,00000	101,00	10 100,00
18	210810057RT3	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený včetně dodávky kabelu 5x10 mm2	m	180,00000	146,58	26 384,40
19	PC210800189	Kabel CYKY 750 V 4x50 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 4x50 mm2	m	60,00000	530,43	31 825,80
20	210800626RT1	Vodič nn a vn CYA 6 mm2 uložený volně včetně dodávky vodiče CYA 6	m	420,00000	37,57	15 779,40

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	4	Elektro
R:	el	Elektroinstalace silnoproudé - R1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
21	210802692RT1	Šňůra CGTG 5 x 2,50 mm2 pevně uložená včetně dodávky šňůry CGTG 5Cx2,5	m	40,00000	69,19	2 767,60
22	PC210802695	Šňůra CGTG 5 x 6 mm2 pevně uložená včetně dodávky šňůry CGTG 5Cx6	m	15,00000	124,57	1 868,55
23	PC210802695R00	Šňůra CGTG 5 x 10 mm2 pevně uložená včetně dodávky šňůry CGTG 5 x 10 mm2	m	15,00000	195,81	2 937,15
24	210810057RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený včetně dodávky kabelu 5x4 mm2	m	35,00000	76,49	2 677,15
25	210220321RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	40,00000	92,52	3 700,80
26	210800548RT1	Vodič nn a vn CY 10 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CY 10	m	310,00000	46,57	15 056,70
27	210800649RT1	Vodič nn a vn CYA 25 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 25	m	40,00000	81,46	3 258,40
28	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	650,00000	12,30	7 995,00
29	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	120,00000	21,77	2 612,40
30	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	80,00000	45,44	3 635,20
31	210100006R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 50 mm2	kus	20,00000	134,84	2 696,80
Díl: E.02 SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ A ZAVĚŠENÍ (půdorys)						125 317,90
32	PC34810095	A - Světlo s LED zdrojem, přisazené , dodávka a montáž SVÍTIDLO LED, OPÁLOVÝ DIFUZOR, PŘISAZENÉ, 4000 K, 4500 lm, 41 W, IP20	kus	4,00000	1 437,16	5 748,64
33	PC34841235	B - Světlo s LED zdrojem, přisazené, dodávka a montáž SVÍTIDLO LED, KULATÉ, PŘISAZENÉ, 4000 K, 1900 lm, 20 W, IP65	kus	15,00000	1 633,61	24 504,15
34	PC34841288	C - Světlo LED, průmyslové, přisazené, dodávka a montáž SVÍTIDLO LED, POLYKARBONÁTOVÝ KRYT, PŘISAZENÉ, 4000 K, 6400 lm, 62 W, IP65	kus	7,00000	1 455,21	10 186,47
35	PC3481004058	Nouzové světlo, LED zdroj, IP65, 3 hodiny dodávka a montáž "N" Kompaktní LED nouzové přisazené světlo, udržovaný nebo neudržovaný provoz nastavitelný technikem provádějícím instalaci. Těleso a kryt: bílá polykarbonát. Difuzor: čirý polykarbonát. IP65, IK03, Elektrická Třída ochrany II. LED zdroje v barvě 6500K. Celkový výkon: 3 W Světelný tok: 94 lm	kus	24,00000	780,61	18 734,64
36	PC21045336	demontáž stávajících světel	kus	160,00000	137,80	22 048,00
37	PC21045337	zpětná montáž stávajících světel	kus	160,00000	275,60	44 096,00
Díl: E.03 PŘÍSTROJE (půdorys)						139 746,58
38	210110041RT6	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	45,00000	293,79	13 220,55
39	PC210110042	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1, IP44 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	15,00000	246,65	3 699,75
40	210110045RT6	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	24,00000	298,88	7 173,12
41	PC210727724	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6,IP44 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	24,00000	246,65	5 919,60
42	210110054RT6	Spínač zapuštěný střídavý dvojitý, řazení 6+6 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	22,00000	369,37	8 126,14
43	210110046RT6	Spínač zapuštěný křížový, řazení 7 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	4,00000	333,20	1 332,80
44	PC210110047	Spínač zapuštěný křížový, řazení 7,IP44 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	4,00000	281,87	1 127,48
45	PC2101100277	Spínač nástěnný trojpól.16A - řaz. 3, IP44 dodávka a montáž	kus	6,00000	834,00	5 004,00
46	PC2101100278	Spínač nástěnný trojpól.63A - řaz. 3, IP44 dodávka a montáž	kus	3,00000	1 449,85	4 349,55

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	4	Elektro
R:	el	Elektroinstalace silnoproudé - R1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
47	210110051RT4	Ovladač nástěnný s doutnavkou kompletní včetně dodávky spínače (řaz.1/Os)	kus	12,00000	185,94	2 231,28
48	210110051RT2	Ovladač zapuštěný s doutnavkou IP44 včetně dodávky spínače (řaz.1/O)	kus	1,00000	271,50	271,50
49	PC210110052	TOTAL STOP, dodávka a montáž	kus	3,00000	752,28	2 256,84
50	PC210110053	zásuvka 125A/400V, v zapuštěné uzamykatelné krabici, připojení 4x50mm2 (externí náhradní zdroj) dodávka a montáž	kus	1,00000	5 584,98	5 584,98
51	PC210111033	Zásuvka domovní (zapuštěná montáž) - provedení 2P+PE, ZÁSLEPKA včetně dodávky kompletní zásuvky	kus	135,00000	114,17	15 412,95
52	PC210111034	Zásuvka domovní (zapuštěná montáž) - provedení 2P+PE IP44 včetně dodávky kompletní zásuvky	kus	52,00000	189,01	9 828,52
53	PC210111038	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, s ochranou proti přepětí včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	10,00000	804,01	8 040,10
54	PC210111178	Zásuvka průmyslová IP 44 3P+N+PE 16 A dodávka a montáž	kus	8,00000	190,62	1 524,96
55	PC210111179	Zásuvka průmyslová IP 44 3P+N+PE 32 A dodávka a montáž	kus	2,00000	227,79	455,58
56	PC210010477	Krabice pancéřová z PH 8111, odbočná se zapojením dodávka a montáž	kus	30,00000	300,65	9 019,50
57	210110062RT1	Infrapasivní spínač osvětlení včetně dodávky spínače	kus	5,00000	1 571,00	7 855,00
58	PC2100055552	svorka pro vyrovnání potenciálů dvojitá vč. dodávky svorky a rámečku	kus	12,00000	604,50	7 254,00
59	PC2104441141	zdička úhlová pro chranné pospojování, šroubové připojení kabelu dodávka a montáž	kus	24,00000	427,98	10 271,52
60	210010311RT3	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová včetně dodávky KU 68-1901 bez víčka	kus	370,00000	25,26	9 346,20
61	PC21074235	časové relé do krabice pod spínač dodávka a montáž	kus	1,00000	440,66	440,66
Díl: E.04 ÚLOŽNÝ MATERIÁL (půdorys)						54 819,48
62	PC2100103754	Krabice odbočná KO, čtvercová, ekvipotenciální svorkovnice EPS 2 včetně dodávky KO 125 E s víčkem a svorkovnicí	kus	7,00000	423,00	2 961,00
63	210010311RT1	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová včetně dodávky KU 68-1902 s víčkem	kus	120,00000	49,00	5 880,00
64	210010321RT1	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj., kruh vč. dodávky krabice KU 68-1903	kus	70,00000	134,58	9 420,60
65	34561406R	svorka spojovací krabicová řady 273 se zásuvným svorkovým spojem pro plně vodiče, barva šedá, 5c světlých míst	kus	250,00000	13,24	3 310,00
66	34572130R	Lišta vkladací z PVC délka 3 m LV 70x40	m	70,00000	76,86	5 380,20
67	220301023R00	Lišta elektroinstalační L 70	m	70,00000	38,97	2 727,90
68	34572125R	Lišta vkladací z PVC délka 3 m LV 40x40	m	40,00000	42,35	1 694,00
69	220301022R00	Lišta elektroinstalační L 40	m	40,00000	33,07	1 322,80
70	220301021R00	Lišta elektroinstalační L 20	m	150,00000	29,17	4 375,50
71	34572109R	lišta elektroinstalační vkladací; mat. PVC samozhášivé; Š x V 24 x 22 mm; délka 3,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A1-F; teplot.rozsah -5 až 60 °C	m	150,00000	29,56	4 434,00
72	PC21042252555	skříňka nástěnná OCEP uzamykatelná 400x600x200mm IP44, dodávka a montáž	kus	2,00000	1 977,64	3 955,28
73	210010012RT1	Trubka tuhá z PVC volně/pod omítku + kolena 23 mm včetně dodávky trubky 1525	m	150,00000	31,86	4 779,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	4	Elektro
R:	el	Elektroinstalace silnoproudé - R1

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
74	210010013RT1	Trubka tuhá z PVC volně/pod omítku + kolena 29 mm včetně dodávky trubky 1532	m	120,00000	38,16	4 579,20
Díl: E.05 REVIZE A HZS						84 500,00
75	905 003 R01	Demontáž stávajícího zařízení rozváděče, přístroje - ovladače, spínače, zásuvky, kabelové trasy, svítidla, která se nebudou montovat zpět	h	200,00000	250,00	50 000,00
76	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	40,00000	300,00	12 000,00
77	900 005 R00	Úprava stávajícího zařízení	h	50,00000	250,00	12 500,00
78	900 007 R00	Koordinace s ostatními profesemi	h	40,00000	250,00	10 000,00
Díl: E.07.01 ROZVÁDĚČ RS11						121 500,00
79	PC358147101	Samostatná rozváděčová skříň včetně příslušenství krytí IP40/20, V x Š x H 2250 x 800 x 400 včetně svorek, vývodek, vnitřního propojení, přípojnic, nosných lišt, krytů apod.	kus	1,00000	121 500,00	121 500,00
80	35837285T	Páčkový spínač MSO-125-3, vyrážecí cívka In 125 A, Ue 230/400 V a.c., 48 V d.c., 3-pól, šířka 4,5 modulu	kus	2,00000	0,00	0,00
81	35822001013R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	15,00000	0,00	0,00
82	35838328T	Proudový chránič s nadproudovou ochranou OLI-10B-1N-030AC-G In 10 A, Ue 230 V a.c., charakteristika B, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, I _{cn} 10 kA, typ AC-G	kus	1,00000	0,00	0,00
83	35836641T	Instalační stykač RSI-20-20-A230-M I _{th} 20 A, U _c 230 V a.c., 2x zapínací kontakt, s manuálním ovládáním	kus	1,00000	0,00	0,00
84	35822001015R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	47,00000	0,00	0,00
85	35822002313R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	8,00000	0,00	0,00
86	35822002315R	jistič modulární jmen.proud 25,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	3,00000	0,00	0,00
87	35822002317R	jistič modulární jmen.proud 40,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	0,00	0,00
88	35822002316R	jistič modulární jmen.proud 32,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	7,00000	0,00	0,00
89	35822002314R	jistič modulární jmen.proud 20,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	0,00	0,00
90	35822002329R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. C; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	0,00	0,00
91	35835675T	Impulzní relé MIR-16-001-A230 In 16 A, In 16 A, Un 230 V a.c., Un 230 V a.c., 1x přepínací kontakt, 1 x přepínací kontakt	kus	1,00000	0,00	0,00
92	35836641T	Instalační stykač RSI-20-20-A230-M I _{th} 20 A, U _c 230 V a.c., 2x zapínací kontakt, s manuálním ovládáním	kus	1,00000	0,00	0,00
93	35838362T	Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí SJBC-25E-3N-MZS typ 1 + 2, I _{imp} 25 kA, U _c 350 V a.c., Výměnné moduly, se signalizací, jiskřičtě, varistor	kus	1,00000	0,00	0,00
94	35838440T	Proudový chránič OFI-40-4-030AC-G In 40 A, Ue 230/400 V a.c., I _{dn} 30 mA, 4-pól, I _{cn} 10 kA, typ AC-G	kus	9,00000	0,00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	4	Elektro
R:	el	Elektroinstalace silnoproudé - R1

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
95	358216022R	Stykač ST 1003-80-A230,vel. 100	kus	1,00000	0,00	0,00
96	35838648T	Odpínač válcových pojistek OPV22S-3 le 125 A, Ue 690 V, provedení s možností signalizace, pro válcové pojistkové vložky 22×58, 3-pól. provedení	kus	13,00000	0,00	0,00
97	35838822T	Odpínač válcových pojistek OPV10S-3 le 32 A, Ue 690 V, provedení s možností signalizace, pro válcové pojistkové vložky 10×38, 3-pól. provedení	kus	1,00000	0,00	0,00
98	3586752T	Pojistková vložka PV22 63A gG Un 500 V a.c./250 V d.c., velikost 22×58, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	3,00000	0,00	0,00
99	3586756T	Pojistková vložka PV22 80A gG Un 500 V a.c./250 V d.c., velikost 22×58, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	3,00000	0,00	0,00
100	35818271T	Pojistková vložka PV22 125A gG Un 500 V a.c./250 V d.c., velikost 22×58, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	6,00000	0,00	0,00
101	35839128T	Stykač 100 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, le 160 A / AC-3, Uc 220 + 240 V a.c./d.c., 2x zapínací kontakt, 2x rozpínací kontakt dodávka a montáž	kus	2,00000	0,00	0,00
102	35835568T	Multifunkční časové relé MCR-08-001-A230 In 8 A, Un 230 V a.c., 1x přepínací kontakt, počet funkcí 16 dodávka a montáž	kus	2,00000	0,00	0,00
103	35835671T	Instalační relé RPR-08-002-X230-SE In 8 A, Uc 24 V a.c. / d.c., 230 V a.c., 2x přepínací kontakt dodávka a montáž	kus	1,00000	0,00	0,00
104	PC354 41977	ekvipotenciální svorkovnice	ks	1,00000	0,00	0,00
105	210120421R00	Jistič jednopólový modulární	kus	60,00000	0,00	0,00
106	210120441R00	Jistič třípólový modulární	kus	31,00000	0,00	0,00
107	210120823R00	Chránič proudový čtyřpólový do 40 A	kus	9,00000	0,00	0,00
Díl: E.07.02		ROZVÁDĚČ RS12				23 237,50
108	PC35839332	Rozvodnice RZB-4N72-B pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 4, počet modulů v řadě 24, krytí IP30, PE+N, barva RAL9016, materiál : ocel-plech, uzamykatelná	kus	1,00000	23 237,50	23 237,50
109	PC21596335	přípojnice, držáky, kryty, propojení, svorky - dodávka a montáž	sada	1,00000	0,00	0,00
110	35834346T1	Páčkový spínač MSO-63-3 In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	kus	1,00000	0,00	0,00
111	358938372T	Svodící přepětí SVD-335-3N-MZS typ 3, In 3 kA, Uc 335 V a.c., Výměnné moduly, se signalizací, varistor	kus	1,00000	0,00	0,00
112	35822001013R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	8,00000	0,00	0,00
113	35822001015R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	17,00000	0,00	0,00
114	35822002313R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	0,00	0,00
115	35822002331R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. C; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	0,00	0,00
116	35838328T	Proudový chránič s nadproudovou ochranou OLI-10B-1N-030AC-G In 10 A, Ue 230 V a.c., charakteristika B, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, I _{cn} 10 kA, typ AC-G	kus	1,00000	0,00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	4	Elektro
R:	el	Elektroinstalace silnoproudé - R1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
117	35838440T	Proudový chránič OFI-40-4-030AC-G In 40 A, Ue 230/400 V a.c., I _{dn} 30 mA, 4-pól, Inc 10 kA, typ AC-G	kus	2,00000	0,00	0,00
118	210120823R00	Chránič proudový čtyřpólový do 40 A	kus	2,00000	0,00	0,00
119	210120421R00	Jistič jednopólový modulární	kus	25,00000	0,00	0,00
120	210120441R00	Jistič třípólový modulární	kus	4,00000	0,00	0,00
Díl: E.07.03 ROZVÁDĚČ RS13						22 887,50
121	PC35839332	Rozvodnice RZB-4N72-B pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 4, počet modulů v řadě 24, krytí IP30, PE+N, barva RAL9016, materiál : ocel-plech, uzamykatelná	kus	1,00000	22 887,50	22 887,50
122	PC21596335	přípojnice, držáky, kryty, propojení, svorky - dodávka a montáž	sada	1,00000	0,00	0,00
123	35834346T1	Páčkový spínač MSO-63-3 In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	kus	1,00000	0,00	0,00
124	358938372T	Svodič přepětí SVD-335-3N-MZS typ 3, In 3 kA, Uc 335 V a.c., Výměnné moduly, se signalizací, varistor	kus	1,00000	0,00	0,00
125	35822001013R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	3,00000	0,00	0,00
126	35822001015R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	6,00000	0,00	0,00
127	35822002313R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	3,00000	0,00	0,00
128	35822002316R	jistič modulární jmen.proud 32,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	0,00	0,00
129	35822002332R	jistič modulární jmen.proud 20,00 A; charakt. C; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	0,00	0,00
130	35833325T	Zdroj napětí Upr1 230 V a.c., Usec 24 V d.c., In 2,5 A	kus	1,00000	0,00	0,00
131	35838328T	Proudový chránič s nadproudovou ochranou OLI-10B-1N-030AC-G In 10 A, Ue 230 V a.c., charakteristika B, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, I _{cn} 10 kA, typ AC-G	kus	2,00000	0,00	0,00
132	35838440T	Proudový chránič OFI-40-4-030AC-G In 40 A, Ue 230/400 V a.c., I _{dn} 30 mA, 4-pól, Inc 10 kA, typ AC-G	kus	2,00000	0,00	0,00
133	210120823R00	Chránič proudový čtyřpólový do 40 A	kus	2,00000	0,00	0,00
134	210120421R00	Jistič jednopólový modulární	kus	10,00000	0,00	0,00
135	210120441R00	Jistič třípólový modulární	kus	8,00000	0,00	0,00
Díl: E.07.04 ROZVÁDĚČ RS21						26 225,00
136	PC35839332	Rozvodnice RZB-4N72-B pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 4, počet modulů v řadě 24, krytí IP30, PE+N, barva RAL9016, materiál : ocel-plech, uzamykatelná	kus	1,00000	26 225,00	26 225,00
137	PC21596335	přípojnice, držáky, kryty, propojení, svorky - dodávka a montáž	sada	1,00000	0,00	0,00
138	35834346T1	Páčkový spínač MSO-63-3 In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	kus	1,00000	0,00	0,00
139	358938372T	Svodič přepětí SVD-335-3N-MZS typ 3, In 3 kA, Uc 335 V a.c., Výměnné moduly, se signalizací, varistor	kus	1,00000	0,00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	4	Elektro
R:	el	Elektroinstalace silnoproudé - R1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
140	35822001013R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	10,00000	0,00	0,00
141	35822001015R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	16,00000	0,00	0,00
142	35822002313R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	0,00	0,00
143	35822002331R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. C; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	0,00	0,00
144	35833325T	Zdroj napětí Uprí 230 V a.c., Usec 24 V d.c., In 2,5 A	kus	1,00000	0,00	0,00
145	35835675T	Impulzní relé MIR-16-001-A230 In 16 A, In 16 A, Un 230 V a.c., Un 230 V a.c., 1x přepínací kontakt, 1 x přepínací kontakt	kus	1,00000	0,00	0,00
146	35836641T	Instalační stykač RSI-20-20-A230-M lth 20 A, Uc 230 V a.c., 2x zapínací kontakt, s manuálním ovládáním	kus	1,00000	0,00	0,00
147	35838328T	Proudový chránič s nadproudovou ochranou OLI-10B-1N-030AC-G In 10 A, Ue 230 V a.c., charakteristika B, ldn 30 mA, 1+N-pól, lcn 10 kA, typ AC-G	kus	2,00000	0,00	0,00
148	35838440T	Proudový chránič OFI-40-4-030AC-G In 40 A, Ue 230/400 V a.c., ldn 30 mA, 4-pól, lcn 10 kA, typ AC-G	kus	2,00000	0,00	0,00
149	210120823R00	Chránič proudový čtyřpólový do 40 A	kus	2,00000	0,00	0,00
150	210120421R00	Jistič jednopólový modulární	kus	26,00000	0,00	0,00
151	210120441R00	Jistič třípólový modulární	kus	5,00000	0,00	0,00
Díl: E.07.05 ROZVÁDĚČ RS22						25 662,50
152	PC35839332	Rozvodnice RZB-4N72-B pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 4, počet modulů v řadě 24, krytí IP30, PE+N, barva RAL9016, materiál : ocel-plech, uzamykatelná	kus	1,00000	25 662,50	25 662,50
153	PC21596335	připojnice, držáky, kryty, propojení, svorky - dodávka a montáž	sada	1,00000	0,00	0,00
154	35834346T1	Páčkový spínač MSO-63-3 In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	kus	1,00000	0,00	0,00
155	358938372T	Svodič přepětí SVD-335-3N-MZS typ 3, In 3 kA, Uc 335 V a.c., Výměnné moduly, se signalizací, varistor	kus	1,00000	0,00	0,00
156	35822001013R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	10,00000	0,00	0,00
157	35822001015R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	16,00000	0,00	0,00
158	35822002313R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	0,00	0,00
159	35822002331R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. C; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	0,00	0,00
160	35833325T	Zdroj napětí Uprí 230 V a.c., Usec 24 V d.c., In 2,5 A	kus	1,00000	0,00	0,00
161	35822002332R	jistič modulární jmen.proud 20,00 A; charakt. C; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	0,00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	4	Elektro
R:	el	Elektroinstalace silnoproudé - R1

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
162	35838328T	Proudový chránič s nadproudovou ochranou OLI-10B-1N-030AC-G in 10 A, Ue 230 V a.c., charakteristika B, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, I _{cn} 10 kA, typ AC-G	kus	2,00000	0,00	0,00
163	35838440T	Proudový chránič OFI-40-4-030AC-G in 40 A, Ue 230/400 V a.c., I _{dn} 30 mA, 4-pól, I _{nc} 10 kA, typ AC-G	kus	2,00000	0,00	0,00
164	210120823R00	Chránič proudový čtyřpólový do 40 A	kus	2,00000	0,00	0,00
165	210120421R00	Jistič jednopólový modulární	kus	26,00000	0,00	0,00
166	210120441R00	Jistič třípólový modulární	kus	5,00000	0,00	0,00
Díl: E.07.06 ROZVÁDĚČ RE						32 600,00
167	357116410R	Rozváděč elektroměrový plastový do fasády, IP44, nepřímé měření, jistič 125A dodávka a montáž 1x nepřímé měření, dvousazbový elektroměr, 1x jistič 125A	kus	1,00000	32 600,00	32 600,00
Díl: E.07.07 Rozváděč RM14						16 162,50
168	358939331T	Rozvodnice 36modulů nástěnná montáž, neprůhledné dveře, počet řad 3, počet modulů v řadě 24, krytí IP44, PE+N, barva RAL9016, materiál : ocel-plech,uzamykatelná	kus	1,00000	16 162,50	16 162,50
169	PC358342544	Páčkový spínač MSO-32-3 in 32 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	kus	1,00000	0,00	0,00
170	35822002325R	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, LTN-2C-3	kus	2,00000	0,00	0,00
171	35822002329R	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, LTN-10C-3	kus	1,00000	0,00	0,00
172	35822001012R	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	4,00000	0,00	0,00
173	35822001040R	Jistič do 80 A 1pól. charakteristika C, LTN-16C-1	kus	1,00000	0,00	0,00
174	35836649T	Instalační stykač RSI-40-40-A230-M I _{th} 40 A, U _c 230 V a.c., 4x zapínací kontakt, s manuálním ovládním	kus	3,00000	0,00	0,00
175	PC358359555	Instalační relé RPR-08-002-X230-SE in 8 A, U _c 24 V a.c. / d.c., 230 V a.c., 2x přepínací kontakt	kus	1,00000	0,00	0,00
176	35814029T	Signálka s integrovanou LED, bílá, 230V AC	kus	3,00000	0,00	0,00
177	35835681T	Kolébkový přepínač MSK-001-102 I _{th} 16 A, Ue 250 V a.c., 12 V d.c., 1x přepínací kontakt, s mezipolohou	kus	3,00000	0,00	0,00
178	35814028T	Signálka s integrovanou LED, zelená, 230V AC	kus	3,00000	0,00	0,00
179	210190001R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 20 kg	kus	1,00000	0,00	0,00
180	210120441R00	Jistič třípólový modulární	kus	4,00000	0,00	0,00
181	210120421R00	Jistič jednopólový modulární	kus	5,00000	0,00	0,00
182	210130003R00	Stykač vzduchový vestavný SU 130 40 A 3póly	kus	4,00000	0,00	0,00
183	650074161R00	Montáž signálky modulární na DIN lištu	kus	6,00000	0,00	0,00
Díl: SLP.01 Strukturovaná kabeláž (půdorysy, technická zpráva)						216 920,00
184	210010001RU2	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm včetně dodávky Monoflex 1416E	m	200,00000	75,00	15 000,00
185	210010003RU2	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm včetně dodávky Monoflex 1425	m	350,00000	77,00	26 950,00
186	210010004RU2	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm včetně dodávky Monoflex 1432	m	180,00000	80,00	14 400,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	4	Elektro
R:	el	Elektroinstalace silnoproudé - R1

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
187	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	30,00000	33,00	990,00
188	PC210010355	Krabice rozvodná KR 97 d+m	kus	10,00000	120,00	1 200,00
189	PC210010375	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová d+m	kus	30,00000	72,00	2 160,00
190	PC222280275	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOH d + m	m	1 550,00000	25,00	38 750,00
191	PC2222900080	Datová zásuvka 1xRJ45 cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) d + m	kus	2,00000	500,00	1 000,00
192	PC2222900081	Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) d + m	kus	13,00000	550,00	7 150,00
193	PC2222909751	Patch panel 25xRJ45 cat.3, osazený (vyvázání přívodu telefonních linek) d + m	kus	1,00000	2 400,00	2 400,00
194	PC222290975	Patch panel 24xRJ45 cat.6, plně osazený d + m	kus	2,00000	2 800,00	5 600,00
195	PC22229097512	Aktivní prvek Managed SWITCH 48 port, fast ethernet 10/1000 BASE, 2x dual personality ports 10/100/1000 BASE, GIGA bit uplink d + m	kus	1,00000	14 800,00	14 800,00
196	PC222290985	Vyvazovací panel d + m	kus	2,00000	350,00	700,00
197	PC222290986	Průchozí panel d + m	kus	2,00000	530,00	1 060,00
198	PC222290987	Rozvodný panel 5x230V d + m	kus	1,00000	1 190,00	1 190,00
199	PC222290995	Patch kabel cat.6 2m d + m	kus	30,00000	49,00	1 470,00
200	PC222350453233	Ventilační jednotka: 4x ventilátor, termostat do RACKu d+m	kus	1,00000	3 800,00	3 800,00
201	PC222731675	RACK 19" 42U, 600x800, hlavní datový rozvaděč, stojanový d + m	kus	1,00000	16 500,00	16 500,00
202	PC905 006	Pomocné práce: výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce	h	24,00000	350,00	8 400,00
203	PC905 007	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	h	80,00000	350,00	28 000,00
204	PC905 009	Měření a kontrola metalického vedení	kus	200,00000	40,00	8 000,00
205	PC905 010	wifi router d+m	kus	4,00000	3 600,00	14 400,00
206	PC905 012	Seznámení obsluhy s provozem zařízení	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00
207	PC905 031	Revize zařízení	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00
Díl: SLP.02 Elektronická kontrola vstupu						47 218,00
208	PC21074534	Rídící dveřní jednotka: 1x spínací relé pro ovládání dveří, oboustranný průchod, paměť přístupových práv, komunikace po ETHERNETU	kus	1,00000	6 740,00	6 740,00
209	PC21074535	Čtečka ID karet d+m	kus	2,00000	1 799,00	3 598,00
210	PC21074537	Napájecí zdroj zálohovaný, 230/12V, 2,75 A, Akumulátor 7 Ah, d+m	kus	1,00000	4 590,00	4 590,00
211	PC21074538	Systémový datový převodník RS485/LAN d+m	kus	1,00000	4 600,00	4 600,00
212	PC21074539	Personifikační jednotka, pro načítání ID karet do PC pro přidělování přístupových práv d+m	kus	1,00000	2 100,00	2 100,00
213	PC21074540	Identifikační indukční karta	kus	150,00000	90,00	13 500,00
214	PC222280275	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOH d + m	m	150,00000	25,00	3 750,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	4	Elektro
R:	el	Elektroinstalace silnoproudé - R1

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
215	PC222280276	Kabel CYSY 2x1 d + m	m	30,00000	27,00	810,00
216	210010003RU2	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm včetně dodávky Monoflex 1425	m	90,00000	77,00	6 930,00
217	PC210010355	Krabice rozvodná KR 97 d+ m	kus	5,00000	120,00	600,00
Díl: SLP.03		Elektrická zabezpečovací signalizace				300 450,00
218	210010002RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm včetně dodávky trubky PVC 2316	m	900,00000	75,00	67 500,00
219	210010003RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm včetně dodávky trubky PVC 2323	m	650,00000	77,00	50 050,00
220	210010311RT1	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová včetně dodávky KU 68-1902 s víčkem	kus	15,00000	72,00	1 080,00
221	210010312RT1	Krabice odbočná KO 97, bez zapojení, kruhová včetně dodávky KO 97/5 s víčkem	kus	10,00000	120,00	1 200,00
222	460680022RT2	Průraz zdířem v cihlové zdi tloušťky 30 cm plochy do 0,025 m2	kus	20,00000	90,00	1 800,00
223	PC210040778	Drážka pro trubku nebo kabel do D 48 mm	m	1 200,00000	45,00	54 000,00
224	PC210130555	Transformátor jisticí 230/12V/50VA d+m	kus	1,00000	620,00	620,00
225	PC210203858	Zdroj spínaný 12/2,75A d+m	kus	1,00000	2 290,00	2 290,00
226	PC220280258	SYKFY 3x2x0,5 d+m	m	1 900,00000	23,00	43 700,00
227	PC2207111158	klávesnice s LCD displejem	kus	1,00000	3 700,00	3 700,00
228	PC220711129	GSM komunikátor s hlasovým modulem d+m	kus	1,00000	5 700,00	5 700,00
229	PC220711158	Akumulátor 12 V / 18 Ah d+m	kus	1,00000	1 050,00	1 050,00
230	PC222325078	Detektor PIR 12x12m d+m	kus	38,00000	890,00	33 820,00
231	PC222325288	Vnitřní poplachová siréna, d+m	kus	1,00000	650,00	650,00
232	PC222325329	Ústředna EZS d+m bez klávesnice v kovovém krytu	kus	1,00000	4 800,00	4 800,00
233	PC2223876665	box pro ústřednu, GSM modul	kus	1,00000	1 290,00	1 290,00
234	PC905 006	Pomocné práce: výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce	h	12,00000	350,00	4 200,00
235	PC905 007	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	h	40,00000	350,00	14 000,00
236	PC905 016	Seznámení obsluhy s provozem zařízení, nastavení, konfigurace	kus	1,00000	6 000,00	6 000,00
237	PC905 031	Revize zařízení	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00
Díl: SLP.05		Kamerový systém (půdorys, technická zpráva)				141 355,00
238	210010002RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm včetně dodávky trubky PVC 2316	m	300,00000	75,00	22 500,00
239	210010003RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm včetně dodávky trubky PVC 2323	m	120,00000	77,00	9 240,00
240	PC10010325	licence pro kamerový bod	kus	6,00000	890,00	5 340,00
241	PC210010362	montážní patice pro osazení kamery d+ m	kus	6,00000	480,00	2 880,00
242	PC21001085	Switch / 16x PoE (70W) +10/100 RJ45 portů + 2x SFP 1000 Mbps porty, včetně SFP modulu d+m	kus	1,00000	5 932,00	5 932,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	4	Elektro
R:	el	Elektroinstalace silnoproudé - R1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
243	PC2100407781	Ekonomický NVR pro 8 IP kamer, až 5MP, HDMI, 16x PoE, bez HDD	kus	1,00000	8 900,00	8 900,00
244	PC222280215	Kabel FTP 4p.cat.6 LSOH, d+m	m	320,00000	26,00	8 320,00
245	PC222290975	Patch panel 24xRJ45 cat.6, plně osazený d + m	kus	1,00000	2 800,00	2 800,00
246	PC222290985	Vyvazovací panel d + m	kus	2,00000	350,00	700,00
247	PC222290995	Patch kabel cat.6 2m d + m	kus	5,00000	49,00	245,00
248	PC2224253822	HDD bez šuplíku, 2000GB, vhodný pro DVR, pro NVR, pro provoz 24/7, rozhraní SATA III	kus	1,00000	1 598,00	1 598,00
249	PC2224253823	Pracovní stanice: standardní PC s monitorem pro zobrazení kamer, včetně základního SW pro sledování kamer	kus	1,00000	25 000,00	25 000,00
250	PC4606800278	IP kamera d+m provedení venkovní, max. rozlišení: 1920 x 1080 při 25 sn / s, 2 Mpix Maximální počet snímků: 1920 x 1080 @ 25 fps, noční režim, horizontální úhel: max. 110 °, přívit délka: max. 30 m, PoE 12 VDC, provozní teplota: - 30 až + 60 °C, antivandal, IP67	kus	6,00000	5 900,00	35 400,00
251	PC905 007	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	h	20,00000	300,00	6 000,00
252	PC905 031	Revize zařízení	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00
253	PC905 042	Seznámení obsluhy s provozem zařízení, nastavení, konfigurace	kus	1,00000	4 000,00	4 000,00
Díl: 713	Izolace tepelné					18 887,27
254	713551157RU1	Protipožární kabelové přepážky Protipožární kabelová přepážky deskové EI 60, do 0,6 m2	kus	1,00000	7 685,92	7 685,92
255	713551190RU1	Protipožární kabelové přepážky Protipožární stěrkování kabelů do D 15 mm, EI 30 + 120	kus	20,00000	560,00	11 200,00
256	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,01039	130,00	1,35
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					7 038,64
257	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 0,11304 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 7 : 1,49000 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 8 : 0,76000 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 9 : 3,96000	t	6,32304	135,00	853,61
258	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Odkaz na mn. položky pořadí 257 : 6,32304*4	t	25,29216	15,00	379,38
259	979081111RT3	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Odkaz na mn. položky pořadí 257 : 6,32304	t	6,32304	180,00	1 138,15
260	979081121RT3	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Odkaz na mn. položky pořadí 257 : 6,32304*20	t	126,46080	9,00	1 138,15
261	979097012R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku pronájem kontejneru na suti	den	20,00000	44,00	880,00
262	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 257 : 6,32304	t	6,32304	419,00	2 649,35
Celkem						1 964 591,33

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	4	Elektro
R:	el	Elektroinstalace silnoproudé - R1

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

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0028	Stavební úpravy hygienických místností v Mateřské škole v Pozlovicích
O:	5	Vedlejší a ostatní náklady
R:	ON 00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				122 000,00
1	PC905 042	Seznámení obsluhy s provozem zařízení, nastavení, konfigurace, elektro zařízení	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00
2	005121011R	Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00
3	005121031R	Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
4	005121021R	Provoz zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,00000	70 000,00	70 000,00
5	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
Díl: ON		Ostatní náklady				20 000,00
6	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
7	005231010R	Revize revize plynovodu revize elektro	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00
9	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
Celkem						142 000,00

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 0034 Využívání srážkových vod - Pozlovice
Objekt: 01 Využívání dešťových vod
Rozpočet: 01 Využívání dešťových vod

Zadavatel **Městys Pozlovice** IČO: 00568708
 Hlavní 51 DIČ: CZ00568708
 76326 Pozlovice

Zhotovitel: PaPP, spol. s r.o. IČO: 00207608
 Za Trati 1154 DIČ: CZ00207608
 68601 Uherské Hradiště

Vypracoval: Běťák Martin, Ina.

Rozpis ceny	Celkem
HSV	859 692,89
PSV	15 586,00
MON	5 228,00
Vedlejší náklady	17 130,00
Ostatní náklady	5 000,00
Celkem	902 636,89


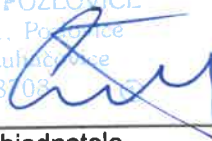
Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	902 636,89 CZK
Základní DPH	21 %	189 553,75 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **1 092 190,64 CZK**

v Uherské Hradišti dne 3.4.2020

 PaPP spol. s r. o. 04
 Za Trati 1154
 686 01 UH. HRADIŠTĚ
 tel.: 572 55 13 60
 fax: 572 55 11 56
 DIČ: CZ00207608

 Za zhotovitele


 MĚSTYS POZLOVICE
 Hlavní 51, Pozlovice
 763 26 Luhačovice
 IČ: 00568708

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			403 093,37	45
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			22 778,88	3
2A	Vsakovací zařízení	HSV			34 471,00	4
4	Vodorovné konstrukce	HSV			17 234,40	2
8	Trubní vedení	HSV			313 256,00	35
96	Bourání konstrukcí	HSV			32 351,70	4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			11 942,73	1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			3 684,00	0
722	Vnitřní vodovod	PSV			11 902,00	1
M21	Elektromontáže	MON			3 168,00	0
M46	Zemní práce při montážích	MON			2 060,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			24 564,81	3
VN	Vedlejší náklady	VN			17 130,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			5 000,00	1
Cena celkem					902 636,89	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0034	Využívání srážkových vod - Pozlovice
O:	01	Využívání dešťových vod
R:	01	Využívání dešťových vod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						403 093,37
1	131201112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, výkop pro AN : 10,3*3,45*(2,9+1,95*2) výkop pro el. kabel : 15*0,5*0,4	m3	244,63800	106,00	25 931,63
				241,63800		
				3,00000		
2	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 244,63800*0,3	m3	73,39140	21,00	1 541,22
				73,39140		
3	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 244,63800	m3	244,63800	185,00	45 258,03
				244,63800		
4	132201112R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm nad 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. potrubí PE ve výkopu : (170+80+10)*0,6*1,3 potrubí KG ve výkopu : 1,25*19*0,6	m3	217,05000	212,00	46 014,60
				202,80000		
				14,25000		
5	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 217,05000*0,3	m3	65,11500	153,00	9 962,60
				65,11500		
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 217,05000	m3	217,05000	115,00	24 960,75
				217,05000		
7	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, hutnění min 45MPa, mimo osu potrubí Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 217,05000 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 244,63800 AN : 2,9*6,4*2,3*1 vodoměrná šachta : 1,5*1*1,5*1 Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 4,38750*1 Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 3,79350*1 potrubí KG ve výkopu podsyp : 0,4*19*0,6*1 potrubí KG ve výkopu obsyp : 0,1*19*0,6*1 podsyp a obsyp el. kabelu : 15*0,4*0,3*1	m3	401,06900	112,00	44 919,73
				217,05000		
				244,63800		
				-42,68800		
				-2,25000		
				-4,38750		
				-3,79350		
				-4,56000		
				-1,14000		
				-1,80000		
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 401,06900	m3	401,06900	254,00	101 871,53
				401,06900		
9	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 AN : 2,9*6,4*2,3 vodoměrná šachta : 1,5*1*1,5 Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 4,38750 Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 3,79350 potrubí KG ve výkopu podsyp : 0,4*19*0,6 potrubí KG ve výkopu obsyp : 0,1*19*0,6	m3	58,81900	61,00	3 587,96
				42,68800		
				2,25000		
				4,38750		
				3,79350		
				4,56000		
				1,14000		
10	162701105RT3	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	58,81900	234,00	13 763,65

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0034	Využívání srážkových vod - Pozlovice
O:	01	Využívání dešťových vod
R:	01	Využívání dešťových vod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 58,81900		58,81900		
11	162701109RT3	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 58,81900*10	m3	588,19000	19,00	11 175,61
				588,19000		
12	180401211R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,	m2	500,00000	8,00	4 000,00
13	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž	kg	50,00000	102,00	5 100,00
14	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu, potrubí KG ve výkopu : 0,1*19*0,6 podsyp pod el. kabel : 15*0,1*0,4	m3	1,74000	1 158,00	2 014,92
				1,14000		
				0,60000		
15	58337306R	šterkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm, třída B 1,7Um3, včetně dopravy 30km potrubí KG ve výkopu : 0,4*19*0,6*1,6 podsyp pod el. kabel : 15*0,4*0,2*1,6	t	9,21600	269,00	2 479,10
				7,29600		
				1,92000		
16	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, potrubí KG ve výkopu : 0,4*19*0,6 podsyp pod el. kabel : 15*0,4*0,2	m3	5,76000	529,00	3 047,04
				4,56000		
				1,20000		
17	121101100R00	Sejmutí omíčky s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením výkop pro AN : 10,5*4*0,25 výkop pro el. kabel : 15*0,8*0,25 potrubí PE ve výkopu : (170+80+10)*1*0,25 potrubí KG ve výkopu : 1,25*19*0,25	m3	84,43750	68,00	5 741,75
				10,50000		
				3,00000		
				65,00000		
				5,93750		
18	181301105R00	Rozprostření a urovnání omíčky v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 250 do 300 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, výkop pro AN : 10,5*4 výkop pro el. kabel : 15*0,8 potrubí PE ve výkopu : (170+80+10)*1 potrubí KG ve výkopu : 1,25*19	m2	337,75000	139,00	46 947,25
				42,00000		
				12,00000		
				260,00000		
				23,75000		
19	184802111R00	Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2, Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 337,75000	m2	337,75000	4,00	1 351,00
				337,75000		
20	25230500.AR	herbicid selektivní; účinná látka dichlorpikolinová kyselina; hubení dvouděložných plevelů	l	1,00000	3 425,00	3 425,00
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				22 778,88
21	271531113R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm vč. hutnění AN : 7,5*2,7*0,2 VŠ : 1,5*1,5*0,15	m3	4,38750	1 354,00	5 940,68
				4,05000		
				0,33750		
22	273323411R00	Beton základových desek železový vodostavební třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XD2, odolnost proti korozi způsobené chloridy	m3	3,79350	2 696,00	10 227,28

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0034	Využívání srážkových vod - Pozlovice
O:	01	Využívání dešťových vod
R:	01	Využívání dešťových vod

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		bez dodávky a uložení výztuže				
		podkladní beton pod nádrž : 7,2*2,4*0,2		3,45600		
		podkladní beton pod VŠ : 1,5*1,5*0,15		0,33750		
23	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,08000	32 985,00	2 638,80
		včetně distančních prvků				
		kari : 0,08		0,08000		
24	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	4,74000	722,00	3 422,28
		svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,				
		bednění základu : 7,2*0,2*2+2,4*0,2*2		3,84000		
		VŠ : 1,5*0,15*4		0,90000		
25	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	4,74000	116,00	549,84
		svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,				
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 4,74000		4,74000		
Díl: 2A		Vsakovací zařízení				34 471,00
26	59224262R1	Podzemní filtrační a sedimentační šachta s kalovým prostorem DN600 s plastovým víkem, s vyjímatelným košíkem, pochozíá	kus	1,00000	22 990,00	22 990,00
		filtrační koš s otvory 0,35 mm				
		nastavitelná hloubka 700 - 1200 mm				
		Možnost připojení DN 160 / DN 200, 1x odtok pod košem, 2x přítok / přeпад				
		vhodné pro odvodňovanou plochu do 750 m2				
		Poklop pro pochozí použití				
		100% účinnost filtrace				
27	59224262R2	Montáž filtrační šachty	kus	1,00000	3 325,00	3 325,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 1,00000		1,00000		
28	59224262R	konus betonový; TBR; DN = 800,0 mm; DN 2 = 600 mm; h = 300 mm	kus	1,00000	2 223,00	2 223,00
29	59224264R	skruž betonová kruhová; l = 300 mm; d = 800 mm	kus	1,00000	1 197,00	1 197,00
30	894401111R00	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných o rozměrech 290/800/90 mm	kus	1,00000	808,00	808,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 1,00000		1,00000		
31	894402111R00	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových o rozměrech 590/800/60/90 mm	kus	1,00000	738,00	738,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 1,00000		1,00000		
32	592238673R1	Poklop litinový BEGU B125 s odvětráním, vstupní průměr 600mm	kus	1,00000	2 918,00	2 918,00
33	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	1,00000	272,00	272,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 1,00000		1,00000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				17 234,40
34	463211100R00	Rovnanina z lomového kamene neupraveného lomový tříděný kámen, objem do 3 m3, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg, urovňání líce a vyklínování spár úlomky kamene pro podélné i příčné objekty	m3	2,40000	2 453,00	5 887,20
		3*0,3*2+0,6*0,5*2		2,40000		
35	464451114R00	Prolití vrstvy z lom.kamene cementovou maltou malta MC 25	m3	2,40000	3 407,00	8 176,80
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 2,40000		2,40000		
36	273311611R00	Beton základových desek kamenem prokládaný třídy C 16/20	m3	1,20000	2 842,00	3 170,40
		dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce,				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0034	Využívání srážkových vod - Pozlovice
O:	01	Využívání dešťových vod
R:	01	Využívání dešťových vod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3*2*0,2		1,20000		
Díl: 8		Trubní vedení				313 256,00
37	28697266R1	Šachta vodoměrná plastová, samonosná d1200mm	kus	1,00000	9 427,00	9 427,00
38	893151111R00	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 1,00000	kus	1,00000	1 235,00	1 235,00
39	729726131	Ventilová šachta	kus	5,00000	1 413,00	7 065,00
40	729726131mont	Montáž ventilové šachty, plastová Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 5,00000	kus	5,00000	238,00	1 190,00
41	286134602R	trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS 1075; PE 100 RC; SDR 11,0; PN 16; D = 40,0 mm; s = 3,70 mm potrubí ve výkopu : 170+80+10 Koefficient: 0,1	m	286,00000	55,00	15 730,00
				260,00000		
				26,00000		
42	871171121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 40 mm v otevřeném výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 286,00000	m	286,00000	18,00	5 434,00
				286,00000		
43	729726133A1a	PE Koleno 90° 40mm, svěrná spojka na polyetylen	kus	8,00000	114,00	912,00
44	729726133A	PE Přechodové koleno s vnějším závitem 40x5/4"	kus	10,00000	74,00	740,00
45	729726133A1	PE T-kus 40 x 40 x 40 mm Svěrná spojka - Polyetylen	kus	4,00000	162,00	648,00
46	729726133A2	PE Spojka 40 mm x 40 mm - Svěrná spojka na polyetylen	kus	4,00000	106,00	424,00
47	230040007R00	Montáž závitových dílů DN 1 1/4" Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 8,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 4,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 4,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 10,00000	kus	26,00000	175,00	4 550,00
				8,00000		
				4,00000		
				4,00000		
				10,00000		
48	28611141.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 1000,0 mm	kus	2,00000	118,00	236,00
49	28611147.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 2000,0 mm	kus	7,00000	238,00	1 666,00
50	28611153.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,00 mm; l = 3000,0 mm	kus	14,00000	559,00	7 826,00
51	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 7,00000*2 Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 14,00000*3	m	58,00000	29,00	1 682,00
				2,00000		
				14,00000		
				42,00000		
52	28651704.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 160 mm; d2 = 125 mm; l = 360 mm; hladká, hrdlovaná; DN 150,0 mm; DN2 125 mm	kus	1,00000	207,00	207,00
53	28651705.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 160 mm; d2 = 160 mm; l = 410 mm; hladká, hrdlovaná; DN 150,0 mm; DN2 150 mm	kus	1,00000	276,00	276,00
54	877353121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 200 mm v otevřeném výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 1,00000	kus	2,00000	144,00	288,00
				1,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0034	Využívání srážkových vod - Pozlovice
O:	01	Využívání dešťových vod
R:	01	Využívání dešťových vod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 1,00000		1,00000		
55	28651657.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 125,0 mm; s 1 hrdlem	kus	2,00000	71,00	142,00
56	28651659.AR	koleno PVC; 87,0 °; D = 125,0 mm; s 1 hrdlem	kus	2,00000	91,00	182,00
57	28651662.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	4,00000	114,00	456,00
58	28651664.AR	koleno PVC; 87,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	4,00000	143,00	572,00
59	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 4,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 4,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 2,00000	kus	12,00000	77,00	924,00
60	28651690.AR	redukce excentrická; PVC; d = 125,0 mm; d2 = 110 mm; l = 141 mm; hladká, hrdlová	kus	2,00000	48,00	96,00
61	28651692.AR	redukce excentrická; PVC; d = 160,0 mm; d2 = 125 mm; l = 180 mm; hladká, hrdlová	kus	1,00000	90,00	90,00
62	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 1,00000	kus	3,00000	77,00	231,00
63	28651811.AR	spojka přesuvná (přesuvka) PVC; DN 125,0 mm; l = 158 mm; hladká, hrdlovaná	kus	2,00000	68,00	136,00
64	28651812.AR	spojka přesuvná (přesuvka) PVC; DN 150,0 mm; l = 168 mm; hladká, hrdlovaná	kus	2,00000	116,00	232,00
65	877353122R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem přesuvek DN 200 mm v otevřeném výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 2,00000	kus	4,00000	155,00	620,00
66	7297261415	Závěsné zařízení pro ponorné čerpadla s možností uchycení kabelu čerpadla a výtlačné hadice, délky 5m, max nosnost 200kg	sada	1,00000	1 093,00	1 093,00
67	42611099R1	Ponorné nerezové kompatní čerpadlo na dešťovou vodu 5/4", 230V, 50hz, 1,1kW, délka kabelu 56m s integrovaným tlakovým spínačem a ochranou proti chodu na sucho, obsahuje zpětnou klapku 5,4m3/h při 30m v.sl.	kus	1,00000	26 144,00	26 144,00
68	42611099R2	Řídicí jednotka oběhového čerpadla	kus	1,00000	1 193,00	1 193,00
69	42611099R3	Příprava rozvaděče pro připojení čerpadla, dodávka kabelu 25m CYKY-J 3x2,5	soubor	1,00000	1 425,00	1 425,00
70	42611099R1mont	Montáž ponorného čerpadla Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 1,00000	kus	1,00000	4 275,00	4 275,00
71	592262406R	dno nádrže pravouhlé; železobeton; užitný objem 32,964 m3; l = 6 100 mm; š = 2 800 mm; h = 1 930,0 mm; tl. stěny 140 mm; pojižděné	kus	1,00000	119 824,00	119 824,00
72	592262156R	deska zákrytová nádrže pravouhlá; pojižděná; železobeton; rozměr 3080x6380x250 mm	kus	1,00000	81 045,00	81 045,00
73	592261026R3	Montáž betonové nádrže, dle technických listů dodavatele	soubor	1,00000	1,00	1,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0034	Využívání srážkových vod - Pozlovice
O:	01	Využívání dešťových vod
R:	01	Využívání dešťových vod

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
74	171156018500R	Jeřáb automobilní GROWE TMS 475	Sh	3,00000	3 167,00	9 501,00
75	899731112R00	Signalizační vodič CYY, 2,5 mm2 Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 286,00000	m	286,00000 286,00000	18,00	5 148,00
76	899711122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm	m	30,00000	13,00	390,00
Díl: 96 Bourání konstrukcí						32 351,70
77	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 160 mm příprava vstupu a přepadu z AN : 0,2+0,2+0,3	m	0,70000 0,70000	3 392,00	2 374,40
78	965042221RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 1 m2 vybour. okap. chodníku : 0,5*0,5*0,2*2	m3	0,10000 0,10000	3 173,00	317,30
79	965042241RT5	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 vybourání betonové zpevněné plochy (zapravení je součástí jiné akce) : 20*1	m3	20,00000 20,00000	1 483,00	29 660,00
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						11 942,73
80	998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	94,78360	126,00	11 942,73
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						3 684,00
81	721242115R00	Lapač sřešních splavenin DN 100, litina, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	1 842,00	3 684,00
Díl: 722 Vnitřní vodovod						11 902,00
82	722238514R00	Filter vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit , DN 32, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	423,00	423,00
83	722235114R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	7,00000	574,00	4 018,00
84	722265117R00	Vodoměr domovní, závitový, vícevrtkový, mokroběžný, DN 32, pro teplotu vody do 40 °C, montáž horizontálně , jmenovitý průtok 6,0 m3/hod, PN 16, délka 260 mm	kus	1,00000	2 665,00	2 665,00
85	722221112R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	163,00	163,00
86	722235162R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnější závit, DN 20, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	277,00	554,00
87	31943862R	odbočka 90 °; redukováná; DN 3/4x1/2" mm; temperovaná litina; pozinkováno; spoj s vnitřními závity	kus	1,00000	31,00	31,00
88	31943867R	odbočka 90 °; redukováná; DN 1 1/4x3/4" mm; temperovaná litina; pozinkováno; spoj s vnitřními závity	kus	3,00000	68,00	204,00
89	31944467R	šroubení přímé s plochým sedlem; DN 5/4" mm; temperovaná litina; pozinkováno; spoj s vnějším a vnitřním závitem	kus	2,00000	114,00	228,00
90	31944305R	vsuvka jednoznačná s šestihranem; DN 3/4" mm; temperovaná litina; pozinkováno; spoj vnější závit	kus	1,00000	14,00	14,00
91	31944307R	vsuvka jednoznačná s šestihranem; DN 5/4" mm; temperovaná litina; pozinkováno; spoj vnější závit	kus	3,00000	30,00	90,00
92	230040005R00	Montáž závitových dílů DN 3/4" Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 1,00000	kus	2,00000 1,00000 1,00000	127,00	254,00
93	230040007R00	Montáž závitových dílů DN 1 1/4" Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 2,00000	kus	8,00000 3,00000 2,00000	175,00	1 400,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0034	Využívání srážkových vod - Pozlovice				
O:	01	Využívání dešťových vod				
R:	01	Využívání dešťových vod				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 3,00000		3,00000		
94	732339101R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 12 l	soubor	1,00000	219,00	219,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 1,00000		1,00000		
95	48466602R	nádrž tlaková vertikální s pryžovým vakem, neprůtočná, bez uzavírací a vypouštěcí armatury; pro soustavy TUV; objem 12 l; d nádrže 280 mm; uložení: stojatý; přetlak plynu 4,0 bar; prac. tlak do 10 bar; prac. látka plyn; prac. teplota do 70 °C; připojení G 3/4"; barva modrá	kus	1,00000	1 639,00	1 639,00
						3 168,00
Díl: M21	Elektromontáže					
96	388996111R00	Trubky tělesa trubkového kabelovodu chránička kabelu z HDPE, do DN 63 mm, v otevřeném výkopu	m	22,00000	60,00	1 320,00
97	34109517R1	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3 x 2,5 mm2	m	22,00000	42,00	924,00
98	34109517R11	Uložení kabelu do chráničky	m	22,00000	42,00	924,00
						2 060,00
Díl: M46	Zemní práce při montážích					
99	460030081R00	Rezáni spáry v asfaltu nebo betonu	m	20,00000	103,00	2 060,00
						24 564,81
Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot					
100	979081111RT2	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	44,25517	204,00	9 028,05
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 77 : 0,03517		0,03517		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 78 : 0,22000		0,22000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 79 : 44,00000		44,00000		
101	979081121RT2	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	885,10336	17,00	15 046,76
		Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 44,25517*20		885,10336		
102	979097011R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku pronájem kontejneru na sut	den	5,00000	44,00	220,00
103	979990001R001	Poplatek za skládku stavební sutí	t	1,00000	270,00	270,00
						17 130,00
Díl: VN	Vedlejší náklady					
104	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 286,00000	m	286,00000	21,00	6 006,00
105	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 58,00000	m	58,00000	28,00	1 624,00
106	VRN 001	Geodetické práce Vylýčení inženýrských sítí Zaměření potrubí ve výkopu	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
107	VRN 002	Dočasně oplocení výkopu dešťové areálové kanalizace výšky 1,5m	m	150,00000	50,00	7 500,00
						5 000,00
Díl: ON	Ostatní náklady					
108	005231010R	Revize elektro	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
						902 636,89
Celkem						