

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. Občanského zákoníku.

Článek I.

Smluvní strany

Objednatel: Mateřská škola, základní škola a dětský domov Ivančice, příspěvková organizace

Sídlo : Široká 484/42, 664 91 Ivančice

zastoupený: Ing. Marta Špalková, ředitelka

Autorský dozor:

Ing. Ondřej Bija

bankovní spojení:

AG OBERBANK

číslo účtu:

3000000071/8040

IČ: 70840661 DIČ: --

(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel: OSP spol. s r.o.

Sídlo: Okružní 394, 672 01 Moravský Krumlov

zastoupený: Ing. Vlastimilem Kocandou, jednatelem

oprávněn jednat ve věcech technických: Zdeněk Čemerka

bankovní spojení: 188612593/0600

IČ: 44026421 DIČ: CZ44026421

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: KS Brno, C3612

(dále jen „zhotovitel“)

Článek II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na svůj náklad, na své nebezpečí a v době sjednané v této smlouvě dílo spočívající ve zhotovení stavby „Sanace vlhkosti suterénních prostor ZŠ“ a závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za provedení díla cenu ve výši dohodnuté v čl. V této smlouvy.

2. Předmět díla je vymezen:

- projektovou dokumentací nazvanou „Projekt sanace suterénních prostor hlavní budovy“, kterou zpracovala v srpnu 2017 společnost DISPOZIA s.r.o., IČ 06076980, sídlem třída Kpt. Jaroše 1922/3, 602 00 Brno.

a

- soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Předmět díla je oproti výše uvedené projektové dokumentaci redukován do rozsahu, vyplývajícím ze soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, který je přílohou č.1 této smlouvy o dílo (v projektové dokumentaci ozn. jako „SANACE I.ETAPA“).

3. Součástí předmětu díla je též:

- vybudování, bezpečný provoz a následné odstranění zařízení staveniště,
- zpracování dokumentace skutečného provedení stavby (ve dvou výtiscích a jednou v elektronické podobě na CD nosiči),
- provedení všech obecně závaznými předpisy, projektovou dokumentací a smlouvou předepsaných zkoušek, vč. zabezpečení revizí a atestů ve smyslu technických norem, vztahujících se k prováděnému předmětu díla,
- další práce, činnosti a úkony související s prováděním díla (např. zajištění povolení k zvláštnímu užívání komunikací a veřejných ploch, dopravních opatření, povolení dočasného umístění či přemístění dopravních značek, náklady na energie vč. osazení podružného měření apod.),
- fotodokumentace stavu před zahájením a během provádění prací, která bude součástí předávací dokumentace dokončeného díla,
- odvoz a uložení vybouraných hmot na řízené skládce, včetně úhrady poplatku za jejich uložení,
- průběžný úklid staveniště.

Náklady na výše uvedené činnosti jsou součástí ceny díla.

Článek III.

Místo provedení díla, podklady a součinnost objednatele

1. Místo provedení díla je vymezeno v projektové dokumentaci uvedené v čl. II. odst. 2. (Široká 484/42, Ivančice).

2. Objednatel předal zhotoviteli k provedení díla následující podklady, doklady a dokumentaci:
 - a) projektovou dokumentaci dle odst. 2 čl. II. této smlouvy o dílo, a to ve 2 vyhotoveních,
 - b) soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, zpracovaný v rámci projektové dokumentace dle odst. 2 čl. II. této smlouvy o dílo.
3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob (vč. dokumentů uvedených v odst. 4. tohoto článku) nejpozději k datu zahájení realizace díla. O předání a převzetí staveniště sepíší smluvní strany protokol.
4. Nejpozději při předání staveniště podle odst. 3. tohoto článku předá objednatel zhotoviteli informace nezbytné pro řádné užívání staveniště, a to zejména:
 - a) určení přístupových a příjezdových cest,
 - b) určení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace a elektrické energie.
5. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli součinnost potřebnou pro plnění jeho závazků podle této smlouvy, zejména mu včas a řádně předávat potřebné doklady, zabezpečovat plnění povinností, které na sebe převzal, resp. které pro něj jakožto stavebníka vyplývají z příslušných právních předpisů, vydaných povolení či jiných dokumentů, týkajících se prováděné stavby, zúčastňovat se jednání, na nichž je účast objednatele nezbytná či žádoucí, a poskytnout zhotoviteli všechny informace potřebné pro řádné provádění díla.

Článek IV.

Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo dokončit a předat objednateli ve lhůtě 5 po sobě jdoucích kalendářních měsíců od data zahájení realizace díla.
2. Realizace díla bude zahájena předáním písemného pokynu objednatele zhotoviteli k zahájení prací.
3. Časový harmonogram provádění díla, zpracovaný zhotovitelem a respektující zadávací požadavky objednatele, je uveden v příloze č. 2 této smlouvy, která tvoří její nedílnou součást. Harmonogram začíná termínem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí díla, včetně lhůty pro vyklizení staveniště.

Článek V.

Cena díla

1. Cena díla se sjednává v souladu se zákonem o cenách dohodou smluvních stran a činí:

cena bez DPH : 6 099 972,49 Kč

DPH (21%) : 1 280 994,22 Kč

cena včetně DPH : 7 380 966,71 Kč

(slovy: sedm milionů tři sta osmdesát tisíc devět set šedesát šest Korun a sedmdesát jeden haléř).

2. Cena uvedená v odst. 1 je stanovena na základě projektové dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb (výkazu výměr), předaných objednatelem podle čl. III. odst. 2 písm. a) a písm. b) této smlouvy, a podle objednatelovým přijatého nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 1 této smlouvy).

Článek VI.

Platební podmínky

1. Cena díla bude objednatelem hrazena průběžně na základě faktur – daňových dokladů (dále jen „**faktur**“), vystavovaných zhotovitelem v měsíčním intervalu. Fakturovány budou práce provedené za příslušný kalendářní měsíc provádění díla, zjištěné (vykázané) k poslednímu dni každého měsíce (tento den je datem uskutečnění zdanitelného plnění). Zhotovitel předloží objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů následujícího měsíce oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb provedených za uplynulý měsíc. Objednatel je povinen provést kontrolu předloženého oceněného soupisu a vrátit jej zhotoviteli (se svým stanoviskem) nejpozději do 4 pracovních dnů ode dne jeho obdržení.
2. Po odsouhlasení oceněného měsíčního soupisu provedených stavebních prací dodávek a služeb objednatelem zhotovitel vystaví a doručí objednateli nejpozději do 12. dne měsíce následujícího po dni uskutečnění zdanitelného plnění fakturu.
3. Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zákonu č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (mít náležitosti daňového dokladu), přičemž musí obsahovat:
 - a) označení daňového dokladu a jeho pořadové číslo,
 - b) identifikační údaje objednatele (vč. IČ, DIČ a údaje o zápisu v OR nebo jiné evidenci),
 - c) identifikační údaje zhotovitele (vč. IČ, DIČ a údaje o zápisu v OR nebo jiné evidenci),
 - d) označení uzavřené smlouvy (číslo, datum),
 - e) označení banky a číslo účtu, na který má být úhrada provedena,
 - f) popis předmětu plnění,
 - g) datum vystavení a odeslání faktury,
 - h) datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - i) datum splatnosti,
 - j) výši částky bez DPH celkem a základny podle sazeb DPH,
 - k) sazby a výši DPH,
 - l) výši částky včetně DPH
 - m) částku k proplacení,
 - n) jméno a podpis oprávněné osoby.

Nedílnou součástí faktury (její přílohou) musí být odsouhlasený oceněný soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb podle odst. 1 tohoto článku.

4. Objednatel je povinen zaplatit fakturu ve lhůtě splatnosti, která se sjednává na 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury, ale tato úhrada bude provedena po termínu, který je na přijaté faktuře uveden jako datum splatnosti.
5. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli vystavenou fakturu, jestliže neobsahuje náležitosti podle odst. 3. tohoto článku nebo údaje v ní obsažené (vč. přílohy) jsou věcně či cenově nesprávné. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Uvedené se vztahuje i na nesprávné cenové, množstevní nebo kvalitativní údaje v soupisu provedených prací odsouhlaseném objednatelem. Oprávněným vrácením daňového dokladu – faktury, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná faktura bude opatřena novou lhůtou splatnosti ne kratší než 15 dnů. V případě vrácení faktury v souladu s oprávněním objednatele podle tohoto odstavce není objednatel v prodlení.
6. Peněžitý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z bankovního účtu objednatele. Jestliže dojde z důvodů na straně banky k prodlení s proveditelnou platbou faktury, není objednatel po tuto dobu v prodlení se zaplacením příslušné částky.
7. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohové platby.
8. Objednatel je povinen hradit měsíční faktury vystavené zhotovitelem až do dosažení 90 % celkové ceny díla bez DPH. Proplacení zbývajících 10 % z ceny díla bude vázáno na předání a převzetí dokončeného díla a odstranění případných drobných vad vážnoucích na díle k datu jeho předání a převzetí.
9. Prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší jak 90 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole, umožnit výkon kontroly všech dokladů vztahujících se k realizaci předmětu plnění veřejné zakázky, poskytnout osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je zakázka hrazena, veškeré doklady související s realizací předmětu plnění veřejné zakázky, umožnit průběžné ověřování všem osobám oprávněným k provádění kontroly. Zhotovitel má dále povinnost zajistit, aby obdobné povinnosti ve vztahu k předmětu plnění veřejné zakázky plnili také jeho případní poddodavatelé.

Článek VII.

Staveniště a zařízení staveniště

1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště jen pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy souvisejích s předmětem plnění dle této smlouvy
2. Zhotovitel je také povinen po celou dobu realizace díla zachovat bezpečný přístup osob do objektu.

3. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí technické infrastruktury, předané mu objednatelem, a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
4. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami s respektováním požadavků a podmínek uvedených v projektové dokumentaci a v příslušných rozhodnutích, předaných mu objednatelem.
5. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i připojení na odběrná místa potřebných médií určená objednatelem a jejich rozvod po staveništi. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa a náklady na jím spotřebované energie uhradit (jako součást ceny díla).
6. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a průběžně ze staveniště odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
7. Odvod srážkových a odpadních vod ze staveniště zajišťuje zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení stavby nebo okolních ploch.
8. Zhotovitel odstraní zařízení staveniště a vyklidí staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v zápise o předání a převzetí díla není dohodnuto jinak (zejména z důvodu potřeby ponechání zařízení, nutných pro provedení odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla). Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou; náklady s tím spojené uhradí zhotovitel ve lhůtě do 15 dnů od jejich vyúčtování objednatelem.

Článek VIII.

Provádění díla

1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zavazuje se však respektovat upozornění a pokyny objednatele, týkající se možného porušování smluvních povinností zhotovitele při provádění díla.
2. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit objednatele na nevhodnou povahu věcí od něj převzatých nebo pokynů mu objednatelem k provedení díla daných, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče (zejména v případě zjištění vad v projektové dokumentaci).
3. Veškeré odborné práce podle této smlouvy musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, kteří mají příslušnou kvalifikaci. Zhotovitel při zahájení stavby určí osobu stavbyvedoucího, která zabezpečuje odborné vedení provádění stavby a má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zajistí, aby jméno a příjmení stavbyvedoucího bylo uvedeno v protokolu o předání a převzetí staveniště a bylo zapsáno do stavebního deníku s rozsahem jeho oprávnění a odpovědnosti. V případě personální změny ve výkonu této funkce zabezpečí zhotovitel bez zbytečného odkladu příslušnou změnu tohoto zápisu.
Zhotovitel je povinen průběžně předávat objednateli reálný seznam všech svých poddodavatelů, včetně údajů o jejich podílu na akci.

4. Zhotovitel je povinen dodržovat příslušné právní předpisy a relevantní ustanovení českých technických norem přejímajících evropské normy.
5. Zhotovitel se zavazuje, že k provádění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů. Na vyzvání objednatele, nejpozději však při předání a převzetí díla, doloží soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů, užitých k provedení díla.
6. Zhotovitel při provádění díla provede potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů, řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí, problematiku odpadového hospodářství apod.
7. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy. Odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím na staveništi zdržují; je povinen zajistit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a zabezpečit provedení příslušných proškolení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně.
8. V prostoru provádění stavebních prací se mohou kromě zaměstnanců a poddodavatelů zhotovitele pohybovat pouze zástupci objednatele a osoby vykonávající technický a autorský dozor a koordinátor bezpečnosti práce, všichni při povinnosti dodržovat bezpečnostní pravidla a právní předpisy.
9. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník, do kterého zapisuje skutečnosti předepsané stavebním zákonem a příslušnými prováděcími předpisy. Stavební deník bude po dobu provádění stavby uložen u zhotovitele. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli, resp. jím pověřeným pracovníkům technického nebo autorského dozoru, příp. koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi kdykoliv do stavebního deníku nahlédnout, případně do něj činit záznamy. Povinnost vést stavební deník končí dnem dokončení stavby, resp. dnem odstranění vad stavby, resp. dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení. Poté zhotovitel předá bez zbytečného odkladu originál stavebního deníku objednateli.
10. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru jsou povinni se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel, jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, nebo jiné osoby působící na stavbě na straně objednatele a mající oprávnění k zápisům do stavebního deníku (např. autorský dozor, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi), musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
11. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo z obecně závazných předpisů, je oprávněn písemně

požadovat, aby zhotovitel dílo prováděl řádným způsobem a odstranil nedostatky vzniklé vadným prováděním díla. Neučiní-li tak zhotovitel ani v dodatečné lhůtě 30 dnů od data obdržení písemného požadavku na sjednání nápravy, jedná se o hrubé porušení jeho povinnosti, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.

12. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem ve stavebním deníku (nebo jinou prokazatelnou formou) nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele práce na svůj náklad odkrýt. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou vadného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
13. Minimálně jednou za čtrnáct dní bude za účelem kontroly průběhu provádění díla objednatel organizovat kontrolní dny za účasti zhotovitele a jím pověřených pracovníků technického a autorského dozoru, či jiných osob, působících při výstavbě pro objednatele ve smyslu příslušných právních předpisů (např. koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Konání kontrolního dne je povinen objednatel oznámit nejméně 5 pracovních dnů předem. Z kontrolního dne pořizuje objednatel zápis, který předá všem zúčastněným.
14. Zhotovitel je povinen se účastnit případných kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 a násl. stavebního zákona, podle dohody s objednatelem k nim vytvořit podmínky a zajistit potřebné podklady a spolupráci.
15. Zjistí-li zhotovitel při provádění prací nepředvídané nálezy kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologické nálezy, je povinen neprodleně oznámit nález objednateli a jeho jménem též stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody, a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a v nezbytném rozsahu přerušit práce. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez zbytečného odkladu, přičemž budou respektovány podmínky stanovené stavebním úřadem.
16. Nebezpečí škody na díle nese po dobu jeho provádění zhotovitel. Přejedání vlastnického práva ke zhotovovanému dílu na vlastníka stávajících nemovitých věcí (Jihomoravský kraj) se řídí ustanovením § 2599 odst. 2 občanského zákoníku. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele dnem protokolárního předání a převzetí dokončeného díla.
17. Zhotovitel má povinnost být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi, včetně případných škod způsobených jeho pracovníky, resp. pracovníky subdodavatelů do výše odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, nejméně však na částku 10 mil. Kč, a to po celou dobu provádění díla. Doklady o tomto pojištění zhotovitel předložil objednateli před podpisem podpisu smlouvy o dílo.
18. Stavební práce budou probíhat za nepřerušného provozu objednatele, umístěného v nadzemních podlažích objektu. Zhotovitel v každém stadiu provádění díla zajistí bezpečný přístup do objektu všemi stávajícími vstupy. Přístupový koridor k objektu bude ve venkovním

prostředí od prostoru prováděných prací oddělen pevnými zábranami. Stejným způsobem budou od okolních prostor areálu školy odděleny výkopy, spojené s realizací vnitroareálových přípojek kanalizace a s dodatečnou hydroizolací suterénního zdiva. V interiéru budovy bude prostor suterénu ve schodišti oddělen od nadzemních podlaží provizorní přepážkou, která zamezí přístupu nepovolaných osob do prostoru prováděných prací a také omezí šíření prachu ze stavby.

Článek IX.

Předání a převzetí díla, užívání stavby

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli nejpozději 10 dnů předem, kdy dílo bude dokončeno a připraveno k odevzdání, a současně vyzve objednatele k převzetí díla.
2. Objednatel se zavazuje nejpozději k datu stanoveném zhotovitelem podle odst. 1 tohoto článku zahájit řízení o předání a převzetí díla (dále též přejímací řízení), řádně v něm pokračovat a dokončené dílo převzít. Podmínkou předání a převzetí díla je úspěšné provedení všech zkoušek, předepsaných zvláštními právními předpisy, platnými technickými normami, projektovou dokumentací a touto smlouvou, včetně předání příslušných dokladů.
3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit v rámci přejímacího řízení doklady, odpovídající povaze díla, dokumentující jeho řádné provedení:
 - a) dokumentaci skutečného provedení díla,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
 - c) výsledky prověření prací a konstrukcí v průběhu provádění díla zakrytých, včetně příslušných zápisů a dokladů,
 - d) originál stavebního deníku,
 - e) ostatní doklady stanovené právními předpisy a technickými normami.

Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

4. O průběhu přejímacího řízení pořídí smluvní strany oboustranně podepsaný zápis, ve kterém mimo jiné uvedou:
 - a) údaje o zhotoviteli, o poddodavatelích zhotovitele a objednateli,
 - b) stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
 - c) zhodnocení jakosti provedeného díla,
 - d) dohodu o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
 - e) seznam předaných dokladů a dokumentace,
 - f) seznam případných drobných vad s termínem jejich odstranění
 - g) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá,
 - h) soupis nákladů na dílo,
 - ch) termín, od kterého začíná běžet záruční lhůta díla.

5. Objednatel převezme dokončené dílo, pouze je-li bez jakýchkoliv vad a nedodělků, příp. na něm vážnou pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
6. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno nebo že není ve stavu schopném předání a převzetí, objednatel dílo nepřevezme a v zápise uvede důvody odmítnutí převzetí díla. Po odstranění nedostatků, pro které dílo nebylo převzato, zhotovitel vyzve objednatele k opakovanému přejímacímu řízení, přičemž je povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném přejímacím řízení.

Článek X.

Odpovědnost za vady díla, záruční doba

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí, a dále za vady díla zjištěné po dobu záruční lhůty, a to jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím podkladů předaných mu objednatelem nebo dodržením jeho nevhodných pokynů v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto podkladů nebo pokynů nemohl zjistit, nebo na tuto skutečnost písemně upozornil a objednatel na jejich použití či dodržení trval.
4. Záruční lhůta zhotovitele na kvalitu díla se sjednává v délce 60 měsíců.
5. Běh záruční lhůty začíná dnem podpisu zápisu o předání a převzetí díla. V případě, že objednatel řádně nabídnuté dílo v rozporu se svými povinnostmi nepřevzal, začíná záruční doba běžet dnem, kdy měl objednatel povinnost dílo převzít.
6. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
7. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně ode dne provedení reklamační opravy, nejdéle však do doby uplynutí 12 měsíců od skončení záruky za celé dílo.
8. Objednatel je povinen vady díla písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Reklamace se považuje za včas uplatněnou, byla-li nejpozději v poslední den záruční lhůty doručena zhotoviteli.
9. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci musí objednatel uvést, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat buď odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná, pokud opravitelná není, je oprávněn požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění, nebo přiměřenou slevu z ceny díla.

10. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, kdy reklamaci obdržel, zda ji uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci uznává.
11. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění oprávněně reklamované vady, nejpozději však do 15 dnů po obdržení reklamace, není-li dohodnuto jinak. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu podle čl. XI. této smlouvy.
12. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do 15 dnů po obdržení reklamace nebo v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
13. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vad a vytvořit podmínky pro jejich odstranění. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení k odstranění vady, ani s dohodnutým termínem pro odstranění vady.
14. O odstranění reklamované vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

Článek XI.

Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele se splněním termínu dokončení díla sjednaného v čl. IV. odst. 1 této smlouvy zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla (bez DPH) za každý den prodlení. Zhotovitel však není v prodlení v případě, že k němu došlo z důvodů okolností na straně objednatele, nebo při působení vyšší moci.
2. Neodstraní-li zhotovitel ve sjednaném termínu vadu ze zápisu z přejímacího řízení dokončeného díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.
3. Neodstraní-li zhotovitel ve sjednaném termínu vadu reklamovanou v záruční době, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.
4. Pokud zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady v termínu podle čl. X. odst. 11 nebo v termínu jinak dohodnutém, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den, o který nastoupí později.
5. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, a není-li sjednán, pak ve lhůtě do 15 dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý započatý den prodlení.

6. V případě prodlení objednatele se zaplacením faktury, u níž byly fakturované práce odsouhlaseny v souladu s ustanovením čl. VI odst.2, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli za každý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,1% z částky, s níž je objednatel v prodlení.
7. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno porušení povinnosti strany povinné, ustanovení smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty opravňuje, a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty.
8. Strana povinná uhradí straně oprávněné vyúčtovanou smluvní pokutu nejpozději do 30 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
9. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý opakovaný případ.
10. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené jí porušením povinnosti povinnou stranou, na niž se smluvní pokuta vztahuje, a to ve výši přesahující smluvní pokutu.

Článek XII.

Vyšší moc

1. Vyšší mocí se rozumí výjimečná událost nebo okolnost, která se vymyká kontrole smluvní strany, před níž se tato strana nemohla přiměřeně chránit před uzavřením smlouvy o dílo, které se strana nemůže účelně vyhnout nebo ji překonat a kterou nelze přičíst druhé straně.
2. Pokud se provedení předmětu díla nebo jeho částí za sjednaných podmínek stane z důsledků vzniku či působení vyšší moci nemožným, nebo tyto okolnosti plnění ztíží či jinak negativně ovlivní, strana, která se důvodů vyšší moci dovolává, vyzve druhou stranu ke změně smlouvy, nebo má za podmínky, uvedených v dalších odstavcích, právo od smlouvy odstoupit.
3. Pokud nedojde k dohodě o změně smlouvy, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
4. Zhotovitel se nemůže odvolávat na vyšší moc, pokud její účinky nastaly v době, ve které je zhotovitel v prodlení.
5. Důsledky z působení vyšší moci může každá smluvní strana uplatnit nejpozději do 30 dnů po zjištění vzniku vyšší moci.

Článek XIII.

Odstoupení od smlouvy

1. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců smluvních stran.
2. Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit v těchto případech podstatného porušení smlouvy:
 - a) prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů,
 - b) nepředložení dokladů zhotovitele o pojištění odpovědnosti za škodu objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
 - c) pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo z obecně závazných předpisů, objednatel sjednání nápravy podle čl. VIII. odst. 11 této smlouvy požadoval a zhotovitel ani v dodatečně přiměřené lhůtě neodstranil nedostatky vzniklé tímto vadným prováděním, nebo po uplynutí této lhůty nepřestal dílo provádět nevhodným způsobem.
3. Oprávněná smluvní strana je povinna své odstoupení písemně oznámit druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu poté, co se o porušení příslušné smluvní povinnosti dozvěděla. V oznámení o odstoupení od smlouvy musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje s výslovným odvoláním na příslušné ustanovení smlouvy, které ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
4. Smlouva zaniká dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
5. Odstoupí-li objednatel od smlouvy na základě ujednání z ní vyplývajících, sjednávají se povinnosti smluvních stran takto:
 - a) objednatel ve lhůtě dohodnuté se zhotovitelem převezme zpět staveniště,
 - b) objednatel umožní přístup zhotoviteli na staveniště, aby mohl provést veškeré potřebné náležitosti v souvislosti s ukončením prací,
 - c) zhotovitel do 15 dnů od data odstoupení od smlouvy vyhotoví soupis všech provedených prací a uskutečněných dodávek a služeb, oceněný podle způsobu, kterým byla stanovena cena díla,
 - d) zhotovitel oceněný soupis provedených prací, dodávek a služeb předá objednateli k odsouhlasení,
 - e) objednatel se vyjádří k oceněnému soupisu prací, dodávek a služeb nejpozději do 5 dnů od jeho obdržení,
 - f) zhotovitel vyzve objednatele k převzetí provedených prací na stavbě,
 - g) objednatel je povinen do 15 dnů od obdržení vyzvání zahájit přebírání prací a sepsat zápis o předání a převzetí, podepsaný oprávněnými zástupci obou stran,
 - h) zhotovitel odveze svůj nezabudovaný nevyúčtovaný materiál a zařízení a vyklidí staveniště nejpozději do 15 dnů po předání a převzetí prací objednatелеm podle písm. g) tohoto bodu,
 - i) zhotovitel provede (s použitím oceněného soupisu prací, dodávek a služeb, zpracovaného a odsouhlaseného podle předchozích ustanovení tohoto odstavce) finanční vyčíslení všech provedených prací, dodávek a služeb, všech dosud vyúčtovaných prací, dodávek a služeb, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje konečnou fakturu, ve které budou uplatněny zbývající (dříve neuplatněné) finanční nároky vůči objednateli ke dni odstoupení od smlouvy,
 - j) objednatel uhradí konečnou fakturu ve lhůtě splatnosti podle čl. VI. této smlouvy.

6. Výše uvedeným ujednáním není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy.

Článek XIV.

Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dále dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se neužijí ustanovení § 1921, § 1963 odst. 1, § 1976, § 1978, § 2112, § 2595, § 2605 odst. 2, § 2606, § 2609, § 2611, § 2618, § 2620 odst. 2, § 2622, § 2629 odst. 1 a § 2630 odst. 1 občanského zákoníku.
2. Technický dozor u předmětné stavby nebude provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
3. Smluvní strany se dohodly, že případné spory, vzniklé ze závazků sjednaných touto smlouvou, budou řešit především vzájemnou dohodou. Spory nevyřešené dohodou budou rozhodovány příslušným obecným soudem.
4. Tuto smlouvu lze měnit jen vzájemnou dohodou smluvních stran, a to pouze formou písemných a číslovaných dodatků.
5. Tato smlouva se sepisuje ve 2 stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po 1 vyhotovení.
6. Smluvní strany prohlašují, že toto je jejich svobodná, pravá a vážně míněná vůle uzavřít obchodní smlouvu, že si tuto smlouvu přečetly a s celým jejím obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují své podpisy.
7. Tato smlouva podléhá povinnosti zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv včetně uvedení metadat provede Objednatel, který současně zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byly zaslány druhé smluvní straně do její datové schránky.
8. Tato smlouva má 14 stran a 2 přílohy.

Přílohy:

- č. 1 – Položkový rozpočet (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).
- č. 2 – Harmonogram stavebních prací.

V Ivančicích dne 25. 4. 2018
Mateřská škola, základní škola
a dětský domov Ivančice,
příspěvková organizace
664 91 Ivančice, Široká 484/42
Špalková

Mateřská škola, základní škola a dětský
domov Ivančice, příspěvková organizace
Ing. Marta Špalková - ředitelka
za objednatele

V Moravském Krumlově dne 25. 4. 2018


OSP, spol. s r. o.
Okružní 394
672 01 Mor. Krumlov
DIČ: CZ15028421, IČO: 14026421
Telefon: 515 812244, 356

OSP spol. s r. o.

Ing. Vlastimil Kocanda
za zhotovitele

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2017-03 Projekt sanace suterénních prostor hlavní budovy

Zadavatel: Mateřská škola, Základní škola a Dětský domov Ivančice, Široká 484/42, 66491 Ivančice IČO: 70840661
DIČ:

Zhotovitel: OSP spol. s r.o., Okružní 394, 672 01 Moravský Krumlov IČO: 44026421
DIČ: CZ44026421

Rozpis ceny

			Celkem
HSV			4 346 530,61
PSV			1 573 441,88
MON			0,00
Vedlejší náklady			151 000,00
Ostatní náklady			29 000,00
Celkem			6 099 972,49

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		6 099 972,49 CZK
Základní DPH	21 %		1 280 994,22 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem s DPH

7 380 966,71 CZK

v

M. Krumlově

dne

24.4.2018

 OSP spol. s r.o.
Okružní 394
672 01 Moravský Krumlov
DIČ: CZ44026421
Telefon: 515 322 341, 515 322 356
Za zhotovitele

Mateřská škola, základní škola
a dětský domov Ivančice,
příspěvková organizace
664 91 Ivančice, Široká 484/42


Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
D.1.1/ I.	Sanace_I. etapa	0	6 099 972	1 280 994	7 380 967	100
00	Vedlejší a ostatní náklady	0	180 000	37 800	217 800	3
01a	Zemní práce, drenáž	0	1 734 142	364 170	2 098 312	28
01b	Sanace vlhkého zdiva	0	2 321 068	487 424	2 808 492	38
01c	Vnější povrchy a konstrukce	0	228 801	48 048	276 849	4
01d	Vnitřní povrchy a konstrukce	0	758 580	159 302	917 881	12
01f	Vnější zpevněné plochy	0	423 964	89 032	512 996	7
02a	Zdravotně technické instalace	0	453 418	95 218	548 636	7
Celkem za stavbu		0	6 099 972	1 280 994	7 380 967	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			1 607 061,67	26
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			786 119,02	13
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			114 796,45	2
27	Základy	HSV			29 827,55	0
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			146 203,78	2
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			6 875,00	0
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			269 173,74	4
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			148 557,87	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			50 135,79	1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			76 357,79	1
8	Trubní vedení	HSV			273 646,78	4
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			66 447,80	1
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			29 376,06	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			5 449,10	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			188 341,79	3
96	Prorážení otvorů	HSV			128 996,00	2

97	Prorážení otvorů	HSV			31 464,00	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			111 439,64	2
711	Izolace proti vodě	PSV			1 254 415,29	21
713	Izolace tepelné	PSV			202 099,46	3
721	Vnitřní kanalizace	PSV			30 956,58	1
725	Zařizovací předměty	PSV			12 327,75	0
728	Vzduchotechnika	PSV			1 457,54	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 160,52	0
776	Podlahy povlakové	PSV			7 642,40	0
781	Obklady keramické	PSV			23 150,62	0
783	Nátěry	PSV			21 915,68	0
784	Malby	PSV			18 316,04	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			276 260,78	5
VN	Vedlejší náklady	VN			151 000,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			29 000,00	0
Cena celkem					6 099 972,49	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017-03	Projekt sanace suterénních prostor hlavní budovy
O:	D.1.1/I.	Sanace _I. etapa
R:	00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN Vedlejší náklady						151 000,00			
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 17/I	Indiv
2	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	111 000,00	111 000,00		RTS 17/I	Indiv
3	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 17/I	Indiv
4	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 17/I	Indiv
Díl: ON Ostatní náklady						29 000,00			
5	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 17/I	Indiv
6	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 17/I	Indiv
7	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 17/I	Indiv
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	9 000,00	9 000,00		RTS 17/I	Indiv
Celkem						180 000,00			

JKSO:

801.32 budovy učeben všeobecné vzdělávacích škol
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárníc, bloků
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017-03	Projekt sanace suterénních prostor hlavní budovy
O:	D.1.1/I.	Sanace_I. etapa
R:	01a	Zemní práce, drenáž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				1 264 686,43			
1	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m ² s odstraněním kofenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5,	m ²	8,00000	53,50	428,00	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
2	111201401R00	Spálení odstraněných křovin a stromů pro jakoukoliv plochu o průměru kmene do 100 mm na hromadách pro jakoukoliv plochu,	m ²	8,00000	11,00	88,00	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
3	111201122R00	Kácení stromů jehličnatých bez odkornění o průměru přes 300 do 500 mm s odřezáním kmene a odvětvením, včetně případného odklizení kmene a větvi na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	kus	3,00000	252,50	757,50	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
4	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 300 do 500 mm s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	kus	3,00000	610,00	1 830,00	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
5	113106121R00	Rozebrání dlažeb, panelů komunikací pro pěši s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek dle v.č. D.1.1.15 + TZ, odst. 5.1 : 220,0	m ²	220,00000	70,00	15 400,00	822-1	RTS 17/I	RTS 17/I
6	113109410R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 100 mm dle v.č. D.1.1.15 + TZ, odst. 5.1 : 330,0	m ²	330,00000	150,00	49 500,00	822-1	RTS 17/I	RTS 17/I
7	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek dle v.č. D.1.1.15 + TZ, odst. 5.1 : 110,0	m	110,00000	60,00	6 600,00	822-1	RTS 17/I	RTS 17/I
8	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm	m	9,65000	332,00	3 203,80	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I

ve výkopšti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepršením nebo vyvšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,

přípojka plynu : 7,35

přípojka vody : 2,3

7,35

2,3

9	119001412R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm	m	20,90000	528,00	11 035,20	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1	
<p>ve výkopšti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepršením nebo vyvšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,</p> <p>kanalizace : 20,9</p>										
10	119001422R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů přes 3 do 6 kabelů	m	10,45000	355,50	3 714,98	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1	
<p>ve výkopšti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepršením nebo vyvšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,</p> <p>telekomunikace + přípojka NN : 8,15+2,3</p>										
11	120001101R00	Ztížené výkopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	229,40000	150,00	34 410,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1	
<p>příplatek k cenám výkopávek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy,</p> <p>z objemu výkopu_cca 25% : 917,5*0,25+0,025</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>vytěžená zemina_kolem objektu : 363,6+150,26+403,67-0,03</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>917,5</p>										
12	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapážených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	983,50000	450,00	442 575,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1	
<p>dle v.č. D.1.1.15 + TZ, odst. 5.1 :</p> <p>vytěžená zemina_kolem objektu : 363,6+150,26+403,67-0,03</p> <p>rýha pro odvoení potrubí drenáže : 66,0</p> <p>917,5</p> <p>66</p>										
13	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapážených i nezapážených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	983,50000	30,90	30 390,15	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1	
14	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	128,00000	10,00	1 280,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1	
<p>dle v.č. D.1.1.15 + TZ, odst. 5.1 :</p> <p>dle zasakování drenáže : 64,0*2*2,0/2</p> <p>128</p>										
15	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	32,00000	20,00	640,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1	

dle v.č. D.1.1.15 + TZ, odst. 5.1 :

dle zasakování drenáže : 64,0*2*0,5/2

16	15110111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 2 m	m2	128,00000	5,00	640,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
17	15110121R00	pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odstranění pažení stěn výkopu příložné, hloubky do 4 m	m2	32,00000	10,00	320,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
18	161101101R00	s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	983,50000	70,00	68 845,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,

dle v.č. D.1.1.15 + TZ, odst. 5.1 :

vytěžená zemina_kolem objektu : 363,6+150,26+403,67-0,03

rýha pro odvoení potrubí drenáže : 66,0

917,5
66

19	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	931,00000	40,00	37 240,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	----------	----------

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

na meziskládku a zpět :

vytěžená zemina pro zpětné zásypy : 465,5*2

Začátek provozního součtu

drenáž kolem obj. : 425,5

dle zasakování drenáže : 40,0

Konec provozního součtu

931
425,5
40

20	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	518,00000	190,00	98 420,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	----------	----------

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

dle v.č. D.1.1.15 + TZ, odst. 5.1 :

přebytečná zemina na skládku : 518,0

Začátek provozního součtu

vytěžená zemina_kolem objektu : 363,6+150,26+403,67-0,03

rýha pro odvoení potrubí drenáže : 66,0

zemina pro zásyp : -465,5

Konec provozního součtu

518
917,5
66
-465,5

21	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších 1 000 m přes 10 000 m	m3	7 252,00000	13,00	94 276,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	-------	----------	----------

z horniny 1 až 4

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

dle v.č. D.1.1.15 + TZ, odst. 5.1 :

přebytečná zemina na skládku : 518,0*14

Poplatek za skládku zeminy

7252

22	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	518,00000	190,00	98 420,00		RTS 17/1	RTS 17/1
----	--------------	----------------------------	----	-----------	--------	-----------	--	----------	----------

23	162301406R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů větví stromů Jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou,	kus	3,00000	186,50	559,50	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
24	162301416R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů Jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou,	kus	3,00000	964,00	2 892,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
25	162301422R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou,	kus	3,00000	432,00	1 296,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
26	162301906R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m větví stromů Jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm s naložením, složením a dopravou,	kus	6,00000	32,10	192,60	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
3*2									
27	162301916R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m kmenů stromů Jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm s naložením, složením a dopravou,	kus	6,00000	78,10	468,60	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
3*2									
28	162301922R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m pařezů, průměru kmene přes 300 do 500 mm s naložením, složením a dopravou,	kus	6,00000	46,30	277,80	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
3*2									
29	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m ³ , z horniny 1 až 4 dle v.č. D.1.1.15 + TZ, odst. 5.1 : vytěžená zemina pro zpětné zásypy : 465,5 přebytečná zemina na skládku : 518,0	m ³	983,50000	40,00	39 340,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
30	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťnutých vytěžená zemina pro zpětné zásypy : 465,5	m ³	465,50000	20,00	9 310,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
31	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, dle v.č. D.1.1.15 + TZ, odst. 5.1 : zásyp kamenivem fr. 32-63 : 174,0 Začátek provozního součtu drenáž kolem obj. : 173,0	m ³	642,00000	100,00	64 200,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1

32	18040211R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině cca : 60,0	m2	60,00000	20,00	1 200,00	RTS 17/ I	RTS 17/ I
33	18130110R00	Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 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, odštěženou ornici : 60,0	m2	60,00000	39,70	2 382,00	RTS 17/ I	RTS 17/ I
34	185803211R00	Dřevěná lávka v rovině	m2	60,00000	0,81	48,60	RTS 17/ I	RTS 17/ I
35	111Rp001	Dřevěné hrzení kolem výkopu do výšky 1,2 m (kúly pro připevnění pásky 50x50x1500mm á 5,0m) 72+16	ks	88,00000	80,00	7 040,00	Vlastní	Indiv
36	111Rp002	Začátek provozního součtu (85,0+21,3+14,4+87,0+5,0*2+5,8+2,85*2+4,9+64,0*2)/5	ks	3,00000	5 000,00	15 000,00	Vlastní	Indiv
37	111Rp003	Dřevěná lávka pro pěši, š=150 cm, dl.do 350 cm vč. zábradlí	ks	8,00000	1 000,00	8 000,00	Vlastní	Indiv
38	113Rp2315	Blíkač - noční světlo vč. baterie Bourání odvodňovacího žlabu, š. do 400 mm dle v.č. D.1.1.15 + TZ, odst. 5.1 : 82,0	m	82,00000	190,00	15 580,00	Vlastní	Indiv
39	181Rp1011	Úprava travnaté plochy po dokončení stavebních prací s přípoadnou obnovou zeleně a trávníku	m2	150,00000	50,00	7 500,00	Vlastní	Indiv
40	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž 60,0*0,03	kg	1,80000	105,00	189,00	SPCM	RTS 17/ I
41	283pc01101	Výstražná páska	m	92,00000	5,00	460,00	Vlastní	Indiv

72,0+20,0

92

Začátek provozního součtu

(85,0+21,3+14,4+87,0+5,0*2+5,8+2,85*2+4,9+64,0*2)/5

72,42

Konec provozního součtu

42	583315004R	kamenivo přírodní těžené frakce 8,0 až 16,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj	t	2,50000	454,00	1 135,00	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
dle v.č. D.1.1.15 + TZ, odst. 5.1:									
zásyp kamenivem fr. 8-16 : 1,5*1,67-0,005									
43	583318004R	kamenivo přírodní těžené frakce 16,0 až 32,0 mm; Jihomoravský kraj	t	1,70000	419,00	712,30	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
dle v.č. D.1.1.15 + TZ, odst. 5.1:									
zásyp kamenivem fr. 16-32 : 1,0*1,67+0,03									
44	583319003R	kamenivo přírodní těžené frakce 32,0 až 63,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj	t	290,60000	299,00	86 889,40	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
dle v.č. D.1.1.15 + TZ, odst. 5.1:									
zásyp kamenivem fr. 32-63 : 174,0*1,67+0,02									
Díl: 21									
45	212971110R00	Úprava podloží a základ.spáry	m2	1 527,00000	30,10	45 962,70		RTS 17/1	RTS 17/1
Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5									
dle v.č. D.1.1.15 + TZ, odst. 5.1:									
drenáž kolem obj. : 6,4*230,0									
dle zasakování drenáže : 55,0									
46	217Rp7521	Trativody z drenážních trubek, pliné dno, perforace 2/3 obvodu, včetně tvarovek DN 110	m	230,00000	125,00	28 750,00		Vlastní	Indiv
dle v.č. D.1.1.15 + TZ, odst. 5.1:									
drenáž kolem obj. : 230,0									
47	67352003R	geotextilie PET; funkce drenážní, separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 250 g/m2	m2	1 603,35000	25,00	40 083,75	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
dle v.č. D.1.1.15 + TZ, odst. 5.1 : 1527,0*1,05									
Začátek provozního součtu									
drenáž kolem obj. : 6,4*230,0									
dle zasakování drenáže : 55,0									
Konec provozního součtu									
Díl: 27									
Základy									
48	274351111R00	Bednění základových pasů z prken oboustranné	m2	10,40000	680,00	7 072,00		RTS 17/1	RTS 17/1
pro podbetonování : 10,4									
Začátek provozního součtu									
(1,5*0,5*1,25)/0,5*2									
(1,5*0,3+1,15*0,3)*1,25/0,3*2									
Konec provozního součtu									
49	27931115R00	Postupné podbetonování základového zdíva z betonu třídy C 20/25	m3	2,41000	5 320,00	12 821,20	801-4	RTS 17/1	RTS 17/1

jakékoliv tloušťky bez výkopu, pažení a bednění, prostým betonem, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

podbetonování : 2,41

Začátek provozního součtu

2,41

do bednění : (1,5*0,5+1,5*0,3+1,15*0,3)*1,25

1,93125

do výkopu : (1,5*0,5+1,5*0,3+1,15*0,3)*0,3+1,03

0,47741

Konec provozního součtu

50	975011231R00	Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při tloušťce zdiva do 450 mm, při délce podchycení přes 1 do 3 m při výšce vyzdívký do 2 m,	m	3,45000	1 873,00	6 461,85	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
----	--------------	--	---	---------	----------	----------	-------	----------	----------

pro podbetonování : 1,5+1,95

3,45

51	975011331R00	Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při tloušťce zdiva přes 450 do 600 mm, při délce podchycení přes 1 do 3 m při výšce vyzdívký do 2 m,	m	1,50000	2 315,00	3 472,50	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
----	--------------	---	---	---------	----------	----------	-------	----------	----------

pro podbetonování : 1,5

1,5

Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce

52	451541111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty ze šterkodrtě 0+63 mm v otevřeném výkopu,	m3	72,10000	850,00	61 285,00	827-1	RTS 17/1	RTS 17/1
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	----------	----------

146 203,78

dle v.č. D.1.1.15 + TZ, odst. 5.1 :

drenáž kolem obj. : 70,6

70,6

dle zasakování drenáže : 1,5

1,5

53	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu,	m3	18,00000	850,00	15 300,00	827-1	RTS 17/1	RTS 17/1
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	----------	----------

dle v.č. D.1.1.15 + TZ, odst. 5.1 :

drenáž kolem obj. : 3,0

3

dle zasakování drenáže : 2,5+12,5

15

54	452311141R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, z betonu prostého třídy C 16/20 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,	m3	24,40000	2 640,00	64 416,00	827-1	RTS 17/1	RTS 17/1
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	----------	----------

dle v.č. D.1.1.15 + TZ, odst. 5.1 :

drenáž kolem obj. : 24,3

24,3

dle zasakování drenáže : 0,1

0,1

55	452311171R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, z betonu prostého třídy C 30/37 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,	m3	0,60000	2 945,00	1 767,00	827-1	RTS 17/1	RTS 17/1
----	--------------	---	----	---------	----------	----------	-------	----------	----------

dle v.č. D.1.1.15 + TZ, odst. 5.1 :

dle zasakování drenáže : 0,6

0,6

56	452351101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu, základové desky šachet : (0,55+0,55)*2*0,1*21	m2	4,62000	358,00	1 653,96 827-1	RTS 17/1	RTS 17/1
57	462512270R00	Zához z kamene s proštěrk. z terénu do 200 kg dle v.č. D.1.1.15 + TZ, odst. 5.1 : dle zasakování drenáže : 0,5	m3	0,50000	1 800,00	900,00	RTS 17/1	RTS 17/1
58	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm dle v.č. D.1.1.15 + TZ, odst. 5.1 :	t	0,02700	32 660,00	881,82 801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: 56				0,03				
dle zasakování drenáže : 6,0*4,44*0,001+0,00036								
59	564831111R00	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch Podklad ze štěrku dle rozproštění a zhutnění tloušťka po zhutnění 100 mm úprava a doplnění plochy po ukončení stavebních prací : předpoklad_dorovnání a přehutnění plochy : 50,0	m2	50,00000	137,50	6 875,00 822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: 63				50				
60	631571003R00	Podlahy a podlahové konstrukce Násep pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrku dle 0-32 pro zpevnění podkladu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, podsyp šachty : 0,31 Začátek provozního součtu do výkopu : (1,5*0,5+1,5*0,3+1,15*0,3)*0,2 Konec provozního součtu	m3	0,31000	1 000,00	310,00 801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: 8								
Trubní vedení								
61	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, dle v.č. D.1.1.15 + TZ, odst. 5.1 : drenáž kolem obj. : 30,0 dle zasakování drenáže : 64,0	m	94,00000	35,00	3 290,00 827-1	RTS 17/1	RTS 17/1
Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu, 4+4+44*2								
62	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu, 4+4+44*2	kus	96,00000	67,60	6 489,60 827-1	RTS 17/1	RTS 17/1
63	877353123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 200 mm v otevřeném výkopu,	kus	44,00000	79,20	3 484,80 827-1	RTS 17/1	RTS 17/1
64	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm v otevřeném výkopu,	kus	21,00000	250,00	5 250,00 827-1	RTS 17/1	RTS 17/1

65	89972112R00	Výstražná fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm dle v.č. D.1.1.15 + TZ, odst. 5.1 : dle zasakování drenáže : 60,0	m	60,00000	11,70	702,00	827-1	RTS 17/1	RTS 17/1
66	28611141.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m ² ; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 1000,0 mm dle v.č. D.1.1.15 + TZ, odst. 5.1 : drenáž kolem obj. : 30,0*1,05 dle zasakování drenáže : 64,0*1,05	kus	98,70000	56,62	5 588,39	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
67	28651652.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 110,0 mm, s 1 hrdlem	kus	4,00000	24,25	97,00	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
68	28651667.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 200,0 mm; s 1 hrdlem	kus	4,00000	126,00	504,00	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
69	28651690.AR	redukcce excentrická; PVC; d = 125,0 mm; d2 = 110 mm; l = 141 mm; hladká, hrdlová	kus	44,00000	24,19	1 064,36	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
70	28651692.AR	redukcce excentrická; PVC; d = 160,0 mm; d2 = 125 mm; l = 180 mm; hladká, hrdlová	kus	44,00000	43,95	1 933,80	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
71	28651693.AR	redukcce excentrická; PVC; d = 200,0 mm; d2 = 160 mm; l = 213 mm; hladká, hrdlová	kus	44,00000	82,11	3 612,84	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
72	286971412R	trubka plastová kanalizační PVC-U; hladká, teleskopická; l = 375,0 mm	kus	40,00000	266,80	10 672,00	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
73	286Rp4111	Revizní šachta D do 400 mm, dl. šachtové roury do 2,0 m, sběrná, vč. poklopu	kus	21,00000	2 186,95	45 925,95		Vlastní	Indiv
Díl: 99 Staveništní přesun hmot									
74	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	637,26052	50,00	31 863,03	827-1	RTS 17/1	RTS 17/1
vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů									
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot									
75	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu	t	184,34770	60,00	11 060,86	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
76	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	184,34770	70,00	12 904,34	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
77	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2 580,86780	0,84	2 167,93	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
78	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	184,34770	125,00	23 043,46	801-3	RTS 17/1	Indiv
79	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhuštění	t	184,34770	9,70	1 788,17		RTS 17/1	RTS 17/1
Celkem								1 734 141,74	

JKSO:

801.32

budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol

m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvármic, bloků
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Číslo	Popis	Jednotka	Objem	Cena	Podíl	Objem	Cena	Podíl
1	Práce	m3						
2	Práce	m3						
3	Práce	m3						
4	Práce	m3						
5	Práce	m3						
6	Práce	m3						
7	Práce	m3						
8	Práce	m3						
9	Práce	m3						
10	Práce	m3						
11	Práce	m3						
12	Práce	m3						
13	Práce	m3						
14	Práce	m3						
15	Práce	m3						
16	Práce	m3						
17	Práce	m3						
18	Práce	m3						
19	Práce	m3						
20	Práce	m3						
21	Práce	m3						
22	Práce	m3						
23	Práce	m3						
24	Práce	m3						
25	Práce	m3						
26	Práce	m3						
27	Práce	m3						
28	Práce	m3						
29	Práce	m3						
30	Práce	m3						
31	Práce	m3						
32	Práce	m3						
33	Práce	m3						
34	Práce	m3						
35	Práce	m3						
36	Práce	m3						
37	Práce	m3						
38	Práce	m3						
39	Práce	m3						
40	Práce	m3						
41	Práce	m3						
42	Práce	m3						
43	Práce	m3						
44	Práce	m3						
45	Práce	m3						
46	Práce	m3						
47	Práce	m3						
48	Práce	m3						
49	Práce	m3						
50	Práce	m3						
51	Práce	m3						
52	Práce	m3						
53	Práce	m3						
54	Práce	m3						
55	Práce	m3						
56	Práce	m3						
57	Práce	m3						
58	Práce	m3						
59	Práce	m3						
60	Práce	m3						
61	Práce	m3						
62	Práce	m3						
63	Práce	m3						
64	Práce	m3						
65	Práce	m3						
66	Práce	m3						
67	Práce	m3						
68	Práce	m3						
69	Práce	m3						
70	Práce	m3						
71	Práce	m3						
72	Práce	m3						
73	Práce	m3						
74	Práce	m3						
75	Práce	m3						
76	Práce	m3						
77	Práce	m3						
78	Práce	m3						
79	Práce	m3						
80	Práce	m3						
81	Práce	m3						
82	Práce	m3						
83	Práce	m3						
84	Práce	m3						
85	Práce	m3						
86	Práce	m3						
87	Práce	m3						
88	Práce	m3						
89	Práce	m3						
90	Práce	m3						
91	Práce	m3						
92	Práce	m3						
93	Práce	m3						
94	Práce	m3						
95	Práce	m3						
96	Práce	m3						
97	Práce	m3						
98	Práce	m3						
99	Práce	m3						
100	Práce	m3						

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2017-03	Projekt sanace suterénních prostor hlavní budovy
O: D.1.1/I.	Sanace_I. etapa
R: 01b	Sanace vlhkého zdiva

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání							759 748,79		
1	619442431R00	Vytažení profilů, fabionů, hran a koutů jakékoliv délky při opravách sádrových omítek (s dodáním hmot), 98,44+22,52+124,565	m	245,52500	150,00	36 828,75	801-4	RTS 17/I	RTS 17/I
2	622481211R00	Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou montáž - bez dodávky materiálů (98,44+22,52+124,565)*0,6	m2	147,31500	156,00	22 981,14	801-1	RTS 17/I	RTS 17/I
3	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP (98,44+22,52+124,565)*2,05	m2	503,33000	37,20	18 723,88	800-711	RTS 17/I	RTS 17/I
4	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků (98,44+22,52+124,565)*3,7*1,3	m2	1 180,97525	170,00	200 765,79	800-711	RTS 17/I	RTS 17/I
5	711142559RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 2 vrstvy, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, (98,44+22,52+124,565)*2,05*1,15	m2	578,83000	427,50	247 449,83	800-711	RTS 17/I	RTS 17/I
6	711212002RT2	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti tlakové vodě (98,44+22,52+124,565)*0,6*2 (6,14+2,85)*2,0+4,32*1,7	m2	320,00000	445,00	142 400,00	800-711	RTS 17/I	RTS 17/I
7	R- 620453112	Podrovnání zdiva omítka cementová zatřená hladká, pro aplikaci stěrek (98,44+22,52+124,565)*2,05	m2	503,33000	180,00	90 599,40		Vlastní	Indiv
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější							32 313,79		

8 602016103RT3	Omitky stěn z hotových směsí postřik, báze, sanační, . . . po jednotlivých vrstvách (98,44+22,52+124,565)*2,05 0,00375	m2	503,33000	64,20	32 313,79	801-1	RTS 17/I	Indiv
----------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	----------	-------

Díl: 96 Prorážení otvorů								
9 216904391R00	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči (98,44+22,52+124,565)*2,55*0,55 0,00119	m2	344,35000	189,00	65 082,15		RTS 17/I	RTS 17/I
			128 996,00					

10 962031132R00	Bourání příček z cihel a tvárníc z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m2), (98,44+22,52+124,565)*1,85*0,7 0,04512	m2	318,00000	89,10	28 333,80	801-3	RTS 17/I	RTS 17/I
-----------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	----------	----------

11 962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m2) 0,5*0,7*0,6*3	m3	0,63000	695,00	437,85	801-3	RTS 17/I	RTS 17/I
-----------------	--	----	---------	--------	--------	-------	----------	----------

12 978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabnáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % (98,44+22,52+124,565)*2,05 0,00375	m2	503,33000	54,60	27 481,82	801-3	RTS 17/I	RTS 17/I
-----------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	----------	----------

13 711140201R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením svislé, 1 vrstva (98,44+22,52+124,565)*2	m2	491,05000	15,60	7 660,38	800-711	RTS 17/I	RTS 17/I
-----------------	---	----	-----------	-------	----------	---------	----------	----------

Díl: 99 Stavební přesun hmot								
14 99928111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	44,07719	550,00	24 242,45	801-4	RTS 17/I	RTS 17/I
			24 242,45					

Díl: 711 Izolace proti vodě								
15 319300017RT1	Dodatečná izolace zdiva podřezáním a vložením fólie zdivo smíšené a kamenné, o tloušťce přes 600 do 900 mm Obvodové zdivo : (10,65*0,91)+(12,3*1,02)+(11,5*1,02)+(21,3*1,02)+(18,75*1,02)+(20,4*1,02)+(1,5*0,83)+(12,5*1,02)+(14,55*1,02)+(7,85*0,91)+(3,7*1)+(5,2*1)+(6,09*1,02)+(5,8*0,85)+(3,2*0,85)+(3,4*0,72)+(0,45*0,15)+(11,3*0,56)+(3,4*0,72)+(0,45*0,15)	m	342,77170	2 600,00	891 206,42	801-4	RTS 17/I	RTS 17/I
			1 230 665,38					

	(1,1*0,85)+(4,05*0,85)+(5*0,85)+(13,25*1)+(5,02*0,74)									
	Vnitřní zdivo :									
	(0,64*0,9)+(3,4*0,18)+(5,2*0,95)+(0,9*0,64)+(3,3*0,18)+(0,32*0,32)+(0,48*0,95)+(4,05*0,8)+(1,03*0,36)+(2,86*0,35)+(1,7*0,55)+(2,85*0,95)+(0,6*0,63*12)+(5,75*0,95)+(2,25*0,95)+(5,9*0,63)+(3,6*0,15)+(6,2*0,95)+(5,9*0,63)+(0,1*0,63*2)+(2,5*0,95)+(1,9*0,63)									
	(3,07*0,33)+(1,9*0,63)+(1,1*0,95)+(6,9*0,63)+(3,95*1,15)+(0,9*0,95)+(6,9-1,5)*0,63+(2,5*0,95)+(0,98*0,63*2)+(2,2*0,33*2)+(0,63*0,5)+(2,4*0,95)+(5,9*0,63)+(2,9*0,95)+(5,88*0,63)+(0,1*0,63*2)+(5,5*0,95)+(5,8*0,63)+(5,9*0,95)+(5,88*0,63)+(1,8*0,95)									
	(7,4*0,65)+(1,06*0,35)+(4,4*0,95)+(0,9*0,63*6)+(1,95*0,4)+(1,5*0,95)+(0,8*0,35)+(1,9*0,95)+(0,65*0,5)+(1,65*0,18)+(4*0,35)+(3,1*0,93)+(2,07*0,35)+(0,22*0,35)+(3,5*0,63)+(1,85*0,62)+(2,5*0,93)+(0,63*0,1*2)									
	(0,62*0,78)+(5,3*0,93*2)+(2,15*0,65*2)+(2,85*0,93)+(2,8*0,93)+(0,15*0,6*4)+(2,3*0,78)+(1,75*0,62)+(0,62*0,63)+(2,07*0,35)+(0,22*0,35)									
16	281606211.SA031	Injektáž - vyčištění otvorů stlačeným vzduchem, pr. 12mm	m2	32,44240	69,00	2 238,53				
		svislá injektáž :		14,684						
		(1,02*0,4)+(1*0,4)+(0,35*1)+(1,9*0,85)+(1,9*0,75)+(0,63*1,9)+(0,85*1,9)+(1*1,9)+(0,9-1*1,9)+(0,63*1)+(2*2*0,45)								
		prostory schodiště :		17,7584						
		(4,4*0,63)*0,2)+(1,65*0,85)+(2,45*0,85)+(1,05*0,85)+(2,65*0,62)*0,2)+(2,35*1)+(0,32*0,91)+(2,35*0,95)+(2,35*0,95)*0,2)+(0,92*0,91)+(2,65*0,85)+(2,6*0,78)*0,2)+(1,05*0,85)+(2,5*0,63)+(1,05*0,85)+(2,6*0,62)*0,2)								
17	281606211.T05	Nizkotlaká jednoradá chemická injektáž zdiva, vrtý d=12mm osově do 150mm (vertikální), infúzní clona, krém na bázi silanů, účinné látky 80% a více	m2	14,68400	2 864,00	42 054,98				
		(1,02*0,4)+(1*0,4)+(0,35*1)+(1,9*0,85)+(1,9*0,75)+(0,63*1,9)+(0,85*1,9)+(1*1,9)+(0,9-1*1,9)+(0,63*1)+(2*2*0,45)		14,684						
18	281606214.T01	Nizkotlaká dvouradá chemická injektáž zdiva, vrtý d=18mm osově do 150mm, řady do 80mm na sebov., infúzní clona na bázi silanů, obsah účinné látky min. 80%	m2	45,53000	3 324,00	151 341,72				
		prostory schodiště : 4,4*0,63*1,2+(1,65+2,45+1,05)*0,85+2,65*0,62*1,2		9,6755						
		2,35*1,0+0,32*0,91+2,35*0,95+2,35*0,95*1,2+0,92*0,91+2,65*0,85		10,6424						
		2,6*0,78*1,2+1,05*0,85+2,5*0,63+1,05*0,85+2,6*0,62*1,2		7,728						
		7,88*0,65+6,14*0,95+2,85*0,85+4,32*0,95		17,4815						
		0,0026		0,0026						
19	281606214.T06	Nizkotlaká plošná chemická injektáž zdiva, vrtý d=18mm osově do 150mm, řady do 150 mm, infúzní clona na bázi silanů, obsah účinné látky min. 80%	m2	25,33000	4 313,00	109 248,29				
		(6,14+2,85)*2,0+4,32*1,7+0,006		25,33						
20	R- 319300016	Dodatečná horizontální izolace zdiva nerezovými deskami, chromnikl ocel, spoj na zpětný zámek	m2	8,49550	3 680,00	31 263,44				
		obvodová stěna : 4,35*0,95		4,1325						
		vnitřní stěna : (5,05*0,51)+(0,9*0,65)+(1,85*0,65)		4,363						

21	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíslé do 12 m	t	3,52340	940,00	3 312,00	800-711	RTS 17/I	RTS 17/I	
50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu										
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot										
22	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	72,48847	129,44	9 382,91	801-3	RTS 17/I	Indiv	
				75,06157						
				-2,5731						
23	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	2,57310	37 923,14	97 580,03	801-3	RTS 17/I	RTS 17/I	
				2,5731						
24	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti	t	75,06157	60,00	4 503,69	822-1	RTS 17/I	RTS 17/I	
pro vodorovnou dopravu										
25	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	75,06157	70,00	5 254,31	801-3	RTS 17/I	RTS 17/I	
26	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	3 753,07860	0,23	863,21	801-3	RTS 17/I	RTS 17/I	
27	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	75,06157	241,50	18 127,37		RTS 17/I	RTS 17/I	
28	979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	1 501,23144	5,77	8 662,11		RTS 17/I	RTS 17/I	
29	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	75,06157	9,70	728,10		RTS 17/I	RTS 17/I	
Celkem						2 321 068,14				

JKSO:

801.32
m3

budovy učeben všeobecné vzdělávacích škol
svíslá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárníc, bloků
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017-03 Projekt sanace suterénních prostor hlavní budovy
O:	D.1.1/I. Sanace_I. etapa
R:	01c Vnější povrchy a konstrukce

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější				17 822,00			
1	28342406R lišta ukončovací; k uchycení vrchní hrany nopové fólie; materiál PVC; š = 8,0 mm; h = 44,0 mm; l = 2 000 mm dle det. 1, 10_odk. P8 : 133,0	kus	133,00000	134,00	17 822,00	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: 96	Bourání konstrukcí				26 103,60			
2	970051160R00 Jádrové vrtání, kruhové prostory v železobetonu jádrové vrtání, do D 160 mm vrt do kamenného základu_dí. 120 mm : 1,2*9	m	10,80000	2 019,00	21 805,20	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
3	970054160R00 Jádrové vrtání, kruhové prostory v železobetonu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně, do D 160 mm vrt do kamenného základu_dí. 120 mm : 1,2*9	m	10,80000	398,00	4 298,40	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: 99	Staveništní přesun hmot				2,68			
4	999281105R00 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,01341	200,00	2,68	801-4	RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: 713	Izolace tepelné				184 843,38			
5	713131131RT2 Montáž tepelné izolace stěn lepením viz. skladba S.1 : 350,95 Začátek provozního součtu z kóty -3,600 na kótu -2,055 : fasáda východní : (82,4+0,1*2+0,35+0,5*2+1,0*2-3,8)*1,55 z kóty -3,600 na kótu -1,755 : fasáda jižní : 16,35*1,85 fasáda severní : 12,1*1,85 fasáda západní : (82,4+0,1*2+5,0*2+2,85*2-(1,6+1,4*3+10,0+2,0))*1,85 přípočet doteplení nad schodiště_m.č. 010 : 2,0*0,3	m2	356,25000	300,00	106 875,00	800-713	RTS 17/1	RTS 17/1
			350,95					

127,3325
30,2475
22,385
170,385
0,6

Konec provozního součtu

viz. skladba S.4 : 5,3

Začátek provozního součtu

dle det. 10_hl_vstup/fasáda "V" : $(1,0+0,05*2+0,3*2)*1,55*2$

Konec provozního součtu

5,3

5,27

6	283758900R			m2	5,60000	115,00	644,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 17/I
viz. skladba S.4 : 5,3*1,05+0,035										
7	283758903R			m2	368,50000	200,00	73 700,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 17/I
deska izolační perimetrická; pěnový polystyren; povrch mřížkovany; polodrážka; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; R = 1,180 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3										
viz. skladba S.1 : 350,950*1,05+0,0025										

8 998713201R00 Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m
50 m vodorovně

% 1 812,19000

3 624,38 800-713

RTS 17/I RTS 17/I

Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot

9	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu	t	0,03100	60,00	1,86	822-1		RTS 17/I	RTS 17/I
28,94										
10	979011221R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží pod základním podlažím	t	0,03100	300,00	9,30	801-3		RTS 17/I	RTS 17/I
11	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,03100	70,00	2,17	801-3		RTS 17/I	RTS 17/I
12	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,43394	0,83	0,36	801-3		RTS 17/I	RTS 17/I
13	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,03100	125,00	3,88	801-3		RTS 17/I	Indiv
14	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	0,03100	241,50	7,49			RTS 17/I	RTS 17/I
15	979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	0,43394	8,25	3,58			RTS 17/I	RTS 17/I
16	979093111R00	Uložení suti na skládku bez ztuhnutí	t	0,03100	9,70	0,30			RTS 17/I	RTS 17/I

Celkem

228 800,60

JKSO:

801.32

m3

budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárníc, bloků
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017-03	Projekt sanace suterénních prostor hlavní budovy
O:	D.1.1/I.	Sanace_I. etapa
R:	01d	Vnitřní povrchy a konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				165 123,85			
1	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorech v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek stávající souvrství_šterkový podsyp v tl. 200/140 mm : stávající betonový potěr : 56,85*0,2+0,03	m3	11,40000	1 300,00	14 820,00	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
2	139811101R00	Vykopávka v uzavřených prostorech v horninách 5 až 7 s naložením výkopku na dopravní prostředek stávající souvrství_jílovitá zemina v tl. 220 mm : stávající betonový potěr : 56,85*0,22-0,007	m3	12,50000	3 500,00	43 750,00	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
3	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky, vytěžená zemina : 11,4	m3	11,40000	700,00	7 980,00	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
4	161101551R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 5 až 7 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky, vytěžená zemina : 12,5	m3	12,50000	700,00	8 750,00	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, vytěžená zemina : 11,4	m3	11,40000	190,00	2 166,00	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
6	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, vytěžená zemina : 12,5	m3	12,50000	190,00	2 375,00	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
7	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	57,00000	13,00	741,00	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, vytěžená zemina_odvoz do 15 km : 11,4*5						57				
8	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7	m3	62,50000	23,30	1 456,25	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, vytěžená zemina_odvoz do 15 km : 12,5*5						62,5				
9	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, vytěžená zemina : 11,4	m3	11,40000	204,00	2 325,60	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
10	162201253R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 5 až 7, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, vytěžená zemina : 12,5	m3	12,50000	278,00	3 475,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
11	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, vytěžená zemina x14 : 11,4*14	m3	159,60000	200,00	31 920,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
12	162201260R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m z horniny 5 až 7, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, vytěžená zemina x14 : 12,5*14	m3	175,00000	200,00	35 000,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
13	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy vytěžená zemina : 11,4+12,5	m3	23,90000	190,00	4 541,00		RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
14	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 vytěžená zemina : 11,4	m3	11,40000	40,00	456,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
15	167101152R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 5 až 7 vytěžená zemina : 12,5	m3	12,50000	200,00	2 500,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
16	167101103R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku skládání nebo překládání výkopku z horniny 1 až 4	m3	11,40000	100,00	1 140,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
17	167101153R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku skládání nebo překládání výkopku z horniny 5 až 7	m3	12,50000	100,00	1 250,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
18	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných vytěžená zemina : 11,4+12,5	m3	23,90000	20,00	478,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						148 557,87				

19	601014141R00	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	56,88000	139,50	7 934,76	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
		m.č.006 : (4,69*2,88)+(0,35*1)		13,8572					
		m.č.007 : 2,88*2,12		6,1056					
		m.č.008 : (5,88*2,8)+(4,68*0,63)+(2,8*5,88)+(1,1*0,95)		36,9214					
		-0,0042		-0,0042					
20	601016195R00	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí hloubková penetrace stropů silikátová	m2	56,88000	66,40	3 776,83	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
		po jednotlivých vrstvách							
		m.č.006 : (4,69*2,88)+(0,35*1)		13,8572					
		m.č.007 : 2,88*2,12		6,1056					
		m.č.008 : (5,88*2,8)+(4,68*0,63)+(2,8*5,88)+(1,1*0,95)		36,9214					
		-0,0042		-0,0042					
21	602011124R00	Omítky stěn z hotových směsí vrstva podkladní, sanační, , tloušťka vrstvy 15 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	94,13000	298,00	28 050,74	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
		m.č.006 : (6,15+7,6)*1,5		20,625					
		m.č.007 : ((1,77+3,95)*1,5)+(3,38*3,25)		19,565					
		m.č.008 : ((7,6+12,26)*1,5)+(7,43*3,25)		53,9375					
		0,0025		0,0025					
22	602014141R00	Omítky stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	136,96000	117,00	16 024,32	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
		m.č.006 : ((6,15+7,6)*3,25)-(13*2)		18,6875					
		m.č.007 : ((1,77+3,95)*3,25)+(3,38*3,25)		29,575					
		m.č.008 : ((7,6+12,26)*3,25)+(7,43*3,25)		88,6925					
		0,005		0,005					
23	602016195R00	Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn silikátová	m2	68,83000	40,00	2 753,20	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
		po jednotlivých vrstvách							
		m.č.006 : (6,15+7,6)*1,75		24,0625					
		m.č.007 : (1,77+3,95)*1,75		10,01					
		m.č.008 : (7,6+12,26)*1,75		34,755					
		0,0025		0,0025					
24	610411129R00	Nástřik roztokem neutralizačním pod sanační omítky aplikace nad stěrky : 94,13-25,1	m2	69,03000	72,50	5 004,68	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
				69,03					

25	61142141R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, hrubých	m2	56,88000	207,50	11 802,60	801-4	RTS 17/1	RTS 17/1
		m.č.006 : (4,69*2,88)+(0,35*1)		13,8572					
		m.č.007 : 2,88*2,12		6,1056					
		m.č.008 : (5,88*2,8)+(4,68*0,63)+(2,8*5,88)+(1,1*0,95)		36,9214					
		-0,0042		-0,0042					
26	61242141R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, hrubých	m2	68,83000	168,50	11 597,86	801-4	RTS 17/1	RTS 17/1
		m.č.006 : (6,15+7,6)*1,75		24,0625					
		m.č.007 : (1,77+3,95)*1,75		10,01					
		m.č.008 : (7,6+12,26)*1,75		34,755					
		0,0025		0,0025					
27	619442431R00	Vytažení profilů, fabionů, hran a koutů fabionů, hran a koutů jakékoliv délky při opravách sádrových omítek (s dodáním hmot), dle obvodu místností_viz. det. 1, 2, 3 : 50,55	m	50,55000	150,00	7 582,50	801-4	RTS 17/1	RTS 17/1
28	612433311T00	Omítka sanační vnitřní s tepelné izolačními vlastnostmi, vysoké zasolení, tl.30 mm	m2	94,13000	526,00	49 512,38		Vlastní	Indiv
		m.č.006 : (6,15+7,6)*1,5		20,625					
		m.č.007 : ((1,77+3,95)*1,5)+(3,38*3,25)		19,565					
		m.č.008 : ((7,6+12,26)*1,5)+(7,43*3,25)		53,9375					
		0,0025		0,0025					
29	R- 620453112	Podrovnání zdiva omítka cementová zatřená hladká, pro aplikaci stěrek	m2	25,10000	180,00	4 518,00		Vlastní	Indiv
		m.č.006 : (6,15+7,6)*0,5		6,875					
		m.č.007 : (1,77+3,95+3,38)*0,5		4,55					
		m.č.008 : (7,6+12,26+7,43)*0,5		13,645					
		0,03		0,03					
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					76 047,79			
30	631315711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C25/30 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	8,90000	3 060,00	27 234,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
		betonová mazanina v tl. 150 mm se sítí :							
		skladba A : 56,85*0,15		8,5275					
		Začátek provozního součtu							
		m.č. 006 : 4,69*2,88+1,0*0,35		13,8572					
		m.č. 007 : 2,12*2,88		6,1056					
		m.č. 008 : 5,88*2,8*2+4,68*0,63+1,1*0,6+1,0*0,35		36,8864					
		Konec provozního součtu							
		přípočet kapes v obvod. zdivu : 2,3*0,15*1,035		0,35708					

31	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	3,40000	329,00	1 118,60	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1	
<p>Začátek provozního součtu kapsa vel. 30x15, v=15 cm : 0,3*0,15*51 Konec provozního součtu 0,01542</p>										
32	631319175R00	spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny lité potěr v tl. do 60 mm se sítí : skladba A : 56,85*0,06-0,011	m3	8,90000	82,30	732,47	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1	
<p>3,4 betonová mazanina v tl. 150 mm se sítí : skladba A : 56,85*0,15 přípočet kapes v obvod. zdivu : 2,3*0,15*1,035 0,01542</p>										
33	631361721R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů z betonářské oceli BST 500 S dle výkresu_ výztuž základové desky : 1,27*3*51*0,4*0,001+0,00228	t	0,08000	26 180,00	2 094,40	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1	
34	631361921RT0	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 4 mm, velikost oka 150/150 mm samonivelační potěr v tl. do 60 mm se sítí : 56,85*1,35*0,001*1,1 Začátek provozního součtu skladba A : 56,85 Konec provozního součtu 0,00558	t	0,09000	34 090,00	3 068,10	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1	
<p>0,08442 56,85 0,00558</p>										
35	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm dle výkresu_ výztuž základové desky : 4306,0/733,4*56,85*0,001	t	0,34000	32 660,00	11 104,40	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1	
<p>0,00622</p>										
36	631571003R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kamenu ze štěrkopísku 0-32 pro zpevnění podkladu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, zpevňující násyp v tl. 150 mm : skladba A : 56,85*0,15+0,0025	m3	8,53000	1 000,00	8 530,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1	
<p>8,53</p>										
37	632443111R00	Potěr lité cementový pevnost v tlaku 20 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťky 50 mm dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lité hadicí na plochu, srovnání latí do roviny lité potěr v tl. do 60 mm se sítí : skladba A : 56,85	m2	56,85000	334,50	19 016,33	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1	
<p>56,85</p>										

38	632443112R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 20 MPa, pokládaná plocha do 100 m ² , příplatek za každých 5 mm tloušťky	m ²	113,70000	27,70	3 149,49	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
----	--------------	--	----------------	-----------	-------	----------	-------	----------	----------

dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny

litý potěr v tl. do 60 mm se sífí :

skladba A : 56,85*2

113,7

Díl: 94 Lešení a stavební výtahy

39	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešňové podlahy do 1,2 m	m ²	56,88000	95,80	5 449,10	800-3	RTS 17/1	RTS 17/1
----	--------------	---	----------------	----------	-------	----------	-------	----------	----------

5 449,10

m.č.006 : (4,69*2,88)+(0,35*1)

13,8572

m.č.007 : 2,88*2,12

6,1056

m.č.008 : (5,88*2,8)+(4,68*0,63)+(2,8*5,88)+(1,1*0,95)

36,9214

-0,0042

-0,0042

Díl: 96 Bourání konstrukcí

40	216904391R00	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartači	m ²	94,13000	189,00	17 790,57		RTS 17/1	RTS 17/1
----	--------------	--	----------------	----------	--------	-----------	--	----------	----------

162 238,19

m.č.006 : (6,15+7,6)*1,5

20,625

m.č.007 : ((1,77+3,95)*1,5)+(3,38*3,25)

19,565

m.č.008 : ((7,6+12,26)*1,5)+(7,43*3,25)

53,9375

0,0025

0,0025

41	961021311R00	Bourání základů ze zdiva kamenného a smíšeného ze zdiva kamenného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² v základech,	m ³	1,52000	812,00	1 234,24	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
----	--------------	---	----------------	---------	--------	----------	-------	----------	----------

odsekání části stáv. kamenného základu :

cca 200 x 150 mm : 0,2*0,15*50,55+0,0035

1,52

42	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m ²	m ³	1,14000	2 415,00	2 753,10	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
----	--------------	--	----------------	---------	----------	----------	-------	----------	----------

viz. stávající souvrství :

stávající betonový potěr v tl. 20 mm : 56,85*0,02+0,003

1,14

Začátek provozního součtu

m.č. 006 : 4,69*2,88+1,0*0,35

13,8572

m.č. 007 : 2,12*2,88

6,1056

m.č. 008 : 5,88*2,8*2+4,68*0,63+1,1*0,6+1,0*0,35

36,8864

Konec provozního součtu

43	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m ²	m ²	19,60000	55,40	1 085,84	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
----	--------------	---	----------------	----------	-------	----------	-------	----------	----------

bez podkladního lože, s jakoukoliv vypíni spár

stávající keramická dl. : 19,6

Začátek provozního součtu

19,6

m.č. 006 : 4,69*2,88

13,5072

m.č. 007 : 2,12*2,88

6,1056

Konec provozního součtu

43	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m ²	m ²	19,60000	55,40	1 085,84	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
----	--------------	---	----------------	----------	-------	----------	-------	----------	----------

44	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m ² oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, dv kř š= 90 cm : 2	kus	2,00000	13,70	27,40	801-3	RTS 17/I	RTS 17/I
45	968062455R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m ² včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), dv kř š= 90 cm : 0,9*2,0*2	m ²	3,60000	201,50	725,40	801-3	RTS 17/I	RTS 17/I
46	968062991R00	Vybourání dřevěných rámu vnitřních deštěních výkladů a obkladů stěn, jakýchkoliv ploch včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), obložení ostění dveří : (0,9+2,0*2)*0,35*2	m ²	3,43000	10,60	36,36	801-3	RTS 17/I	RTS 17/I
47	970051160R00	Jádrové vrtní, kruhové prostory v železobetonu jádrové vrtní , do D 160 mm vrt do kamenného základu_ dl. 120 mm : 1,2*9	m	10,80000	2 019,00	21 805,20	801-3	RTS 17/I	RTS 17/I
48	970054160R00	Jádrové vrtní, kruhové prostory v železobetonu příplatek za jádrové vrtní vodorovné ve stěně , do D 160 mm vrt do kamenného základu_ dl. 120 mm : 1,2*9	m	10,80000	398,00	4 298,40	801-3	RTS 17/I	RTS 17/I
49	973022241R00	Vysekání výklenků a kapes ve zdivu z kamene kapes plochy do 0,1 m ² , hloubky do 150 mm po obvodu zdiva, vel. 30x15 cm : 51	kus	51,00000	246,00	12 546,00	801-3	RTS 17/I	RTS 17/I
50	978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stropů, v rozsahu do 100 % m.č.006 : (4,69*2,88)+(0,35*1) m.č.007 : 2,88*2,12 m.č.008 : (5,88*2,8)+(4,68*0,63)+(2,8*5,88)+(1,1*0,95) -0,0042	m ²	56,88000	90,00	5 119,20	801-3	RTS 17/I	RTS 17/I
51	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 100 % m.č.001 : (6,64+6,14+13,85)*3,25)+((3,3+1,02+3,09+5,3+5,3+3,02+1,2+3,35+4,5+6,57+2,33+6,52+2,5+5,96+2,5+2,6+3,1+5,5+5,9+2,2)*1,5) m.č.002 : (1,44+1,44+1,35+1,35)*1,5 m.č.003 : ((5,65+2,9+13,4)*1,5)+(21,18*3,25) m.č.004 : ((3,45+3,45)*1,5)+((9,95+3,14)*3,25) m.č.005 : (6,96+6,04+2,65)*1,5 m.č.006 : (6,15+7,6)*1,5 m.č.007 : ((1,77+3,95)*1,5)+(3,38*3,25) m.č.008 : ((7,6+12,26)*1,5)+(7,43*3,25) m.č.009 : ((7,64+12,2)*1,5)+(7,4*3,25) m.č.012 : (6,37*1,5)+(2,5*3,25)	m ²	1 480,94825	60,00	88 856,90	801-3	RTS 17/I	RTS 17/I

m.č.013 : (2,32*1,5)+(10,43*3,25)										37,3775
m.č.014 : ((7,3+8)*1,5)+(3,825*3,25)										35,38125
m.č.015 : (7,5+1,43+8,8)*1,5										26,595
m.č.016 : (6,76+4,5)*1,5										16,89
m.č.017 : ((7,8+7,55)*1,5)+(2,8*3,25)										32,125
m.č.018 : ((7,69+9,8)*1,5)+(3,86*3,25)										38,78
m.č.019 : ((3,34+2,84)*1,5)+(3,13*3,25)+(2,3*2)										24,0425
m.č.020 : ((8,68+7,67+15,25)*1,5)+(2,68*2,45)+(2,86*3,25)										63,261
m.č.021 : ((7,43+7,4)*1,5)+(9,98*3,25)										54,68
m.č.022 : ((9,09+8,825)*1,5)+(2,88*3,25)										36,2325
m.č.023 : ((7,5+8,8)*1,5)+(3,9*3,25)										37,125
m.č.024 : ((3,34+5,15)*1,5)+(3,1*3,25)										22,81
m.č.025 : (7,5+8,8+1,4)*1,5										26,55
m.č.026 : (6,45+8,6)*1,5										22,575
m.č.027 : (6,4*1,5)+(2,5*3,25)										17,725
m.č.028 : (10,32*3,25)+(2,3*1,5)										36,99
m.č.029 : ((12,7+2,6+3,63)*1,5)+(8,64*3,25)										56,475
m.č.030 : ((2,65+3,63+11,93)*1,5)+(7,85*3,25)										52,8275
m.č.031 : ((7,95+12,7)*1,5)+(7,9*3,25)										56,65
m.č.032 : (20,98*1,5)+(3,84*3,25)										43,95
m.č.033 : ((3,25+4,48)*1,5)+(11,4*3,25)										48,645
m.č.034 : ((5,12+11,8)*1,5)+(3,13*3,25)										35,5525
m.č.035 : (13,42*1,8)+(25*3,25)										105,406
53 978023411R00	Vysekáání, výsekáání a vyčištění spár zdva cihelného mimo komínového	m2		60,00	5 647,80	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1		
m.č.006 : (6,15+7,6)*1,5										20,625
m.č.007 : ((1,77+3,95)*1,5)+(3,38*3,25)										19,565
m.č.008 : ((7,6+12,26)*1,5)+(7,43*3,25)										53,9375
0,0025										0,0025
53 978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2		91,70	311,78	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1		
	včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,									
	stávající KO : 3,4									3,4
	Začátek provozního součtu									
	m.č. 006 : 2,8*1,2									3,36
	Konec provozního součtu									
Díl: 99	Staveništní přesun hmot									11 326,59

54	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	56,63297	200,00	11 326,59	801-4	RTS 17/I	RTS 17/I
Díl: 711 Izolace proti vodě 23 749,91									
55	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP skladba A : 56,85	m2	56,85000	24,30	1 381,46	800-711	RTS 17/I	RTS 17/I
56	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, skladba A : 56,85	m2	56,85000	97,40	5 537,19	800-711	RTS 17/I	RTS 17/I
57	711401125R00	Izolace balkonů a teras sokl z pásy šířky 18,5 cm m.č. 006 : 4,69+0,01	m	4,70000	223,50	1 050,45	800-711	RTS 17/I	RTS 17/I
58	711491172R00	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, ochranná textilie, materiál ve specifikaci skladba A : 56,85	m2	56,85000	46,40	2 637,84	800-711	RTS 17/I	RTS 17/I
59	62852251R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm v ploše vodorovná_skladba A : 56,85*1,15+0,0225	m2	65,40000	162,50	10 627,50	SPCM	RTS 17/I	RTS 17/I
60	67352001R	geotextilie PET; funkce drenážní, separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 150 g/m2	m2	65,40000	25,00	1 635,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 17/I
61	998711201R00	dle výpisu stavebních prací_výkres zpevněných ploch : 56,85*1,15+0,0225 Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	228,69440	3,85	880,47	800-711	RTS 17/I	RTS 17/I
Díl: 713 Izolace tepelné 17 256,08									
62	71312111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu TI v tl. 70 mm_polystyrén EPS 150 : skladba A : 56,85	m2	56,85000	33,20	1 887,42	800-713	RTS 17/I	RTS 17/I
63	713121118R00	Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu, dle soklové lišty z PVC : m.č. 006 : (4,69+2,88+0,25)*2 m.č. 007 : (2,12+2,88)*2 m.č. 008 : (5,88+6,225+0,6*2+0,85)*2	m	53,95000	20,70	1 116,77	800-713	RTS 17/I	RTS 17/I
64	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu skladba A : 56,85	m2	56,85000	35,00	1 989,75	800-713	RTS 17/I	RTS 17/I
65	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	4,20000	2 665,00	11 193,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 17/I

TI v tl. 70 mm_polystyrén EPS 150 :

skladba A : 56,85*0,07*1,05+0,02152

66	63140273R	páska dilatační minerální vlna; š = 80 mm; tl. 12 mm; l = 1 000 mm	m	56,65000	12,90	730,79	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1	
				4,2						
				56,65						
67	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%	169,17730	2,00	338,35	800-713	RTS 17/1	RTS 17/1	
				50 m vodorovně						

Díl: 728 Vzduchotechnika

68	728Rp1151	P6_D+M_Flexibilní Al hadice D150 mm, dl. 1000 mm, pro odk. P6	m	1,00000	1 000,00	1 000,00	Vlastní	Indiv	Indiv
69	728Rp1811	P7_D+M_Nerezové hrdlové potrubí D110, dl. 300 mm, ve spádu 2%, dle odk. P7	m	0,30000	1 500,00	450,00	Vlastní	Indiv	Indiv
70	998728201R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m	%	14,50000	0,52	7,54	800-728	RTS 17/1	RTS 17/1
				vodorovně do 50 m					
				1 457,54					

Díl: 767 Konstrukce zámečnické

71	767811100R00	Montáž větracích mřížek bez rozlišení	kus	2,00000	350,00	700,00	800-767	RTS 17/1	RTS 17/1
				dle odk. P6 : 2					
72	28349063R	mřížka větrací plastová; kulatá, se sítkou; d = 150 mm; D vnitřní 120 mm	kus	2,00000	220,00	440,00	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
				odk. P6 : 2					

73 998767201R00 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m

50 m vodorovně

				11,40000	1,80	20,52	800-767	RTS 17/1	RTS 17/1
				2					
				7 642,40					

pro skladbu A :

m.č. 006 : (4,69+2,88+0,25)*2-(0,9+0,8)

m.č. 007 : (2,12+2,88)*2-0,8

m.č. 008 : (5,88+6,225+0,6*2+0,85)*2-0,9

Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m

vodorovně do 50 m

75	99876201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m	%	75,82500	0,79	59,90	800-775	RTS 17/1	RTS 17/1
				vodorovně do 50 m					
				23 150,62					

Díl: 781 Obklady keramické

76	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	26,90000	36,40	979,16	800-771	RTS 17/1	RTS 17/1
				skladba S10_KO : 26,9					
77	781475114RT1	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 200 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	26,90000	450,00	12 105,00	800-771	RTS 17/1	RTS 17/1
				skladba S10_KO : 26,9					
				Začátek provozního součtu					
				m.č. 006 : ((4,69+2,88)*2-(0,8+0,9))*2,0					
				Konec provozního součtu					

78	597813620R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva šedá; mat	m2	29,60000	314,00	9 294,40	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
----	------------	--	----	----------	--------	----------	------	----------	----------

87	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	80,54716	70,00	5 638,30	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
88	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 127,66018	0,84	947,23	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
89	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	80,54716	125,00	10 068,40	801-3	RTS 17/1	Indiv
90	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	80,54716	241,50	19 452,14		RTS 17/1	RTS 17/1
91	979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	1 127,66018	8,25	9 303,20		RTS 17/1	RTS 17/1
92	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	80,54716	9,70	781,31		RTS 17/1	RTS 17/1

Celkem **758 579,74**

JKSO:

801.32 budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárníc, bloků
 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017-03	Projekt sanace suterénních prostor hlavní budovy
O:	D.1.1/I.	Sanace_I. etapa
R:	01f	Vnější zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 2										
1	28997121R00	Základy a zvláštní zakládání Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m dle výpisu stavebních prací_ výkres zpevněných ploch : 522,85	m2	522,85000	16,20	23 502,67	8 470,17	RTS 17/I	RTS 17/I	
				522,85						
2	67352001R	geotextilie PET, funkce drenážní, separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 150 g/m2 dle výpisu stavebních prací_ výkres zpevněných ploch : 522,85*1,15+0,0225	m2	601,30000	25,00	15 032,50	SPCM	RTS 17/I	RTS 17/I	
				601,3						
Díl: 59										
3	45157977R00	Dlažby a předlažby komunikací Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) z kameniva těžkého příplatek za další 1cm kameniva těžkého nad 10cm v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5	m2	522,85000	8,40	269 173,74	4 391,94	822-1	RTS 17/I	
				522,85						
4	451313521R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. od 100 do 150 mm dle výpisu stavebních prací_v.č. D.1.1.10 : v celkové ploše_dle det. 5 : 0,3*0,3*20	m2	1,80000	2 500,00	4 500,00		RTS 17/I	RTS 17/I	
				1,8						
5	56485111R00	Podklad ze štěrku/s štěrku s rozprostřením a zhuštěním tloušťka po zhuštění 150 mm dle výpisu stavebních prací_ výkres zpevněných ploch : 522,85	m2	522,85000	140,00	73 199,00	822-1	RTS 17/I	RTS 17/I	
				522,85						
6	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. dle výpisu stavebních prací_v.č. D.1.1.10 :	m2	522,85000	210,00	109 798,50	822-1	RTS 17/I	RTS 17/I	
				522,85						
7	59684111RT2	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru 30/30 mm, tloušťky 33 mm, do lože z cementové malty komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dle výpisu stavebních prací_v.č. D.1.1.10 : v celkové ploše : 0,3*0,3*20	m2	1,80000	574,00	1 033,20	822-1	RTS 17/I	RTS 17/I	
				522,85						

1,8

8 59245110R	dlažba betonová dvourstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	525,80000	144,00	75 715,20	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
-------------	---	----	-----------	--------	-----------	------	----------	----------

dle výpisu stavebních prací_v.č. D.1.1.10 : 520,6*1,01

Začátek provozního součtu

v celkové ploše : 522,85

odpočet dlažby_barva antracit : $-(1,8*2+1,0*2)*0,2*2$

Konec provozního součtu

-0,006

9 592451121R	dlažba betonová dvourstvá, skladebná; obdélník; černá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	2,30000	233,00	535,90	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
--------------	--	----	---------	--------	--------	------	----------	----------

v místě vstupů_dle v.č. D.1.1.10 : $(1,8*2+1,0*2)*0,2*2*1,01+0,0376$

Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci

10 916561111RT7	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků 1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm	m	9,20000	196,50	1 807,80	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
-----------------	---	---	---------	--------	----------	-------	----------	----------

dle výpisu stavebních prací_v.č. D.1.1.10 :

v celkové délce : 9,2

11 917862111RT5	Osazení silničního nebo chodničového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/100/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	202,00000	320,00	64 640,00	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
-----------------	--	---	-----------	--------	-----------	-------	----------	----------

S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.

dle výpisu stavebních prací_v.č. D.1.1.10 :

v celkové délce : 202,0

12 93511211R00	Osazení příkopového žlabu se zřízením lože tl. 100 mm z betonu C 8/10, z betonových příkopových tvárnic, sířky do 500 mm	m	85,60000	182,00	15 579,20	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
----------------	--	---	----------	--------	-----------	-------	----------	----------

Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb

13 59227440R	Žlab odvodňovací beton; do dlažby, se zámkem, průběžný, l = 295,0 mm; š = 300 mm; h = 100,0 mm	kus	289,00000	47,74	13 796,86	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
--------------	--	-----	-----------	-------	-----------	------	----------	----------

s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, se zřízením lože tl. 10 cm

dle výpisu stavebních prací_v.č. D.1.1.10 :

v celkové délce : 97,0

odpočet vtok. mříží, beton. dlažby : $-(0,5*10+1,6*4)$

Konec provozního součtu

13 59227440R	Žlab odvodňovací beton; do dlažby, se zámkem, průběžný, l = 295,0 mm; š = 300 mm; h = 100,0 mm	kus	289,00000	47,74	13 796,86	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
--------------	--	-----	-----------	-------	-----------	------	----------	----------

dle výpisu stavebních prací_v.č. D.1.1.10 : 85,6/0,3*1,01

Začátek provozního součtu

v celkové délce : 97,0

odpočet vtok. mříží, beton. dlažby : $-(0,5*10+1,6*4)$

Konec provozního součtu

0,81333

0,81

Díl: 99	Staveništní přesun hmot								
14 998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlaždený jakékoliv délky objektu	t	354,63628	100,00	35 463,63	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1	RTS 17/1
					35 463,63				

vodorovně do 200 m

Celkem					423 963,90				
---------------	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--

JKSO:

801.32 budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárníc, bloků
 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017-03	Projekt sanace suterénních prostor hlavní budovy
O:	D.1.1/I.	Sanace_I. etapa
R:	02a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						177 251,39			
1	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	9,00000	580,00	5 220,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1

Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.

Křížení se stáv. inženýrskými sítěmi : (3+3)*1,0*1,5

9

2	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, 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 výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	177,96000	300,00	53 388,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
---	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	----------	----------

Dešťová kanalizace vně (mimo stáv. výkopy pro sanační práce) :

77,8

0,8*4,0*1,0+10*0,8*0,5+2*0,8*1,7+22*0,8*1,5+12*0,8*0,6+12*0,8*1,2+13,5*0,8*0,6+7,5*0,8*0,9+11*0,8*0,9+1,5*0,8*1+1,0*1,0*0,8*4

Splášková kanalizace vně (mimo stáv. výkopy pro sanační práce) :

68,16

10*1,0*2,5+5*3,5*2,0*1,0+8,5*0,8*1,2

Šachty kanalizační a dešťové + vtokové mříže : 6*1,0*1,0*2+6*1,0*1,0*1,25+10*1,0*1,0*1,25

32

3	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepiivost, 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 výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	177,96000	30,90	5 498,96	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
---	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	----------	----------

4	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 2,5*2,0*2*5	m2	50,00000	10,00	500,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
---	--------------	--	----	----------	-------	--------	-------	----------	----------

50

5	151101102R00	Zřízení pažení a rozeptření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 033 vně : 9,8*2,5*2	m2	49,00000	20,00	980,00	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
---	--------------	--	----	----------	-------	--------	-------	----------	----------

49

6	15110111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	50,00000	5,00	250,00	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
7	15110112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	49,00000	10,00	490,00	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
8	16110110R00	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,	m3	355,92000	70,00	24 914,40	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
		177,96*2		355,92					
9	16220110R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	355,92000	30,00	10 677,60	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
10	17410110R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	135,67200	100,00	13 567,20	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
		Hloubení rýh - zásyp vně - obsyp : 177,96-50,608-26,24		101,11					
		Zásyp uvnitř objektu : (6,5+22+4,5+3+10,5+4+10,5+11+19+5)*0,6*0,6		34,56					
11	17510110R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 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 ztuhnutí,	m3	50,60800	485,00	24 544,88	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
		DN110-125 : 0,6*0,16*(75+3)		7,49					
		DN160-200 : 0,8*0,2*(199,5+70)		43,12					
12	45157211RK1	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm v otevřeném výkopu,	m3	26,24000	750,00	19 680,00	827-1	RTS 17/I	RTS 17/I
		DN 110-125 : 0,6*0,1*(75+3)		4,68					
		DN 160-200 : 0,8*0,1*(199,5+70)		21,56					
13	583312004R	kamenivo přírodní těžené frakce 0,0 až 4,0 mm, třída B; Jihomoravský kraj	t	116,93566	150,00	17 540,35	SPCM	RTS 17/I	RTS 17/I
		Sypná hmotnost kameniva 0/4 uvážována 1,373 t/m3 : (34,56+50,608)*1,373		116,94					
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				2 867,56			
14	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20	m3	1,21250	2 365,00	2 867,56	801-1	RTS 17/I	RTS 17/I
		Podbetonování přechodů z odp. na svodné potrubí (dešť. i splask.) : (10+42)*0,25*0,25*0,25		0,81					
		Podbetonování přechodů vtokových mříží : 10*0,4*0,4*0,25		0,4					
Díl: 8		Trubní vedení				185 032,04			
15	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	12,00000	250,00	3 000,00	827-1	RTS 17/I	RTS 17/I
16	89910111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnosti jednotlivé do 50 kg	kus	12,00000	238,00	2 856,00	827-1	RTS 17/I	RTS 17/I
17	721176222R00	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 110 mm, s 3,2 mm, DN 100	m	33,00000	539,00	17 787,00	800-721	RTS 17/I	RTS 17/I
		07 od lapače až po napojení, vč. přeceřp. : 26+1,0*2+0,5*2+4		33					

18	721176224R00	Potrubi z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 160 mm, s 4,0 mm, DN 150	m	128,50000	606,00	77 871,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
		vnější potrubí splašková :							
		S10 : 5,5		5,5					
		S09+12+13+18+19 : 5*4,5		22,5					
		S16+17 : 2*3,5		7					
		vnější potrubí dešťová :							
		D01+02+03+04 : 4*3,5		14					
		D11 : 14		14					
		D12+13+14+15+16+17+18+19+20 : 1,5+1*8		9,5					
		D10+09+6+5 : 8,0*4		32					
		D08+07 : 5,0*2		10					
		vnější páteř dešťová : 9		9					
		R : 5		5					
19	721176225R00	Potrubi z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 200 mm, s 4,9 mm, DN 200	m	70,00000	641,00	44 870,00	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1
		Vnější páteřní větev dešťového svodného potrubí, vč. napojení na Š2 : 70		70					
20	28697058.AR	dno šachetní 3x vřok; PP; DN = 400,0 mm; l = 687 mm; h = 593 mm; DN žlabu 200 mm	kus	6,00000	716,33	4 297,98	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
21	286971461R	poklop kanalizační do šachtové roury; DN šachty 400 mm; PP; únosnost 1 500 kg; bez odvětrání	kus	12,00000	434,92	5 219,04	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
		Dešťové potrubí vnější : 6		6					
		Splaškové potrubí vnější : 6		6					
22	286971490R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 400,0 mm; l = 1 500,0 mm	kus	6,00000	842,67	5 056,02	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
23	286971491R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 400,0 mm; l = 2 000,0 mm	kus	6,00000	1 080,50	6 483,00	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
24	2869716916R	dno šachetní s vykyvnými hrdly; sběrné s přítokem levým i pravým; PP; X, pro korug. potrubí; úhel odpadu 0 °; DN = 478,0 mm; l = 651 mm; š = 478 mm; h = 638 mm; DN žlabu 200 mm	kus	6,00000	2 932,00	17 592,00	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
		Díl: 97			31 464,00				
25	971042461R00	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech plochy do 0,25 m2, tloušťky do 600 mm	kus	18,00000	1 748,00	31 464,00	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
		základových nebo nadzákladových, Prostup svodného kan. potrubí základovými konstrukcemi : 5+4+3+3+3		18					
		Díl: 99			8 541,26				
26	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	170,82511	50,00	8 541,26	827-1	RTS 17/1	RTS 17/1
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů							
		Díl: 721			30 956,58				
27	721110802R00	Demontáž potrubí z kameninových trub do DN 100	m	89,00000	88,20	7 849,80	800-721	RTS 17/1	RTS 17/1

normálních a kyselínovzdorných,

Stav. dešťové svodné potrubí vně : 3,5*4+7*4+2*5+6*5+3,5*2

89

28	721140802R00	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100	m	12,00000	137,00	1 644,00	800-721	RTS 17/I	RTS 17/I	
odpadního nebo dešťového,										
29	721140806R00	Demontáž potrubí z litinových trub přes DN 100 do DN 200	m	40,00000	191,00	7 640,00	800-721	RTS 17/I	RTS 17/I	
odpadního nebo dešťového,										
30	721176101R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 32 mm, s 1,8 mm, DN 30	m	1,00000	350,00	350,00	800-721	RTS 17/I	RTS 17/I	
1.0										
1										
31	721176103R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50	m	2,00000	350,00	700,00	800-721	RTS 17/I	RTS 17/I	
1+1										
2										
32	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci	kus	1,00000	61,30	61,30	800-721	RTS 17/I	RTS 17/I	
vyvedení a upevnění odpadních výpustek,										
33	721210812R00	Demontáž kanalizačního příslušenství vpusti z kamenniny, DN 70	kus	2,00000	123,50	247,00	800-721	RTS 17/I	RTS 17/I	
34	721220801R00	Demontáž zápachových uzávěrek DN 70	kus	2,00000	103,00	206,00	800-721	RTS 17/I	RTS 17/I	
35	721242110RT1	Lapače sřešních splavenin D 110 mm, s otáč.kul.klobem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čističím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přípoj.potrub.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm	kus	10,00000	1 000,00	10 000,00	800-721	RTS 17/I	RTS 17/I	
36	286572311R	vložka šachtová PE-HD; DN 150,0 mm; spoj násuvný; profilovaná, s hladkou vnitřní stěnou	kus	6,00000	298,50	1 791,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 17/I	

Napojení dešť. svodného potrubí na stáv. šachty na východě objektu : 4

Napojení na sběrnou šachtu Š2 : 2

37	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	0,76888	608,00	467,48	800-721	RTS 17/I	RTS 17/I	
50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu										

Díl: 725

12 327,75

38	721223423RT2	Vpusti, zápachové uzávěrky a odtokové žlaby podlahové, D 50, 75, 110 mm, se svislým odtokem, zápachový uzávěr funkční i při vyschnutí, 123x123mm/115x115mm	kus	2,00000	1 800,00	3 600,00	800-721	RTS 17/I	RTS 17/I	
39	725017132R00	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 550 mm, hloubka 420 mm	soubor	2,00000	2 500,00	5 000,00	800-721	RTS 17/I	RTS 17/I	
40	725310921R00	Opravy dřezů zpětná montáž dřezu ocelového 2dlíného	kus	1,00000	400,00	400,00	800-721	RTS 17/I	RTS 17/I	
41	725320821R00	Demontáž dřezů dvojitých na konzolách bez výtokových armatur,	soubor	1,00000	500,00	500,00	800-721	RTS 17/I	Indiv	
42	725823111RT1	Baterie umyvadlové a dřezové baterie umyvadlová, stojánková, ruční ovládání bez otvírání odpadu, standardní	kus	1,00000	1 921,00	1 921,00	800-721	RTS 17/I	RTS 17/I	
43	725860213R00	Zápachové uzávěrky (sífony) pro zařízení předměty D 32, 40 mm x 5/4", pro umyvadla; PP; příslušenství krycí rúžice odtoku, zpětný uzávěr	kus	3,00000	294,50	883,50	800-721	RTS 17/I	RTS 17/I	
44	998725101R00	Přesun hmot pro zařízení předměty v objektech výšky do 6 m	t	0,03697	629,00	23,25	800-721	RTS 17/I	RTS 17/I	
vodorovně do 50 m										

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot			4 977,79				
45	97908111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	8,30754	70,00	581,53	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
46	97908112R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	74,76786	1,30	97,20	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
47	97908211R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	8,30754	257,00	2 135,04	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
48	97908212R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	24,92262	9,53	237,51	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
49	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	8,30754	125,00	1 038,44	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
50	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	8,30754	97,20	807,49		RTS 17/1	RTS 17/1
51	97909311R00	Uložení suti na skládku bez zhuštění	t	8,30754	9,70	80,58		RTS 17/1	RTS 17/1

Celkem 453 418,37

JKSO:

801.32

m3

budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvármic, bloků
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

