

SMLOUVA O DÍLO

č. VSD00511

uzavřená na základě ustanovení §2586 a násl. občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.,
v platném znění

mezi stranami:

1. Objednatel: Město Napajedla
Masarykovo nám. 89
763 61 Napajedla
zast.: Ing. Irena Brabcová - starostka města
IČ: 00284220
Tel.: 577 100 911
E-mail: podatelna@napajedla.cz
Bankovní spojení: 27-1409287339/0800

dále jako objednatel

a

2. Zhotovitel: STAVERA s.r.o.
Pod Zahrádkami 146
763 61 Napajedla
zast: Radim Špička - jednatel
IČ: 27679322
Tel.: 603 161 753
E-mail: stavera@centrum.cz
Bankovní spojení: 27-354316180237/0100

dále jako zhotovitel

I. Identifikační údaje o díle:

Název stavby: „1. ZŠ Napajedla – stavební úpravy WC – 1. etapa“

Místo stavby: Komenského 268, Napajedla

II. Základní ustanovení:

1. Zhotovitel se zavazuje, že zhotoví v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě pro objednatele a objednateli dodá předmět plnění specifikovaný v čl. III této smlouvy.

2. Objednatel se zavazuje, že řádně provedené dílo, které je předmětem této smlouvy převezme, zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu a poskytne zhotoviteli dohodnuté spolupůsobení.

III. Předmět plnění:

Předmětem stavby jsou stavební úpravy a modernizace vybraných sociálních zařízení v prostorách provozovaných 1. Základní školou v bloku A.

Stávající základní provozně-dispoziční řešení objektu zůstává zachováno.

V rámci modernizace sociálních zařízení dochází k drobným dispozičním úpravám jednotlivých WC, k vybudování nové kabiny invalidního WC v 2.NP, WC učitelů – mužů v 3.NP a úklidové komory v 1.PP bloku A.

Předmětem úprav nejsou úpravy sociální zařízení u šaten žáků u tělocvičny v 1.PP a sociální zařízení Domova dětí a mládeže Matýsek v 1.NP.

Základním účelem stavebních prací tedy je:

- modernizace vybraných sociálních zařízení případně s drobnými úpravami vnitřního dispozičního řešení
- vybudování invalidního 1 ks WC (2.NP blok A)
- vybudování WC pro učitele-muže (3.NP blok A)
- vybudování úklidové komory (1.PP blok A)
- provedení nové elektroinstalace
- úprava a doplnění instalací zdravotní techniky
- úprava instalací ústředního topení

Kompletní popis prací je uveden v projektové dokumentaci s názvem „ 1. ZŠ Napajedla – stavební úpravy WC / blok A“, kterou zpracoval Ing. Rostislav Omelka, Šrámkova 1092, Zlín v říjnu 2017.

IV. Lhůty výstavby:

Předpokládaný termín zahájení: 29.06.2018

Termín dokončení: 22.08.2018

V případě, že z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebude možné předpokládaný termín zahájení stavby dodržet, je objednatel oprávněn přesunout termín zahájení zhotovovaného díla na dobu jinou, maximálně o 6 měsíců pozdější bez možnosti zvýšení ceny díla ze strany zhotovitele. Tím se analogicky upraví i termín dokončení díla.

V. Ostatní lhůty:

Ostatní lhůty, průběžné termíny, apod. budou specifikovány zápisem ve stavebním deníku, podepsaným oběma smluvními stranami. Pokud nebudou tyto zápisy o dílčích termínech zapisovány a dohodnuty, platí jeden termín, a to termín konečný.

VI. Cena díla:

Cena díla je stanovena vzájemnou dohodou dle zákona o cenách a je stanovena jako cena pevná, nejvýše přípustná a maximální s platností po celou dobu provádění až do jeho předání a převzetí a činí:

Cena celkem bez DPH	2.292.842,- Kč
DPH 21%	481.497,-Kč
Cena celkem vč. DPH	2.774.339,- Kč

V průběhu prací ani před zahájením nebude požadována záloha. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je rozpočet díla.

Podmínky pro stanovení případné změny ceny díla:

1. Rozšiřování rozsahu a obsahu díla spolu s případným navyšováním nákladů nad rámec díla specifikovaného touto smlouvou nebude zhotovitelem prováděno, pokud nejde o vícepráce.
2. Za vícepráce jsou považovány pouze úpravy a změny vůči dílu specifikovanému touto smlouvou vyžádané objednatelem. Jejich cena bude stanovena kalkulací obdobnou, jak byla sestavena cena díla stanovená touto smlouvou nebo v případě, že ve smlouvě obdobné práce obsaženy nejsou, pak dohodou obou stran za případného využití ceníku pro oceňování stavebních prací vydaného Ústavem racionalizace ve stavebnictví Praha a.s.
3. Překročit či snížit výši nabídkové ceny je možné rovněž v případě, že dojde před nebo v průběhu realizace předmětné zakázky ke změnám sazeb DPH nebo jiných daňových předpisů, mající vliv na cenu díla. Cena pak bude zvýšena či snížena analogicky k těmto změnám právních předpisů.
4. Každá změna rozsahu, obsahu nebo ceny díla bude provedena formou dodatku k této smlouvě o dílo.

VII. Platební podmínky:

Práce budou fakturovány jednou měsíčně na základě soupisu skutečně provedených prací odsouhlasených technickým dozorem objednatele.

Objednatel si vyhrazuje právo pozastávky ve výši 10% z ceny díla. Tato pozastávka bude uplatněna po dosažení 90% ceny celkového financovaného díla. Zbývající část, tj. 10%, bude účtována konečnou fakturou po předání a převzetí díla; bude-li však dílo obsahovat vady a nedodělky, bude těchto 10% účtováno až po jejich odstranění.

Splatnost faktur je do 21 dnů ode dne doručení faktury objednateli. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena, je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Objednatel zároveň sdělí zhotoviteli důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury. Stejný termín splatnosti platí pro druhou smluvní stranu i objednatele při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvní pokuty, náhrady škod apod.).

Město Napajedla pro dodavatele stavebních a montážních prací zařazených pod kód klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 sděluje, že dodávka dle této smlouvy o dílo **nebude** v režimu přenesené daňové povinnosti. Objednatel (příjemce) – město Napajedla pořizuje přijatá zdanitelná plnění výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně.

VIII. Oprávněné osoby:

1. Za objednatele jsou oprávněni v rámci této smlouvy jednat následující osoby:

V obchodních a smluvních: Ing. Irena Brabcová - starostka města

Ve věcech technických: Miloš Sudolský

Ing. Monika Chrástová

Technický dozor investora:

2. Za zhotovitele jsou oprávněni jednat v rámci této smlouvy následující osoby:

V obchodních a smluvních: Radim Špička

Ve věcech technických: Radim Špička

IX: Staveniště:

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště v termínu 3 dny před zahájením prací
2. Objednatel poskytne zhotoviteli nápojný bod pro přípojku vody a elektrické energie
3. Objednatel zabezpečí bezplatné užívání pozemků dotčených stavbou.
4. Stavební suť bude ukládána v souladu s legislativou odpadového hospodářství.
5. Objednatel poskytne oproti úhradě prostory pro uskladnění materiálu, nářadí a prostory pro soc. zařízení staveniště
6. Objednatel předá zhotoviteli podklady potřebné pro zhotovení díla - povolení stavby, vyjádření příslušných státních orgánů a organizací.
7. Předání staveniště bude provedeno před zahájením prací zápisem ve stavebním deníku.

X. Stavební deník, technický dozor objednatele:

1. Stavební deník

Zhotovitel povede stavební deník s denním záznamem prováděných prací, kde zapisuje všechny skutečnosti významné pro plnění předmětu této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, změny, odchylky od projektu, prováděné více a méně práce a další.

Zápisem ve stavebním deníku vyzve zhotovitel objednatele ke kontrole provedených prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty.

Své záznamy a vyjádření v deníku mohou provádět v rámci technického dozoru osoby uvedené v čl. VIII této smlouvy o dílo.

Podpis obou smluvních stran ve stavebním deníku znamená odsouhlasení částí provedených prací

Oboustranné odsouhlasení prací ve stavebním deníku je podmínkou pro stanovení a vyhotovení faktury

2. Technický dozor objednatele

Zastupuje objednatele v tomto rozsahu:

- provádí kontrolu realizace stavebních prací po stránce kvalitativní a kvantitativní.
- projednává a odsouhlasuje vícepráce i méněpráce .
- odsouhlasuje soupis provedených prací předložených objednatelem, jako podklad fakturace.
- provádí kontrolu prací, které budou v dalším průběhu zakryty.

XI. Předání a převzetí díla, vlastnictví k dílu:

1. Předání a převzetí díla

Před dokončením prací vyzve zhotovitel písemně nejméně 3 pracovní dny předem objednatele k převzetí díla.

Zhotovitel předá a objednatel převezme dílo zápisem o předání a převzetí díla. V zápise bude uvedeno, že objednatel dílo přebírá, případně nepřebírá a budou rovněž uvedeny případné vady díla.

Objednatel převezme i dílo, které vykazuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuji.

2. Vlastnictví k dílu

K přechodu vlastnictví dojde na základě předání a převzetí díla formou protokolu předání a převzetí díla.

XII. Záruky, záruční podmínky:

Záruka:

Zhotovitel ručí za provedené dílo zárukou 48 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Dílo bude předáno jako celek, pokud se obě strany nedohodnou na předání díla po ucelených částech. Pro příp. předání díla po ucelených částech platí analogicky ustanovení čl. XI. o předání a převzetí díla.

Záruční podmínky:

Zhotovitel nastoupí na odstranění písemně reklamovaných vad a nedodělků do 14 dnů ode dne nahlášení. V případě, že vada je takového charakteru, že hrozí další škody, nastoupí do 24 hodin. Vady odstraní v co nejkratší možné době. Pokud nebude možné z důvodu technologických podmínek nastoupit do 14 dnů (zimní období apod.), bude dohodnut termín jiný

XIII. Smluvní sankce:

1. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý započatý den prodlení s dokončením díla. Toto ustanovení se nevztahuje na zpoždění způsobené nepředvídatelnými skutečnostmi nebo vyšší mocí.
2. V případě prodlení s úhradou faktury objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,02% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
3. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou vadu a den zvlášť při nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla.
4. Faktura je zaplacená tehdy, je-li částka připsána na účet zhotovitele.
5. Obě strany se mohou domáhat náhrady škody vedle smluvní sankce.
6. Pokud zhotovitel nedodrží smluvený termín, mimo důvody zaviněné ze strany objednatele, nepředvídatelnými skutečnostmi nebo vyšší mocí a tato skutečnost bude mít vliv na poskytnutí dotace, uhradí zhotovitel náklady, které vzniknou v této souvislosti objednateli.
7. Smluvní pokuty jsou splatné k výzvě objednatele.

XIV. Odstoupení od smlouvy:

Odstoupení od smlouvy se řídí ustanoveními občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.

XV. Závěrečná ustanovení:

1. Pokud nebylo v této smlouvě dohodnuto jinak, platí pro vzájemný vztah obecná ustanovení platných právních předpisů.
2. Tato smlouva se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží dvě vyhotovení.
3. Změny a dodatky této smlouvy mohou být provedeny pouze písemnými a číslovanými dodatky, podepsanými statutárními zástupci obou stran.
4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

Smlouva o dílo byla schválena usnesením Rady města Napajedla č. 1255/50/17/1/2018 dne 14.03.2018 a tím jsou podmínky platnosti této smlouvy splněny.

Napajedla dne: 21.3.2018

Za objednatele

Napajedla dne: 21.3.2018

Za zhotovitele





Ing. Irena Brabcová
starostka města

STAVERA s.r.o.
Pod Zahrádkami 146
763 61 NAPAJEDLA
tel./fax: 577 941 222, mob.: 603 161 753
IČ: 27679322, DIČ: CZ27679322

Radim Špička
jednatel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2017075 ZÁKLADNÍ ŠKOLA NAPAJEDLA - STAVEBNÍ ÚPRAVY WC
Objekt: 01 Blok A
Rozpočet: 201707501 ZŠ Napajedla-stavební úpravy WC, Blok A

Zadavatel IČO:
 DIČ:

Zhotovitel: STAVERA s.r.o. IČO: 27679322
 Pod Zahrádkami 146 DIČ: CZ27679322
 763 61 Napajedla

Rozpis ceny	Celkem
HSV	641 520,04
PSV	1 323 575,56
MON	247 746,00
Vedlejší náklady	50 000,00
Ostatní náklady	30 000,00
Celkem	2 292 841,60

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 292 841,60 CZK
Základní DPH	21 %	481 497,00 CZK
Zaokrouhlení		0,40 CZK

Cena celkem s DPH **2 774 339,00 CZK**

v _____

dne _____

STAVERA s.r.o.
 Pod Zahrádkami 146
 763 61 NAPAJEDLA
 tel./fax: 577 941 222, mob.: 603 161 753
 IČ: 27679322, DIČ: CZ27679322

Za zhotovitele

Za objednatele

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			2 347,38	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			104 746,23	5
4	Vodorovné konstrukce	HSV			58 501,50	3
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			149 260,23	7
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			31 733,59	1
64	Výplně otvorů	HSV			15 104,00	1
900	HZS	HSV			14 400,00	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			29 333,80	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			8 888,40	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			93 483,74	4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			29 627,26	1
711	Izolace proti vodě	PSV			46 171,17	2
713	Izolace tepelné	PSV			12 351,57	1
720	Zdravotechnická instalace	PSV			539 206,56	24
730	Ústřední vytápění	PSV			126 763,47	6
766	Konstrukce truhlářské	PSV			61 029,00	3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			235 810,60	10
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			17 000,00	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			69 699,96	3
776	Podlahy povlakové	PSV			1 600,02	0
781	Obklady keramické	PSV			197 530,54	9
784	Malby	PSV			16 412,67	1
M21	Elektromontáže	MON			235 446,00	10
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			12 300,00	1
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			104 093,91	5
VN	Vedlejší náklady	VN			50 000,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			30 000,00	1

Cena celkem				2 292 841,60	100
-------------	--	--	--	--------------	-----

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017075	ZÁKLADNÍ ŠKOLA NAPAJEDLA - STAVEBNÍ ÚPRAVY WC
O:	01	Blok A
R:	201707501	ZŠ Napajedla-stavební úpravy WC, Blok A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						2 347,38
1	139711101RT4	Výkopávka v uzavřených prostorách v hornině 4 s naložením výkopku na dopravní prostředek 1.pp - A2 : 0,90*0,60*0,60 1.pp - připojení výlevky : 2,25*0,60*0,60	m3	1,13400	1 570,00	1 780,38
2	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, 1.pp - A2 : 0,90*0,60*0,30 1.pp - připojení výlevky : 2,25*0,60*0,30	m3	0,56700	280,00	158,76
3	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, 1.pp - A2 : 0,90*0,60*0,30 1.pp - připojení výlevky : 2,25*0,60*0,30	m3	0,56700	720,00	408,24
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						104 746,23
4	317121251R00	Montáž ŽB překladů dodatečně do připravených rýh o světlosti otvoru přes 1050 mm do 1800 mm včetně pomocného pracovního lešení 1.pp : 4 3.np : 4	kus	8,00000	289,50	2 316,00
5	317121047RT2	Překlady porobetonové nenosné délky 1240, šířky 100 mm, výšky 249 mm 2.NP : 1 3.NP : 1	kus	2,00000	444,00	888,00
6	317121047RT4	Překlady porobetonové nenosné délky 1240, šířky 150 mm, výšky 249 mm 2.NP : 2 3.NP : 2	kus	4,00000	666,00	2 664,00
7	317168133R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm KP1 : 1+1	kus	2,00000	295,20	590,40
8	317168134R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm KP2 : 1	kus	1,00000	528,00	528,00
9	342256251RT3	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 50 mm včetně pomocného lešení 1.pp SÚ 03 : (0,34+0,16)*3,240 2.np SÚ 27 : 0,450*3,85 3.np SÚ : (0,250+0,260)*3,60	m2	5,18850	450,00	2 334,83
10	342256253RT3	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení 1.pp : (2,150+0,30+0,910+0,750)*3,240-0,60*1,97*2 Mezisoučet 2.np : 1,95*3,85+1,47*2,05-0,8*1,97 1,65*3,85-0,60*1,97-1,45*0,70 Mezisoučet 3.np : (2,0+2,40)*3,60+1,65*3,60-0,60*1,97 (1,10*2,10)-0,80*1,97 Mezisoučet	m2	45,38490	506,00	22 964,76
11	342256255RT3	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení 1.pp - SÚ 02 : 0,95*1,30 2.np : 2,35*3,85+6,150*3,85-0,8*1,97 SÚ 22 : 0,75*1,30 3.np : 2,0*3,60+6,150*3,60-0,80*1,97	m2	61,12300	686,00	41 930,38
12	347016PC01	Systémová SDK instalační Předstěna, dvojitě opláštěná sádrovláknitými deskami do vlhka 2x12,5 mm, nosná konstrukce do stropu, opláštění po podhled, zpevnění pro zavěšení mís WC 2. NP - SÚ 23 : 4,050*3,85 3. NP - SÚ 32 : 4,05*3,60+(1,10+1,06)*3,60	m2	37,94850	750,00	28 461,38
13	59321511R	překlad nosný železobetonový; RZP; l = 149,0 cm; š = 14,0 cm; h = 21,5 cm; qd = 20,290 kN/m 1.pp BP1 : 4,04 3.np BP1 : 4,04	kus	8,08000	256,00	2 068,48
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						58 501,50
14	416061222R00	Podhledy kazetové z desek sádrokartonových podhledy z demontovatelných kazet sádrokartonových akustických 600 x 600 mm tl. 12,5 mm hrana pro poloskrytou podkonstrukci, bez izolace m.č. 02 : 5,60 Mezisoučet	m2	65,50000	590,00	38 645,00
					5,6	5,6

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017075	ZÁKLADNÍ ŠKOLA NAPAJEDLA - STAVEBNÍ ÚPRAVY WC
O:	01	Blok A
R:	201707501	ZŠ Napajedla-stavební úpravy WC, Blok A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		201 : 7,45		7,45		
		202 : 18,50		18,5		
		204 : 4,20		4,2		
		Mezisoučet		30,15		
		301 : 7,45		7,45		
		302 : 18,35		18,35		
		304 : 2,0		2		
		305 : 1,95		1,95		
		Mezisoučet		29,75		
15	416091081R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 2 m2	m2	3,95000	180,00	711,00
		304 : 2,0		2		
		305 : 1,95		1,95		
		Mezisoučet		3,95		
16	416091082R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 5 m2	m2	4,20000	140,00	588,00
		204 : 4,20		4,2		
17	416091083R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	20,50000	80,00	1 640,00
		m.č. 02 : 5,60		5,6		
		201 : 7,45		7,45		
		301 : 7,45		7,45		
		Mezisoučet		20,5		
18	416PC01	D+M systémové kazety z plastové mřížky s oky max. 30/30 mm	m2	9,38750	1 200,00	11 265,00
		201 : 3,90*0,20*2		1,56		
		202 : 6,15*0,20+3,45*0,30		2,265		
		204 : 1,95*0,225*2		0,8775		
		Mezisoučet		4,7025		
		301 : 4,50*0,20*2		1,8		
		302 : 6,15*0,20+4,05*0,30		2,445		
		304 : 1,10*0,20		0,22		
		305 : 1,10*0,20		0,22		
		Mezisoučet		4,685		
19	416PC02	Příplatek k provádění závěsů skládaných sádrokartonových podhledů přes stávající zateplení tl.240 mm	m2	29,75000	190,00	5 652,50
		Odvrtání zateplovacího systému z PPS tl. 240 mm a hladké stěrkové omítky potřebného průměru pro provedení závěsného systému do betonové kce stropu, po provedení závěsu vyvrtané otvory pečlivě zapěnit PUR pěnou				
		3.NP :				
		301 : 7,45		7,45		
		302 : 18,35		18,35		
		304 : 2,0		2		
		305 : 1,95		1,95		
		Mezisoučet		29,75		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				149 260,23
20	610991111R00	Zakrytí výplně vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	17,94600	35,00	628,11
		kteř se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,				
		1.pp : 1,20*1,20		1,44		
		2.np : 1,05*1,93*4		8,106		
		3.np : 1,05*2,0*4		8,4		
		Mezisoučet		17,946		
21	611471413R00	Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem tloušťky 2+3 mm, maltou vápenocementovou s disperzní přísadou	m2	5,95000	210,00	1 249,50
		vodorovných, šikmých, žebrových a klenutých a schodišťových konstrukcí, s nejrutnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,				
		1.pp : 0,75		0,75		
		2.np : 2,60		2,6		
		3.np : 2,60		2,6		
22	612401391RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	10,04800	425,00	4 270,40
		jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,				
		1.PP -odkaz E - z chodby : 0,45*2,10		0,945		
		0,45*2,10		0,945		
		0,45*1,10		0,495		
		0,25*2,10*2		1,05		
		(1,50+0,20*2)*(0,25+0,20)		0,855		
		1,10*2,10-0,80*1,97		0,734		
		Mezisoučet		5,024		
		3.np -odkaz E - z chodby : 0,45*2,10		0,945		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017075	ZÁKLADNÍ ŠKOLA NAPAJEDLA - STAVEBNÍ ÚPRAVY WC
O:	01	Blok A
R:	201707501	ZŠ Napajedla-stavební úpravy WC, Blok A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		0,45*2,10		0,945		
		0,45*1,10		0,495		
		0,25*2,10*2		1,05		
		(1,50+0,20*2)*(0,25+0,20)		0,855		
		1,10*2,10-0,80*1,97		0,734		
		Mezisoučet		5,024		
23	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	12,50000	58,00	725,00
		1.pp - odkaz E - napojení nové omítky na stávající : (2,25*2+1,75)		6,25		
		3.np - odkaz E - napojení nové omítky na stávající : (2,25*2+1,75)		6,25		
24	612451111R00	Omítky vnitřního zdiva cementové hrubé zatížené	m2	213,19100	185,00	39 440,34
		v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového pod obklady na zdech :				
		1.pp :				
		01 : (1,01+0,93*2+0,95+1,65)*2*2,20-0,7*1,97		22,689		
		02 : (0,910+1,05)*2*1,60-0,6*1,60		5,312		
		Mezisoučet		28,001		
		2.np :				
		201 : (4,50+1,65)*2*2,20-0,80*1,97*2-0,60*1,97		22,726		
		202 : (6,15+2,24+0,03+1,40)*2*2,20-0,8*1,97		41,632		
		203 : (1,55+1,65)*2*1,60-0,60*1,60		9,28		
		204 : (1,95+2,25)*2*2,20-0,8*1,97		16,904		
		Mezisoučet		90,542		
		3.np :				
		301 : (4,50+1,65)*2*2,20-0,6*1,97-0,8*1,97*2		22,726		
		302 : (6,150+2,24+0,03+1,40)*2*2,20-0,8*1,97		41,632		
		303 : (1,55+1,65)*2*1,60-0,60*1,60		9,28		
		304 : (1,80+1,10)*2*2,20-0,8*1,97-0,7*1,97		9,805		
		305 : (1,80+1,06)*2*2,20-0,7*1,97		11,205		
		Mezisoučet		94,648		
25	612471413R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápencementová s disperzní přísadou	m2	57,72940	118,00	6 812,07
		na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnětším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, stávající stěny nad obklad :				
		1.PP :				
		01 nad obklad : ((3,80+1,65)*2-1,01-0,750)*(2,60-2,20)		3,656		
		02 nad obklad : (1,15+0,61)*(3,24-1,60)		2,8864		
		Mezisoučet		6,5424		
		2.np :				
		201 nad obklady : (4,50+1,65)*(3,05-2,20)		5,2275		
		202 nad obklady : (1,57+3,72)*(3,450-2,20)		6,6125		
		203 nad obklady : (1,55+1,65)*(3,85-1,60)		7,2		
		204 nad obklady : (1,95+2,25)*(3,45-2,20)		5,25		
		Mezisoučet		24,226		
		3.np :				
		301 nad obklady : (4,50+1,65)*(3,05-2,20)		5,2275		
		302 nad obklady : (1,51+3,70)*(3,55-2,20)		7,0335		
		303 nad obklady : (1,55+1,65)*2*(3,60-1,60)		12,8		
		304 nad obklady : 1,10*(3,05-2,20)		0,935		
		305 nad obklady : 1,06*(3,05-2,20)		0,901		
		Mezisoučet		26,897		
26	612473182R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí štukové, strojně	m2	82,14490	320,00	26 286,37
		omítka vápencementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství				
		1.PP :				
		z chodby : (2,150+0,40)*3,24-(0,60+0,70)*1,970		5,701		
		01 nad obklad : (1,01+0,75)*(2,60-2,20)		0,704		
		02 nad obklad : (0,91+1,05+0,65)*(3,24-1,60)		4,2804		
		Mezisoučet		10,6854		
		2.np :				
		201 nad obklady : (4,50+1,65)*(3,05-2,20)		5,2275		
		202 nad obklady : (6,150+2,10+2,35)*(3,450-2,20)		13,25		
		203 nad obklady : (1,55+1,65+0,15)*(3,85-1,60)		7,5375		
		204 nad obklady : (1,95+2,25)*(3,45-2,20)		5,25		
		Mezisoučet		31,265		
		3.np :				
		z chodby : (2,150+0,40)*3,24-(0,60+0,70)*1,970		5,701		
		301 nad obklady : (4,50+1,65)*(3,05-2,20)		5,2275		
		302 nad obklady : (6,150+2,10+2,35)*(3,55-2,20)		14,31		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017075	ZÁKLADNÍ ŠKOLA NAPAJEDLA - STAVEBNÍ ÚPRAVY WC
O:	01	Blok A
R:	201707501	ZŠ Napajedla-stavební úpravy WC, Blok A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		303 nad obklady : (1,55+1,65+0,30)*(3,60-1,60)		7		
		304 nad obklady : (1,80*2+1,10)*(3,05-2,20)			3,995	
		305 nad obklady : (1,80*2+1,06)*(3,05-2,20)			3,961	
		Mezisoučet		40	1945	

27	612473185R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn omítky vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství 1.PP : z chodby : (2,150+0,40)*3,24-(0,60+0,70)*1,970 01 nad obklad : (3,80+1,65)*2*(2,60-2,20) 02 nad obklad : (0,91+0,95)*2*(3,24-1,60) Mezisoučet 2.np : 201 nad obklady : (4,50+1,65)*2*(3,05-2,20) 202 nad obklady : (6,150+2,10+3,70*2)*(3,450-2,20) 203 nad obklady : (1,55+1,65)*2*(3,85-1,60) 204 nad obklady : (1,95+2,25)*2*(3,45-2,20) Mezisoučet 3.np : z chodby : (2,150+0,40)*3,24-(0,60+0,70)*1,970 301 nad obklady : (4,50+1,65)*2*(3,05-2,20) 302 nad obklady : (6,150+2,10+3,70*2)*(3,55-2,20) 303 nad obklady : (1,55+1,65)*2*(3,60-1,60) 304 nad obklady : (1,80*2+1,10)*(3,05-2,20) 305 nad obklady : (1,80*2+1,06)*(3,05-2,20) Mezisoučet	m2	129,11880	285,00	36 798,86
28	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu na nové příčky : 1.PP : 01 nad obklad : (1,01+0,75)*3,24 02 nad obklad : (0,91+1,05+0,65)*3,24 Mezisoučet 2.np : 201 nad obklady : (4,50+1,65)*3,05 202 nad obklady : (6,150+2,10+2,35)*3,450 203 nad obklady : (1,55+1,65+0,15)*3,85 204 nad obklady : (1,95+2,25)*3,45 Mezisoučet 3.np : 301 nad obklady : (4,50+1,65)*3,05 302 nad obklady : (6,150+2,10+2,35)*3,55 303 nad obklady : (1,55+1,65+0,30)*3,60 304 nad obklady : (1,80*2+1,10)*3,05 305 nad obklady : (1,80*2+1,06)*3,05 Mezisoučet	m2	194,40930	170,00	33 049,58

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce				31 733,59	
29	631315711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C25/30 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 1.pp A2 podkladní BM : 0,90*0,60*0,150 1.pp dtto - připojení výlevky : 2,25*0,60*0,150 Mezisoučet BM pod dlažbou : 1.pp : 01 : 5,60*0,093 02 : 0,75*0,093 doplnění pode dveřmi : (0,60+0,70)*0,10*0,093 Mezisoučet 2.np : 201 : 7,45*0,096 202 : 18,50*0,096 203 : 2,60*0,096 204 : 4,20*0,096 doplnění pode dveřmi : (0,60*0,10+0,80*0,150*3)*0,096 Mezisoučet 3.np : 301 : 7,45*0,096 302 : 18,35*0,096	m3	7,27926	3 250,00	23 657,60

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017075	ZÁKLADNÍ ŠKOLA NAPAJEDLA - STAVEBNÍ ÚPRAVY WC
O:	01	Blok A
R:	201707501	ZŠ Napajedla-stavební úpravy WC, Blok A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		303 : 2,60*0,096			0,2496	
		304 : 2,0*0,096			0,192	
		305 : 1,95*0,096			0,1872	
		doplnění pode dveřmi : (0,60*0,10+(0,70+0,80*3)*0,150)*0,096			0,0504	
		doplnění vstup WC učitelé : 1,10*0,50*0,096			0,0528	
		Mezisoučet			3,2088	
30	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	6,99576	120,00	839,49
		spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny				
		BM pod dlažbou :				
		1.pp :				
		01 : 5,60*0,093			0,5208	
		02 : 0,75*0,093			0,06975	
		doplnění pode dveřmi : (0,60+0,70)*0,10*0,093			0,01209	
		Mezisoučet			0,60264	
		2.np :				
		201 : 7,45*0,096			0,7152	
		202 : 18,50*0,096			1,776	
		203 : 2,60*0,096			0,2496	
		204 : 4,20*0,096			0,4032	
		doplnění pode dveřmi : (0,60*0,10+0,80*0,150*3)*0,096			0,04032	
		Mezisoučet			3,18432	
		3.np :				
		301 : 7,45*0,096			0,7152	
		302 : 18,35*0,096			1,7616	
		303 : 2,60*0,096			0,2496	
		304 : 2,0*0,096			0,192	
		305 : 1,95*0,096			0,1872	
		doplnění pode dveřmi : (0,60*0,10+(0,70+0,80*3)*0,150)*0,096			0,0504	
		doplnění vstup WC učitelé : 1,10*0,50*0,096			0,0528	
		Mezisoučet			3,2588	
31	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,28946	25 000,00	7 236,50
		včetně distančních prvků				
		BM pod dlažbou :				
		1.pp : (5,60+0,75+(0,6+0,7)*0,1)*0,003301*1,20			0,02567	
		2.np : (7,45+18,50+2,60+4,20+0,6*0,1+0,8*0,15*3)*0,003301*1,20			0,13139	
		3.np : (7,45+18,35+2,60+2,0+1,95+0,6*0,1+(0,7+0,8*3)*0,15+1,10*0,50)*0,003301*1,20			0,1324	
Díl: 64		Výplně otvorů				15 104,00
32	642941111RT3	Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do zdiva	kus	1,00000	9 104,00	9 104,00
		Sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnaní do vodorovné a svislé polohy, zakotvení pouzdra do otvoru montážní pěnou nebo maltou, potažení pouzdra armovací sítí, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejničky, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, přípevnění úchytů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří.				
		jednostranné				
		pouzdro 800/1970 mm z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu				
33	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh	kus	8,00000	750,00	6 000,00
		plocha do 2,5 m2				
		Z/1 : 1			1	
		Z/3 : 3			3	
		Z/4 : 2			2	
		Z/5 : 2			2	
		Mezisoučet			8	
Díl: 900		HZS				14 400,00
34	900 R02	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 5	h	48,00000	300,00	14 400,00
		Práce nespecifikované při rekonstrukci - výpomocí profesim a pod.				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				29 333,80
35	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	14,04000	95,00	1 333,80
		pro montáž VZT potrubí :				
		pro SÚ 24 : 1,2*1,2			1,44	
		pro SÚ 25 : 1,2*1,2			1,44	
		pro SÚ 26 : 2,30*1,20			2,76	
		SÚ33 : 1,2*1,2			1,44	
		SÚ34 : 1,2*1,2			1,44	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017075	ZÁKLADNÍ ŠKOLA NAPAJEDLA - STAVEBNÍ ÚPRAVY WC
O:	01	Blok A
R:	201707501	ZŠ Napajedla-stavební úpravy WC, Blok A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		SÚ35 : 2,3*1,2		2,76		
		SÚ36 : 2,3*1,2		2,76		
36	949942101R00	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 27 m včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, pro SÚ 24 : 2 pro SÚ 25 : 2 pro SÚ 26 : 2 SÚ33 : 2 SÚ34 : 2 SÚ35 : 2 SÚ36 : 2	h	14,00000	2 000,00	28 000,00
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				8 888,40
37	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zábrunní, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 1.pp : 4,50*2,50 2.np : 7,20*6,70 3.np : 7,20*6,70	m2	107,73000	80,00	8 618,40
				11,25		
				48,24		
				48,24		
38	953941212R00	Drobné kovové předměty se zalitím maltou cementovou osazování drobných kovových předmětů, náklady na dodání kovových předmětů se oceňují ve specifikaci mříží v rámu nebo z jednotlivých tyčí do připravených otvorů (za každé zalití) zednické osazení Z/6 : 2	kus	2,00000	135,00	270,00
				2		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				93 483,74
39	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1.pp : 1,65*2,10+1,65*3,240 2.np : (1,40*5+6,150)*2,0+6,150*3,85 3.np : (1,40*5+6,150)*2,0+6,150*3,60	m2	107,22850	80,00	8 578,28
				8,811		
				49,9775		
				48,44		
40	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 2.np : 1,65*2,36 3.np : 1,65*2,36	m2	7,78800	100,00	778,80
				3,894		
				3,894		
41	962081141R00	Bourání zdva příček ze skleněných tvárnic, tloušťky do 150 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 2.np : 1,650*(3,850-2,36) 3.np : 1,650*(3,60-2,36)	m2	4,50450	153,00	689,19
				2,4585		
				2,046		
42	965042241RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 1.pp : (3,90*1,65)*0,150 1.pp A2 : 0,90*0,60*0,150 1.pp - připojení výlevky : 2,25*0,60*0,150 Mezisoučet 2.np : 6,150*(1,65+0,10+2,47+0,10+1,40)*0,150 3.np : 6,150*(1,65+0,10+2,47+0,10+1,40)*0,150 Mezisoučet	m3	11,80215	1 950,00	23 014,19
				0,96525		
				0,081		
				0,2025		
				1,24875		
				5,2767		
				5,2767		
				10,5534		
43	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 1.pp : 0,40*2,10+4,0+1,40 2.np : 5,25+24,50+4,70 3.np : 5,0+24,50+4,95 Mezisoučet	m2	75,14000	45,00	3 381,30
				6,24		
				34,45		
				34,45		
				75,14		
44	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zábrunní, plochy do 2 m2 1.pp : 0,60*1,97*2 2.np : 0,60*1,97*7+0,80*1,97*2 3.np : 0,60*1,97*7+0,80*1,97*2	m2	25,21600	251,00	6 329,22
				2,364		
				11,426		
				11,426		
45	970031130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 130 mm SÚ 25 : 0,5 SÚ 26 : 0,5 SÚ33 : 0,5 SÚ36 : 0,5	m	2,00000	2 050,00	4 100,00
				0,5		
				0,5		
				0,5		
				0,5		
46	970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm PRO SÚ 24 : 0,50	m	1,50000	3 180,00	4 770,00
				0,5		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017075	ZÁKLADNÍ ŠKOLA NAPAJEDLA - STAVEBNÍ ÚPRAVY WC
O:	01	Blok A
R:	201707501	ZŠ Napajedla-stavební úpravy WC, Blok A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		SÚ33 : 0,5		0,5		
		SÚ36 : 0,5		0,5		
47	970034130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně, do D 130 mm	m	2,00000	380,00	760,00
		SÚ 25 : 0,5		0,5		
		SÚ 26 : 0,5		0,5		
		SÚ33 : 0,5		0,5		
		SÚ36 : 0,5		0,5		
48	970034200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně, do D 200 mm	m	1,50000	600,00	900,00
		PRO SÚ 24 : 0,50		0,5		
		SÚ33 : 0,5		0,5		
		SÚ36 : 0,5		0,5		
49	970251150R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 150 mm	m	8,70000	720,00	6 264,00
		1.pp A2 : (0,90+0,60)*2		3		
		dtto - připojení výlevky : (2,25+0,60)*2		5,7		
50	971033631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm	m2	2,25500	116,00	261,58
		základovém nebo nadzákladovém,				
		2.np - odkaz D : 1,10*2,05		2,255		
51	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm	m3	3,03600	892,00	2 708,11
		základovém nebo nadzákladovém,				
		1.pp - odkaz E : 1,150*(2,10+0,10)*0,60		1,518		
		3.np - odkaz E : 1,150*(2,10+0,10)*0,60		1,518		
52	973031812R00	Vysekáni v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových příček na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm	m	36,27000	55,00	1 994,85
		1.pp : 3,24*3		9,72		
		2.np : 3,85*3		11,55		
		3.np : 3,60*3+2,10*2		15		
53	973031813R00	Vysekáni v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových příček na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm	m	18,50000	90,00	1 665,00
		2.np : 3,85*2		7,7		
		3.np : 3,60*3		10,8		
54	974031666R00	Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	6,20000	202,50	1 255,50
		1.pp : 1,55*4		6,2		
55	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	122,69400	60,00	7 361,64
		1.pp : (3,52*2+1,65)*2,20		19,118		
		2.np : (6,150+3,97*2)*2,20+(6,150+1,65*2)*2,20		51,788		
		3.np : (6,150+3,97*2)*2,20+(6,150+1,65*2)*2,20		51,788		
		<i>Mezisoučet</i>		<i>122,694</i>		
56	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	266,74400	70,00	18 672,08
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,				
		1.pp : (2,42+1,65+0,90+1,65)*2*2,10		27,804		
		2.np : (0,94+1,40)*2*2,0*6+(6,15+2,47)*2*2,0+(3,17+1,65+2,83+1,65)*2*1,55		119,47		
		3.np : (0,94+1,40)*2*2,0*6+(6,15+2,47)*2*2,0+(3,05+1,65+2,95+1,65)*2*1,55		119,47		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				29 627,26
57	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m,	t	45,58040	650,00	29 627,26
		oborů 801, 803, 811 a 812				
Díl: 711		Izolace proti vodě				46 171,17
58	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	7,94200	20,00	158,84
		01 : 5,60		5,6		
		02 : 0,75		0,75		
		doplnění pode dveřmi : (0,60+0,70)*0,10		0,13		
		<i>Mezisoučet</i>		<i>6,48</i>		
		vytažení na stěny 100 mm :				
		1.PP :				
		01 : (3,80+1,65)*2*0,10		1,09		
		02 : (0,91+0,95)*2*0,10		0,372		
59	711141559RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou,	m2	9,83200	155,00	1 523,96

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017075	ZÁKLADNÍ ŠKOLA NAPAJEDLA - STAVEBNÍ ÚPRAVY WC
O:	01	Blok A
R:	201707501	ZŠ Napajedla-stavební úpravy WC, Blok A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		doplnění po kanalizaci :				
		1.pp - A2 : 0,90*0,60		0,54		
		1.pp - připojení vylevky : 2,25*0,60		1,35		
		Mezisoučet		1,89		
		01 : 5,60		5,6		
		02 : 0,75		0,75		
		doplnění pode dveřmi : (0,60+0,70)*0,10		0,13		
		Mezisoučet		6,48		
		vytažení na stěny 100 mm :				
		1.PP :				
		01 : (3,80+1,65)*2*0,10		1,09		
		02 : (0,91+0,95)*2*0,10		0,372		
		Mezisoučet		1,462		
60	711140102R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovně, 2 vrstvy	m2	1,89000	12,00	22,68
		1.pp - A2 : 0,90*0,60		0,54		
		1.pp - připojení vylevky : 2,25*0,60		1,35		
61	711212002RT3	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	95,34300	450,00	42 904,35
		1.pp :				
		01 : 5,60		5,6		
		02 : 0,75		0,75		
		doplnění pode dveřmi : (0,60+0,70)*0,10		0,13		
		Mezisoučet		6,48		
		2.np :				
		201 : 7,45		7,45		
		202 : 18,50		18,5		
		203 : 2,60		2,6		
		204 : 4,20		4,2		
		doplnění pode dveřmi : 0,60*0,10++0,80*0,150*3		0,42		
		Mezisoučet		33,17		
		3.np :				
		301 : 7,45		7,45		
		302 : 18,35		18,35		
		303 : 2,60		2,6		
		304 : 2,0		2		
		305 : 1,95		1,95		
		doplnění pode dveřmi : 0,60*0,10+(0,70+0,80*3)*0,150		0,525		
		doplnění vstup WC učitelé : 1,10*0,50		0,55		
		Mezisoučet		33,425		
		vytažení na stěny 200 mm :				
		1.PP :				
		01 : (3,80+1,65)*2*0,20		2,18		
		02 : (0,91+0,95)*2*0,20		0,744		
		Mezisoučet		2,924		
		2.np :				
		201 : (4,50+1,65)*2*0,20		2,46		
		202 : (6,150+3,70)*2*0,20		3,94		
		203 : (1,55+1,65)*2*0,20		1,28		
		204 : (1,95+2,25)*2*0,20		1,68		
		Mezisoučet		9,36		
		3.np :				
		301 : (4,50+1,65)*2*0,20		2,46		
		302 : (6,150+3,70)*2*0,20		3,94		
		303 : (1,55+1,65)*2*0,20		1,28		
		304 : (1,80+1,10)*2*0,20		1,16		
		305 : (1,80+1,06)*2*0,20		1,144		
		Mezisoučet		9,984		
62	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě visle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	446,09830	3,50	1 561,34
Díl: 713		Izolace tepelné				12 351,57
63	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	73,07500	25,00	1 826,88
		BM pod dlažbou :				
		1.pp : (5,60+0,75+(0,6+0,7)*0,1)		6,48		
		2.np : (7,45+18,50+2,60+4,20+0,6*0,1+0,8*0,15*3)		33,17		
		3.np : (7,45+18,35+2,60+2,0+1,95+0,6*0,1+(0,7+0,8*3)*0,15+1,10*0,50)		33,425		
64	713191100R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, nosný materiál ve specifikaci včetně přelepení spojů	m2	6,48000	22,00	142,56

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017075	ZÁKLADNÍ ŠKOLA NAPAJEDLA - STAVEBNÍ ÚPRAVY WC
O:	01	Blok A
R:	201707501	ZŠ Napajedla-stavební úpravy WC, Blok A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		1.pp : (5,60+0,75+(0,6+0,7)*0,1)		6,48		
65	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu	m2	66,59500	30,00	1 997,85
		včetně přelepení spojů				
		2.np : (7,45+18,50+2,60+4,20+0,6*0,1+0,8*0,15*3)		33,17		
		3.np : (7,45+18,35+2,60+2,0+1,95+0,6*0,1+(0,7+0,8*3)*0,15+1,10*0,50)		33,425		
66	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	111,34000	18,00	2 004,12
		1.PP :				
		01 : (3,80+1,65)*2		10,9		
		02 : (0,91+0,95)*2		3,72		
		Meziscoučet		14,62		
		2.np :				
		201 : (4,50+1,65)*2		12,3		
		202 : (6,150+3,70)*2		19,7		
		203 : (1,55+1,65)*2		6,4		
		204 : (1,95+2,25)*2		8,4		
		Meziscoučet		46,8		
		3.np :				
		301 : (4,50+1,65)*2		12,3		
		302 : (6,150+3,70)*2		19,7		
		303 : (1,55+1,65)*2		6,4		
		304 : (1,80+1,10)*2		5,8		
		305 : (1,80+1,06)*2		5,72		
		Meziscoučet		49,92		
67	2837505R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	3,01069	1 800,00	5 419,24
		BM pod dlažbou :				
		1.pp : (5,60+0,75+(0,6+0,7)*0,1)*0,04*1,03		0,26698		
		2.np : (7,45+18,50+2,60+4,20+0,6*0,1+0,8*0,15*3)*0,04*1,03		1,3666		
		3.np : (7,45+18,35+2,60+2,0+1,95+0,6*0,1+(0,7+0,8*3)*0,15+1,10*0,50)*0,04*1,03		1,37711		
68	28600437R	fólie konstrukční separační; Al výztužná vložka, LDPE; tloušťka 0,10 mm; š = 1 200,0 mm	m2	7,12800	100,00	712,80
		skladba KD2 - 1.pp : (5,60+0,75+(0,6+0,7)*0,1)*1,10		7,128		
69	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	121,03450	2,05	248,12
Díl: 720 Zdravotechnická instalace						539 206,56
70	720PC01	D+M Zdravotechnická instalace - viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000	539 206,56	539 206,56
Díl: 730 Ústřední vytápění						126 763,47
71	730PC01	D+M Ústřední vytápění - viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000	126 763,47	126 763,47
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						61 029,00
72	766PC01	D+M T/1 - Dřevěné dveře vnitřní 700/1970 mm, hladké, plně, jednokřídlové s polodrážkou	ks	1,00000	5 562,00	5 562,00
		KOVÁNÍ: - KLIKY A ŠTÍTY ELOXOVANÝ HLINÍK - ZÁMEK CYLINDRICKÝ - SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ - PIKTOGRAM UČITELÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKA OBOUSTRANNÁ HLINÍKOVÁ DOLE POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTÉR SYNTETICKÉ BARVY BAREVNÝ ODSTÍN: DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ NA PODLAŽÍ				
73	766PC02	D+M T/2 - Dřevěné dveře vnitřní 800/1970 mm, hladké, plně, jednokřídlové s polodrážkou	ks	2,00000	5 598,00	11 196,00
		KOVÁNÍ: - KLIKY A ŠTÍTY ELOXOVANÝ HLINÍK - ZÁMEK CYLINDRICKÝ - SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ - PIKTOGRAM CHLAPCI VĚTRACÍ MŘÍŽKA OBOUSTRANNÁ HLINÍKOVÁ DOLE DVEŘE BUDOU OSAZENY DO STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ - POČET A POLOHU ZÁVĚSŮ OVĚŘIT NA STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ !! POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTÉR SYNTETICKÉ BARVY BAREVNÝ ODSTÍN: DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ NA PODLAŽÍ				
74	766PC03	D+M T/3 - Dřevěné dveře vnitřní 600/1970 mm, hladké, plně, jednokřídlové s polodrážkou	ks	2,00000	4 218,00	8 436,00
		KOVÁNÍ: - KLIKY A ŠTÍTY ELOXOVANÝ HLINÍK - ZÁMEK CYLINDRICKÝ VĚTRACÍ MŘÍŽKA OBOUSTRANNÁ HLINÍKOVÁ NAHOŘE A DOLE POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTÉR SYNTETICKÉ BARVY BAREVNÝ ODSTÍN: BUDE UPŘESNĚN BAREVNÝM ŘEŠENÍM WC				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017075	ZÁKLADNÍ ŠKOLA NAPAJEDLA - STAVEBNÍ ÚPRAVY WC
O:	01	Blok A
R:	201707501	ZŠ Napajedla-stavební úpravy WC, Blok A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
75	766PC04	D+M T/4 - Dřevěné dveře vnitřní 800/1970 mm, hladké, plně, jednokřídlové s polodrážkou KOVÁNÍ: - KLIKY A ŠTÍTY ELOXOVANÝ HLINÍK - ZÁMEK CYLINDRICKÝ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR SYNTETICKÉ BARVY BAREVNÝ ODSTÍN: BUDE UPŘESNĚN BAREVNÝM ŘEŠENÍM WC	ks	2,00000	3 054,00	6 108,00
76	766PC05	D+M T/5 - Dřevěné dveře vnitřní 800/1970 mm, hladké, plně, jednokřídlové s polodrážkou KOVÁNÍ: - KLIKY A ŠTÍTY ELOXOVANÝ HLINÍK - ZÁMEK WC S VYZNAČENÍM OTEVŘENO/OBSAZENO A MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ ZVENČÍ 1X HORIZONTÁLNÍ NEREZOVÉ MADLO PIKTOGRAM WC INVALIDNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR SYNTETICKÉ BARVY BAREVNÝ ODSTÍN: DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ NA PODLAŽÍ	ks	1,00000	4 570,00	4 570,00
77	766PC06	D+M T/6 - Dřevěné dveře vnitřní 800/1970 mm, hladké, plně, jednokřídlové s polodrážkou KOVÁNÍ: - KLIKY A ŠTÍTY ELOXOVANÝ HLINÍK - ZÁMEK CYLINDRICKÝ PIKTOGRAM UCITELE POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR SYNTETICKÉ BARVY BAREVNÝ ODSTÍN: DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ NA PODLAŽÍ	ks	1,00000	3 054,00	3 054,00
78	766PC07	D+M T/7 - Dřevěné dveře vnitřní 800/1970 mm, hladké, plně, jednokřídlové s posuvným křídlem PROSKLENÉ Z 1/3 JEDNODUCHÝM SKLEM BEZPEČNOSTNÍM OSAZENÉ DO OCELOVÉHO DVEŘNÍHO POUZDRA V VE ZDĚNÉ PŘÍČE VČETNĚ DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ S BARVENÝM NÁTĚREM/FOLIÍ DODATEČNĚ OSAZENÉ PO OMÍTKÁCH KOVÁNÍ: - KLIKY A ŠTÍTY ELOXOVANÝ HLINÍK - ZÁMEK WC S VYZNAČENÍM OTEVŘENO/OBSAZENO POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR SYNTETICKÉ BARVY BAREVNÝ ODSTÍN: BUDE UPŘESNĚN BAREVNÝM ŘEŠENÍM WC	ks	1,00000	8 631,00	8 631,00
79	766PC08	D+M T/8 - Dřevěné dveře vnitřní 800/1970 mm, hladké, plně, jednokřídlové s polodrážkou KOVÁNÍ: - KLIKY A ŠTÍTY ELOXOVANÝ HLINÍK - ZÁMEK CYLINDRICKÝ VĚTRACÍ MŘÍŽKA OBOUSTRANNÁ HLINÍKOVÁ NAHOŘE A DOLE POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR SYNTETICKÉ BARVY BAREVNÝ ODSTÍN: DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ NA PODLAŽÍ	ks	1,00000	4 218,00	4 218,00
80	766PC09	D+M T/9 - Vnitřní parapetní deska š.450 z laminované DTD s čelním nosem (postformingová) HPL folie, s plastovými patkami na bočním přesahu, barevný odstín: bílá	m	1,20000	970,00	1 164,00
81	766PC10	D+M T/10 - Vnitřní parapetní deska š.350 z laminované DTD s čelním nosem (postformingová) HPL folie, s plastovými patkami na bočním přesahu, barevný odstín: bílá	m	8,60000	850,00	7 310,00
82	766PC11	D+M Ukončovací lišta dřevěná k obkladu stěn koberci vč. povrchové úpravy shodné se stáv. lišťami 2.np SÚ 28 : (1,10-0,80+0,50*2) 3.np SÚ 37 : (1,10-0,80+0,50*2)		2,60000	300,00	780,00
					1,3	
					1,3	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				235 810,60
83	767PC01	D+M Z/1 Ocelová lisovaná zárubeň 700/1970 pro dveře s polodrážkou do příčky zděné z bloků tl. 100 PROFILACE ZÁRUBNĚ DLE ZÁRUBNÍ STÁVAJÍCÍCH POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR SYNTETICKÝ BAREVNÝ ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ NA PODLAŽÍ	ks	1,00000	979,00	979,00
84	767PC02	D+M Z/2 Repase stávající Ocelové zárubně 800/1970 - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU - PŘEKYTOVÁNÍ A PŘEBROUŠENÍ PLOCH - PROVEDENÍ NOVÉHO TRVANLIVÉHO NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU VČETNĚ ZÁKLADNÍHO NÁTĚRU BAREVNÝ ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ NA PODLAŽÍ	ks	2,00000	350,00	700,00
85	767PC03	D+M Z/3 Ocelová lisovaná zárubeň 600/1970 pro dveře s polodrážkou do příčky zděné z bloků tl. 100 PROFILACE ZÁRUBNĚ DLE ZÁRUBNÍ STÁVAJÍCÍCH	ks	3,00000	957,20	2 871,60

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017075	ZÁKLADNÍ ŠKOLA NAPAJEDLA - STAVEBNÍ ÚPRAVY WC
O:	01	Blok A
R:	201707501	ZŠ Napajedla-stavební úpravy WC, Blok A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR SYNTETICKÝ BAREVNÝ ODSTÍN: VE 2 a3. NP BUDE UPŘESNĚN BAREVNÝM ŘEŠENÍM WC V 1. PP DLE STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ NA PODLAŽÍ				
86	767PC04	D+M Z/4 Ocelová lisovaná zárubeň 800/1970 pro dveře s polodrážkou do příčky zděné z bloků tl. 150 PROFILACE ZÁRUBNĚ DLE ZÁRUBNÍ STÁVAJÍCÍCH	ks	2,00000	1 050,00	2 100,00
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR SYNTETICKÝ BAREVNÝ ODSTÍN: BUDE UPŘESNĚN BAREVNÝM ŘEŠENÍM WC				
87	767PC05	D+M Z/5 Ocelová lisovaná zárubeň 800/1970 pro dveře s polodrážkou do příčky zděné z bloků tl. 100 PROFILACE ZÁRUBNĚ DLE ZÁRUBNÍ STÁVAJÍCÍCH	ks	2,00000	980,00	1 960,00
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR SYNTETICKÝ BAREVNÝ ODSTÍN: DLE STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ NA PODLAŽÍ				
88	767PC06	D+M Z/6 Ventiláční mřížka stěnová 625/225 mm, Eloxovaný hliník, oboustranná, rozteč lamel 12,5, do příčky tl. 150 mm VČETNĚ OSAZOVACÍHO RÁMU,	ks	2,00000	4 500,00	9 000,00
89	767PC10	D+M Z/10 - SYSTÉMOVÁ KOMPLETIZOVANÁ PŘÍČKA SANITÁRNÍ WC KABINY 1650 mm, v. 2200 mm, součástí dodávky kabiny je velkokapacitní zásobník na toaletní papír + 2x háček na oděv (vše nerez) SANITÁRNÍ WC KABINY Z KOMPAKTNÍCH DESEK VČ. HLINÍKOVÝCH STAVITELNÝCH STOJEK, RÁMŮ A KOTVENÍ DO PŘÍSLUŠNÉ KONSTRUKCE MATERIÁL VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT Z PŘÍRODNÍCH VLÁKEN A SYNTETICKÝCH PRYSKYŘIC, TL. STĚNY MIN. 12 MM, DVEŘE ŠÍŘKY 700 MM OPATŘENY WC ZÁMKEM S VYZNAČENÍM VOLNO/OBSAZENO A MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ ZVENČÍ	ks	1,00000	23 500,00	23 500,00
		BAREVNÝ ODSTÍN: BUDE UPŘESNĚN BAREVNÝM ŘEŠENÍM WC - PŘÍPLATEK ZA ATYPICKÉ BAREVNÉ ŘEŠENÍ				
90	767PC11	D+M Z/11 - Systémová kompletizovaná sestava 4 ks sanitárních WC kabin 1400/4050 mm, v. 2200 mm, součástí dodávky každé kabiny je velkokapacitní zásobník na toaletní papír + 2x háček na oděv nerez 4 KS SANITÁRNÍCH WC KABIN Z KOMPAKTNÍCH DESEK VČ. HLINÍKOVÝCH STAVITELNÝCH STOJEK, RÁMŮ A KOTVENÍ DO PŘÍSLUŠNÉ KONSTRUKCE MATERIÁL VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT Z PŘÍRODNÍCH VLÁKEN A SYNTETICKÝCH PRYSKYŘIC, TL. STĚNY MIN. 12 MM, DVEŘE ŠÍŘKY 700 MM OPATŘENY WC ZÁMKEM S VYZNAČENÍM VOLNO/OBSAZENO A MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ ZVENČÍ	ks	2,00000	90 100,00	180 200,00
		BAREVNÝ ODSTÍN: BUDE UPŘESNĚN BAREVNÝM ŘEŠENÍM WC - PŘÍPLATEK ZA ATYPICKÉ BAREVNÉ ŘEŠENÍ				
91	767PC12	D+M Z/12 - SYSTÉMOVÁ KOMPLETIZOVANÁ PŘÍČKA ZÁSTĚNA 750 mm, v. 2200 mm, součástí dodávky kabiny je velkokapacitní zásobník na toaletní papír + 2x háček na oděv (vše nerez) SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ SSYSTÉMOVÁ KOMPLETIZOVANÁ PŘÍČKA - ZÁSTĚNA, KONSTRUKCE JAKO SANITÁRNÍ WC KABINY Z KOMPAKTNÍCH DESEK VČ. HLINÍKOVÝCH STAVITELNÝCH STOJEK, RÁMŮ A KOTVENÍ DO PŘÍSLUŠNÉ KONSTRUKCE MATERIÁL VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT Z PŘÍRODNÍCH VLÁKEN A SYNTETICKÝCH PRYSKYŘIC, TL. STĚNY MIN. 12 MM,	ks	1,00000	14 500,00	14 500,00
		BAREVNÝ ODSTÍN: BUDE UPŘESNĚN BAREVNÝM ŘEŠENÍM WC - PŘÍPLATEK ZA ATYPICKÉ BAREVNÉ ŘEŠENÍ				
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				17 000,00
92	769PC01	D+M P/1 VNITŘNÍ OKNO 1450x700 mm s křídlem Sklápěcím, ovládání pákové dostupné z podlahy RÁMY Z VÍCEKOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKEM NEPRŮHLEDNÝM VČ. KOMPLETNÍHO KOVÁNÍ V BARVĚ RÁMU - BILÁ BEZ POŽADAVKU NA TEPELNÉ VLASTNOSTI	ks	2,00000	8 500,00	17 000,00
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				69 699,96
93	771101210RT2	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	73,07500	26,00	1 899,95
94	771575111RV4	Montáž podlah z dlaždic keramických 400 x 400 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	73,07500	500,00	36 537,50

1.pp :
01 : 5,60

5,6

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017075	ZÁKLADNÍ ŠKOLA NAPAJEDLA - STAVEBNÍ ÚPRAVY WC
O:	01	Blok A
R:	201707501	ZŠ Napajedla-stavební úpravy WC, Blok A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		02 : 0,75			0,75	
		doplnění pode dveřmi : (0,60+0,70)*0,10			0,13	
		Mezisoučet			6,48	
		2.np :				
		201 : 7,45			7,45	
		202 : 18,50			18,5	
		203 : 2,60			2,6	
		204 : 4,20			4,2	
		doplnění pode dveřmi : 0,60*0,10+(0,70+0,80*3)*0,150			0,42	
		Mezisoučet			33,17	
		3.np :				
		301 : 7,45			7,45	
		302 : 18,35			18,35	
		303 : 2,60			2,6	
		304 : 2,0			2	
		305 : 1,95			1,95	
		doplnění pode dveřmi : 0,60*0,10+(0,70+0,80*3)*0,150			0,525	
		doplnění vstup WC učitelé : 1,10*0,50			0,55	
		Mezisoučet			33,425	
95	59764PC01	DODÁVKA DLAŽBY 400x400x9 mm MAT., DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, protiskluznost skupina R10	m2	76,72875	352,00	27 008,52
		73,075*1,05		76,72875		
96	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	654,45970	6,50	4 253,99
Díl: 776		Podlahy povlakové				1 600,02
97	776511810RT3	Odstanění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch do 10 m2	m2	2,64000	37,00	97,68
		1. pp - odkaz E : 1,10*1,20			1,32	
		2.np - odkaz D : 1,10*1,20			1,32	
98	776572100R00	Položení povlakových podlah textilních montáž - podlahová krytina textilní ve specifikaci lepených, z pásů textilních všiváných a vpichovaných	m2	3,12000	147,50	460,20
		2.np SÚ 28 : (1,10-0,80+0,50*2)*1,20			1,56	
		3.np SÚ 37 : (1,10-0,80+0,50*2)*1,20			1,56	
99	69741PC01	Dodávka Koberce pro doplnění obkladu stěn na chodbách, 100% PP	m2	3,43200	300,00	1 029,60
		2.np SÚ 28 : (1,10-0,80+0,50*2)*1,20*1,10			1,716	
		3.np SÚ 37 : (1,10-0,80+0,50*2)*1,20*1,10			1,716	
100	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	15,87480	0,79	12,54
Díl: 781		Obklady keramické				197 530,54
101	781101210RT2	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	213,19100	26,00	5 542,97
102	781475118RV1	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 400 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele obklady rozměru 40x20 cm, včetně dekoru :	m2	213,19100	435,00	92 738,09
		1. pp :				
		01 : (1,01+0,93*2+0,95+1,65)*2*2,20-0,7*1,97			22,689	
		02 : (0,910+1,05)*2*1,60-0,6*1,60			5,312	
		Mezisoučet			28 001	
		2.np :				
		201 : (4,50+1,65)*2*2,20-0,80*1,97*2-0,60*1,97			22,726	
		202 : (6,15+2,24+0,03+1,40)*2*2,20-0,8*1,97			41,632	
		203 : (1,55+1,65)*2*1,60-0,60*1,60			9,28	
		204 : (1,95+2,25)*2*2,20-0,8*1,97			16,904	
		Mezisoučet			90,542	
		3.np :				
		301 : (4,50+1,65)*2*2,20-0,6*1,97-0,8*1,97*2			22,726	
		302 : (6,150+2,24+0,03+1,40)*2*2,20-0,8*1,97			41,632	
		303 : (1,55+1,65)*2*1,60-0,60*1,60			9,28	
		304 : (1,80+1,10)*2*2,20-0,8*1,97-0,7*1,97			9,805	
		305 : (1,80+1,06)*2*2,20-0,7*1,97			11,205	
		Mezisoučet			94,548	
103	597PC02	D+M zrcadlo rozm. 400/800 mm vlepéné do keramického obkladu, vč. polepu bezpečnostní folií proti rozbítí SÚ 38 : 1	ks	1,00000	3 400,00	3 400,00
		SÚ21 : 1				
104	597PC03	D+M ZRCADLO rozm. 3200x1000 mm vlepéné do keramického obkladu, včetně polepu bezpečnostní folií proti rozbítí SÚ31 : 1	ks	2,00000	8 500,00	17 000,00
		SÚ31 : 1				
105	59781PC01	Dodávka Obkládačka 400x200 mm, Dle výběru architekta	m2	205,75905	215,00	44 238,20

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017075	ZÁKLADNÍ ŠKOLA NAPAJEDLA - STAVEBNÍ ÚPRAVY WC
O:	01	Blok A
R:	201707501	ZŠ Napajedla-stavební úpravy WC, Blok A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		obklady rozměru 40x20 cm, včetně dekoru :				
		1.pp :				
		01 : (1,01+0,93*2+0,95+1,65)*2*2,20-0,7*1,97			22,689	
		02 : (0,910+1,05)*2*1,60-0,6*1,60			5,312	
		Mezisoučet			28,001	
		2.np :				
		201 : (4,50+1,65)*2*2,20-0,80*1,97*2-0,60*1,97			22,726	
		202 : (6,15+2,24+0,03+1,40)*2*2,20-0,8*1,97			41,632	
		203 : (1,55+1,65)*2*1,60-0,60*1,60			9,28	
		204 : (1,95+2,25)*2*2,20-0,8*1,97			16,904	
		Mezisoučet			90,542	
		3.np :				
		301 : (4,50+1,65)*2*2,20-0,6*1,97-0,8*1,97*2			22,726	
		302 : (6,150+2,24+0,03+1,40)*2*2,20-0,8*1,97			41,632	
		303 : (1,55+1,65)*2*1,60-0,60*1,97			9,058	
		304 : (1,80+1,10)*2*2,20-0,8*1,97-0,7*1,97			9,805	
		305 : (1,80+1,06)*2*2,20-0,7*1,97			11,205	
		Mezisoučet			94,429	
		odpočet dekoru : -(10,24+36,54+38,26)*0,20			-17,008	
		přípočet prořez : (28,001+90,542+94,426-17,008)*0,05			9,79805	
106	59781PC02	Dodávka DEKOR Obkládačka 400x200 mm, Dle výběru architekta	m	93,54400	370,00	34 611,28
		obklady dekor rozměru 40x20 cm, :				
		1.pp :				
		01 : (1,01+0,93*2+0,95+1,65)*2*0,7			10,24	
		02 : 0				
		Mezisoučet			10,24	
		2.np :				
		201 : (4,50+1,65)*2*0,80*2-0,60			10,1	
		202 : (6,15+2,24+0,03+1,40)*2*0,8			18,84	
		203 : 0				
		204 : (1,95+2,25)*2*0,8			7,6	
		Mezisoučet			36,54	
		3.np :				
		301 : (4,50+1,65)*2*0,6-0,8*2			10,1	
		302 : (6,150+2,24+0,03+1,40)*2*0,8			18,84	
		303 : 0				
		304 : (1,80+1,10)*2*0,8-0,7			4,3	
		305 : (1,80+1,06)*2*0,7			5,02	
		Mezisoučet			38,26	
		prořez : (10,24+36,54+38,26)*0,10			8,504	
107	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%		3,65	0,00
Díl: 784		Malby				16 412,67
108	784121201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu vápněná, jednonásobná	m2	331,84060	14,00	4 645,77
		dvojnásobné bílení vápnem : 165,9203*2		331,8406		
109	784442001RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné + 1x penetrace	m2	165,92030	66,00	10 950,74
		strop : 5,95			5,95	
		omítky malých ploch : 10,048*2			20,096	
		štuk na stáv. omítkách : 57,7294			57,7294	
		štukové omítky nové : 82,1449			82,1449	
		Mezisoučet			168,9203	
110	784442021RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace	m2	12,36600	66,00	816,16
		SDK nad obklady :				
		2.np :				
		202 nad obklady : 4,050*(3,450-2,20)			5,0625	
		Mezisoučet			5,0625	
		3.np :				
		302 nad obklady : 4,05*(3,55-2,20)			5,4675	
		304 nad obklady : 1,10*(3,05-2,20)			0,935	
		305 nad obklady : 1,06*(3,05-2,20)			0,901	
		Mezisoučet			7,3035	
Díl: M21		Elektromontáže				235 446,00
111	210PC01	Dodávka elektroinstalace - viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000	235 446,00	235 446,00
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				12 300,00
112	240PC24	D+M SÚ 24 - POZINKOVANÉ KRUHOVÉ POTRUBÍ DN 150 DL. 0,8 M	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00
		Pz KRUHOVÉ POTRUBÍ DN 150 MM PRO ODVĚTRÁNÍ VČ. ZÁVĚSNÉHO A KOTEVNIHO MATERIÁLU A SAMOTÍŽNÉ ŽALUZIOVÉ KLAPKY. CELKOVÁ DÉLKA 0,8 M (VEDENO NAD PODHLEDEM)				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017075	ZÁKLADNÍ ŠKOLA NAPAJEDLA - STAVEBNÍ ÚPRAVY WC
O:	01	Blok A
R:	201707501	ZŠ Napajedla-stavební úpravy WC, Blok A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
113	240PC25	D+M SÚ 25 - POZINKOVANÉ KRUHOVÉ POTRUBÍ DN 100 DL. 1,2 M Pz KRUHOVÉ POTRUBÍ DN 100 MM PRO ODVĚTRÁNÍ VČ. KOLENE. ZÁVĚSNÉHO A KOTEVNIHO MATERIÁLU A SAMOTIŽNÉ ŽALUZIOVÉ KLAPKY, CELKOVÁ DÉLKA 1,2 M (VEDENO NAD PODHLEDEM)	kus	1,00000	1 600,00	1 600,00
114	240PC26	D+M SÚ 26 - POZINKOVANÉ KRUHOVÉ POTRUBÍ DN 100 DL. 2,3 M Pz KRUHOVÉ POTRUBÍ DN 100 MM PRO ODVĚTRÁNÍ VČ. ZÁVĚSNÉHO A KOTEVNIHO MATERIÁLU A SAMOTIŽNÉ ŽALUZIOVÉ KLAPKY, CELKOVÁ DÉLKA 2,3 M (VEDENO NAD PODHLEDEM)	kus	1,00000	1 450,00	1 450,00
115	240PC33	D+M SÚ 33 - POZINKOVANÉ KRUHOVÉ POTRUBÍ DN 150 DL. 0,8 M Pz KRUHOVÉ POTRUBÍ DN 150 MM PRO ODVĚTRÁNÍ VČ. ZÁVĚSNÉHO A KOTEVNIHO MATERIÁLU A SAMOTIŽNÉ ŽALUZIOVÉ KLAPKY, CELKOVÁ DÉLKA 0,8 M (VEDENO NAD PODHLEDEM)	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00
116	240PC34	D+M SÚ 34 - POZINKOVANÉ KRUHOVÉ POTRUBÍ DN 100 DL. 1,2 M Pz KRUHOVÉ POTRUBÍ DN 100 MM PRO ODVĚTRÁNÍ VČ. ZÁVĚSNÉHO A KOTEVNIHO MATERIÁLU A SAMOTIŽNÉ ŽALUZIOVÉ KLAPKY, CELKOVÁ DÉLKA 1,2 M (VEDENO NAD PODHLEDEM)	kus	1,00000	1 600,00	1 600,00
117	240PC35	D+M SÚ 35 - POZINKOVANÉ KRUHOVÉ POTRUBÍ DN 100 DL. 2,3 M Pz KRUHOVÉ POTRUBÍ DN 100 MM PRO ODVĚTRÁNÍ VČ. ZÁVĚSNÉHO A KOTEVNIHO MATERIÁLU A SAMOTIŽNÉ ŽALUZIOVÉ KLAPKY, CELKOVÁ DÉLKA 2,3 M (VEDENO NAD PODHLEDEM)	kus	1,00000	1 450,00	1 450,00
118	240PC36	D+M SÚ 36 - POZINKOVANÉ KRUHOVÉ POTRUBÍ DN 150 DL. 2,3 M Pz KRUHOVÉ POTRUBÍ DN 150 MM PRO ODVĚTRÁNÍ VČ. ZÁVĚSNÉHO A KOTEVNIHO MATERIÁLU A SAMOTIŽNÉ ŽALUZIOVÉ KLAPKY, CELKOVÁ DÉLKA 0,8 M (VEDENO NAD PODHLEDEM)	kus	1,00000	2 600,00	2 600,00
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				104 093,91
119	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	82,67983	240,00	19 843,16
120	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Výpočet výměr přesunu suti viz sloupec hmotností dem.hmot.	t	82,67983	160,00	13 228,77
121	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km celkem předpoklad 5 km Výpočet výměr přesunu suti viz sloupec hmotností dem.hmot.	t	330,71931	20,00	6 614,39
122	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	82,67983	210,00	17 362,76
123	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	248,03948	23,00	5 704,91
124	979990102R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel nad 30x30 cm	t	82,67983	500,00	41 339,92
Díl: VN		Vedlejší náklady				50 000,00
125	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
126	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
127	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
128	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
Díl: ON		Ostatní náklady				30 000,00
129	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
130	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000		0,00
131	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
132	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
133	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000		0,00
134	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
Celkem						2 292 841,60