

OTČG: STATISTIKA

KOPIE: DSH

FIN

SMLOUVA č. 205/2016 - DSH

PRÁV



MUBOP00C0GCI

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění
mezi níže uvedenými smluvními stranami:

O b j e d n a t e l: Město Boskovice

se sídlem: Masarykovo nám. 4/2, 680 18 BOSKOVICE

zastoupené starostkou Bc. Hanou Nedomovou

IČ: 00279978

DIČ: CZ00279978

Telefon: 516 488 600

Bankovní spojení: KB Boskovice

Číslo účtu: 126-631/0100

ve věcech technických oprávněn k jednání: Ing. Petr Vychodil

Z h o t o v i t e l: STAVKOM, spol. s r.o.

se sídlem: Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS v Brně, odd. C, vl. 2539

zastoupená: Ing. Petrem Vyskočilem

IČ: 41604041

DIČ: CZ41604041

Telefon: 513453555

Bankovní spojení: ČSOB, a.s., pobočka Boskovice

Číslo účtu: 153213824/0300

ve věcech technických oprávněn k jednání: Ing. Petr Vyskočil

1. Předmět smlouvy

1.1. Předmětem smlouvy je provedení díla „ZUŠ Boskovice – odvlhčení“ (dále též dílo).

1.2. Na podkladě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést svým jménem a na vlastní odpovědnost pro objednatele touto smlouvou specifikované dílo a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za jeho provedení cenu specifikovanou touto smlouvou.

2. Podklady

Závaznými podklady k provedení díla jsou:

- tato smlouva
- projektová dokumentace zpracovaná Ing. Milanem Hylšem, Náměstí 9. května 99/10, 680 01 Boskovice
- zhotovitelem oceněný výkaz výměr v členění položkového rozpočtu
- zadávací podmínky k zakázce „ZUŠ Boskovice - odvlhčení“

3. Cena díla

3.1. Dohodnutá cena díla, kterou zaplatí objednatel zhotoviteli za provedení díla, je cenou smluvní stanovenou na základě nabídky zhotovitele a činí:

- **1. etapa - drenáž západní větve a hlavní vstup do budovy**

Cena bez DPH	365.201,-- Kč
DPH 21%	76.693,-- Kč

Celková cena díla s DPH (<i>zaokrouhleno</i>)	441.894,-- Kč
---	---------------

- **2. etapa – drenáž východní větve, přepojení septiku**

Cena bez DPH	417.150,-- Kč
DPH 21%	87.602,-- Kč

Celková cena díla s DPH (<i>zaokrouhleno</i>)	504.752,-- Kč
---	---------------

- **3. etapa – sanační omítky v suterénu**

Cena bez DPH	666.437,-- Kč
DPH 21%	139.951,-- Kč

Celková cena díla s DPH (<i>zaokrouhleno</i>)	806.388,-- Kč
---	---------------

CENA DÍLA CELKEM

Cena bez DPH	1.448.788,-- Kč
DPH 21%	304.246,-- Kč

Celková cena díla s DPH (<i>zaokrouhleno</i>)	1.753.034,-- Kč
---	-----------------

3.2. Zakázka je realizována v přenesené daňové povinnosti, daň odvede objednatel.

3.3. Cena díla je stanovena jako nejvýše přípustná, obsahuje veškeré náklady nutné k realizaci díla.

3.4. Zvýšení objemů prací položek nabídky bude zapsáno ve stavebním deníku nebo v samostatném zápise, vícepráce nad rámec nabídky budou rovněž zapsány do stavebního deníku nebo v samostatném zápise spolu se vzájemně projednanou cenou.

3.5. Vícepráce lze provést pouze v případě jejich písemného odsouhlasení objednatelem, jehož součástí bude i ocenění takto provedených víceprací. V případě, že nebude dodržen uvedený postup, má se za to, že vícepráce byly součástí předmětu díla a jsou zahrnuty v ceně díla dle této smlouvy.

3.6. Cena díla bude snížena o práce, které oproti zadání nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny.

4. Doba plnění

4.1.

1. etapa

Zahájení stavby – předání staveniště:

do 5 pracovních dnů od podpisu smlouvy

Termín dokončení realizace 1. etapy:

15. 09. 2016

2. etapa

Zahájení stavby – předání staveniště:

01. 06. 2017

Termín dokončení realizace 2. etapy:

31. 08. 2017

3. etapa

Zahájení stavby – předání staveniště:

01. 01. 2018

Termín dokončení realizace 3. etapy:

31. 05. 2018

4.2. V případě posunu zahájení díla z viny objednatele bude posunut o stejný časový úsek i termín dokončení díla.

5. Předání a převzetí díla

5.1. Řádným dokončením díla se rozumí předání a převzetí díla na podkladě sepsaného předávacího protokolu, ve kterém mimo jiné budou uvedeny případné vady a nedodělky, lhůty pro jejich odstranění, datum vyklizení staveniště apod. Řízení o předání a převzetí řádně dokončeného díla je řádně ukončeno až potvrzením tohoto předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky o řízení o předání a převzetí díla.

Zhotovitel vyzve nejméně 3 pracovní dny předem objednatele k převzetí provedeného díla.

5.2. Objednatel není povinen převzít dílo, i když toto vykazuje i třeba ojedinělé drobné vady či drobné nedodělky, které by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily užívání díla, pokud nebude v konkrétních případech dohodnuto jinak. Taková dohoda musí být zaznamenána v předávacím protokolu spolu se specifikací vad a nedodělků, se kterými je dílo přebíráno a s určením způsobu a termínu jejich odstranění.

5.3. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu.

5.4. Dílo lze předávat po dohodě smluvních stran i po částech, pokud tyto části budou tvořit ucelený a samostatně funkční celek. Na předání a převzetí díla po částech se přiměřeně použijí ustanovení předchozích odstavců tohoto článku.

6. Záruční doba

6.1. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedení díla záruku 60 měsíců. Záruční doba začne plynout dnem řádného předání a převzetí díla.

6.2. Objednatel je povinen zjištěné vady reklamovat u zhotovitele písemnou formou a bez zbytečného odkladu od doby, kdy vady zjistil. Písemná forma reklamace se nevyžaduje v případě havárie, která způsobí nutnost co nejrychlejšího odstranění vady.

6.3. Zhotovitel se zavazuje zahájit odstranění reklamované vady bez zbytečného odkladu od obdržení jejich reklamace, nejpozději však do 15 dnů, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie a nutnosti okamžitého odstranění vad, se zhotovitel zavazuje odstranit vady bez zbytečného odkladu, aby nedošlo na straně objednatele ke vzniku škody.

7. Platební podmínky

7.1. Objednatel neposkytuje zálohy.

7.2. Zhotovitel se zavazuje fakturovat objednateli pouze skutečně provedené práce a spotřebovaný materiál.

7.3. Po předání a převzetí díla – jednotlivých objektů bez vad a nedodělků bude zhotovitelem vystavena faktura a její splatnost bude 15 dnů.

8. Sankce

8.1. V případě, že se zhotovitel dostane do prodlení s termínem dokončení díla dle odst. 4.1. této smlouvy, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,-Kč za každý i započatý den prodlení s termínem dokončení díla.

8.2. V případě, že se zhotovitel dostane do prodlení s odstraněním vady či nedodělků dle odst. 5.2. této smlouvy, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,-Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním vady či nedodělků.

8.3. V případě, že se zhotovitel dostane do prodlení s odstraněním reklamované vady dle odst. 6.3. této smlouvy, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,-Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním reklamované vady.

8.4. V případě, že se objednatel dostane do prodlení s úhradou faktury vystavené dle této smlouvy, zavazuje se uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% z fakturované částky za každý i započatý den prodlení s úhradou faktury.

8.5. Smluvní strany se dohodly, že úhradou smluvní pokuty nezaniká nárok oprávněné smluvní strany domáhat se náhrady škody.

9. Ostatní ujednání

9.1. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění požadovaných prací zabezpečí dodržování předpisů bezpečnosti práce, technických zařízení a stanovených pracovních podmínek a předpisů o požární ochraně.

10. Vlastnické právo a nebezpečí škody

10.1. K předmětu díla zhotovovanému dle této smlouvy má vlastnické právo od zahájení zhotovování objednatel.

10.2. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do okamžiku předání a převzetí díla. V případě, že bude dílo předáváno po částech, nese zhotovitel v plném rozsahu nebezpečí škody na každé části díla, která bude takto předávána, až do okamžiku jejího předání a převzetí.

10.3. Řádným předáním a převzetím díla (části díla) dle této smlouvy přechází na objednatele nebezpečí škody na předmětu díla (resp. na jeho části).

11. Odstoupení od smlouvy

Za podstatné porušení smlouvy, při kterém je druhá smluvní strana oprávněna odstoupit od smlouvy se považuje zejména:

- vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě
- prodlení zhotovitele se zahájením stavebních prací o více než 15 dnů
- prodlení zhotovitele s dokončením díla o více než 30 dnů
- úpadek zhotovitele ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (úpadkový zákon) v platném znění, pravomocné rozhodnutí insolvenčního soudu o způsobu řešení úpadku nebo zamítnutí insolvenčního návrhu pro nedostatek majetku
- porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích.

12. Závěrečná ujednání

12.1. Práva a povinnosti smluvních stran výslovně touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a dalšími obecně závaznými právními předpisy České republiky v jejich platném znění.

12.2. Veškeré změny obsahu této smlouvy lze provádět pouze na podkladě písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.

12.3. Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy a na důkaz její platnosti k ní připojují svoje podpisy.

12.4. Tato smlouva o dílo je podepsána ve 4 vyhotoveních, 2 vyhotovení obdrží objednatel a 2 zhotovitel.

12.5. Tato smlouva byla schválenana 34. schůzi Rady města Boskovice konané dne 28.06.2016, usnesením č. 28.3.

V Boskovicích dne 29.06.2016

Za objednatele:



Bc. Hana Nedomová
starostka města



V Boskovicích dne 29.06.2016

Za zhotovitele:



Ing. Petr Vyskočil
jednatel společnosti

STAVKOM spol. s r.o. ^①
Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice
tel.: 516 453 555, fax: 516 454 215
IČO: 41604041 DIČ: CZ41604041

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **050114**
Základní umělecká škola Boskovice, nám. 9. května 7, parc. č. 1931/1

Zadavatel : MĚSTO BOSKOVICE
Masarykovo náměstí 4/2
68001 Boskovice-Boskovice

IČO : 00279978
DIČ : CZ00279978

Projektant : Ing. Milan Hylš
Bílkova 2390/70
68001 Boskovice-Boskovice

IČO : 44985096
DIČ : CZ7104213776

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	16 400,00
Stavební objekt		1,00	
Škola - sanace a odvlhčení suterénu	801.37.1.3	3,00	1 432 387,73
Celkem za stavbu			1 448 787,73

Rekapitulace DPH	Cena
Základ pro DPH 15 %	0,00
DPH 15 %	0,00
Základ pro DPH 21 %	1 448 787,73
DPH 21 %	304 245,42
Celkem za stavbu s DPH	1 753 033,15

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.

Edpokládá 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.230/2012 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 na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby 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 příplatek 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	Celkem
11	Přípravné a přidružené práce	11 463,80
12	Odkopávky a prokopávky	1 355,49
13	Hloubené vykopávky	118 475,10
16	Přemístění výkopku	111 431,40
17	Konstrukce ze zemin	51 611,45
18	Povrchové úpravy terénu	5 883,03
21	Úprava podloží a základ.spáry	35 299,25
27	Základy	3 501,61
31	Zdi podpěrné a volné	5 852,00
	Sloupy a pilíře,stožáry,stojky	191,00
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	1 609,97
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	5 903,95
57	Kryty štěrkových a živičných komunikací	5 905,51
59	Dlažby a předlažby komunikací	9 334,21
61	Úpravy povrchů vnitřní	453 779,40
62	Úpravy povrchů vnější	46 515,62
63	Podlahy a podlahové konstrukce	64 501,06
64	Výplně otvorů	1 443,75
87	Potrubí z trub z plastických hmot	27 422,35
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	42 589,00
91	Doplňující práce na komunikaci	6 144,74

96	Bourání konstrukcí	14 994,81
97	Prorážení otvorů	76 518,74
99	Staveništní přesun hmot	33 759,90
711	Izolace proti vodě	76 369,16
721	Vnitřní kanalizace	8 319,79
764	Konstrukce klempířské	9 287,48
766	Konstrukce truhlářské	26 711,94
767	Konstrukce zámečnické	6 307,32
776	Podlahy povlakové	9 651,29
783	Nátěry	3 646,18
784	Malby	42 730,99
M21	Elektromontáže	8 161,69
M46	Zemní práce při montážích	10 695,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	95 019,75
VN	Vedlejší náklady	16 200,00
ON	Ostatní náklady	200,00
Cena celkem		1 448 787,73

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	050114	Základní umělecká škola Boskovice, nám. 9. května 7, parc. č. 1931/1
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				16 200,00		
1	005111021R	Vytýčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS
		Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.						
2	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.						
3	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	100,00	100,00		RTS
		Náklady na zřízení podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovaly provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatel nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.						
4	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	100,00	100,00		RTS
		Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.						
Díl:	ON	Ostatní náklady				200,00		
5	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	100,00	100,00		RTS
		Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.						
6	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	100,00	100,00		RTS
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						

Stavba :	050114	Základní umělecká škola Boskovice, nám. 9. května 7, parc. č. 1931/1	
Objekt :	01	Škola - sanace a odvlhčení suterénu	JKSO : 801.37.1.3

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Škola - sanace a odvlhčení suterénu

Třídník stavební 801	Budovy občanské výstavby
801.3	Budovy pro výuku a výchovu
801.37	budovy speciálních zařízení pro výuku a výchovu
801.37.1	svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
801.37.1.3	rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01-1	I. etapa - drenáže a okapový chodník (u nepodsklepené části) kolem přední části budovy	365 200,89
01-2	II. etapa - drenáže a opravy kanalizací v zadní části budovy	417 149,61
01-3	III. etapa - oprava omítek v suterénu (sanační omítky)	650 037,23
	Celkem objekt 01	1 432 387,73

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 432 387,73
DPH	21 %	300 801,42
Celkem za objekt s DPH		1 733 189,15

Rekapitulace soupisu 01-1 I. etapa - drenáže a okapový chodník (u nepodsklepené části) kolem přední části budovy

Stavební díl		Cena (Kč)
11	Přípravné a přidružené práce	11 463,80
12	Odkopávky a prokopávky	675,09
13	Hloubené vykopávky	54 153,44
16	Přemístění výkopku	48 560,63
17	Konstrukce ze zemin	17 493,68
18	Povrchové úpravy terénu	2 303,48
21	Úprava podloží a základ.spáry	16 366,76
27	Základy	3 501,61
31	Zdi podpěrné a volné	764,00
33	Sloupy a pilíře, stožáry, stojky	191,00
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	263,34
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	5 903,95
57	Kryty šterkových a živičných komunikací	5 905,51
59	Dlažby a předlažby komunikací	9 334,21
62	Úpravy povrchů vnější	21 155,63
63	Podlahy a podlahové konstrukce	31 559,99
87	Potrubi z trub z plastických hmot	2 666,30
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	18 405,00
91	Doplňující práce na komunikaci	2 714,04
96	Bourání konstrukcí	1 621,85
97	Prorážení otvorů	6 915,49
99	Staveništní přesun hmot	12 454,50

711	Izolace proti vodě	36 299,93
721	Vnitřní kanalizace	617,80
767	Konstrukce zámečnické	475,32
776	Podlahy povlakové	9 651,29
M21	Elektromontáže	3 559,47
M46	Zemní práce při montážích	10 695,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	29 528,78
	Celkem soupis 01-1	365 200,89

Rekapitulace soupisu
01-2
II. etapa - drenáže a opravy kanalizací v zadní části budovy

Stavební díl		Cena (Kč)
12	Odkopávky a prokopávky	680,40
13	Hloubené vykopávky	64 321,66
16	Přemístění výkopku	62 870,77
17	Konstrukce ze zemin	34 117,77
18	Povrchové úpravy terénu	3 579,55
21	Úprava podloží a základ.spáry	18 932,49
31	Zdi podpěrné a volné	5 088,00
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	1 346,63
62	Úpravy povrchů vnější	23 402,63
63	Podlahy a podlahové konstrukce	32 941,07
87	Potrubí z trub z plastických hmot	24 756,05
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	24 184,00
91	Doplňující práce na komunikaci	3 430,70
96	Bourání konstrukcí	12 495,36
97	Prorážení otvorů	7 011,32
99	Staveništní přesun hmot	12 753,83
711	Izolace proti vodě	40 069,23
721	Vnitřní kanalizace	7 701,99
764	Konstrukce klempířské	5 214,36
767	Konstrukce zámečnické	5 832,00
M21	Elektromontáže	4 602,22
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	21 817,58
	Celkem soupis 01-2	417 149,61

Rekapitulace soupisu
01-3
III. etapa - oprava omítek v suterénu (sanační omítky)

Stavební díl		Cena (Kč)
61	Úpravy povrchů vnitřní	453 779,40
62	Úpravy povrchů vnější	1 957,36
64	Výplně otvorů	1 443,75
96	Bourání konstrukcí	877,60
97	Prorážení otvorů	62 591,93
99	Staveništní přesun hmot	8 551,57
764	Konstrukce klempířské	4 073,12
766	Konstrukce truhlářské	26 711,94
783	Nátěry	3 646,18
784	Malby	42 730,99
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	43 673,39
	Celkem soupis 01-3	650 037,23

Položkový soupis prací a dodávek

S:	050114	Základní umělecká škola Boskovice, nám. 9. května 7, parc. č. 1931/1
O:	01	Škola - sanace a odvlhčení suterénu
R:	01-1	I. etapa - drenáže a okapový chodník (u nepodsklepené části) kolem přední části budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
Díl:	11	Poznámková uchazeče						
	113 10-7	Odstanění podkladů nebo krytů				11 463,80		
1	113107520R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm vstup a drenážní výkop : 1,13*(6,25+1,13*2)+13,06+0,69	m2	23,36630	231,00	5 397,62	822-1	RTS
2	113108310R00	...živých, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm vstup a drenážní výkop : 1,13*(6,25+1,13*2)+13,06+0,69	m2	23,36630	137,00	3 201,18	822-1	RTS
	119 00-14	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzeptáním nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,						
3	119001421R00	...do 3 kabelů kabel : 15	m	15,00000	191,00	2 865,00	800-1	RTS
Díl:	12	Odkopávky a prokopávky				675,09		
	121 10-11	Sejmutí ornice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením						
4	121101100R00	...s přemístěním na vzdálenost do 50 m nový okapový chodník : 23,75*0,6*0,2 drenážní výkop : ((8,07+1,925+15,1)*1,13+1,34*0,63)*0,2 napojení na studnu : 0,7*4,9*0,2	m3	9,37631 2,85000 5,84031 0,68600	72,00	675,09	800-1	RTS
Díl:	13	Hloubené výkopávky				54 153,44		
	130 00	Příplatek k cenám za ztižené výkopávky						
5	130001101R00	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztižení výkopávek v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny ...v horninách jakékoliv třídy kabel : 15*0,6*1	m3	9,00000 9,00000	395,00	3 555,00	800-1	RTS
	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopu na přílehlejší terén na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopu na dopravní prostředek.						
6	132301210R00	...do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně Začátek provozního součtu	m3	38,18012	480,00	18 326,46	800-1	RTS

7	132301219R00	drenážní výkop : $(1,13+0,6)/2*2,3*(18,76+18,15)$ drenážní výkop - ornice : $-(8,07+1,925+15,1)*1,13+1,34*0,63)*0,2$ vstup a drenážní výkop - asfalt : $-(1,13*(6,25+1,13*2)+13,06+0,69)*0,3$ Konec provozního součtu 60,58224*0,5 napojení na studnu : 0,7*2,3*4,9 ...příplatek za lepivost, v hornině 4, 38,18012*0,3	m3	73,43245 -5,84031 -7,00989 30,29112 7,88900 11,45404 11,45404	46,00	526,89	800-1	RTS
8	139601103R00	139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek ...v hornině 4 Začátek provozního součtu drenážní výkop : $(1,13+0,6)/2*2,3*(18,76+18,15)$ drenážní výkop - ornice : $-(8,07+1,925+15,1)*1,13+1,34*0,63)*0,2$ vstup a drenážní výkop - asfalt : $-(1,13*(6,25+1,13*2)+13,06+0,69)*0,3$ Konec provozního součtu 60,58224*0,5	m3	30,29112 73,43245 -5,84031 -7,00989 30,29112	1 048,00	31 745,09	800-1	RTS
Díl: 16		Přemístění výkopku				48 560,63		
9	161101101R00	161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, ...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m Začátek provozního součtu drenážní výkop : $(1,13+0,6)/2*2,3*(18,76+18,15)$ drenážní výkop - ornice : $-(8,07+1,925+15,1)*1,13+1,34*0,63)*0,2$ vstup a drenážní výkop - asfalt : $-(1,13*(6,25+1,13*2)+13,06+0,69)*0,3$ Konec provozního součtu 60,58224*0,5*0,5 napojení na studnu : 0,7*2,3*4,9*0,5	m3	19,09006 73,43245 -5,84031 -7,00989 15,14556 3,94450	71,00	1 355,39	800-1	RTS
10	161101501R00	161 10-15 Svislé přemístění výkopku bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky, ...z horniny 1 až 4 Začátek provozního součtu drenážní výkop : $(1,13+0,6)/2*2,3*(18,76+18,15)$ drenážní výkop - ornice : $-(8,07+1,925+15,1)*1,13+1,34*0,63)*0,2$ vstup a drenážní výkop - asfalt : $-(1,13*(6,25+1,13*2)+13,06+0,69)*0,3$ Konec provozního součtu 60,58224*0,5	m3	30,29112 73,43245 -5,84031 -7,00989 30,29112	787,00	23 839,11	800-1	RTS
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku						

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,									
11 162201102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m zásyp : 56,96871*2 ornice : 24,18405*0,2	m3	118,77423 113,93742 4,83681	31,00	3 682,00	800-1	RTS		
12 162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m výkopy : 60,58224+7,889 zásyp : -56,96871 ornice : 9,37631-24,18405*0,2	m3	16,04203 68,47124 -56,96871 4,53950	223,00	3 577,37	800-1	RTS		
167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku									
13 167101101R00	...do 100 m3, z horniny 1 až 4 zásyp : 56,96871 ornice : 24,18405*0,2	m3	61,80552 56,96871 4,83681	145,00	8 961,80	800-1	RTS		
199 Poplatky za skládku									
14 199000001R00	...ornice ornice : 9,37631-24,18405*0,2	m3	4,53950 4,53950	231,00	1 048,62	800-1	RTS		
15 199000002R00	...horniny 1- 4 výkopy : 60,58224+7,889 zásyp : -56,96871	m3	11,50253 68,47124 -56,96871	530,00	6 096,34	800-1	RTS		
Díl: 17	Konstrukce ze zemin				17 493,68				
171 20 Uložení sypaniny									
16 171201201R00	...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice zásyp : 56,96871 ornice : 24,18405*0,2	m3	61,80552 56,96871 4,83681	13,00	803,47	800-1	RTS		
174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,									
17 174101102R00	...v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním drenážní výkop : (1,13+0,6)/2*2,3*(18,76+18,15) drenážní výkop - ornice : -(8,07+1,925+15,1)*1,13+1,34*0,63)*0,2 vstup a drenážní výkop - asfalt : -(1,13*(6,25+1,13*2)+13,06+0,69)*0,3 beton + obsyp : -0,49*(18,76+18,15)*0,6 napojení na studnu : 0,7*(2,3-0,42)*5,5	m3	56,96871 73,43245 -5,84031 -7,00989 -10,85154 7,23800	265,00	15 096,71	800-1	RTS		
175 10-11 Obsyp potrubí 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,									
18 175101101R00	...bez prohození sypaniny napojení na studnu : 5,5*(0,7*0,45-pi*0,16^2/4) šterkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C	m3	1,62192 1,62192	328,00	531,99	800-1	RTS		
19 58337320R	napojení na studnu : 5,5*(0,7*0,45-pi*0,16^2/4)*1,6*1,01	t	2,62102 2,62102	405,00	1 061,51	SPCM	RTS		

Díl:	18	Povrchové úpravy terénu			2 303,48	
	180 40-11	Založení travníku				
	Založení travníku na půdě předem připravené, s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením					
20	180402111R00	Založení travníku parkového výsevem v rovině nový okapový chodník : 23,75*0,6 drenážní výkop : ((8,07+1,925+15,1)*1,13+1,34*0,63) napojení na studnu : 0,7*4,9 okapový chodník : -0,5*(1,925+11,6+31,87)	m2	24,18405 14,25000 29,20155 3,43000 -22,69750	338,58 823-1	RTS
	181 10	Úprava pláně v zářezech				
	vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.					
21	181101102R00	...v hornině 1 až 4, se zhutněním drenážní výkop : 0,6*(18,76+18,15+0,6) napojení na studnu : 0,7*5,5 vstup : 13,06 asfalt : (1,13*(6,25+1,13*2)+0,69)	m2	49,72230 22,50600 3,85000 13,06000 10,30630	646,39 800-1	RTS
	181 30	Rozproštění a urovňání ornice v rovině				
	s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,					
22	181301103R00	...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm nový okapový chodník : 23,75*0,6 drenážní výkop : ((8,07+1,925+15,1)*1,13+1,34*0,63) napojení na studnu : 0,7*4,9 okapový chodník : -0,5*(1,925+11,6+31,87) směs travní parková, pro běžnou zátěž Začátek provozního součtu	m2	24,18405 14,25000 29,20155 3,43000 -22,69750 0,72552	1 257,57 800-1	RTS
23	00572400R	nový okapový chodník : 23,75*0,6 drenážní výkop : ((8,07+1,925+15,1)*1,13+1,34*0,63) napojení na studnu : 0,7*4,9 okapový chodník : -0,5*(1,925+11,6+31,87) Konec provozního součtu	kg	84,00	60,94 SPCM	RTS
	21	Úprava podloží a základ.spáry			16 366,76	
	211 5	Výplň odvodňovacích žeber				
	do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně					
24	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16 mm, kraj Jiho-moravský drenážní výkop : 0,6*(18,76+18,15+0,6)*0,32	m3	7,20192 7,20192	6 589,76 800-2	RTS
	211 97-1	Zřízení opláštění odvod. žeber z geotextilie				
	v rýze nebo v zářezu se stěnami					
25	211971110R00	Opláštění žeber z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5	m2	189,71740	3 984,07 800-2	RTS

Díl: 45	zídka oplocení : 1		1,00000	263,34	
Podkladní a vedlejší konstrukce					
451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,					
36 451572111R00	...z kameniva drobného těženého 0÷4 mm napojení na studnu : 0,7*0,1*5,5	m3	0,38500 0,38500	263,34 827-1	RTS
Díl: 56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch			5 903,95	
564 8 Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním					
37 564861111R00	...tloušťka po zhutnění 200 mm vstup : 13,06	m2	13,06000 13,06000	2 416,10 822-1	RTS
566 90 Vyspravení podkladu po překopecích pro inženýrské sítě, se zhutněním					
38 566903111R00	...kamenivem hrubým drceným drenážní výkop : (1,13*(6,25+1,13*2)+0,69)*0,2*1,6	t	3,29802 3,29802	1 431,34 822-1	RTS
39 566904111R00	...kamenivem obalovaným asfaltem drenážní výkop : (1,13*(6,25+1,13*2)+0,69)*0,05*2,2	t	1,13369 1,13369	2 056,51 822-1	RTS
Díl: 57	Kryty štěrkových a živiničných komunikací			5 905,51	
572 9 Vyspravení krytu po překopecích pro inženýrské sítě					
40 572952111R00	...asfaltovým betonem, po zhutnění tloušťky 30 až 50 mm drenážní výkop : (1,13*(6,25+1,13*2)+0,69)	m2	10,30630 10,30630	5 905,51 822-1	RTS
Díl: 59	Dlažby a předlažby komunikací			9 334,21	
596 29 Řezání zámkové dlažby					
41 596291111R00	...tloušťky 60 mm vstup : 3,45*2+3,95*2 čistící zóna : 1*2+1,5*2	m	19,80000 14,80000 5,00000	3 088,80 822-1	RTS
596 8 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic 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					
42 596811111R00	...do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm vstup : 13,06 čistící zóna : -1*1,5	m2	11,56000 13,06000 -1,50000	2 439,16 822-1	RTS
43 5924798420R	dlažba betonová plošná; obdélník; písková, červená, hnědá, karamel, černá; l = 600 mm; š = 400 mm; tl. 50,0 mm Začátek provozního součtu vstup : 13,06 čistící zóna : -1*1,5 Konec provozního součtu 11,56*1,01	m2	11,67560 13,06000 -1,50000 11,67560	3 806,25 SPCM	RTS
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější			21 155,63	

622 42-11 Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové									
44	622421131R00	...hladké, složitost 1÷2 drenážní výkop : 2,25*(18,76+18,15+0,35*2)	m2	84,62250 84,62250	250,00	21 155,63	801-1	RTS	
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce									
631 31 Mazanina z betonu prostého									
(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem									
631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm									
45	631313611R00	...z betonu C 16/20 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. čistící zóna : 1,3*1,8*0,1	m3	0,23400	2 658,00	621,97	801-1	RTS	
631 31 Mazanina z betonu prostého									
(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem									
631 31-5 tl. přes 120 do 240 mm									
46	631315511R00	...z betonu C -/12,5 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. drenážní výkop : 0,6*(18,76+18,15+0,6)*0,17	m3	3,82602	2 600,00	9 947,65	801-1	RTS	
631 31-916 Příplatek za přehlazení povrchu									
betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny									
47	631319165R00	...tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm drenážní výkop : 0,6*(18,76+18,15+0,6)*0,17	m3	3,82602 3,82602	219,00	837,90	801-1	RTS	
631 35 Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách									
48	631351101R00	...zřízení čistící zóna : (1,3*2+1,8*2)*0,1	m2	0,62000	320,00	198,40	801-1	RTS	
49	631351102R00	...odstranění	m2	0,62000	78,00	48,36	801-1	RTS	
632 92 Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových									
vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny									
632 92-12 betonových kladených do písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování									
50	632921913R00	...o tloušťce dlaždic 60 mm Včetně dodávky dlaždic. okapový chodník : 0,5*(1,925+11,6+31,87)	m2	22,69750	477,00	10 826,71	801-1	RTS	
639 57 Okapový chodník podél budovy z kačírku									
bez obrubníku a bez textíle									
51	639571110R00	...podklad ze štěrkopísku, tloušťky 100 mm okapový chodník : 0,5*(1,925+11,6+31,87)	m2	22,69750	400,00	9 079,00	801-1	RTS	
Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot									
871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem									
v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, ...DN 150 mm									
52	871313121R00		m	5,50000	76,00	418,00	827-1	RTS	

53	28611260.AR	napojení na studnu : 5,5 trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m ² ; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 1000,0 mm napojení na studnu : 5,5*1,093	kus	5,50000 6,01150 6,01150	374,00	2 248,30	SPCM	RTS
Díl:	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				18 405,00		
	894 43 Šachty plastové							
	894 43-2 plastové šachty z dílců							
54	894431122RAA	...D 315 mm, dno sběrné, D 110 mm, délka šachtové roury 2,00 m, poklop litina 12,5 t Plastové dno, šachta z korugované trubky, těsnění, šachtová roura teleskopická, čtvercový rám do teleskopické trubky, poklop litinový.	kus	3,00000	6 135,00	18 405,00	AP-HSV	RTS
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				2 714,04		
	919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu							
	podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy							
55	919731122R00	...živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm vstup a drenážní výkop : (6,25+1,13*2)+2,5+3,35	m	14,36000 14,36000	35,00	502,60	822-1	RTS
	919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody							
56	919735112R00	...živičných, hloubky přes 50 do 100 mm vstup a drenážní výkop : (6,25+1,13*2)+2,5+3,35	m	14,36000 14,36000	154,00	2 211,44	822-1	RTS
Díl:	96	Bourání konstrukcí				1 621,85		
	961 04 Bourání základů z betonu							
	nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² v základech,							
57	961043111R00	...z betonu proloženého kamenem zídka oplocení : 1,15*0,3*0,9 pískovcová zídka : 1,15*0,9*0,3	m ³	0,62100 0,31050 0,31050	2 243,00	1 392,90	801-3	RTS
	962 02 Bourání zdiva nadzákladového kamenného							
	nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m ²),							
58	962022491R00	...na maltu cementovou zídka oplocení : 1,15*0,3*0,3 pískovcová zídka : 1,15*0,25*0,5	m ³	0,24725 0,10350 0,14375	926,00	228,95	801-3	RTS
Díl:	97	Prorážení otvorů				6 915,49		
	970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostory							
	970 05 v železobetonu							
59	970051130R00	...jádrové vrtání , do D 130 mm, ŽB napojení na studnu : 1*0,2	m	0,20000 0,20000	2 294,00	458,80	801-3	RTS
	976 08 Vybourání madel, objímek, ráků, mříží apod.							
	976 08-3 mřížových škrábáků, stoupacích želez, komínových konzol a pod							
60	976083141R00	...ze zdiva betonového	kus	2,00000	55,00	110,00	801-3	RTS

		vstup : 2			2,00000				
	978 01	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových							
	978 01-2	vnějších s vyškraňáním spár, s očištěním zdiva							
61	978015291R00	...1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % drenážní výkop : 2,25*(18,76+18,15+0,35*2)	m2		84,62250 84,62250	75,00		6 346,69	801-3 RTS
Díl:	99	Staveništní přesun hmot						12 454,50	
	999 28	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812							
	999 28-1	pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů							
62	999281105R00	...výšky do 6 m	t		56,61137	220,00		12 454,50	801-4 RTS
Díl:	711	Izolace proti vodě						36 299,93	
	711 11	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena							
	711 11-2	na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
	711 11-21	natěrem							
63	711112001RZ1	...penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP drenážní výkop : 2,2*(18,76+18,15+0,35*2)	m2		82,74200 82,74200	32,00		2 647,74	800-711 RTS
	711 14	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením							
64	711142559RT1	...svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, drenážní výkop : 2,2*(18,76+18,15+0,35*2)	m2		82,74200 82,74200	82,00		6 784,84	800-711 RTS
	711 48	Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi včetně dodávky fólie a doplňků,							
65	711482020RZ1	...svislá, napojení s přesahem, tloušťka s nopy 8 mm drenážní výkop : 2,15*(18,76+18,15+0,35*2)	m2		80,86150 80,86150	218,00		17 627,81	800-711 RTS
66	62832134R	pás izolace z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm drenážní výkop : 2,2*(18,76+18,15+0,35*2)*1,2	m2		99,29040 99,29040	89,00		8 836,85	SPCM RTS
	998 71-1	Přesun hmot pro izolace proti vodě							
	50 m	vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
67	998711101R00	...svisle do 6 m	t		0,58531	688,00		402,69	800-711 RTS
Díl:	721	Vnitřní kanalizace						617,80	
	721 17-1	Potrubí z plastových trub							
68	721176113R00	...polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50 Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. odvodnění čistící zóny : 1,8	m		1,80000	343,00		617,40	800-721 RTS
	998 72-1	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci							
	50 m	vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
69	998721101R00	...v objektech výšky do 6 m	t		0,00094	426,00		0,40	800-721 RTS
Díl:	767	Konstrukce zámečnické						475,32	

767 91 Montáž oplocení									
767 91-1 z pletiva									
70	767914110R00	...rámového na ocelové sloupky, o výšce do 1,0 m použití stávajícího : zídka oplocení : 2	m	2,00000	174,00	348,00	800-767	RTS	
767 91-8 Demontáž oplocení									
71	767914810R00	...demontáž rámového oplocení, výšky do 1,0 m zídka oplocení : 2	m	2,00000	59,00	118,00	800-767	RTS	
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce									
50 m vodorovně									
72	998767201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	4,66000	2,00	9,32	800-767	RTS	
Díl:	776	Podlahy povlakové				9 651,29			
776 97 Čistící zóny a rohože									
73	776972328R00	...vstupní rohož, z pružných gumových vlnovek přínýťovaných k hliníkovým páskům, tloušťky 28 nebo 18 mm čistící zóna : 1*1,5 ...rám z profilu L, z hliníku, čistící zóna : 1*2+1,5*2	m2	1,50000	5 080,00	7 620,00	800-775	RTS	
74	776976101R00	...rám z profilu L, z hliníku, čistící zóna : 1*2+1,5*2	m	1,50000 5,00000 5,00000	402,00	2 010,00	800-775	RTS	
998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové									
vodorovně do 50 m									
75	998776101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,01765	1 206,00	21,29	800-775	RTS	
Díl:	M21	Elektromontáže				3 559,47			
210 22 Vedení uzemňovací									
76	210220010R00	...nářez zemnicího pásku, 1x nářez včetně svorek a vyznačení žlutých pruhů, do 120 mm2 včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu. drenážní výkop : (18,76+18,15+0,2*2) ...uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, do 120 mm2, včetně materiálu včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu. drenážní výkop : (18,76+18,15+0,2*2) hmota nátěrová na kov syntetická; základová, vrchní; antikorozní; pro exteriér; mat; šedá; UV odolnost drenážní výkop : (18,76+18,15+0,2*2)*0,068/8	m	37,31000	29,00	1 081,99	M21	RTS	
77	210220021RT1	...uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, do 120 mm2, včetně materiálu	m	37,31000 37,31000	65,00	2 425,15	M21	RTS	
78	24512190R	hmota nátěrová na kov syntetická; základová, vrchní; antikorozní; pro exteriér; mat; šedá; UV odolnost drenážní výkop : (18,76+18,15+0,2*2)*0,068/8	kg	37,31000 0,31714 0,31714	165,00	52,33	SPCM	RTS	
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				10 695,00			
460 26-000 Zatažení lana do kanálku nebo tvárnice trasy									
Odvinutí, napojení a zatažení lana do kanálku nebo tvárnice trasy.									
79	460260001R00	Zatažení lana do kanálku nebo tvárnice trasy kabel : 15	m	15,00000 15,00000	76,00	1 140,00	M46	RTS	

460 42-002 Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z písku									
Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z kopaného písku bez zakrytí									
Dodání kopaného písku, přísun písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovnanou vrstvou písku tloušťky 5 nebo 10 cm nad kabelem.									
80	460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 20 cm kabel : 15*2	m	30,00000 30,00000	102,00	3 060,00	M46		RTS
460 49-001 Fólie výstražná z PVC									
Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy.									
81	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm kabel : 15	m	15,00000 15,00000	9,00	135,00	M46		RTS
460 51-02 Kabelový kanál z prefabrikovaných žlabů									
Úplné zřízení a osazení betonového kanálu z betonových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací (jsou uvedeny vnější a vnitřní rozměry žlabu). U žlabů asfaltovaných rozežírájí asfaltu, namáčení žlabů včetně poklopů v asfaltové lázni a jejich vyschnutí. U žlabů zalitých asfaltem rozežírájí asfaltu, podložení kabelu distančními vložkami, zalití žlabu i kabelu asfaltem.									
82	460510203RT1	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, neasfaltovaný, včetně dodávky žlabu a poklopu kabel : 15	m	15,00000 15,00000	424,00	6 360,00	M46		RTS
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				29 528,78			
979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku									
83	979081111R00	...do 1 km	t	22,43828	272,00	6 103,21	801-3		RTS
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.									
84	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	201,94456	13,00	2 625,28	801-3		RTS
979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot									
85	979082111R00	...do 10 m	t	22,43828	185,00	4 151,08	801-3		RTS
86	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	44,87657	21,00	942,41	801-3		RTS
979 08-4 Poplatek za skládku									
87	979990001R00	...stavební suti	t	22,43828	700,00	15 706,80	801-3		RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	050114	Základní umělecká škola Boskovice, nám. 9. května 7, parc. č. 1931/1
O:	01	Škola - sanace a odvlhčení suterénu
R:	01-2	II. etapa - drenáže a opravy kanalizací v zadní části budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
Díl:	12	Odkopávky a prokopávky				680,40		
	121 10-11	Sejmutí ornice						
1	121101100R00	...s přemístěním na vzdálenost do 50 m nový okapový chodník : 16,65*0,6*0,2 drenážní výkop : (5+1,13*2+10,15+11,4+4,9+1,5+3,4+1,2+0,65*2+0,5*2)*1,13*0,2 betonová plocha : -10,15*1,13*0,2 betonový chodník : -14,83*0,2 septik : -0,35*2,5*0,2 přípojka dešťové kanalizace : 0,7*0,2*(12,5+4,4+3,8+7,8-2,5)	m3	9,71996 1,99800 9,51686 -2,29390 -2,96600 -0,17500 3,64000	70,00	680,40	800-1	RTS
Díl:	13	Hloubené výkopávky				64 321,66		
	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm 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 přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
2	132301210R00	...do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně Začátek provozního součtu drenážní výkop : (1,13+0,6)/2*2,3*(5+1,13*2+10,15+11,4+4,9+1,5+3,4+1,2+0,65*2+0,5*2) drenážní výkop - ornice, beton : - (5+1,13*2+10,15+11,4+4,9+1,5+3,4+1,2+0,65*2+0,5*2)*1,13*0,2 vstup : -(1,13+0,8)/2*1,5*1,5 Konec provozního součtu 72,08974*0,5 přípojka dešťové kanalizace : 0,7*1,1*(12,5+4,4+3,8+7,8-2,5) ...příplatek za lepivost, v hornině 4, 56,06487*0,3	m3	56,06487 83,77785 -9,51686 -2,17125 36,04487 20,02000 16,81946 16,81946	478,00	26 799,01	800-1	RTS
3	132301219R00		m3		45,00	756,88	800-1	RTS
	139 6	Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
4	139601103R00	...v hornině 4 Začátek provozního součtu	m3	36,04487	1 020,00	36 765,77	800-1	RTS

		drenážní výkop : (1,13+0,6)/2*2,3*(5+1,13*2+10,15+11,4+4,9+1,5+3,4+1,2+0,65*2+0,5*2)		83,77785			
		drenážní výkop - ornice, beton : - (5+1,13*2+10,15+11,4+4,9+1,5+3,4+1,2+0,65*2+0,5*2)*1,13*0,2		-9,51686			
		vstup : -(1,13+0,8)/2*1,5*1,5		-2,17125			
		Konec provozního součtu		36,04487			
		72,08974*0,5					
Díl: 16	Přemístění výkopku					62 870,77	
161 10-11	Svislé přemístění výkopku						
	bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						
5	161101101R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	28,99494	70,00	2 029,65	RTS
		Začátek provozního součtu		83,77785			
		drenážní výkop : (1,13+0,6)/2*2,3*(5+1,13*2+10,15+11,4+4,9+1,5+3,4+1,2+0,65*2+0,5*2)		-9,51686			
		drenážní výkop - ornice, beton : - (5+1,13*2+10,15+11,4+4,9+1,5+3,4+1,2+0,65*2+0,5*2)*1,13*0,2		-2,17125			
		vstup : -(1,13+0,8)/2*1,5*1,5		18,02244			
		Konec provozního součtu		10,97250			
		72,08974*0,5*0,5					
		přípojka dešťové kanalizace : 0,7*1,1*(12,5+4,4+3,8+7,8)*0,5					
161 10-15	Svislé přemístění výkopku nošením						
	bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky,						
6	161101501R00	...z horniny 1 až 4	m3	36,04487	776,00	27 970,82	RTS
		Začátek provozního součtu		83,77785			
		drenážní výkop : (1,13+0,6)/2*2,3*(5+1,13*2+10,15+11,4+4,9+1,5+3,4+1,2+0,65*2+0,5*2)		-9,51686			
		drenážní výkop - ornice, beton : - (5+1,13*2+10,15+11,4+4,9+1,5+3,4+1,2+0,65*2+0,5*2)*1,13*0,2		-2,17125			
		vstup : -(1,13+0,8)/2*1,5*1,5		36,04487			
		Konec provozního součtu					
		72,08974*0,5					
162 10	Vodorovné přemístění výkopku						
	po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
7	162201102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	148,85276	30,00	4 465,58	RTS
		zásyp : 70,2619*2		140,52380			
		ornice : 41,6448*0,2		8,32896			
		...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	23,23884	220,00	5 112,54	RTS
		výkopy : 72,08974+20,02		92,10974			
		zásyp : -70,2619		-70,26190			
		ornice : 9,71996-41,6448*0,2		1,39100			

[illegible]

Založení trávníku na půdě předem připravené, s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením					
17	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině drenážní výkop : (5+1,13*2+11,4+4,9+1,5+3,4+1,2+0,65*2+0,5*2)*1,13-16 okapový chodník : 0,1*(16,65) nový okapový chodník : 16,65*0,1 přípojka dešťové kanalizace : 0,7*(12,5+4,4+3,8+7,8-2,5)	m2	41,64480 20,11480 1,66500 1,66500 18,20000	583,03 823-1 RTS
181 10 Úprava pláně v zářezech					
vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.					
18	181101102R00	... v hornině 1 až 4, se zhutněním drenážní výkop : 0,6*(5+1,13*2+10,15+11,4+4,9+1,5+3,4+1,2+0,65*2+0,5*2) betonová plocha : 10,15*1,13 okapový chodník : 0,5*(5,5+0,25+12,12+3,9+16,65)	m2	55,94550 25,26600 11,46950 19,21000	727,29 800-1 RTS
181 30 Rozproštění a urovnnání ornice v rovině					
s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,					
19	181301103R00	... v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm drenážní výkop : (5+1,13*2+11,4+4,9+1,5+3,4+1,2+0,65*2+0,5*2)*1,13-16 okapový chodník : 0,1*(16,65) nový okapový chodník : 16,65*0,1 přípojka dešťové kanalizace : 0,7*(12,5+4,4+3,8+7,8-2,5)	m2	41,64480 20,11480 1,66500 1,66500 18,20000	2 165,53 800-1 RTS
směs travní parková, pro běžnou zátěž					
Začátek provozního součtu					
20	00572400R	drenážní výkop : (5+1,13*2+11,4+4,9+1,5+3,4+1,2+0,65*2+0,5*2)*1,13-16 okapový chodník : 0,1*(16,65) nový okapový chodník : 16,65*0,1 přípojka dešťové kanalizace : 0,7*(12,5+4,4+3,8+7,8-2,5) Konec provozního součtu	kg	1,24934 83,00 1,24934	103,70 SPCM RTS
Díl: 21				18 932,49	
Úprava podloží a základ.spáry					
211 5 Výplň odvodňovacích žeber					
do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně					
21	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16 mm, kraj Jihořavský drenážní výkop : 0,6*(5+1,13*2+10,15+11,4+4,9+1,5+3,4+1,2+0,65*2+0,5*2)*0,32	m3	8,08512 8,08512	7 300,86 800-2 RTS
211 97-1 Zřízení opláštění odvod. žeber z geotextilie					
v rýze nebo v zářezu se stěnami					
22	211971110R00	Opláštění žeber z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5 drenážní výkop : (1,97*2+0,6*2)*(5+1,13*2+10,15+11,4+4,9+1,5+3,4+1,2+0,65*2+0,5*2)	m2	216,44540 216,44540	4 545,35 800-2 RTS
212 75-3 Plastové drenážní trubky					
23	212753114R00	...montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože	m	42,11000 11,00	463,21 827-1 RTS

24	212753511R00	drenážní výkop : 5+1,13*2+10,15+11,4+4,9+1,5+3,4+1,2+0,65*2+0,5*2 ...montáž drenážní tvarovky , s jedním spojem koleno : 7	kus	42,11000 7,00000 7,00000	9,00	63,00	827-1	RTS
25	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm drenážní výkop : (5+1,13*2+10,15+11,4+4,9+1,5+3,4+1,2+0,65*2+0,5*2)*1,015	m	42,74165 42,74165	24,00	1 025,80	SPCM	RTS
26	28611312.AR	koleno PVC; 90,0 °; SDR 22,2; D = 100,0 mm; hladké koleno : 7*1,015	kus	7,10500 7,10500	104,00	738,92	SPCM	RTS
27	693660192R	geotextilie PP, PES, z druhot. surovín; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2 drenážní výkop : (1,97*2+0,6*2)*(5+1,13*2+10,15+11,4+4,9+1,5+3,4+1,2+0,65*2+0,5*2)*1,055	m2	228,34990 228,34990	21,00	4 795,35	SPCM	RTS
Díl: 31		Zdi podpěrné a volné				5 088,00		
28	31-01	Zpětná montáž anglického dvorku včetně schodiště a zábradlí po provedení stavebních úprav	kpl	1,00000	5 088,00	5 088,00		Vlastní
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				1 346,63		
29	451572111R00	...z kameniva drobného těženého 0+4 mm přípojka dešťové kanalizace : 0,7*0,1*(12,5+4,4+3,8+7,8)	m3	1,99500 1,99500	675,00	1 346,63	827-1	RTS
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				23 402,63		
30	622421131R00	622 42-11 Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové ...hladké, složitost 1÷2 drenážní výkop : 2,25*(5+1,13*2+10,15+11,4+4,9+1,5+3,4+1,2+0,65*2+0,5*2)	m2	94,74750 94,74750	247,00	23 402,63	801-1	RTS
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				32 941,07		
31	631315511R00	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-5 tl. přes 120 do 240 mm ...z betonu C-/12,5 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. drenážní výkop : 0,6*(5+1,13*2+10,15+11,4+4,9+1,5+3,4+1,2+0,65*2+0,5*2)*0,17	m3	4,29522	2 531,00	10 871,20	801-1	RTS
32	631315611R00	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-5 tl. přes 120 do 240 mm ...z betonu C 16/20 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. betonová plocha : 10,15*1,13*0,15	m3	1,72042	2 553,00	4 392,23	801-1	RTS
33	631319165R00	631 31-916 Příplatek za přehlazení povrchu betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny ...tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	4,29522	216,00	927,77	801-1	RTS

	631 35 Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách	drenážní výkop : 0,6*(5+1,13*2+10,15+11,4+4,9+1,5+3,4+1,2+0,65*2+0,5*2)*0,17							
34	631351101R00 ...zřízení		m2	4,29522	316,00	107,12	801-1	RTS	
35	631351102R00 betonová plocha : 2*1,13*0,15 ...odstranění		m2	0,33900 0,33900 0,33900 0,33900	77,00	26,10	801-1	RTS	
	632 92 Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny								
36	632921913R00 632 92-12 betonových kladených do písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování ...o tloušťce dlaždic 60 mm Včetně dodávky dlaždic.		m2	19,21000	470,00	9 028,70	801-1	RTS	
	639 57 Okapový chodník podél budovy z kačírku bez obrubníku a bez textílie			19,21000					
37	639571110R00 ...podklad ze šterkopisku, tloušťky 100 mm okapový chodník : 0,5*(5,5+0,25+12,12+3,9+16,65)		m2	19,21000 19,21000	395,00	7 587,95	801-1	RTS	
Díl:	87	Potrubi z trub z plastických hmot				24 756,05			
	871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,								
38	871313121R00 ...DN 150 mm přípojka dešťové kanalizace : (12,5+4,4+3,8+7,8)		m	28,50000 28,50000	75,00	2 137,50	827-1	RTS	
	877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu,								
39	877353121R00 ...DN 200 mm 2		kus	2,00000 2,00000	112,00	224,00	827-1	RTS	
	877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu,								
40	877313123R00 ...DN 150 mm koleno : 3+1		kus	4,00000 4,00000	56,00	224,00	827-1	RTS	
41	87-01 D+M napojení kanalizace do stávající plastové revizní šachty		kus	1,00000	4 018,00	4 018,00		Vlastní	
42	87-02 D+M napojení nového kanalizačního potrubí na stávající v místě septiku		kus	2,00000	4 294,00	8 588,00		Vlastní	
43	28611141.AR trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 1000,0 mm		kus	22,62510	247,00	5 588,40	SPCM	RTS	
	přípojka dešťové kanalizace : (12,5+4,4+3,8)*1,093			22,62510					
44	28611260.AR trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 1000,0 mm		kus	8,52540	369,00	3 145,87	SPCM	RTS	
	přípojka dešťové kanalizace : 7,8*1,093			8,52540					

45	28651652.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 110,0 mm; s 1 hrdlem koleno : 1*1,015	kus	1,01500	75,00	76,13	SPCM	RTS
46	28651654.AR	koleno PVC; 87,0 °; D = 110,0 mm; s 1 hrdlem 3*1,015	kus	3,04500	83,00	252,74	SPCM	RTS
47	28651703.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 160 mm; d2 = 110 mm; l = 340 mm; hladká, hrdlovaná; DN 150,0 mm; DN2 100 mm 2*1,015	kus	2,03000	247,00	501,41	SPCM	RTS
Díl:	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				24 184,00		
	894 43 Šachty plastové							
48	894431122RAA	...D 315 mm, dno sběrné, D 110 mm, délka šachtové roury 2,00 m, poklop litina 12,5 t Plastové dno, šachta z korugované trubky, těsnění, šachtová roura teleskopická, čtvercový rám do teleskopické trubky, poklop litinový.	kus	4,00000	6 046,00	24 184,00	AP-HSV	RTS
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				3 430,70		
	919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy							
49	919731112R00	...z betonu prostého, tloušťky do 150 mm betonová plocha : 10,15	m	10,15000	132,00	1 339,80	822-1	RTS
	919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody							
50	919735123R00	...betonových, hloubky přes 100 do 150 mm betonová plocha : 10,15	m	10,15000	206,00	2 090,90	822-1	RTS
Díl:	96	Bourání konstrukcí				12 495,36		
	965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin							
51	965042241R00	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 betonová plocha : 10,15*1,13*0,15 betonový chodník : 16*0,15	m3	4,12043	1 673,00	6 893,48	801-3	RTS
	965 08-2 Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších							
52	965082923R00	...tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2 betonová plocha : 10,15*1,13*0,05 betonový chodník : 16*0,05	m3	1,37348	246,00	337,88	801-3	RTS
53	96-01	Vybourání stávajícího anglického dvorku pro porvedení drenážního výkopu, včetně odvozu a likvidace suti	kus	2,00000	2 632,00	5 264,00		Vlastní
Díl:	97	Prořazení otvorů				7 011,32		
	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-2 vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva							
54	978015291R00	...1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % drenážní výkop : 2,25*(5+1,13*2+10,15+11,4+4,9+1,5+3,4+1,2+0,65*2+0,5*2)	m2	94,74750	74,00	7 011,32	801-3	RTS
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				12 753,83		
	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů							

oborů 801, 803, 811 a 812									
999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů									
55	999281105R00	...výšky do 6 m		t	58,77339	217,00	12 753,83	801-4	RTS
Díl:	711	Izolace proti vodě					40 069,23		
711 11 Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena									
711 11-2 na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.									
711 11-21 nátěrem									
56	711112001RZ1	...penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP drenážní výkop : (2,2*(5+1,13*2+10,15+11,4+4,9+1,5+3,4+1,2+0,65*2+0,5*2))		m2	92,64200	31,00	2 871,90	800-711	RTS
57	711142559RT1	...svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, drenážní výkop : (2,2*(5+1,13*2+10,15+11,4+4,9+1,5+3,4+1,2+0,65*2+0,5*2))		m2	92,64200	81,00	7 504,00	800-711	RTS
711 48 Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi									
včetně dodávky fólie a doplňků,									
58	711482020RZ1	...svislá, napojení s přesahem, tloušťka s nopy 8 mm drenážní výkop : 2,15*(5+1,13*2+10,15+11,4+4,9+1,5+3,4+1,2+0,65*2+0,5*2) pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm drenážní výkop : (2,2*(5+1,13*2+10,15+11,4+4,9+1,5+3,4+1,2+0,65*2+0,5*2))*1,2		m2	90,53650	215,00	19 465,35	800-711	RTS
59	62832134R			m2	111,17040	88,00	9 783,00	SPCM	RTS
998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě									
50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu									
60	998711101R00	...svisle do 6 m		t	0,65534	679,00	444,98	800-711	RTS
Díl:	721	Vnitřní kanalizace					7 701,99		
721 14-08 Demontáž potrubí z litinových trub									
odpadního nebo dešťového,									
61	721140802R00	...do DN 100 úprava rohového svodu : 1		m	1,00000	91,00	91,00	800-721	RTS
721 17-1 Potrubí z plastových trub									
62	721176242R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, dešťové, D 110 mm, s 3,2 mm, DN 100 Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.		m	3,00000	429,00	1 287,00	800-721	RTS
721 24 Lapače střešních splavenin									
63	721242110RT1	...D 110 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezám.r.klapkou,čističím víčkem a vylam.těs. kroužky pro připoj.potrub.svodů D 75, 90,... 3		kus	3,00000	2 075,00	6 225,00	800-721	RTS
998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci									
50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu									
64	998721101R00	...v objektech výšky do 6 m		t	0,23457	422,00	98,99	800-721	RTS
Díl:	764	Konstrukce klempířské					5 214,36		

764 01-15 Žlaby z pozinkovaného plechu									
764 01-152 výroba a montáž doplňků žlabů - kotlík kónický									
65	764359211R00	...pro trouby do D 100 mm	přesun svodu : 1	kus	1,00000	400,00	400,00	800-764	RTS
764 01-25 Odpadní trouby z pozinkovaného plechu									
764 01-252 výroba a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů									
66	764454202R00	...průměru 100 mm	m	11,00000	249,00			800-764	RTS
		přesun svodu : 10		10,00000					
		úprava rohového svodu : 1		1,00000					
764 21-15 Demontáž žlabů									
67	764359811R00	...kotlíku kónického, , sklonu přes 30 do 45°	kus	1,00000	35,00			800-764	RTS
		přesun svodu : 1		1,00000					
764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí									
68	764454801R00	...trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm	m	10,00000	25,00			800-764	RTS
		přesun svodu : 10		10,00000					
69	764-01	D-M přespádování stávajícího střešního žlabu pro změnu umístění střešního svodu, délka 6 m	kpl	1,00000	1 754,00				Vlastní
998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské									
50 m vodorovně									
70	998764102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,03058	1 189,00			800-764	RTS
Díl:	767	Konstrukce zámečnické							
71	767-01	Demontáž stávajícího ocelového schodiště, zpětná montáž po provedení stavebních úprav	kpl	1,00000	5 702,00				Vlastní
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce									
50 m vodorovně									
72	998767201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	65,00000	2,00			800-767	RTS
Díl:	M21	Elektromontáže							
210 22 Vedení uzemňovací									
73	210220010R00	...nářez zemního pásu, 1x nářez včetně svorek a vyznačení žlutých pruhů, do 120 mm2	m	42,11000	29,00			M21	RTS
včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.									
drenážní výkop : (5+1,13*2+10,15+11,4+4,9+1,5+3,4+1,2+0,65*2+0,5*2)									
74	210220021RT1	...uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, do 120 mm2, včetně materiálu	m	42,11000	64,00			M21	RTS
včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.									
drenážní výkop : (5+1,13*2+10,15+11,4+4,9+1,5+3,4+1,2+0,65*2+0,5*2)									
75	210220022RT1	...uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, průměr 8 - 10 mm, včetně materiálu	m	42,11000	78,00			M21	RTS
včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.									
2*2,5									

76	210220302RT1	...svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, SJ, SR, atd.), včetně materiálu - svorka SR 2b pro pásek 2	kus	2,00000	119,00	238,00	M21	RTS
77	24612190R	hmota nátěrová na kov syntetická; základová, vrchní; antikorozní; pro exteriér; mat; šedá; UV odolnost drenážní výkop : (5+1,13*2+10,15+11,4+4,9+1,5+3,4+1,2+0,65*2+0,5*2)*0,068/8	kg	2,00000 0,35794 0,35794	162,00	57,99	SPCM	RTS
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				21 817,58		
78	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku	...do 1 km	t	16,61659	272,00	4 519,71	801-3	RTS
79	979081121R00	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. ...příplatek za každý další 1 km	t	149,54931	13,00	1 944,14	801-3	RTS
80	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	...do 10 m	t	16,61659	182,00	3 024,22	801-3	RTS
81	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	33,23318	21,00	697,90	801-3	RTS
82	979990001R00	...stavební suti	t	16,61659	700,00	11 631,61	801-3	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	050114	Základní umělecká škola Boskovice, nám. 9. května 7, parc. č. 1931/1
O:	01	Škola - sanace a odvlhčení suterénu
R:	01-3	III. etapa - oprava omítek v suterénu (sanační omítky)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Díl:						
		601 01 Omítky stropů a podhledů z hotových směsí				453 779,40		
		po jednotlivých vrstvách						
1	601021105R00	...vyrovnávač nasákavosti, akrylátová disperze, , , 001-017 : 2,5+2,5+3,5+12,2+8,8+6+7,2+12+27,4+15,2+21,1+21,4+17,3+21+21,4+12+3,4	m2	214,90000	24,00	5 157,60	801-1	RTS
2	601021142RT2	...vrstva štuková, vápenná, , , tloušťka vrstvy 3 mm, Včetně pomocného lešení. 001-017 : 2,5+2,5+3,5+12,2+8,8+6+7,2+12+27,4+15,2+21,1+21,4+17,3+21+21,4+12+3,4	m2	214,90000	143,00	30 730,70	801-1	RTS
		602 01 Omítky stěn z hotových směsí						
		po jednotlivých vrstvách						
3	602016103RT3	...postřík, báze, sanační, , , sanační omítky do výšky 1900 mm : 001 : 1,9*(5,6*2+1,875*2-0,9) 002 : 1,9*(2*2+1*2+0,3*2-0,8-0,9+0,2*2) 003 : 1,9*(2,05*2+1,35*2-0,8-1,1-0,6-0,75+0,5*4) 004 : 1,9*(2,05*2+7*2-0,6*3+1,65*2+1,75*2-0,6*2+0,85*4+1,425*4-0,6*2) 005 : 1,9*(6,5*2+1,35*2-0,75-0,9+0,35*2-0,6-0,7-0,9) 006 : 1,9*(1,5*2+4*2-0,6)-1*0,05 007 : 1,9*(1,8*2+4*2-0,7)-1*0,05 008 : 1,9*(4*2+3*2-0,9)-1*0,05*2 009 : 1,9*(5,45*2+5,05*2-0,9-0,9)-1*0,05*2 010 : 1,9*(3*2+5,05*2-0,9+0,4*2)-1,05*0,05*2-0,9*1,5+1,5*0,5*2 011 : 1,9*(7,95*2+3*2-2,45)-0,95*0,05 012 : 1,9*(3*2+8,35*2-1,1*2-2,45+0,6*2)-1,05*0,05 013 : 1,9*(7,35*2+2,35*2-1,1-2,9*2-1,7+0,45*2+0,65*4) 014 : 1,9*(3,55*2+5,35*2-2,9)-0,95*0,05*2 015 : 1,9*(3,65*2+5,35*2-2,9)-0,95*0,05*2 016,017 : 1,9*(7,35*2+1,5+1,65-1,7-0,9)-0,95*0,05 ...vrstva vyrovnávací, vápenocementová, sanační, tloušťka vrstvy 15 mm, ...vrstva jádrová, cementová, sanační, tloušťka vrstvy 20 mm,	m2	446,09750	54,00	24 089,27	801-1	RTS
4	602016121RT3	...vrstva vyrovnávací, vápenocementová, sanační, tloušťka vrstvy 15 mm,	m2	446,09750	214,00	95 464,87	801-1	RTS
5	602016122RT4	...vrstva jádrová, cementová, sanační, tloušťka vrstvy 20 mm,	m2	446,09750	348,00	155 241,93	801-1	RTS

6	602016151RT1	...vrstva štuková, vápenná, sanační, tloušťka vrstvy 3 mm,	m2	446,09750	111,00	49 516,82	801-1	RTS
7	602021105R00	...vyrovnávací nasákavosti, akrylátová disperze, , , nad sanační omítky : 001 : (2,525-1,9)*(5,6*2+1,875*2)-0,9*0,1 002 : (2,525-1,9)*(2*2+1*2)+0,3*(0,1*2+0,8)+0,2*(1,35+0,2*2)-0,9*0,1 003 : (2,525-1,9)*(2,05*2+1,35*2)-0,8*0,1-1,1*0,1-0,6*0,1-0,75*0,1+0,5*(1,1+0,75+0,1*4) 004 : (2,525-1,9)*(2,05*2+4*2+1,65*2+1,75*2+0,85*4+1,425*4)-0,6*0,1*7 005 : (2,525-1,9)*(6,5*2+1,35*2)-0,75*0,1-0,9*0,1+0,35*(0,9+0,1*2)-0,6*0,1-0,7*0,1-0,9*0,1 006 : (2,525-1,9)*(1,5*2+4*2)-0,6*0,1-1*0,5+0,4*(1+0,5*2) 007 : (2,525-1,9)*(1,8*2+4*2)-0,7*0,1-1*0,5+0,4*(1+0,5*2) 008 : (2,525-1,9)*(4*2+3*2)-0,9*0,1-1*0,5*2+0,4*(1+0,5*2)*2 009 : (2,525-1,9)*(5,45*2+5,05*2)-0,9*0,1*2-1*0,5*2+0,4*(1+0,5*2)*2 010 : (2,6-1,9)*(3*2+5,05*2)-0,9*0,1-0,9*0,5+0,4*(1,025+2*2)-1,05*0,5*2+0,4*(1+0,1*2)+0,45*(1,05+0,5*2)*2 011 : (2,6-1,9)*(7,95*2+3*2-2,45)-0,95*0,5+0,4*(0,95+0,5*2) 012 : (2,6-1,9)*(3*2+8,35*2-2,45)-1,1*0,1*2+0,6*(1,1+0,1*2)-1,05*0,5+0,4*(1,05+0,5*2) 013 : (2,6-1,9)*(7,35*2+2,35*2)-1,1*0,1-2,9*0,1*2-1,7*0,1+0,45*(1,7+0,1*2)+0,65*(2,9*2+0,1*4) 014 : (2,6-1,9)*(3,55*2+5,35*2)-2,9*0,1-0,95*0,5*2+0,4*(0,95+0,5*2)*2 015 : (2,6-1,9)*(3,65*2+5,35*2)-2,9*0,1-0,95*0,5*2+0,4*(0,95+0,5*2)*2 016,017 : (2,6-1,9)*(7,35*2+1,5+1,65)-1,7*0,1-0,9*0,1-0,95*0,5+0,4*(0,95+0,5*2) ...vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 3 mm,	m2	181,71625	21,00	3 816,04	801-1	RTS
8	602021142RT2	610 99 Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,	m2	181,71625	110,00	19 988,79	801-1	RTS
9	610991111R00	...fólii Pe 0,05-0,2 mm okna : 1,05*0,5*2+0,95*0,5*7+1*0,5*6 zárubně : 0,25*(0,6*4+0,7+0,8+0,9*4+1,97*2*20)	m2	28,95000 7,37500 21,57500	32,00	926,40	801-1	RTS
10	611421421R00	611 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stropů 611 42-11 železobetonových rovných tvárnících a kleneb v množství opravované plochy Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa.	m2	214,90000	185,00	39 756,50	801-4	RTS
11	612421421R00	001-017 : 2,5+2,5+3,5+12,2+8,8+6+7,2+12+27,4+15,2+21,1+21,4+17,3+21+21,4+12+3,4 612 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stěn ...v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, hladkých Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa. nad sanační omítky : 001 : (2,525-1,9)*(5,6*2+1,875*2)-0,9*0,1	m2	175,29875	152,00	26 645,41	801-4	RTS

		002 : (2,525-1,9)*(2*2+1*2)+0,3*(0,1*2+0,8)+0,2*(1,35+0,2*2)-0,9*0,1 003 : (2,525-1,9)*(2,05*2+1,35*2)-0,8*0,1-1,1*0,1-0,6*0,1-0,75*0,1+0,5*(1,1+0,75+0,1*4) 004 : (2,525-1,9)*(2,05*2+4*2+1,65*2+1,75*2+0,85*4+1,425*4)-0,6*0,1*7 005 : (2,525-1,9)*(6,5*2+1,35*2)-0,75*0,1-0,9*0,1+0,35*(0,9+0,1*2)-0,6*0,1-0,7*0,1-0,9*0,1 006 : (2,525-1,9)*(1,5*2+4*2)-0,6*0,1-1*0,5+0,4*(1+0,5*2) 007 : (2,525-1,9)*(1,8*2+4*2)-0,7*0,1-1*0,5+0,4*(1+0,5*2) 008 : (2,525-1,9)*(4*2+3*2)-0,9*0,1-1*0,5*2+0,4*(1+0,5*2)*2 009 : (2,525-1,9)*(5,45*2+5,05*2)-0,9*0,1*2-1*0,5*2+0,4*(1+0,5*2)*2 010 : (2,6-1,9)*(3*2+5,05*2)-0,9*0,1-0,9*0,5+0,4*(1,025+2*2)-1,05*0,5*2+0,4*(1+0,1*2)+0,45*(1,05+0,5*2)*2 011 : (2,6-1,9)*(7,95*2+3*2-2,45)-0,95*0,5+0,4*(0,95+0,5*2) 012 : (2,6-1,9)*(3*2+8,35*2-2,45)-1,1*0,1*2+0,6*(1,1+0,1*2)-1,05*0,5+0,4*(1,05+0,5*2) 013 : (2,6-1,9)*(7,35*2+2,35*2)-1,1*0,1-2,9*0,1*2-1,7*0,1+0,45*(1,7+0,1*2)+0,65*(2,9*2+0,1*4) 014 : (2,6-1,9)*(3,55*2+5,35*2)-2,9*0,1-0,95*0,5*2+0,4*(0,95+0,5*2)*2 015 : (2,6-1,9)*(3,65*2+5,35*2)-2,9*0,1-0,95*0,5*2+0,4*(0,95+0,5*2)*2 016,017 : (2,6-1,9)*(7,35*2+1,5+1,65)-1,7*0,1-0,9*0,1-0,95*0,5+0,4*(0,95+0,5*2) nová okna : -(1,05+0,5*2)*2*0,4+(0,95+0,5*2)*7*0,35)	4,31000 5,05000 17,08000 9,81250 7,11500 7,48000 9,26000 13,54500 14,01500 13,92000 15,03000 17,60500 12,78000 12,92000 12,54000 -6,41750			
612 42-5 Omítka vápenná vnitřního ostění okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
12	612425921R00	...omítkou hladkou nová okna : (1,05+0,5*2)*2*0,4+(0,95+0,5*2)*7*0,35	m2	6,41750 6,41750	381,00	2 445,07 801-4 RTS
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější			1 957,36	
622 42-11 Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové						
13	622421143R00	...štukové, složitost 1+ 2 nová okna : (1,05+0,5*2)*2*0,15+(0,95+0,5*2)*7*0,25	m2	4,02750 4,02750	339,00	1 365,32 801-1 RTS
622 47-13 Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu)						
14	622471317RU4	...hmota silikonová, složitost 1 ÷ 2	m2	4,02750	147,00	592,04 801-1 RTS
Díl:	64	Výplně otvorů			1 443,75	
648 99 Osazení parapetních desek z plastických hmot a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.						
15	648991113R00	...šifky nad 200 mm (0,95*7+1,05*2)	m	8,75000 8,75000	165,00	1 443,75 801-1 RTS
Díl:	96	Bourání konstrukcí			877,60	
968 07-1 Vytěsnění nebo zavěšení kovových křidel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
16	968071112R00	...oken, plochy do 1,5 m2 1pp : 2	kus	2,00000 2,00000	23,00	46,00 801-3 RTS

968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet					
968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²)					
17	968072244R00	...okenních jednoduchých, plochy do 1 m ² 1pp : 1,05*0,5*2	m ²	1,05000 1,05000	831,60 801-3 RTS
Díl:	97	Prorážení otvorů		62 591,93	
971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném					
základovém nebo nadzákladovém,					
971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených					
18	971033561R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m ² , tloušťky do 600 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). stávající zazdívká oken : 0,95*0,5*0,6*7	m ³	1,99500 1 350,00	2 693,25 801-3 RTS
978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových					
978 01-1 vnitřních					
19	978011161R00	...stropů, v rozsahu do 50 %	m ²	214,90000 62,00	13 323,80 801-3 RTS
978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových					
978 01-1 vnitřních					
20	978013161R00	...stěn, v rozsahu do 50 % nad sanační omítky : 001 : (2,525-1,9)*(5,6*2+1,875*2)-0,9*0,1 002 : (2,525-1,9)*(2*2+1*2)+0,3*(0,1*2+0,8)+0,2*(1,35+0,2*2)-0,9*0,1 003 : (2,525-1,9)*(2,05*2+1,35*2)-0,8*0,1-1,1*0,1-0,6*0,1+0,5*(1,1+0,75+0,1*4) 004 : (2,525-1,9)*(2,05*2+4*2+1,65*2+1,75*2+0,85*4+1,425*4)-0,6*0,1*7 005 : (2,525-1,9)*(6,5*2+1,35*2)-0,75*0,1-0,9*0,1+0,35*(0,9+0,1*2)-0,6*0,1-0,7*0,1-0,9*0,1 006 : (2,525-1,9)*(1,5*2+4*2)-0,6*0,1-1*0,5+0,4*(1+0,5*2) 007 : (2,525-1,9)*(1,8*2+4*2)-0,7*0,1-1*0,5+0,4*(1+0,5*2) 008 : (2,525-1,9)*(4*2+3*2)-0,9*0,1-1*0,5*2+0,4*(1+0,5*2)*2 009 : (2,525-1,9)*(5,45*2+5,05*2)-0,9*0,1*2-1*0,5*2+0,4*(1+0,5*2)*2 010 : (2,6-1,9)*(3*2+5,05*2)-0,9*0,1-0,9*0,5+0,4*(1,025+2*2)- 1,05*0,5*2+0,4*(1+0,1*2)+0,45*(1,05+0,5*2)*2 011 : (2,6-1,9)*(7,95*2+3*2-2,45)-0,95*0,5+0,4*(0,95+0,5*2) 012 : (2,6-1,9)*(3*2+8,35*2-2,45)-1,1*0,1*2+0,6*(1,1+0,1*2)-1,05*0,5+0,4*(1,05+0,5*2) 013 : (2,6-1,9)*(7,35*2+2,35*2)-1,1*0,1-2,9*0,1*2-1,7*0,1+0,45*(1,7+0,1*2)+0,65*(2,9*2+0,1*4) 014 : (2,6-1,9)*(3,55*2+5,35*2)-2,9*0,1-0,95*0,5*2+0,4*(0,95+0,5*2)*2 015 : (2,6-1,9)*(3,65*2+5,35*2)-2,9*0,1-0,95*0,5*2+0,4*(0,95+0,5*2)*2 016,017 : (2,6-1,9)*(7,35*2+1,5+1,65)-1,7*0,1-0,9*0,1-0,95*0,5+0,4*(0,95+0,5*2)	m ²	181,71625 54,00 9,25375 4,31000 5,05000 17,08000 9,81250 7,11500 7,48000 9,26000 13,54500 14,01500 13,92000 15,03000 17,60500 12,78000 12,92000 12,54000	9 812,68 801-3 RTS
978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových					

21	978 01-1 vnitřních 978013191R00	...stěn, v rozsahu do 100 % sanační omítky do výšky 1900 mm : 001 : 1,9*(5,6*2+1,875*2-0,9) 002 : 1,9*(2*2+1*2+0,3*2-0,8-0,9+0,2*2) 003 : 1,9*(2,05*2+1,35*2-0,8-1,1-0,6-0,75+0,5*4) 004 : 1,9*(2,05*2+7*2-0,6*3+1,65*2+1,75*2-0,6*2+0,85*4+1,425*4-0,6*2) 005 : 1,9*(6,5*2+1,35*2-0,75-0,9+0,35*2-0,6-0,7-0,9) 006 : 1,9*(1,5*2+4*2-0,6)-1*0,05 007 : 1,9*(1,8*2+4*2-0,7)-1*0,05 008 : 1,9*(4*2+3*2-0,9)-1*0,05*2 009 : 1,9*(5,45*2+5,05*2-0,9-0,9)-1*0,05*2 010 : 1,9*(3*2+5,05*2-0,9+0,4*2)-1,05*0,05*2-0,9*1,5+1,5*0,5*2 011 : 1,9*(7,95*2+3*2-2,45)-0,95*0,05 012 : 1,9*(3*2+8,35*2-1,1*2-2,45+0,6*2)-1,05*0,05 013 : 1,9*(7,35*2+2,35*2-1,1-2,9*2-1,7+0,45*2+0,65*4) 014 : 1,9*(3,55*2+5,35*2-2,9)-0,95*0,05*2 015 : 1,9*(3,65*2+5,35*2-2,9)-0,95*0,05*2 016,017 : 1,9*(7,35*2+1,5+1,65-1,7-0,9)-0,95*0,05	m2	446,09750 26,69500 10,07000 10,54500 56,62000 23,84500 19,71000 20,66000 24,79000 36,38000 30,44500 36,90750 36,52250 27,17000 28,21500 28,59500 28,92750	80,00	35 687,80	801-3	RTS
978 05 Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 978 05-2 stěn								
22	978059531R00	...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 004 : 2,0*(0,85*4+1,425*4-0,6*2)	m2	15,80000 15,80000	68,00	1 074,40	801-3	RTS
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				8 551,57		
999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů								
23	999281105R00	...výšky do 6 m	t	38,17665	224,00	8 551,57	801-4	RTS
Díl:	764	Konstrukce klempířské				4 073,12		
764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-5 oplechování vnějších parapetů								
24	764908303R00	...ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, tl. plechu 0,5 mm, RŠ 330 mm, kotvené mechanicky, v barvě hnědé a cihlově červené včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí. 1*7+1,1*2	m	9,20000	439,00	4 038,80	800-764	RTS
998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně								
25	998764101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,02797	1 227,00	34,32	800-764	RTS

Díl:	766	Konstrukce truhlářské			26 711,94	
	766 60	Těsnění připojovací spáry				
26	766601216R00	...spára ostění, interier - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 8/40 mm expanzní, Vložení parotěsné okenní fólie, paropropustné expanzní pásy a vyplnění spáry PU pěnou. Dodávka materiálu.	m	17,75000	163,00	2 893,25 800-766
		(1,05+0,5*2)*2+(0,95+0,5*2)*7		17,75000		
27	766601229R00	...spára parapetu, interier - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 50 mm samolepicí, expanzní ... Vložení parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásy pod rám a pod vnější parapet, vymezení provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu, PU pěny. Dodávka materiálu.	m	8,75000	163,00	1 426,25 800-766
		(0,95*7+1,05*2)		8,75000		
	766 62-4	Montáž otvorových prvků plastových				
28	766711001R00	...oken a balkonových dveří, Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.	m	26,50000	149,00	3 948,50 800-766
		(1,05*2+0,5*2)*2		6,20000		
		(0,95*2+0,5*2)*7		20,30000		
	766 69	Ostatní				
29	766694121R00	766 69-16 montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění ...šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	7,00000	164,00	1 148,00 800-766
	766 69	Ostatní				
30	766694122R00	766 69-16 montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění ...šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	2,00000	320,00	640,00 800-766
31	60775514R	parapet vnitřní š = 350 mm; materiál - povrch laminátová fólie; materiál - jádro komůrkové uslechtilé PVC; dekor bílý, mramor	m	9,18750	346,00	3 178,88 SPCM
		(0,95*7+1,05*2)*1,05		9,18750		
32	60775550.AR	krytka parapetu plast; boční, oboustranná; rozměr 400 mm; barva bílá (7+2)*2*1,05	kus	18,90000	20,00	378,00 SPCM
33	766-01	Plastové okno 1-dílné 1050/500 mm, izolační dvojsklo, bílá barva	kus	2,00000	1 490,00	2 980,00
34	766-02	Plastové okno 1-dílné 950/500 mm, izolační dvojsklo, bílá barva	kus	7,00000	1 435,00	10 045,00
	998 76-6	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské				
	50 m	vodorovně				
35	998766101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,04606	1 608,00	74,06 800-766
Díl:	783	Nátěry			3 646,18	
	783 22	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické				
36	783222100R00	...dvojnásobné včetně pomocného lešení. zárubně : 0,25*(0,6*4+0,7+0,8+0,9*4+1,97*2*20)	m2	21,57500	169,00	3 646,18 800-783
Díl:	784	Malby			42 730,99	
	784 40	Odstranění maleb				

37	784402801R00	...oškrábáním, v místnostech do 3,8 m Začátek provozního součtu 001-017 : 2,5+2,5+3,5+12,2+8,8+6+7,2+12+27,4+15,2+21,1+21,4+17,3+21+21,4+12+3,4 nad sanační omítky : 001 : (2,525-1,9)*(5,6*2+1,875*2)-0,9*0,1 002 : (2,525-1,9)*(2*2+1*2)+0,3*(0,1*2+0,8)+0,2*(1,35+0,2*2)-0,9*0,1 003 : (2,525-1,9)*(2,05*2+1,35*2)-0,8*0,1-1,1*0,1-0,6*0,1-0,75*0,1+0,5*(1,1+0,75+0,1*4) 004 : (2,525-1,9)*(2,05*2+4*2+1,65*2+1,75*2+0,85*4+1,425*4)-0,6*0,1*7 005 : (2,525-1,9)*(6,5*2+1,35*2)-0,75*0,1-0,9*0,1+0,35*(0,9+0,1*2)-0,6*0,1-0,7*0,1-0,9*0,1 006 : (2,525-1,9)*(1,5*2+4*2)-0,6*0,1-1*0,5+0,4*(1+0,5*2) 007 : (2,525-1,9)*(1,8*2+4*2)-0,7*0,1-1*0,5+0,4*(1+0,5*2) 008 : (2,525-1,9)*(4*2+3*2)-0,9*0,1-1*0,5*2+0,4*(1+0,5*2)*2 009 : (2,525-1,9)*(5,45*2+5,05*2)-0,9*0,1*2-1*0,5*2+0,4*(1+0,5*2)*2 010 : (2,6-1,9)*(3*2+5,05*2)-0,9*0,1-0,9*0,5+0,4*(1,025+2*2)-1,05*0,5*2+0,4*(1+0,1*2)+0,45*(1,05+0,5*2)*2 011 : (2,6-1,9)*(7,95*2+3*2-2,45)-0,95*0,5+0,4*(0,95+0,5*2) 012 : (2,6-1,9)*(3*2+8,35*2-2,45)-1,1*0,1*2+0,6*(1,1+0,1*2)-1,05*0,5+0,4*(1,05+0,5*2) 013 : (2,6-1,9)*(7,35*2+2,35*2)-1,1*0,1-2,9*0,1*2-1,7*0,1+0,45*(1,7+0,1*2)+0,65*(2,9*2+0,1*4) 014 : (2,6-1,9)*(3,55*2+5,35*2)-2,9*0,1-0,95*0,5*2+0,4*(0,95+0,5*2)*2 015 : (2,6-1,9)*(3,65*2+5,35*2)-2,9*0,1-0,95*0,5*2+0,4*(0,95+0,5*2)*2 016,017 : (2,6-1,9)*(7,35*2+1,5+1,65)-1,7*0,1-0,9*0,1-0,95*0,5+0,4*(0,95+0,5*2) Konec provozního součtu 396,61625*0,5	m2	198,30813 214,90000 9,25375 4,31000 5,05000 17,08000 9,81250 7,11500 7,48000 9,26000 13,54500 14,01500 13,92000 15,03000 17,60500 12,78000 12,92000 12,54000 198,30813	20,00	3 966,16 800-784	RTS
38	784161101R00	784 41 Příprava povrchu 784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu ...akrylát, jednonásobná 214,9+446,0975+181,71625	m2	842,71375 842,71375	17,00	14 326,13 800-784	RTS
39	784165711R00	784 45 Malby z malířských směsí ...protiplišňové, , bílé, jednonásobné	m2	842,71375	29,00	24 438,70 800-784	RTS
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot			43 673,39		
40	979081111R00	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km	t	33,18646	272,00	9 026,72 801-3	RTS
41	979081121R00	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. ...příplatek za každý další 1 km	t	298,67814	13,00	3 882,82 801-3	RTS
42	979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...do 10 m	t	33,18646	185,00	6 139,50 801-3	RTS

43	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	66,37292	21,00	1 393,83	801-3	RTS
	979 08-4	Poplatek za skládku						
44	979990001R00	...stavební suti	t	33,18646	700,00	23 230,52	801-3	RTS