

REKAPITULACE CENY

SŠ, ZŠ a MŠ Prostějov, Komenského 10 - Bezbariérové užívání objektu ZŠ

	cena bez DPH	DPH 21%	cena vč. DPH
Bezbariérové užívání objektu ZŠ Prostějov - způsobilé výdaje	3 624 826,08 Kč	761 213,48 Kč	4 386 039,56 Kč
Bezbariérové užívání objektu ZŠ Prostějov - nezpůsobilé výdaje	5 894 703,78 Kč	1 237 887,79 Kč	7 132 591,57 Kč
CELKEM	9 519 529,86 Kč	1 999 101,27 Kč	11 518 631,13 Kč

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **A19-04-2** **Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje**

Zadavatel: **Olomoucký kraj** IČO: **60609460**
Jeremenkova 1191/40a DIČ: **CZ60609460**
77900 Olomouc-Hodolany

Zhotovitel: **POZEMSTAV Prostějov a.s.** IČO: **25527380**
Pod Kosířem 73 DIČ: **CZ25527380**
796 01 Prostějov

Vypracoval: **Iveta Miklíková**

Rozpis ceny	Celkem		
HSV			2 028 012,91
PSV			3 239 042,27
MON			523 648,60
Vedlejší náklady			59 000,00
Ostatní náklady			45 000,00
Celkem			5 894 703,78

Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		5 894 703,78 CZK
Základní DPH	21 %		1 237 887,79 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem s DPH **7 132 591,57 CZK**

v _____ dne **21.10.2019**

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	104 000,00	21 840,00	125 840,00	2
01-01	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	104 000,00	21 840,00	125 840,00	2
	Stavební objekt			0,00	0,00	0
SO 01	Objekt ZŠ	0,00	5 790 703,78	1 216 047,79	7 006 751,57	98
01-01	D.1.1. Stavební řešení	0,00	3 155 886,14	662 736,09	3 818 622,23	54
01-02	D.1.1. Zpevněné plochy	0,00	366 073,98	76 875,54	442 949,52	6
01-03	D.1.4.a Zdravotechnická instalace	0,00	694 208,84	145 783,86	839 992,70	12
01-04	D.1.4.b Vytápění, plyn	0,00	765 141,95	160 679,81	925 821,76	13
01-05	D.1.4.c Silnoproud	0,00	310 937,63	65 296,90	376 234,53	5
01-06	D.1.4.h Slaboproud - DT	0,00	106 412,00	22 346,52	128 758,52	2
01-07	D.1.4.h Slaboproud - KMS	0,00	9 146,50	1 920,77	11 067,27	0
01-08	D.1.4.h Slaboproud - zemní práce	0,00	19 730,75	4 143,46	23 874,21	0
01-09	D.1.4.e Vzduchotechnika	0,00	154 454,72	32 435,49	186 890,21	3
01-10	D.2. Vodovodní přípojka	0,00	208 711,27	43 829,37	252 540,64	4
	Celkem za stavbu	0,00	5 894 703,78	1 237 887,79	7 132 591,57	100

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

Souписы 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 souписы 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			134 524,21	2
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			121 475,93	2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			2 393,74	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			207 719,35	4
4	Vodorovné konstrukce	HSV			98 251,91	2
5	Komunikace	HSV			211 467,29	4
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			290 023,22	5
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			18 997,25	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			94 000,93	2
64	Výplně otvorů	HSV			48 436,25	1
8	Trubní vedení	HSV			24 855,40	0
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			7 212,00	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			11 315,21	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			7 212,80	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			38 249,66	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			529 130,23	9
97	Prorážení otvorů	HSV			993,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			106 085,03	2
R001	Doplnění rozvaděče R1	HSV			13 747,50	0

R002	Doplnění rozvaděče R2 (R3)	HSV			20 711,00	0
R003	Rozvaděč R-S	HSV			7 693,50	0
R004	Rzvaděče Rk1 - Rk2 Rk3	HSV			33 517,50	1
711	Izolace proti vodě	PSV			107 226,84	2
713	Izolace tepelné	PSV			25 492,58	0
720	Zdravotechnická instalace	PSV			29 612,50	1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			143 521,22	2
722	Vnitřní vodovod	PSV			211 296,68	4
723	Vnitřní plynovod	PSV			15 174,48	0
725	Zařizovací předměty	PSV			381 217,42	6
726	Instalační prefabrikáty	PSV			71 170,00	1
730	Ústřední vytápění	PSV			25 492,50	0
731	Kotelny	PSV			605 813,00	10
732	Strojovny	PSV			23 604,00	0
733	Rozvod potrubí	PSV			39 428,10	1
734	Armatury	PSV			12 348,61	0
735	Otopná tělesa	PSV			27 172,70	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			2 530,82	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			504 091,00	9
767	Konstrukce zámečnické	PSV			181 672,96	3
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			507 391,04	9

776	Podlahy povlakové	PSV			18 331,63	0
781	Obklady keramické	PSV			276 825,78	5
783	Nátěry	PSV			9 339,00	0
784	Malby	PSV			20 289,41	0
0	Domácí videotelefon	MON			106 412,00	2
02	Kamerový monitorovací systém	MON			9 146,50	0
751	Vzduchotechnika	MON			127 621,10	2
M21	Elektromontáže	MON			167 588,50	3
M46	Zemní práce při montážích	MON			87 410,38	1
OST	Ostatní	MON			25 470,12	0
VN	Vedlejší náklady	VN			59 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			45 000,00	1
Cena celkem					5 894 703,78	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	OV	Ostatní a vedlejší náklady
R:	01-01	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				59 000,00		
1	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 19/ II
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 19/ II
Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby - vodovodní přípojka								
3	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 19/ II
prostorové polohy a technické infrastruktury vč. případných kopaných sond a vč. projednání se správci								
4	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 19/ II
Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.								
5	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 19/ II
Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.								
6	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 19/ II
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.								
7	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		RTS 19/ II
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.								
8	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 19/ II
Náklady na zřízené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.								
9	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 19/ II
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.								
Díl: ON		Ostatní náklady				45 000,00		
10	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 19/ II
Náklady na provedení průzkumu stávajících základů a zdiva oplocení								

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobitelné výdaje
O:	OV	Ostatní a vedlejší náklady
R:	01-01	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 19/ II
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.								
12	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 19/ II
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu-vodovodní přípojka								
13	005261021R	Bankovní záruky za řádné provedení díla	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 19/ II
Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za řádné provedení díla, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.								
14	05-88	Výrobní dokumentace pro výrobu oken	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
15	05-99	Technická řešení rozdílů skutečně zjištěného stavu se stavem předpokládaného projektantem apod.	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
16	06-66	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob dopravní značení - vodovodní přípojka	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
17	06-77	Monitoring průběhu výstavby - vodovodní přípojka	soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
18	06-88	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření - vodovodní přípojka	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
19	06-99	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - vodovodní přípojka	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
Celkem						104 000,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						1 743,35		
1	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek oplocení k-0,65/-1,6 : 1,5*0,6*0,95	m3	0,85500	1 600,00	1 368,00	800-1	RTS 19/ II
					0,85500			
2	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 0,85500	m3	0,85500	159,00	135,95	800-1	RTS 19/ II
					0,85500			
3	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 0,85500	m3	0,85500	280,00	239,40	800-1	RTS 19/ II
					0,85500			
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						2 393,74		
4	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. oplocení k-0,65/-1,6 : 1,5*0,6*0,95*1,035	m3	0,88493	2 705,00	2 393,74	801-1	RTS 19/ II
					0,88493			
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						200 655,24		
5	310238211R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení 2+3np schodek parapetu : (0,65*0,26*0,685)*2 2+3np m.č.2.06+3.06 : (0,9*0,5*0,57)*2	m3	0,74453	4 050,00	3 015,35	801-4	RTS 19/ II
					0,23153			
					0,51300			
6	310239211R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení 1np m.č.1.04 dveře : 1*1,958*0,87	m3	1,70346	3 753,00	6 393,09	801-4	RTS 19/ II
					1,70346			
7	311231114R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MVC 2,5 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. oplocení : 0,6*0,47*2,85+3,5*2,64*0,3	m3	3,57570	3 734,00	13 351,66	801-1	RTS 19/ II
					3,57570			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobivé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
8	316244044R00	Ukončující vrstvy z cihel z cihel pálených plných, délky 290 mm, P 25, uložených naplocho <small>(nenosné - krycí) vodorovné nebo šikmé na cementovou maltu, bez spárování, oplocení : 0,6*0,47+3,5*2,64</small>	m2	9,52200	382,00	3 637,40	801-1	RTS 19/ II
					9,52200			
9	317121251R00	Montáž ŽB překladů dodatečně do připravených rýh o světlosti otvoru přes 1050 mm do 1800 mm <small>včetně pomocného pracovního lešení</small>	kus	30,00000	355,00	10 650,00	801-4	RTS 19/ II
		<small>viz v.č.03 1np PŘ2+3 : 5+5</small>			10,00000			
		<small>Mezisoučet</small>			10,00000			
		<small>viz v.č. 04 2np PŘ7+8 : 4+3*2</small>			10,00000			
		<small>Mezisoučet</small>			10,00000			
		<small>viz v.č.05 3np PŘ7+8 : 4+3*2</small>			10,00000			
		<small>Mezisoučet</small>			10,00000			
10	317121351R00	Montáž ŽB překladů dodatečně do připravených rýh o světlosti otvoru přes 1800 mm do 2400 mm <small>včetně pomocného pracovního lešení</small>	kus	6,00000	395,00	2 370,00	801-4	RTS 19/ II
		<small>viz v.č.04 2np PŘ 9 : 3</small>			3,00000			
		<small>viz v.č.05 3np PŘ9 : 3</small>			3,00000			
11	317168112R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm <small>Včetně dodávky překladů.</small>	kus	24,00000	305,00	7 320,00	801-1	RTS 19/ II
		<small>viz v.č.03 1np PŘ3-5 : 1+6+3</small>			10,00000			
		<small>Mezisoučet</small>			10,00000			
		<small>viz v.č. 04 2np PŘ5+7+8+9 : 3+1+1+2</small>			7,00000			
		<small>Mezisoučet</small>			7,00000			
		<small>viz v.č.05 PŘ5+7+8+9 : 3+1+1+2</small>			7,00000			
		<small>Mezisoučet</small>			7,00000			
12	342248140R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	69,53493	647,00	44 989,10	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobitelné výtahy
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),						
		1np m.č.1.06/1.07/1.08 : (3,3+1,87)*3,3				17,06100		
		odpočet otvor : -0,8*1,97				-1,57600		
		m.č.1.03/1.04/1.05 : (1,7+2,2)*3				11,70000		
		odpočet otvor : -(0,8*1,97+0,7*1,97)				-2,95500		
		Mezisoučet				24,23000		
		2np m.č.2.06/2.07/2.08 : (3,4+1,77)*3,285				16,98345		
		odpočet otvor : -(0,8*1,97)				-1,57600		
		m.č.2.03/2.04/2.05 : (2,12+1,665)*3,285				12,43373		
		odpočet otvor : -(0,8*1,97+0,7*1,97)				-2,95500		
		Mezisoučet				24,88618		
		3np m.č. m.č.3.06/3.07/3.08 : (3,38+1,77)*2,75				14,16250		
		odpočet otvor : -0,8*1,97				-1,57600		
		m.č.3.03/3.04/3.05 : (1,665+2,12)*2,85				10,78725		
		odpočet otvor : -(0,8*1,97+0,7*1,97)				-2,95500		
		Mezisoučet				20,41875		
13	342248141R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	63,33010	649,00	41 101,23	801-1	RTS 19/ II

jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),

1np m.č.1.09-1.11 : (2,725+1*2+3,9+3,21)*3,3	39,05550
(2,425+2,42)*2,96	14,34120
odpočet otvor : -(0,8*1,97)*4	-6,30400
m.č.1.06+1.08 : 2,365*2,96	7,00040
odpočet otvor : -(0,8*1,97)*2	-3,15200
m.č.1.03 : (1,1*3,06)	3,36600
odpočet otvor : -(0,8*1,97)	-1,57600

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č.1.01 : 1,1*3,1		3,41000				
		odpočet otvor : -0,8*1,97		-1,57600				
		Mezisoučet		54,56510				
		2np m.č. 2.03+2.06+2.08 : (1,1*2+2,3)*2,765		12,44250				
		odpočet otvor : -(0,8*1,97)*5		-7,88000				
		Mezisoučet		4,56250				
		3np m.č.3.01+ 3.03+3.06+3.08 : (1,1*2+2,3)*2,685		12,08250				
		odpočet otvor : -(0,8*1,97)*5		-7,88000				
		Mezisoučet		4,20250				
14	342248144R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	23,75670	737,00	17 508,69	801-1	RTS 19/ II
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),						
		1np m.č. 1.07/1.10+1.08/1.09 : 3,8*3,3		12,54000				
		m.č.1.01/1.05 : 1,21*3,135		3,79335				
		Mezisoučet		16,33335				
		2np m.č.2.01/2.05 : 1,21*3,285		3,97485				
		Mezisoučet		3,97485				
		3np m.č. 3.01/3.05 : 1,21*2,85		3,44850				
		Mezisoučet		3,44850				
15	342941112R00	Kotvení příček ke konstrukci přistřelenými kotvami	m	111,66800	86,70	9 681,62	801-1	RTS 19/ II
		Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.						
		Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.						
		1np : 3,3*2+2,96*6+3,135*4+2,96*4		48,74000				
		2np : 2,765*7+3,285*3		29,21000				
		3np : 2,935*2+2,975*4+2,658*6		33,71800				
16	342266111RW9	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami obklad stěn sádkartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 15 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	17,64000	634,00	11 183,76	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobivé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1np wc m.č.1.01+1.04+1.08+1.07 : (0,9+0,15)*1,2*6		7,56000				
		2+3np wc m.č. 2.01+2.07+2.08 : ((0,9+0,15)*1,2*4)*2		10,08000				
17	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	11,21000	684,00	7 667,64	801-1	RTS 19/ II
		viz v.č. 03 1np m.č.1.10+1.12 kazetový strop 600/600mm : 5,13+6,08		11,21000				
18	59321228.AR	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 149,0 cm; š = 14,0 cm; h = 24,0 cm	kus	30,30000	455,00	13 786,50	SPCM	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 30,00000*1,01		30,30000				
19	59321232.AR	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 269,0 cm; š = 14,0 cm; h = 24,0 cm	kus	6,06000	1 320,00	7 999,20	SPCM	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 6,00000*1,01		6,06000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				97 531,91		
20	416064112R00	Podhledy kazetové z desek sádrokartonových podhledy z demontovatelných kazet sádrokartonových tloušťka kazety 8 mm, hrana kolmo řezaná, bez izolace	m2	91,83000	551,00	50 598,33	801-1	RTS 19/ II
		viz v.č.03 1np m.č.1.01+1.03-1.09+1.11 : 9,41+1,96+1,5+2,7+2,85+6,06+3,15+4,76+5,62		38,01000				
		viz. v.č. 04 2np m.č.2.01+2.03-2.08 : 8,94+1,86+1,49+2,64+2,65+6,18+3,15		26,91000				
		viz v.č.05 3np m.č.3.01+3.02-3.08 : 8,94+1,86+1,49+2,64+2,65+6,18+3,15		26,91000				
21	416091081R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	10,16000	235,00	2 387,60	801-1	RTS 19/ II
		viz v.č. 03 1np m.č.1.03+1.04 : 1,96+1,5		3,46000				
		viz v.č. 04 2np m.č. 2.03+2.04 : 1,86+1,49		3,35000				
		viz v.č. 05 3np m.č.3.03+3.04 : 1,86+1,49		3,35000				
22	416091082R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	30,34000	175,00	5 309,50	801-1	RTS 19/ II
		viz v.č.03 1np m.č.1.05+1.06+1.08+1.09 : 2,7+2,85+3,15+4,76		13,46000				
		viz v.č. 04 2np m.č. 2.05+2.06+2.08 : 2,64+2,65+3,15		8,44000				
		viz v.č. 05 3np m.č.3.05+3.06+3.08 : 2,64+2,65+3,15		8,44000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	416091083R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2	m2	62,54000	60,00	3 752,40	801-1	RTS 19/ II
		viz v.č.03 1np m.č. 1.01+1.07+1.10-1.12 : 9,41+6,06+5,13+5,62+6,08		32,30000				
		viz v.č. 04 2np m.č. 2.01+2.07 : 8,94+6,18		15,12000				
		viz v.č.05 3np m.č.3.01+3.07 : 8,94+6,18		15,12000				
24	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25	m3	1,06108	3 080,00	3 268,13	801-1	RTS 19/ II
		1np : (6,1+1,925+1,75+1*2)*0,125*0,2		0,29438				
		(3,9+1,21)*0,15*0,2+(3,3+1,87+2,2+1,7)*0,1*0,2		0,33470				
		Mezisoučet		0,62908				
		2+3np : ((3,4+1,8+2,12+1,665)*0,1*0,2)*2		0,35940				
		(1,21*0,15*0,2)*2		0,07260				
		Mezisoučet		0,43200				
25	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	46,34500	520,00	24 099,40	801-1	RTS 19/ II
		1np : (6,1+1,925+1,75+1*2)*0,5*2		11,77500				
		(3,9+1,21)*0,5*2+(3,3+1,87+2,2+1,7)*0,5*2		14,18000				
		Mezisoučet		25,95500				
		2+3np : ((3,4+1,8+2,12+1,665)*0,5*2)*2		17,97000				
		(1,21*0,5*2)*2		2,42000				
		Mezisoučet		20,39000				
26	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	46,34500	150,00	6 951,75	801-1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 46,34500		46,34500				
27	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,03640	32 000,00	1 164,80	801-1	RTS 19/ II
		Včetně distančních prvků.						
		Začátek provozního součtu						
		1np : (6,1+1,925+1,75+1*2)		11,77500				
		(1,21+3,05)+(3,3+1,87+2,2+1,7)		13,33000				
		2+3np : (3,4+1,8+2,12+1,665)*2		17,97000				
		1,21*2		2,42000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Konec provozního součtu

2XR8 : 45,5*2*0,4/1000

0,03640

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				290 023,22		
28	602014144RT1	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 2 mm,	m2	310,77480	123,00	38 225,30	801-1	RTS 19/ II

po jednotlivých vrstvách

1np m.č.1.01 : $(3,085+3,05)*2*3,2$	39,26400
odpočet obklad : $-((3,05+3,085)*2*2,1-0,8*1,97)$	-24,19100
odpočet otvor : $-(0,865*1,495*2+0,8*1,97)$	-4,16235
přípočet ostění : $(0,865+1,495*2)*0,3*2$	2,31300
m.č.1.03 : $(1,17+1,7)*2*3,2$	18,36800
odpočet obklad : $-((1,17+1,7)*2*2,1-(0,8*1,97*2+0,7*1,97))$	-7,52300
odpočet otvor : $-(0,8*1,97*2+0,7*1,97)$	-4,53100
m.č.1.04 : $(0,9+1,7)*2*3,2$	16,64000
odpočet obklad : $-((0,9+1,7)*2*2,1-0,7*1,97)$	-9,54100
odpočet otvor : $-0,7*1,97$	-1,37900
m.č.1.05 : $(2,2+1,21)*2*3,2$	21,82400
odpočet otvor : $-(0,78*1,49+0,8*1,97)$	-2,73820
přípočet ostění : $(0,78+1,49*2)*0,4$	1,50400
m.č.1.06 : $(1,61+1,87)*2*3,35$	23,31600
odpočet obklad : $-((1,61+1,87)*2*2,1-0,8*1,97*2)$	-11,46400
odpočet otvor : $-0,8*1,97*2$	-3,15200
m.č.1.07 : $(3,3+1,8)*2*3,35$	34,17000
odpočet obklad : $-((3,3+1,8)*2*2,1-0,8*1,97)$	-19,84400
odpočet otvor : $-(1,17*2,075+0,8*1,97)$	-4,00375
přípočet ostění : $(1,17+2,075*2)*0,35$	1,86200
m.č.1.08 : $(1,6+1,87)*2*3,35$	23,24900
odpočet obklad : $-((1,6+1,87)*2*2,1-0,8*1,97)$	-12,99800

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet otvor : $-0,8*1,97$				-1,57600		
		m.č.1.09 : $(2,725+1,75)*2*3,35$				29,98250		
		odpočet otvor : $-0,8*1,97*2$				-3,15200		
		m.č.1.10 : $(1,925*2+1*2+2,725*2)*3,35$				37,85500		
		odpočet obklad : $-((2,725+1,925)*2*2,1+1*2*2-0,8*1,97)$				-21,95400		
		odpočet otvor : $-(1,17*2,075+0,8*1,97)$				-4,00375		
		přípočet ostění : $(1,17+2,075*2)*0,35$				1,86200		
		m.č.1.11 : $(3,22+1,75)*2*3,35$				33,29900		
		odpočet otvor : $-0,8*1,97*2$				-3,15200		
		m.č.1.12 : $((3,12+1,925)*2+1*2)*3,35$				40,50150		
		odpočet obklad : $-((3,21+1,925)*2*2,1+1*2*2-0,8*1,97)$				-23,99100		
		odpočet otvor : $-(0,8*1,97+1,17*2,075)$				-4,00375		
		přípočet ostění : $(1,17+2,075*2)*0,35$				1,86200		
		chodba : $(2,42+2,425+2,365)*2,96+1*1,958+0,9*2,02$				25,11760		
		odpočet otvor : $-(0,8*1,97)*4$				-6,30400		
		Mezisoučet				179,32580		
		2np m.č.2.01 : $(3+3,1)*2*3,3$				40,26000		
		odpočet obklad : $-((3+3,1)*2*2,1-0,8*1,97)$				-24,04400		
		odpočet otvor : $-(0,885*1,49*2+0,8*1,97)$				-4,21330		
		přípočet ostění : $(0,885+1,49*2)*0,3*2$				2,31900		
		m.č.2.03 : $(1,12+1,665)*2*3,3$				18,38100		
		odpočet obklad : $-((1,12+1,665)*2*2,1-(0,8*1,97*2+0,7*1,97))$				-7,16600		
		odpočet otvor : $-(0,8*1,97*2+0,7*1,97)$				-4,53100		
		m.č.2.04 : $(0,9+1,665)*2*3,3$				16,92900		
		odpočet obklad : $-((0,9+1,665)*2*2,1-0,7*1,97)$				-9,39400		
		odpočet otvor : $-0,7*1,97$				-1,37900		
		m.č.2.05 : $(2,12+1,25)*2*3,3$				22,24200		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		odpočet otvor : $-(0,8*1,97+0,88*1,49)$				-2,88720		
		přípočet ostění : $(0,88+1,49*2)*0,25$				0,96500		
		m.č.2.06 : $(1,5+1,77)*2*3,35$				21,90900		
		odpočet obklad : $-((1,5+1,77)*2*2,1-(0,8*1,97*2))$				-10,58200		
		odpočet otvor : $-0,8*1,97*2$				-3,15200		
		m.č.2.07 : $(3,38+1,83)*2*3,35$				34,90700		
		odpočet obklad : $-((3,38+1,83)*2*2,1-0,8*1,97)$				-20,30600		
		odpočet otvor : $-(0,8*1,97+1,2*2,1)$				-4,09600		
		přípočet ostění : $(1,2+2,1*2)*0,35$				1,89000		
		m.č.2.08 : $(1,78+1,77)*2*3,35$				23,78500		
		odpočet obklad : $-((1,78+1,77)*2*2,1-0,8*1,97)$				-13,33400		
		odpočet otvor : $-0,8*1,97$				-1,57600		
		Mezisoučet				76,92650		
		3np m.č.3.01 : $(3+3,1)*2*2,95$				35,99000		
		odpočet obklad : $-((3+3,1)*2*2,1-0,8*1,97)$				-24,04400		
		odpočet otvor : $-(0,885*1,49*2+0,8*1,97)$				-4,21330		
		přípočet ostění : $(0,885+1,49*2)*0,3*2$				2,31900		
		m.č.3.03 : $(1,12+1,665)*2*2,95$				16,43150		
		odpočet obklad : $-((1,12+1,665)*2*2,1-(0,8*1,97*2+0,7*1,97))$				-7,16600		
		odpočet otvor : $-(0,8*1,97*2+0,7*1,97)$				-4,53100		
		m.č.3.04 : $(0,9+1,665)*2*2,95$				15,13350		
		odpočet obklad : $-((0,9+1,665)*2*2,1-0,7*1,97)$				-9,39400		
		odpočet otvor : $-0,7*1,97$				-1,37900		
		m.č.3.05 : $(2,12+1,25)*2*2,95$				19,88300		
		odpočet otvor : $-(0,8*1,97+0,88*1,49)$				-2,88720		
		přípočet ostění : $(0,88+1,49*2)*0,25$				0,96500		
		m.č.3.06 : $(1,5+1,77)*2*2,85$				18,63900		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobivé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet obklad : $-(1,5+1,77)*2*2,1-(0,8*1,97*2)$				-10,58200		
		odpočet otvor : $-0,8*1,97*2$				-3,15200		
		m.č.3.07 : $(3,38+1,83)*2*2,85$				29,69700		
		odpočet obklad : $-(3,38+1,83)*2*2,1-0,8*1,97$				-20,30600		
		odpočet otvor : $-(0,8*1,97+1,2*2,1)$				-4,09600		
		přípočet ostění : $(1,2+2,1*2)*0,35$				1,89000		
		m.č.3.08 : $(1,78+1,77)*2*2,85$				20,23500		
		odpočet obklad : $-(1,78+1,77)*2*2,1-0,8*1,97$				-13,33400		
		odpočet otvor : $-0,8*1,97$				-1,57600		
		Mezisoučet				54,52250		
29	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	25,28288	41,60	1 051,77	801-1	RTS 19/ II
		které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, 1np : $0,865*1,485*2+0,78*1,49+1,17*2,075*3$ 2np : $0,885*1,49*3+1,2*2,1$ 3np : $0,885*1,49*3+0,88*1,496+1,2*2,1$						
						11,01450		
						6,47595		
						7,79243		
30	611403399R00	Hrubé zaplnění rýh ve stropích maltou z komponent jakékoliv šířky	m2	5,41000	423,00	2 288,43	801-4	RTS 19/ II
		1np po vybouraných příčkách : $(3,05+2,1+2+1,15)*0,1+3,1*0,2$				1,45000		
		2+3np : $((3,38+1,15*2+2,56+1,04-2,93)*0,1)*2$				1,27000		
		$((4,08+0,82*2+1,145*4)*0,1+2,1*0,15)*2$				2,69000		
31	611425521R00	Omítka rýh ve stropích maltou vápennou o šířce rýhy do 150 mm, omítkou hrubou nebo hladkou	m2	5,41000	976,00	5 280,16	801-4	RTS 19/ II
		z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 5,41000				5,41000		
32	612409991R00	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. maltou vápenou	m	111,75260	78,80	8 806,10	801-4	RTS 19/ II
		chodba 1np sokl : $15,5+16,8+2,11+9,6+0,9+9+18,5+2,1$				74,51000		
		odpočet otvor : $-(1,5+1,18+1,1*3+0,8*4+1,2*0,9+1,5+0,9*3+1,15)$				-17,43000		
		přípočet ostění : $0,87*2+0,75*2+0,75*4+0,745*6$				10,71000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Mezisoučet				67,79000		
		chodba 2np : 1,3+1+0,55+0,43+15,5+17,9+2,25+10,9+0,8+5,815+0,16+3,58+18,7+0,3+2,04+2,1				83,32500		
		odpočet otvor : -(1,25+1,18+1,1*3+0,8*1,97*20,8*3+1,25*7+1,82+1,84)				-116,48240		
		přípočet ostění : 0,5*2+0,57*2+0,5*2+0,4*2*2+0,4*2				5,54000		
		Mezisoučet				-27,61740		
		chodba 3np : 1,3+0,46*2+0,55+15,5+19,9+2,24+12,9+0,8+9,5+18,7+2,06+2,1				86,47000		
		odpočet otvor : -(1,25*9+1,18+1,1*3+0,8*5)				-19,73000		
		přípočet ostění : 0,57*2+0,5*2+0,45*6				4,84000		
		Mezisoučet				71,58000		
33	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké	m2	342,10395	280,00	95 789,11	801-1	RTS 19/ II
		1np m.č.1.01 : (3,085+3,05+2)*3,75+(3,05+1,21)*3,2				44,13825		
		odpočet obklad : -((3,05+3,085)*2*2,1-0,8*1,97)				-24,19100		
		odpočet otvor : -(0,865*1,495*2+0,8*1,97)				-4,16235		
		přípočet ostění : (0,865+1,495*2)*0,3*2				2,31300		
		m.č.1.03 : (1,17+1,7)*3,75+(1,17+1,7)*3,2				19,94650		
		odpočet obklad : -((1,17+1,7)*2*2,1-(0,8*1,97*2+0,7*1,97))				-7,52300		
		odpočet otvor : -(0,8*1,97*2+0,7*1,97)				-4,53100		
		m.č.1.04 : 0,9*3,75+(0,9+1,7*2)*3,2				17,13500		
		odpočet obklad : -((0,9+1,7)*2*2,1-0,7*1,97)				-9,54100		
		odpočet otvor : -0,7*1,97				-1,37900		
		m.č.1.05 : (2,2+1,21)*3,75+(2,2+1,21)*3,2				23,69950		
		odpočet otvor : -(0,78*1,49+0,8*1,97)				-2,73820		
		přípočet ostění : (0,78+1,49*2)*0,4				1,50400		
		m.č.1.06 : (1,87+0,6)*4,04+(1,61+1,87)*3,35				21,63680		
		odpočet obklad : -((1,61+1,87)*2*2,1-0,8*1,97*2)				-11,46400		
		odpočet otvor : -0,8*1,97*2				-3,15200		
		m.č.1.07 : (3,3+1,8)*4,04+(3,3+1,8)*3,35				37,68900		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet obklad : $-(3,3+1,8)*2*2,1-0,8*1,97$				-19,84400		
		odpočet otvor : $-(1,17*2,075+0,8*1,97)$				-4,00375		
		přípočet ostění : $(1,17+2,075*2)*0,35$				1,86200		
		m.č. 1.08 : $(1,6+1,87)*2*3,35$				23,24900		
		odpočet obklad : $-(1,6+1,87)*2*2,1-0,8*1,97$				-12,99800		
		odpočet otvor : $-0,8*1,97$				-1,57600		
		m.č. 1.09 : $(2,725+1,75)*2*3,35$				29,98250		
		odpočet otvor : $-0,8*1,97*2$				-3,15200		
		m.č. 1.10 : $2,725*4,04+(1,925*2+1*2+2,725)*3,35$				39,73525		
		odpočet obklad : $-(2,725+1,925)*2*2,1+1*2*2,1-0,8*1,97$				-22,15400		
		odpočet otvor : $-(1,17*2,075+0,8*1,97)$				-4,00375		
		přípočet ostění : $(1,17+2,075*2)*0,35$				1,86200		
		m.č. 1.11 : $(3,22+1,75+2,42)*3,35+1,75*4,04$				31,82650		
		odpočet otvor : $-0,8*1,97*2$				-3,15200		
		m.č. 1.12 : $(3,12+1,925+1*2)*3,35+(3,21+1,925)*4,04$				44,34615		
		odpočet obklad : $-(3,21+1,925)*2*2,1+1*2*2-0,8*1,97$				-23,99100		
		odpočet otvor : $-(0,8*1,97+1,17*2,075)$				-4,00375		
		přípočet ostění : $(1,17+2,075*2)*0,35$				1,86200		
		chodba : $(2,42+2,425+2,365)*2,96+1*1,958+0,9*2,02$				25,11760		
		odpočet otvor : $-(0,8*1,97)*4$				-6,30400		
		Mezisoučet				194,04125		
		2np m.č.2.01 : $(3,1+3+2)*3,6+(3+1,1)*3,3$				42,69000		
		odpočet obklad : $-(3+3,1)*2*2,1-0,8*1,97$				-24,04400		
		odpočet otvor : $-(0,885*1,49*2+0,8*1,97)$				-4,21330		
		přípočet ostění : $(0,885+1,49*2)*0,3*2$				2,31900		
		m.č.2.03 : $(1,12+1,665)*3,6+(1,12+1,665)*3,3$				19,21650		
		odpočet obklad : $-(1,12+1,665)*2*2,1-(0,8*1,97*2+0,7*1,97)$				-7,16600		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet otvor : $-(0,8*1,97*2+0,7*1,97)$				-4,53100		
		m.č.2.04 : $(0,9+1,665)*2*3,3$				16,92900		
		odpočet obklad : $-((0,9+1,665)*2*2,1-0,7*1,97)$				-9,39400		
		odpočet otvor : $-0,7*1,97$				-1,37900		
		m.č.2.05 : $(2,12+1,25)*3,3+(2,12+1,25)*3,6$				23,25300		
		odpočet otvor : $-(0,8*1,97+0,88*1,49)$				-2,88720		
		přípočet ostění : $(0,88+1,49*2)*0,25$				0,96500		
		m.č.2.06 : $(1,5+1,77)*3,87+(1,5+1,77)*3,35$				23,60940		
		odpočet obklad : $-((1,5+1,77)*2*2,1-(0,8*1,97*2))$				-10,58200		
		odpočet otvor : $-0,8*1,97*2$				-3,15200		
		m.č.2.07 : $(3,38+1,83*2)*3,87+3,38*3,35$				38,56780		
		odpočet obklad : $-((3,38+1,83)*2*2,1-0,8*1,97)$				-20,30600		
		odpočet otvor : $-(0,8*1,97+1,2*2,1)$				-4,09600		
		přípočet ostění : $(1,2+2,1*2)*0,35$				1,89000		
		m.č.2.08 : $(1,78+1,77)*3,87+(1,78+1,77)*3,35$				25,63100		
		odpočet obklad : $-((1,78+1,77)*2*2,1-0,8*1,97)$				-13,33400		
		odpočet otvor : $-0,8*1,97$				-1,57600		
		Mezisoučet				88,41020		
		3np m.č.3.01 : $(3,1+3+2)*3,13+(3+1,1)*2,95$				37,44800		
		odpočet obklad : $-((3+3,1)*2*2,1-0,8*1,97)$				-24,04400		
		odpočet otvor : $-(0,885*1,49*2+0,8*1,97)$				-4,21330		
		přípočet ostění : $(0,885+1,49*2)*0,3*2$				2,31900		
		m.č.3.03 : $(1,12+1,665)*3,13+(1,12+1,665)*2,95$				16,93280		
		odpočet obklad : $-((1,12+1,665)*2*2,1-(0,8*1,97*2+0,7*1,97))$				-7,16600		
		odpočet otvor : $-(0,8*1,97*2+0,7*1,97)$				-4,53100		
		m.č.3.04 : $(0,9+1,665)*2*2,95$				15,13350		
		odpočet obklad : $-((0,9+1,665)*2*2,1-0,7*1,97)$				-9,39400		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobivé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		odpočet otvor : $-0,7*1,97$				-1,37900		
		m.č.3.05 : $(2,12+1,25)*3,13+(2,12+1,25)*2,95$				20,48960		
		odpočet otvor : $-(0,8*1,97+0,88*1,49)$				-2,88720		
		přípočet ostění : $(0,88+1,49*2)*0,25$				0,96500		
		m.č.3.06 : $(1,5+1,77)*3,035+(1,5+1,77)*2,85$				19,24395		
		odpočet obklad : $-((1,5+1,77)*2*2,1-(0,8*1,97*2))$				-10,58200		
		odpočet otvor : $-0,8*1,97*2$				-3,15200		
		m.č.3.07 : $(3,38+1,83*2)*3,035+3,38*2,85$				30,99940		
		odpočet obklad : $-((3,38+1,83)*2*2,1-0,8*1,97)$				-20,30600		
		odpočet otvor : $-(0,8*1,97+1,2*2,1)$				-4,09600		
		přípočet ostění : $(1,2+2,1*2)*0,35$				1,89000		
		m.č.3.08 : $(1,78+1,77)*3,035+(1,78+1,77)*2,85$				20,89175		
		odpočet obklad : $-((1,78+1,77)*2*2,1-0,8*1,97)$				-13,33400		
		odpočet otvor : $-0,8*1,97$				-1,57600		
		Mezisoučet				59,65250		
34	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou hladkou	m2	4,78800	560,00	2 681,28	801-4	RTS 19/ II
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		1np v místě kastlových oken : $((1,17+2,075*2)*0,45)*2$				4,78800		
35	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	69,31540	654,00	45 332,27	801-4	RTS 19/ II
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		1np chodba : $((1,1+2,96*2)*0,87+(1,1+2,96*2)*0,2+1,1*2,96)$				10,76740		
		odpočet otvor : $-0,8*1,97$				-1,57600		
		$(1,1+3*2)*0,75+1,1*3+(1,1+3*2)*0,2$				10,04500		
		odpočet otvor : $-0,8*1,97$				-1,57600		
		$(1,5+3,5*2)*0,87$				7,39500		
		Mezisoučet				25,05540		
		Začátek provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2np : $(2,3+2,665*2)*0,35+2,3*2,665+2,3*0,5+3,165*0,2*2$		11,21600				
		odpočet otvor : $-0,8*1,97*2$		-3,15200				
		1,1*2,9+(1,1+2,9*2)*0,45+(1,1+2,9*2)*0,3		8,36500				
		odpočet otvor : $-0,8*1,97$		-1,57600				
		$(1,08+2,22*2)*0,57+1,08*2,22+(1,08+2,22*2)*0,3*2$		8,85600				
		odpočet otvor : $-0,8*1,97$		-1,57600				
		Konec provozního součtu						
		2+3np : $22,13*2$		44,26000				
		Mezisoučet		44,26000				
36	612451121R00	Omítky vnitřního zdiva cementové hladké	m2	289,55400	280,00	81 075,12	801-1	RTS 19/ II
		v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového						
		pod obklad 1np m.č.1.01 : $(3,05+3,085)*2*2,1$		25,76700				
		odpočet otvor : $-0,8*1,97$		-1,57600				
		m.č.1.03 : $(1,17+1,7)*2*2,1$		12,05400				
		odpočet otvor : $-(0,8*1,97*2+0,7*1,97)$		-4,53100				
		m.č.1.04 : $(0,9+1,7)*2*2,1$		10,92000				
		odpočet otvor : $-0,7*1,97$		-1,37900				
		m.č.1.06 : $(1,61+1,87)*2*2,1$		14,61600				
		odpočet otvor : $-0,8*1,97*2$		-3,15200				
		m.č.1.07 : $(3,3+1,83)*2*2,1$		21,54600				
		odpočet otvor : $-0,8*1,97$		-1,57600				
		m.č.1.08 : $(1,6+1,87)*2*2,1$		14,57400				
		odpočet otvor : $-0,8*1,97$		-1,57600				
		m.č.1.10 : $((2,725+1,925)*2+1*2)*2,1$		23,73000				
		odpočet otvor : $-0,8*1,97$		-1,57600				
		m.č.1.12 : $((3,12+1,925)*2+1*2)*2,1$		25,38900				
		odpočet otvor : $-0,8*1,97$		-1,57600				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Mezisoučet				131,65400		
		Začátek provozního součtu						
		2np m.č.2.01 : $(2,93+3,05)*2*2,1$				25,11600		
		odpočet otvor : $-0,8*1,97$				-1,57600		
		m.č.2.03 : $(1,12+1,665)*2*2,1$				11,69700		
		odpočet otvor : $-(0,8*1,97*2+0,7*1,97)$				-4,53100		
		m.č.2.04 : $(0,9+1,665)*2*2,1$				10,77300		
		odpočet otvor : $-0,7*1,97$				-1,37900		
		m.č.2.06 : $(1,5+1,77)*2*2,1$				13,73400		
		odpočet otvor : $-0,8*1,97*2$				-3,15200		
		m.č.2.07 : $(2,1+1,83)*2*2,1$				16,50600		
		odpočet otvor : $-0,8*1,97$				-1,57600		
		m.č.2.08 : $(1,78+1,77)*2*2,1$				14,91000		
		odpočet otvor : $-0,8*1,97$				-1,57600		
		Konec provozního součtu						
		pod obklad 2+3np : $78,95*2$				157,90000		
		Mezisoučet				157,90000		
37	612473186R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	159,29000	59,60	9 493,68	801-1	RTS 19/ II
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství						
		1np m.č. 1.01 : $(0,865+1,495)*2$				7,71000		
		m.č.1.05 : $0,78+1,49*2$				3,76000		
		m.č.1.07 : $1,17+2,075*2$				5,32000		
		m.č.1.10 : $1,17+2,075*2+1,35*2$				8,02000		
		m.č.1.11 : $1,17+2,075*2+1,35*2$				8,02000		
		chodba : $(1,1+2,96*2)*2+(1,1+3*2)+(1,08+2,22*2)$				26,66000		
		Mezisoučet				59,49000		
		Začátek provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2np m.č. 2.01 : (0,885+1,49*2)*2		7,73000				
		m.č.2.05 : (0,88+1,49*2)		3,86000				
		m.č.2.07 : 1,2+2,1*2		5,40000				
		chodba : (2,3+2,665*2)+(1,1+2,665*2)*2+(1,1+2,9*2)+(1,08+2,22*2)		32,91000				
		Konec provozního součtu						
		2+3np : 49,9*2		99,80000				
		Mezisoučet		99,80000				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				18 997,25		
38	622421143R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, , složitost 1+ 2 oplocení : 3,5*2,64*2+(0,6*2+0,47)*2,85+0,15*2,64*4+0,47*0,21	m2	24,92220	360,00	8 971,99	801-1	RTS 19/ II
				24,92220				
39	622471319RS7	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) hmota silikátová, složitost 5 , Penetrace + 2 x krycí nátěr. Penetrace + 2 x krycí nátěr. Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 24,92220	m2	24,92220	280,00	6 978,22	801-1	RTS 19/ II
				24,92220				
40	627452151RT1	Spárování maltou cementovou stříškové (přečnivající) nebo gotické (zapuštěné obloučkové) □ zdi cihelných, cementovou maltou oplocení : 0,6*0,47+3,5*2,64	m2	9,52200	320,00	3 047,04	801-1	RTS 19/ II
				9,52200				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				93 060,83		
41	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. viz v.č. 03 1np m.č. 1.01+1.03-1.12 : (9,41+1,96+1,5+2,7+2,85+6,06+3,15+4,76+5,13+5,62+6,08)*0,055 viz v.č. 04 2np m.č. 2.01+2.03-2.08 : (8,94+1,86+1,49+2,64+2,65+6,18+3,15)*0,055 viz v.č. 05 3np m.č.3.01+3.03-3.08 : (8,94+1,86+1,49+2,64+2,65+6,18+3,15)*0,055	m3	5,66720	3 730,00	21 138,66	801-1	RTS 19/ II
				2,70710				
				1,48005				
				1,48005				
42	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,09000	4 110,00	369,90	801-4	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobivé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, 2+3np v místě výth. šachty/chodba kanálek v podlaze : (2*0,15*0,15)*2		0,09000				
43	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 5,66720	m3	5,66720	283,00	1 603,82	801-1	RTS 19/ II
44	631361921RT3	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků Začátek provozního součtu viz v.č. 03 1np m.č. 1.01+1.03-1.12 : (9,41+1,96+1,5+2,7+2,85+6,06+3,15+4,76+5,13+5,62+6,08) viz v.č. 04 2np m.č. 2.01+2.03-2.08 : (8,94+1,86+1,49+2,64+2,65+6,18+3,15) viz v.č. 05 3np m.č.3.01+3.03-3.08 : (8,94+1,86+1,49+2,64+2,65+6,18+3,15) Konec provozního součtu 103,04*0,00211	t	0,21741	32 000,00	6 957,12	801-1	RTS 19/ II
45	631663111R00	Oprava trhlin v podlahách epoxidovým tmelem 2np skl P3 chodba - odhad rozměry : 10	m	10,00000	753,00	7 530,00	801-4	RTS 19/ II
46	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením viz v.č. 03a 1np chodba skl P2 : 88,5 viz v.č. 05a 3np chodba skl P2 : 105	m2	193,50000	60,00	11 610,00	801-1	RTS 19/ II
47	632451024R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm na zdívu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, 1np parapet okna : (1,17*2+0,78+0,865*2)*0,6 2+3np : ((1,2+0,88+0,885*2)*0,55)*2 Mezisoučet	m2	7,14500	348,50	2 490,03	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobivé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
48	632451032R00	Vyrovňovací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm	m2	193,50000	211,00	40 828,50	801-1	RTS 19/ II

na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem nebo podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty,

viz v.č. 03a 1np chodba skl P2 : 88,5

88,50000

viz v.č. 05a 3np chodba skl P2 : 105

105,00000

49	632459111R00	Příplatky k potěrům jakéhokoliv složení za provedení žlábků v mazaninách prádelen apod. do 200 x 100 mm	m	3,60000	148,00	532,80	801-1	RTS 19/ II
----	--------------	---	---	---------	--------	--------	-------	------------

za provedení soklíku ve sprše- vstup 1np m.č.1.10+1.12 : (0,9*2)*2

3,60000

Díl: 64		Výplně otvorů	48 436,25					
----------------	--	----------------------	------------------	--	--	--	--	--

50	642942111RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 70 x 197 x 11 cm	kus	3,00000	1 765,00	5 295,00	801-1	RTS 19/ II
----	--------------	--	-----	---------	----------	----------	-------	------------

viz výpis dveře vnitřní 1/P : 3

3,00000

51	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 80 x 197 x 11 cm	kus	16,00000	1 784,00	28 544,00	801-1	RTS 19/ II
----	--------------	--	-----	----------	----------	-----------	-------	------------

viz výpis dveře vnitřní 2/P+L1np : 8

8,00000

2+3np : 4*2

8,00000

52	642944121RT4	Ocelové zárubně osazované dodatečně šířky 800 mm, výšky 1970 mm, hloubky 110 mm	kus	6,00000	1 970,00	11 820,00	801-4	RTS 19/ II
----	--------------	---	-----	---------	----------	-----------	-------	------------

lisované nebo z úhelníků s vybetonováním prahu, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, včetně dodávky zárubně

1-3np viz výpis dveře vnitřní 2/P+L : 2+2*2

6,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	648952421RT3	Osazení parapetních desek dřevěných včetně dodávky parapetní desky □ šířky 350 mm	m	2,64500	1 050,00	2 777,25	801-1	RTS 19/ II

na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.

viz výplně otvorů vnější 03P+05P/L+07P/L : 0,88+0,885+0,88

2,64500

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy	7 212,80
----------------	---------------------------------	-----------------

54	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	103,04000	70,00	7 212,80	800-3	RTS 19/ II
				viz v.č. 03 1np m.č. 1.01+1.03-1.12 : 9,41+1,96+1,5+2,7+2,85+6,06+3,15+4,76+5,13+5,62+6,08		49,22000		
				viz v.č. 04 2np m.č. 2.01+2.03-2.08 : 8,94+1,86+1,49+2,64+2,65+6,18+3,15		26,91000		
				viz v.č. 05 3np m.č.3.01+3.03-3.08 : 8,94+1,86+1,49+2,64+2,65+6,18+3,15		26,91000		

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	33 222,16
----------------	---	------------------

55	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, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	199,32400	90,00	17 939,16	801-1	RTS 19/ II
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	------------

1np : 10*5,3+1,68*4,5+6,5*4,5+5,2*0,87

94,33400

2+3np : (4,4*4,8+1,8*4,1+3,53*6,2+3,7*0,57)*2

104,99000

56	953946111R00	Doplňující konstrukce Osazení ventilačních mřížek bez dodávky ventilač. mřížky	kus	21,00000	126,50	2 656,50	801-1	RTS 19/ II
				1np : 11		11,00000		
				2+3np : 5*2		10,00000		

57	95-1	Mtz+d na dveře samolepící štítky ozn.wc dívky, chlapci s hmatovými prvky a brailovým písmem	ks	8,00000	533,00	4 264,00		Vlastní
				viz ostatní výrobky pro soc. zázemí 5/O : (11-3)		8,00000		

58	95-2	Mtz+d na dveře samolepící štítky ozn.wc učitelé,technická místnost	ks	9,00000	392,50	3 532,50		Vlastní
				viz ostatní výrobky pro soc. zázemí 5/O : 9		9,00000		

59	553-1	Ventilační mřížka	ks	21,00000	230,00	4 830,00		Vlastní
				Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 21,00000		21,00000		

Díl: 96	Bourání konstrukcí	468 903,28
----------------	---------------------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobitelné výtahy
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
60	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	49,63360	106,00	5 261,16	801-3	RTS 19/ II
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), 1np : (3,05*2+2,1+1,9+1,1)*3,7 41,44000 odpočet otvor : -(0,8*2+0,8*1,928+0,6*1,97*2) -5,50640 Mezisoučet 35,93360 Začátek provozního součtu 2np : (3,1+5+1,145*4+0,82)*2,1 28,35000 odpočet otvor : -0,6*1,97*6 -7,09200 (3,4+2,56+1,04+1,2*2)*2,1 19,74000 odpočet otvor : -(0,6*1,97*10+0,8*2) -13,42000 Konec provozního součtu 2+3np : 27,6*2 55,20000 Mezisoučet 55,20000 odpočet způsobilé výtahy : -41,5 -41,50000 Mezisoučet -41,50000								
61	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	10,51789	706,50	7 430,89	801-3	RTS 19/ II
nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) oplocení : 4,07*0,47*4,1 7,84289 1np : 3,1*0,2*3,7 2,29400 Mezisoučet 10,13689 2+3np m.č.3.07 : (0,5*1,27*0,3)*2 0,38100 Mezisoučet 0,38100								
62	965042121R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,22118	2 500,00	552,95	801-3	RTS 19/ II
2+3np m.č.3.07 schod : (2,56*0,48*0,09)*2 0,22118								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
63	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	5,25000	2 200,00	11 550,00	801-3	RTS 19/ II
Začátek provozního součtu								
viz v.č. 03a 1np chodba : 88,5					88,50000			
viz v.č.05b 2np chodba : 97					97,00000			
viz v.č. 05a 3np chodba : 105					105,00000			
Konec provozního součtu								
1-3np chodba tl. cca50mm : 105*0,05					5,25000			
64	965042231R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	5,39750	2 200,00	11 874,50	801-3	RTS 19/ II
viz v.č. 02 1np m.č.1.03-1.05 : (3,65+3,24+3,54)*0,25					2,60750			
Mezisoučet					2,60750			
viz v.č. 03 2+3np m.č.3.01+3.05+3.06 : ((1,78+2,41+1,39)*0,25)*2					2,79000			
Mezisoučet					2,79000			
65	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	14,69000	1 750,00	25 707,50	801-3	RTS 19/ II
viz v.č. 02 m.č.1.02 : 5,7*0,25					1,42500			
Mezisoučet					1,42500			
viz v.č. 03 m.č. 3.03+3.04+3.07 : ((6,79+11,39+8,35)*0,25)*2					13,26500			
Mezisoučet					13,26500			
66	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	11,02000	1 750,00	19 285,00	801-3	RTS 19/ II
viz v.č.02 1np m.č. 1.06 : 44,08*0,25					11,02000			
67	965048250R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do cementové malty, plochy do 50%	m2	290,50000	38,60	11 213,30	801-3	RTS 19/ II
viz v.č. 03a 1np chodba : 88,5					88,50000			
viz v.č. 05a 3np chodba : 105					105,00000			
viz v.č.05b 2np chodba : 97					97,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobivé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
68	965048515R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm <i>viz v.č.05b 2np chodba : 97</i>	m2	97,00000	220,00	21 340,00	801-3	RTS 19/ II
								97,00000
69	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár <i>viz v.č. 02 1np m.č.1.04-1.05 : 3,24+3,54</i> <i>Mezisoučet</i> <i>viz v.č. 03 m.č.3.03-3.07 : (6,79+11,39+2,41+1,39+8,35)*2</i> <i>Mezisoučet</i> <i>viz v.č.05b 2np chodba : 97</i> <i>Mezisoučet</i>	m2	164,44000	63,40	10 425,50	801-3	RTS 19/ II
								6,78000
								6,78000
								60,66000
								60,66000
								97,00000
								97,00000
70	965081813R00	Bourání podlah teracových nebo čedičových dlaždic, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár <i>viz v.č. 02 1np m.č. 1.02 : 5,7</i> <i>viz v.č. 03a 1np chodba : 88,5</i> <i>viz v.č. 05a 3np chodba : 105</i>	m2	199,20000	85,00	16 932,00	801-3	RTS 19/ II
								5,70000
								88,50000
								105,00000
71	966054121R00	Vybourání částí říms ze železobetonu vyložených do 500 mm <i>1-3np parapet okna : (0,78+0,865*2)*3</i>	m	7,53000	450,00	3 388,50	801-3	RTS 19/ II
								7,53000
72	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), <i>1np m.č.1.03 : 2,96*0,87*2</i> <i>m.č.1.01 : 3*0,75*2</i> <i>Mezisoučet</i> <i>Začátek provozního součtu</i> <i>2np m.č.2.03+2.06+2.08 : (2,665*0,6)*4</i>	m2	29,45040	138,00	4 064,16	801-3	RTS 19/ II
								5,15040
								4,50000
								9,65040
								6,39600

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobivé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č.2.01 : 2,9*0,6*2 Konec provozního součtu 2+3np : 9,9*2 Mezisoučet		3,48000				
73	968061113R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, plochy přes 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1np 1170/2075mm : 3 780/1490mm : 1 865/1485mm : 2 Mezisoučet 2+3np 1200/2100mm : 1*2 880/1490mm : 1*2 885/1490mm : 2*2 Mezisoučet	kus	14,00000	19,50	273,00	801-3	RTS 19/ II
				3,00000				
				1,00000				
				2,00000				
				6,00000				
				2,00000				
				2,00000				
				4,00000				
				8,00000				
74	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1np 600/1970mm : 2 800/1951mm : 1 Mezisoučet 2+3np 600/1970mm : 8*2 800/1970mm : 2*2 Mezisoučet	kus	23,00000	16,20	372,60	801-3	RTS 19/ II
				2,00000				
				1,00000				
				3,00000				
				16,00000				
				4,00000				
				20,00000				
75	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1np780/1490mm : 1*0,78*1,49 865/1485mm : 2*0,865*1,485 Mezisoučet	m2	11,62825	246,00	2 860,55	801-3	RTS 19/ II
				1,16220				
				2,56905				
				3,73125				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2+3np 880/1490mm : 1*2*0,88*1,49			2,62240			
		885/1490mm : 2*2*0,885*1,49			5,27460			
		Mezisoučet			7,89700			
76	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1np 1170/2075mm : 3*1,17*2,075	m2	12,32325	191,00	2 353,74	801-3	RTS 19/ II
		Mezisoučet			7,28325			
		2+3np 1200/2100mm : 1*2*1,2*2,1			5,04000			
		Mezisoučet			5,04000			
77	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 zárubní, plochy do 2 m2 1np 600/1970mm : 2*0,6*1,97 800/1951mm : 1*0,8*1,951	m2	29,14080	367,50	10 709,24	801-3	RTS 19/ II
		Mezisoučet			3,92480			
		2+3np 600/1970mm : 8*2*0,6*1,97			18,91200			
		800/1970mm : 2*2*0,8*1,97			6,30400			
		Mezisoučet			25,21600			
78	970241150R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 150 mm 2+3np v místě výth. šachty/chodba kanálek v podlaze : ((2+0,15)*2)*2	m	8,60000	250,00	2 150,00	801-3	RTS 19/ II
					8,60000			
79	971033261R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1-3np pro komín : 3	kus	3,00000	292,00	876,00	801-3	RTS 19/ II
					3,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobivé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
80	971033361R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených □ na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1np VZT : 4 2+3np VZT : 2*2 pro komín1-3np : 3	kus	11,00000	411,50	4 526,50	801-3	RTS 19/ II
81	971033681R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených □ na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 900 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1np m.č.1.03 : 1,1*2,96*0,87 m.č.1.01 : 1,1*3*0,87 Mezisoučet 2+3np m.č.2.06+2.08 : ((2,3*2,665-0,9*3,165)*0,6)*2 m.č.2.03 : (1,1*2,665*0,6)*2 Mezisoučet	m3	13,15872	1 000,00	13 158,72	801-3	RTS 19/ II
82	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů □ do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm 1np Př3 : (5*1,49+1,25)*3 Mezisoučet 2+3np Př7-9 : (1,49*4+1,25+(1,49*3+1,25)+(2,6*3+1,25*2))*2 Mezisoučet	m	72,56000	232,00	16 833,92	801-3	RTS 19/ II
83	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % 1np m.č.1.01-1.03 : (3,05+3,99)*2*3,107	m2	214,88078	84,30	18 114,45	801-3	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet otvor : $-(0,865*1,485*2+0,8*1,91)$				-4,09705		
		přípočet ostění : $((0,865+1,485*2)*0,3)*2+(0,8+1,91*2)*0,87$				6,32040		
		odpočet obklad : $-((3,05+0,945)*2-0,8*1,951)$				-6,42920		
		m.č. 1.04+1.05 : $(2,12+3,1)*2*3,558$				37,14552		
		odpočet obklad : $-((2,12+3,1)*2*2-0,8*1,23)$				-19,89600		
		odpočet otvor : $-(0,78*1,49+0,8*1,923)$				-2,70060		
		m.č. 1.06 : $(10+3,8)*2*4,03$				111,22800		
		odpočet otvor : $-(1,17*2,075*3+(2,365+2,425+2,42)*2,96)$				-28,62485		
		přípočet ostění : $(1,17+2,075*2)*0,3*3$				4,78800		
		Mezisoučet				141,48078		
		Začátek provozního součtu						
		3np m.č. 3.01+3.02+3.04 : $(2,93*2+5+2)*(3,147+3,87)/2$				45,11931		
		odpočet obklad : $-((2,93*2+5+2)*2-0,9*2)$				-23,92000		
		odpočet otvor : $-(0,865*1,485*2+0,9*2)$				-4,36905		
		přípočet ostění : $(0,865+1,485*2)*0,4*2+(0,9+2,02*2)*0,55$				5,78500		
		m.č. 3.03 : $(2,12*2+3,015)*(3,147+3,87)/2$				25,45417		
		odpočet obklad : $-((2,12*2+3,015)*2-0,9*2)$				-12,71000		
		odpočet otvor : $-(0,88*1,496+0,9*2)$				-3,11648		
		m.č. 3.05-3.07 : $(3,38+3,7)*2*(3,037+3,87)/2$				48,90156		
		odpočet obklad : $-((3,38+3,7)*2*2-0,9*2)$				-26,52000		
		odpočet otvor : $-(0,9*2+1,2*2,1)$				-4,32000		
		přípočet ostění : $(1,2+2,1*2)*0,26$				1,40400		
		Konec provozního součtu						
		2+3np : $51,7*2$				103,40000		
		Mezisoučet				103,40000		
		odpočet způsobilí výdaje : -30				-30,00000		
		Mezisoučet				-30,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
84	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	136,04080	95,00	12 923,88	801-3	RTS 19/ II
<p>včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,</p> <p>1np m.č.1.03 : $(3,05+0,945*2)*2$ 9,88000</p> <p>odpočet otvor : $-0,8*1,951$ -1,56080</p> <p>m.č.1.04+1.05 : $(2,12+3,1)*2*2$ 20,88000</p> <p>odpočet otvor : $-0,8*1,923$ -1,53840</p> <p>Mezisoučet 27,66080</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>3np m.č.3.01+3.02+3.04 : $(2,93*2+5+2)*2$ 25,72000</p> <p>odpočet otvor : $-0,9*2$ -1,80000</p> <p>m.č.3.03 : $(2,12*2+3,015)*2$ 14,51000</p> <p>odpočet otvor : $-0,9*2$ -1,80000</p> <p>m.č.3.05-3.07 : $(3,38+3,7)*2*2$ 28,32000</p> <p>odpočet otvor : $-0,9*2$ -1,80000</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>2+3np : $63,2*2$ 126,40000</p> <p>Mezisoučet 126,40000</p> <p>odpočet způsobilé výdaje : $-18,02$ -18,02000</p> <p>Mezisoučet -18,02000</p>								
85	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	190,83352	250,00	47 708,38	801-3	RTS 19/ II
<p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p>60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84, :</p> <p>Součet: : 190,83352 190,83352</p>								
86	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	190,83352	140,00	26 716,69	801-3	RTS 19/ II
<p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p>60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84, :</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Součet : 190,83352		190,83352				
87	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84, : Součet : 190,83352	t	190,83352	160,00	30 533,36	801-3	RTS 19/ II
				190,83352				
88	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84, : Součet : 763,33407	t	763,33407	10,00	7 633,34	801-3	RTS 19/ II
				763,33407				
89	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84, : Součet : 190,83352	t	190,83352	220,00	41 983,37	801-3	RTS 19/ II
				190,83352				
90	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84, : Součet : 1526,66814	t	1 526,66814	15,00	22 900,02	801-3	RTS 19/ II
				1 526,66814				
91	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84, : Součet : 190,83352	t	190,83352	300,00	57 250,06	801-3	RTS 19/ II
				190,83352				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				78 637,11		
92	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů □ výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	105,83730	743,00	78 637,11	801-4	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,24,25,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42, :

44,45,46,47,48,50,51,52,53,54,55,56,60,61,75,76,77,79,80,81, :

Součet : 105,83730

105,83730

Díl: 711	Izolace proti vodě					107 226,84		
-----------------	---------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

93	711212000RU1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	155,19925	46,00	7 139,17	800-711	RTS 19/ II
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	---------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 155,19925

155,19925

94	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	155,19925	360,00	55 871,73	800-711	RTS 19/ II
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	---------	------------

jednovrstvá

skl P1 1np m.č.1.01 : $9,41+(3,05+3,085)*2*0,15$

11,25050

m.č.1.03 : $1,96+(1,17+1,7)*2*0,15$

2,82100

m.č.1.04 : $1,5+(0,9+1,7)*2*0,15$

2,28000

m.č.1.05 : $2,7+(2,2+1,3)*2*0,15$

3,75000

m.č.1.06 : $2,85+(1,61+1,87)*2*0,15$

3,89400

m.č.1.07 : $6,06+(3,3+1,83)*2*0,15$

7,59900

m.č.1.08 : $3,15+(1,6+1,87)*2*0,15$

4,19100

m.č.1.09 : $4,76+(2,725+1,75)*2*0,15$

6,10250

m.č.1.10 : $5,13+(1,9*2+1,83)*0,15+((1*2+0,9)*2)*2$

17,57450

m.č.1.11 : $5,62+(3,21+1,75)*2*0,15$

7,10800

m.č.1.12 : $6,08+(1,925+2,4*2)*0,15+((1*2+0,9)*2)*2$

18,68875

Mezisoučet

85,25925

Začátek provozního součtu

2np m.č.2.01 : $8,94+(2,9+3,2)*2*0,15$

10,77000

m.č.2.03 : $1,86+(1,12+1,665)*2*0,15$

2,69550

m.č.2.04 : $1,49+(0,9+1,665)*2*0,15$

2,25950

m.č.2.05 : $2,64+(2,12+1,25)*2*0,15$

3,65100

m.č.2.06 : $2,65+(1,5+1,77)*2*0,15$

3,63100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č.2.07 : $6,18+(3,4+1,83)*2*0,15$		7,74900				
		m.č.2.08 : $3,15+(1,78+1,77)*2*0,15$		4,21500				
		Konec provozního součtu						
		2+3np skl P1 : $34,97*2$		69,94000				
		Mezisoučet		69,94000				
95	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna	m	204,67500	125,00	25 584,38	800-711	RTS 19/ II
		skl P1 1np m.č.1.01 : $(3,05+3,085)*2$		12,27000				
		m.č.1.03 : $(1,17+1,7)*2$		5,74000				
		m.č.1.04 : $(0,9+1,7)*2$		5,20000				
		m.č.1.05 : $(2,2+1,3)*2$		7,00000				
		m.č.1.06 : $(1,61+1,87)*2$		6,96000				
		m.č.1.07 : $(3,3+1,83)*2$		10,26000				
		m.č.1.08 : $(1,6+1,87)*2$		6,94000				
		m.č.1.09 : $(2,725+1,75)*2$		8,95000				
		m.č.1.10 : $(1,9*2+1,83)+((1*2+0,9)*2)$		11,43000				
		m.č.1.11 : $(3,21+1,75)*2$		9,92000				
		m.č.1.12 : $(1,925+2,4*2)+((1*2+0,9)*2)$		12,52500				
		Mezisoučet		97,19500				
		Začátek provozního součtu						
		2np m.č.2.01 : $(2,9+3,2)*2$		12,20000				
		m.č.2.03 : $(1,12+1,665)*2$		5,57000				
		m.č.2.04 : $(0,9+1,665)*2$		5,13000				
		m.č.2.05 : $(2,12+1,25)*2$		6,74000				
		m.č.2.06 : $(1,5+1,77)*2$		6,54000				
		m.č.2.07 : $(3,4+1,83)*2$		10,46000				
		m.č.2.08 : $(1,78+1,77)*2$		7,10000				
		Konec provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2+3np skl P1 : 53,74*2		107,48000				
		Mezisoučet		107,48000				
96	711212602RT2	Izolace proti vodě doplňky □ těsnící roh do spoje podlaha stěna	kus	120,00000	150,00	18 000,00	800-711	RTS 19/ II
		1np m.č.1.01+1.03-1.05 : 8+4+4+4		20,00000				
		m.č.1.06-1.08 : 4*3		12,00000				
		m.č.1.09-1.12 : 4+8+4+8		24,00000				
		Mezisoučet		56,00000				
		Začátek provozního součtu						
		2np m.č.2.01+2.03-2.05 : 8+4+4+4		20,00000				
		m.č.2.06-2.08 : 4*3		12,00000				
		Konec provozního součtu						
		2+3np : 32*2		64,00000				
97	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě visle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,63283	998,00	631,56	800-711	RTS 19/ II
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 93,94,95,96, ; Součet : 0,63283		0,63283				
Díl: 713		Izolace tepelné				24 129,08		
98	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	103,04000	35,00	3 606,40	800-713	RTS 19/ II
		viz v.č. 03 1np m.č. 1.01+1.03-1.12 : 9,41+1,96+1,5+2,7+2,85+6,06+3,15+4,76+5,13+5,62+6,08		49,22000				
		viz v.č. 04 2np m.č. 2.01+2.03-2.08 : 8,94+1,86+1,49+2,64+2,65+6,18+3,15		26,91000				
		viz v.č. 05 3np m.č.3.01+3.03-3.08 : 8,94+1,86+1,49+2,64+2,65+6,18+3,15		26,91000				
		Mezisoučet		103,04000				
99	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	103,04000	39,90	4 111,30	800-713	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz v.č. 03 1np m.č. 1.01+1.03-1.12 : 9,41+1,96+1,5+2,7+2,85+6,06+3,15+4,76+5,13+5,62+6,08				49,22000		
		viz v.č. 04 2np m.č. 2.01+2.03-2.08 : 8,94+1,86+1,49+2,64+2,65+6,18+3,15				26,91000		
		viz v.č. 05 3np m.č. 3.01+3.03-3.08 : 8,94+1,86+1,49+2,64+2,65+6,18+3,15				26,91000		
100	63151442R	deska izolační minerální vlákno; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 0,750 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	105,10080	152,00	15 975,32	SPCM	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 103,04000*1,02				105,10080		
101	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,47398	920,00	436,06	800-713	RTS 19/ II
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 99,100, : Součet: : 0,47398						0,47398
Díl: 725		Zařizovací předměty				180 220,16		
102	725249106R00	Montáž sprchového koutu ostatních typů	soubor	4,00000	1 458,00	5 832,00	800-721	RTS 19/ II
		viz výpis ostatní výrobky pro soc. zázemí 4/O : 4				4,00000		
103	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků mydelníků, držáků apod.	soubor	44,00000	150,00	6 600,00	800-721	RTS 19/ II
		viz výpis ostatní výrobky pro soc. zázemí 2/O : 19+25+6				50,00000		
		odpočet způsobilé výdaje/ držák toalet.papír, dávkovač mýdla/ : -6				-6,00000		
104	725-01	Mtz+d zrcadlo bez rámu lepené 600/1200mm	m2	7,11000	1 580,00	11 233,80		Vlastní
		viz výpis ostatní výrobky pro soc. zázemí 1/O m.č.1.01+04+06+08+10+12 : 1,6*0,6+0,5*0,6+1,85*0,6+0,5*0,6+1,9*0,6 m.č.2.04+3.04 : (0,5*0,6)*2 m.č.2.06+3.06 : (1,75*0,6)*2 m.č.2.08+3.08 : (0,5*0,6)*2				3,81000		
						0,60000		
						2,10000		
						0,60000		
105	551-2	El. osoušeč rukou	ks	3,00000	28 095,80	84 287,40		Vlastní
		viz výpis ostatní výrobky pro soc. zázemí 2/O m.č. 1.02 : 1				1,00000		
		m.č.2.02+3.02 : 2				2,00000		
106	55149003R	držák toaletního papíru nerez; se zámkem a klíčem; podomítkový	kus	16,00000	1 272,00	20 352,00	SPCM	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz výpis ostatní výrobky pro soc. zázemí 2/O : 19-3			16,00000			
107	55149020R	dávkač tekutého mýdla nerez; dvojdílný; obsah 1,00 l	kus	22,00000	1 175,00	25 850,00	SPCM	RTS 19/ II
		viz výpis ostatní výrobky pro soc. zázemí 2/O : 25-3			22,00000			
108	554-1	Skleněná zástěna s dvířky do sprchy 900/2060mm	ks	4,00000	6 377,00	25 508,00		Vlastní
		viz výpis ostatní výrobky pro soc. zázemí 4/O : 4			4,00000			
109	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	1 796,63200	0,31	556,96	800-721	RTS 19/ II
Díl: 764		Konstrukce klempířské			2 530,82			
110	764346210R00	Ostatní kusové prvky z pozinkovaného plechu výroba a montáž ventilačních nástavců výšky 500 až 1 000 mm se stříškou a lemováním □ na hladké a drážkové krytině, průměru 75 mm	kus	1,00000	581,00	581,00	800-764	RTS 19/ II
		viz klempířské výrobky 5/k : 1			1,00000			
111	764346220R00	Ostatní kusové prvky z pozinkovaného plechu výroba a montáž ventilačních nástavců výšky 500 až 1 000 mm se stříškou a lemováním □ na hladké a drážkové krytině, průměru 100 mm	kus	3,00000	637,00	1 911,00	800-764	RTS 19/ II
		viz klempířské výrobky 5/k : 3			3,00000			
112	998764103R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,01945	1 996,00	38,82	800-764	RTS 19/ II
		Hmotností z položek s pořadovými čísly : 110,111, :						
		Součet : 0,01945			0,01945			
Díl: 766		Konstrukce truhlářské			504 091,00			
113	766661512R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , z tvrdého dřeva nebo modřinu s polodrážkou, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	25,00000	381,00	9 525,00	800-766	RTS 19/ II
		viz výpis dveře vnitřní 1/P+2P/L : 3+22			25,00000			
114	766669111R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných dokování □ závěsů na universální zárubeň, 1křídlové	kus	25,00000	51,50	1 287,50	800-766	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 25,00000			25,00000			
115	766-1	Mtz+d sanitární příčka - wc kabinky	m2	55,94000	2 750,00	153 835,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobivé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
		viz výpis truhlářské výroby - vnitřní dělicí konstr. 1/T 1-3np - kompletní : (3,05+1,5)*(2,1+1,9)/2+(2,94+1,5)*(2,1+1,9)/2+(2,93+1,5)*(2,1+1,9)/2			26,84000				
		2/T 1-3np : ((1,83+1,3)*(2,1+1,9)/2)*3			18,78000				
		3/T 1-3np : 1,6*(2,1+1,9)/2+(1,78*(2,1+1,9)/2)*2			10,32000				
116	766-2	Mtz+d dřevěné okno typ EURO 865/1495mm	ks	2,00000	16 950,00	33 900,00		Vlastní	
		viz výpis výplně otvorů-vnější 02P+02L bez parapetu : 2			2,00000				
117	766-3	Mtz+d dřevěné okno typ EURO 880/1490mm	ks	1,00000	17 010,00	17 010,00		Vlastní	
		viz výpis výplně otvorů-vnější 03 bez parapetu : 1			1,00000				
118	766-4	Mtz+d dřevěné okno typ EURO 1170/2075mm	ks	3,00000	22 400,00	67 200,00		Vlastní	
		viz výpis výplně otvorů-vnější 04L bez parapetu : 3			3,00000				
119	766-5	Mtz+d dřevěné okno typ EURO 885/1490mm	ks	3,00000	15 450,00	46 350,00		Vlastní	
		viz výpis výplně otvorů-vnější 05P/L bez parapetu : 3			3,00000				
120	766-6	Mtz+d dřevěné okno typ EURO 1170/2100mm	ks	2,00000	22 580,00	45 160,00		Vlastní	
		viz výpis výplně otvorů-vnější 06L bez parapetu : 2			2,00000				
121	766-7	Mtz+d dřevěné okno typ EURO 880/1495mm	ks	3,00000	15 440,00	46 320,00		Vlastní	
		viz výpis výplně otvorů-vnější 07P/L bez parapetu : 3			3,00000				
122	54914621R	kování interiérové kliky se štíty pro klíč; povrch - kliky pochromované; povrch - štíty leštěná nerez	kus	25,00000	355,50	8 887,50	SPCM	RTS 19/ II	
		Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 25,00000			25,00000				
123	61165002R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, javor, bílá, hruška, ořech	kus	3,00000	2 785,00	8 355,00	SPCM	RTS 19/ II	
		viz výpis dveře vnitřní 1/P : 3			3,00000				
124	61165003R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, javor, bílá, hruška, ořech	kus	22,00000	2 785,00	61 270,00	SPCM	RTS 19/ II	
		viz výpis dveře vnitřní 2P/L : 22			22,00000				
125	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	4 991,00000	1,00	4 991,00	800-766	RTS 19/ II	
Díl: 767						Konstrukce zámečnické			170 198,24

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
126	767122812R00	Demontáž stěn a příček s výplní z drátěné sítě svařovaných <i>1np m.č.1.06 : 3,8*4,03*4+(0,87*2+1,6*2+2,425)*2,96</i>	m2	83,05640	300,00	24 916,92	800-767	RTS 19/ II
				83,05640				
127	767920840R00	Demontáž vrat a vrátek k oplocení o ploše jednotlivě přes 6 do 10 m2 <i>brána oplocení : 1</i>	kus	1,00000	928,00	928,00	800-767	RTS 19/ II
				1,00000				
128	767-1	Mtz+d vjezdová brána posuvná samonosná 3715/2600mm <i>viz zámečnické výrobky 03/Z - kompletní : 1</i>	ks	1,00000	139 874,00	139 874,00		Vlastní
				1,00000				
129	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1 657,18920	2,15	3 562,96	800-767	RTS 19/ II
130	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i> <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 126,127, : Součet : 1,69696</i>	t	1,69696	160,00	271,51	801-3	RTS 19/ II
				1,69696				
131	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 126,127, : Součet : 6,78784</i>	t	6,78784	10,00	67,88	801-3	RTS 19/ II
				6,78784				
132	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 126,127, : Součet : 1,69696</i>	t	1,69696	220,00	373,33	801-3	RTS 19/ II
				1,69696				
133	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 126,127, : Součet : 13,57567</i>	t	13,57567	15,00	203,64	801-3	RTS 19/ II
				13,57567				

Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady	507 391,04
-----------------	------------------------------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
134	771471013R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických 150 x 150 mm, soklíků vodorovných, kladených do malty	m	111,75260	131,00	14 639,59	800-771	RTS 19/ II
		chodba 1np do tmele vč. spár : $15,5+16,8+2,11+9,6+0,9+9+18,5+2,1$		74,51000				
		odpočet otvor : $-(1,5+1,18+1,1*3+0,8*4+1,*2+0,9+1,5+0,9*3+1,15)$		-17,43000				
		přípočet ostění : $0,87*2+0,75*2+0,75*4+0,745*6$		10,71000				
		Mezisoučet		67,79000				
		chodba 2np : $1,3+1+0,55+0,43+15,5+17,9+2,25+10,9+0,8+5,815+0,16+3,58+18,7+0,3+2,04+2,1$		83,32500				
		odpočet otvor : $-(1,25+1,18+1,1*3+0,8*1,97*20,8*3+1,25*7+1,82+1,84)$		-116,48240				
		přípočet ostění : $0,5*2+0,57*2+0,5*2+0,4*2*2+0,4*2$		5,54000				
		Mezisoučet		-27,61740				
		chodba 3np : $1,3+0,46*2+0,55+15,5+19,9+2,24+12,9+0,8+9,5+18,7+2,06+2,1$		86,47000				
		odpočet otvor : $-(1,25*9+1,18+1,1*3+0,8*5)$		-19,73000				
		přípočet ostění : $0,57*2+0,5*2+0,45*6$		4,84000				
		Mezisoučet		71,58000				
135	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	28,61000	127,00	3 633,47	800-771	RTS 19/ II
		1np m.č.1.05 : $(2,2+1,3)*2$		7,00000				
		odpočet otvor : -0,8		-0,80000				
		m.č.1.09 : $(2,725+1,75)*2$		8,95000				
		odpočet otvor : -0,8		-0,80000				
		m.č.1.11 : $(3,21+1,75)*2$		9,92000				
		odpočet otvor : -0,8		-0,80000				
		Mezisoučet		23,47000				
		2+3np m.č.2.05+3.05 : $((2,12+1,25)*2)$		6,74000				
		odpočet otvor : -0,8*2		-1,60000				
		Mezisoučet		5,14000				
136	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	140,36260	60,00	8 421,76	800-771	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 135 : 28,61000			28,61000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 134 : 111,75260			111,75260			
137	771575118R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	393,54000	676,00	266 033,04	800-771	RTS 19/ II
		viz v.č. 03a 1np chodba skl P2 : 88,5		88,50000				
		viz v.č.05b 2np chodba skl P3 : 97		97,00000				
		viz v.č. 05a 3np chodba skl P2 : 105		105,00000				
		Mezisoučet		290,50000				
		viz v.č. 03 1np m.č. 1.01+1.03-1.12 : 9,41+1,96+1,5+2,7+2,85+6,06+3,15+4,76+5,13+5,62+6,08		49,22000				
		viz v.č. 04 2np m.č. 2.01+2.03-2.08 : 8,94+1,86+1,49+2,64+2,65+6,18+3,15		26,91000				
		viz v.č. 05 3np m.č.3.01+3.03-3.08 : 8,94+1,86+1,49+2,64+2,65+6,18+3,15		26,91000				
		Mezisoučet		103,04000				
138	771577133RS2	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové nerez, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 10 mm,	m	19,70000	350,00	6 895,00	800-771	RTS 19/ II
		viz výpis dveře vnitřní 1/P+2P/L : 0,7*3+0,8*22		19,70000				
139	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	233,29500	46,50	10 848,22	800-771	RTS 19/ II
		vč. dodávky a montáže silikonu.						
		skl P1 1np m.č.1.01 : (3,05+3,085)*2		12,27000				
		m.č.1.02 : (3,05+1,8)*2		9,70000				
		m.č.1.03 : (1,17+1,7)*2		5,74000				
		m.č.1.04 : (0,9+1,7)*2		5,20000				
		m.č.1.05 : (2,2+1,3)*2		7,00000				
		m.č.1.06 : (1,61+1,87)*2		6,96000				
		m.č.1.07 : (3,3+1,83)*2		10,26000				
		m.č.1.08 : (1,6+1,87)*2		6,94000				
		m.č.1.09 : (2,725+1,75)*2		8,95000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č.1.10 : $(1,9*2+1,83)+((1*2+0,9)*2)$		11,43000				
		m.č.1.11 : $(3,21+1,75)*2$		9,92000				
		m.č.1.12 : $(1,925+2,4*2)+((1*2+0,9)*2)$		12,52500				
		Mezisoučet		106,89500				
		Začátek provozního součtu						
		2np m.č.2.01 : $(2,9+3,2)*2$		12,20000				
		m.č.2.02 : $(2,93+1,8)*2$		9,46000				
		m.č.2.03 : $(1,12+1,665)*2$		5,57000				
		m.č.2.04 : $(0,9+1,665)*2$		5,13000				
		m.č.2.05 : $(2,12+1,25)*2$		6,74000				
		m.č.2.06 : $(1,5+1,77)*2$		6,54000				
		m.č.2.07 : $(3,4+1,83)*2$		10,46000				
		m.č.2.08 : $(1,78+1,77)*2$		7,10000				
		Konec provozního součtu						
		2+3np : $63,2*2$		126,40000				
		Mezisoučet		126,40000				
140	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	40,50000	14,90	603,45	800-771	RTS 19/ II
		1np m.č.1.03-1.06+1.08+1.09 : $1,96+1,5+2,7+2,85+3,15+4,76$		16,92000				
		2np m.č.2.03-2.06+2.08 : $1,86+1,49+2,64+2,65+3,15$		11,79000				
		3np m.č.m.č.2.03-2.06+2.08 : $1,86+1,49+2,64+2,65+3,15$		11,79000				
141	771100010RAA	Vyrovnaní podkladů pod dlažby stěrkovými hmotami tl. 3 mm, použití v interiéru, s penetrací	m2	290,50000	230,00	66 815,00	AP-PSV	RTS 19/ II
		viz v.č. 03a 1np chodba skl P2 tl.2mm : 88,5		88,50000				
		viz v.č. 05a 3np chodba skl P2 tl.2mm : 105		105,00000				
		viz v.č.05b 2np chodba skl P3 tl.1-5mm : 97		97,00000				
142	597-9	Keramická dlažba 600/600mm	m2	442,09297	259,50	114 723,13		Vlastní
		viz technická zpráva D str. 6 - Podlahy						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 137 : 393,54000*1,07				421,08780		
		sokl chodba 1-3np : 111,8*0,15*1,07				17,94390		
		Mezisoučet				439,03170		
		Začátek provozního součtu						
		1np m.č.1.05 : (2,2+1,3)*2				7,00000		
		odpočet otvor : -0,8				-0,80000		
		m.č.1.09 : (2,725+1,75)*2				8,95000		
		odpočet otvor : -0,8				-0,80000		
		m.č.1.11 : (3,21+1,75)*2				9,92000		
		odpočet otvor : -0,8				-0,80000		
		2+3np m.č.2.05+3.05 : ((2,12+1,25)*2)				6,74000		
		odpočet otvor : -0,8*2				-1,60000		
		Konec provozního součtu						
		1-3np : 28,61*0,1*1,07				3,06127		
		Mezisoučet				3,06127		
143	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	4 926,12660	3,00	14 778,38	800-771	RTS 19/ II

Díl: 776		Podlahy povlakové						18 331,63
144	979990181R00	Poplatek za skládku PVC podlahová krytina	t	0,18108	1 235,00	223,63	801-3	RTS 19/ II
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 145 : 0,18108			0,18108			
145	776510010RA0	Demontáž povlakových podlah z nášlapné plochy lepených s podložkou. Vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.	m2	181,08000	100,00	18 108,00	AP-PSV	RTS 19/ II
		viz v.č. 03a 1np chodba : 88,5				88,50000		
		viz v.č.05b 2np chodba : 97/2				48,50000		
		viz v.č. 02 1np m.č. 1.06 : 44,08				44,08000		
Díl: 781		Obklady keramické						276 825,78

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
148	781475120R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	292,08850	642,00	187 520,82	800-771	RTS 19/ II
		1np m.č.1.01 : $(3,05+3,085)*2*2,1+0,9*0,15*2$		26,03700				
		odpočet otvor : $-0,8*1,97$		-1,57600				
		m.č.1.03 : $(1,17+1,7)*2*2,1$		12,05400				
		odpočet otvor : $-(0,8*1,97*2+0,7*1,97)$		-4,53100				
		m.č.1.04 : $(0,9+1,8)*2*2,1+0,9*0,15$		11,47500				
		odpočet otvor : $-0,7*1,97$		-1,37900				
		m.č.1.06 : $(1,61+1,87)*2*2,1$		14,61600				
		odpočet otvor : $-0,8*1,97*2$		-3,15200				
		m.č.1.07 : $(3,3+1,83)*2*2,1+1,83*0,15$		21,82050				
		odpočet otvor : $-0,8*1,97$		-1,57600				
		m.č.1.08 : $(1,6+1,87)*2*2,1+0,9*0,15$		14,70900				
		odpočet otvor : $-0,8*1,97$		-1,57600				
		m.č.1.10 : $((2,725+1,925)*2+1*2)*2,1$		23,73000				
		odpočet otvor : $-0,8*1,97$		-1,57600				
		m.č.1.12 : $((3,12+1,925)*2+1*2)*2,1$		25,38900				
		odpočet otvor : $-0,8*1,97$		-1,57600				
		Mezisoučet		132,88850				
		Začátek provozního součtu						
		2np m.č.2.01 : $(2,93+3,05)*2*2,1+0,9*0,15*2$		25,38600				
		odpočet otvor : $-0,8*1,97$		-1,57600				
		m.č.2.03 : $(1,12+1,665)*2*2,1$		11,69700				
		odpočet otvor : $-(0,8*1,97*2+0,7*1,97)$		-4,53100				
		m.č.2.04 : $(0,9+1,665)*2*2,1$		10,77300				
		odpočet otvor : $-0,7*1,97$		-1,37900				
		m.č.2.06 : $(1,5+1,77)*2*2,1$		13,73400				
		odpočet otvor : $-0,8*1,97*2$		-3,15200				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č.2.07 : (2,1+1,83)*2*2,1+1,83*0,15		16,78050				
		odpočet otvor : -0,8*1,97		-1,57600				
		m.č.2.08 : (1,78+1,77)*2*2,1+0,9*0,15		15,04500				
		odpočet otvor : -0,8*1,97		-1,57600				
		Konec provozního součtu						
		pod obklad 2+3np : 79,6*2		159,20000				
		Mezisoučet		159,20000				
149	781497132RS1	Lišty k obkladům profil rohový nerez ododlná proti oděru, uložení do tmele, , výška profilu 8 mm,	m	39,10500	350,00	13 686,75	800-771	RTS 19/ II
		1np m.č. 1.01 : (1,2+0,9)*2		4,20000				
		m.č. 1.04 : 0,9		0,90000				
		m.č. 1.07 : 1,83		1,83000				
		m.č. 1.08 : 0,9		0,90000				
		m.č. 1.10+1.12 : (2,1*2)*2		8,40000				
		Mezisoučet		16,23000				
		Začátek provozního součtu						
		2np m.č.2.01 : (0,9+1,2)*2		4,20000				
		m.č.2.07 : 0,9*2		1,80000				
		m.č.2.08 : 0,9		0,90000				
		Konec provozního součtu						
		2+3np : 6,9*2		13,80000				
		Mezisoučet		13,80000				
		viz výpis výplně otvorů vnější 02P/L - parapet : 0,865		0,86500				
		04/L : 1,17*3		3,51000				
		05P/L : 0,885*2		1,77000				
		06/L : 1,17		1,17000				
		07P/L : 0,88*2		1,76000				
		Mezisoučet		9,07500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
150	597-08	Keramický obklad 300/600mm	m2	306,61124	199,00	61 015,64		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 148 : 292,08850*1,04		303,77204				
		Začátek provozního součtu						
		viz výpis výplně otvorů vnější 02P/L : 0,865		0,86500				
		04/L : 1,17*3		3,51000				
		05P/L : 0,885*2		1,77000				
		06/L : 1,17		1,17000				
		07P/L : 0,88*2		1,76000				
		Konec provozního součtu						
		parapet : 9,1*0,3*1,04		2,83920				
151	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	2 687,62890	3,00	8 062,89	800-771	RTS 19/ II
Díl: 783		Nátěry				3 835,00		
152	783222100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné,	m2	24,82200	154,50	3 835,00	800-783	RTS 19/ II
		včetně pomocného lešení.						
		viz výpis dveře vnitřní 1/P+2P/L záruben : 3*((2*1,97+0,7)*(0,11+2*0,05))		2,92320				
		22*((2*1,97+0,8)*(0,11+2*0,05))		21,89880				
Díl: 784		Malby				20 289,41		
153	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	329,37360	19,60	6 455,72	800-784	RTS 19/ II
		1np m.č.1.01 : (3,085+3,05)*2*3,2		39,26400				
		odpočet obklad : -((3,05+3,085)*2*2,1)		-25,76700				
		m.č.1.03 : (1,17+1,7)*2*3,2		18,36800				
		odpočet obklad : -((1,17+1,7)*2*2,1)		-12,05400				
		odpočet otvor : -(0,8*1,97*2+0,7*1,97)		-4,53100				
		m.č.1.04 : (0,9+1,7)*2*3,2		16,64000				
		odpočet obklad : -((0,9+1,7)*2*2,1)		-10,92000				
		m.č.1.05 : (2,2+1,21)*2*3,2		21,82400				
		m.č.1.06 : (1,61+1,87)*2*3,35		23,31600				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet obklad : $-\left((1,61+1,87)*2*2,1\right)$				-14,61600		
		m.č. 1.07 : $(3,3+1,8)*2*3,35$				34,17000		
		odpočet obklad : $-\left((3,3+1,8)*2*2,1\right)$				-21,42000		
		m.č. 1.08 : $(1,6+1,87)*2*3,35$				23,24900		
		odpočet obklad : $-\left((1,6+1,87)*2*2,1\right)$				-14,57400		
		m.č. 1.09 : $(2,725+1,75)*2*3,35$				29,98250		
		m.č. 1.10 : $(1,925*2+1*2+2,725*2)*3,35$				37,85500		
		odpočet obklad : $-\left((2,725+1,925)*2*2,1+1*2*2\right)$				-23,53000		
		m.č. 1.11 : $(3,22+1,75)*2*3,35$				33,29900		
		m.č. 1.12 : $\left((3,12+1,925)*2+1*2\right)*3,35$				40,50150		
		odpočet obklad : $-\left((3,21+1,925)*2*2,1+1*2*2\right)$				-25,56700		
		chodba : $(2,42+2,425+2,365)*2,96+1*1,958+0,9*2,02$				25,11760		
		Mezisoučet				190,60760		
		2np m.č.2.01 : $(3+3,1)*2*3,3$				40,26000		
		odpočet obklad : $-\left((3+3,1)*2*2,1\right)$				-25,62000		
		m.č.2.03 : $(1,12+1,665)*2*3,3$				18,38100		
		odpočet obklad : $-\left((1,12+1,665)*2*2,1\right)$				-11,69700		
		m.č.2.04 : $(0,9+1,665)*2*3,3$				16,92900		
		odpočet obklad : $-\left((0,9+1,665)*2*2,1\right)$				-10,77300		
		m.č.2.05 : $(2,12+1,25)*2*3,3$				22,24200		
		m.č.2.06 : $(1,5+1,77)*2*3,35$				21,90900		
		odpočet obklad : $-\left((1,5+1,77)*2*2,1\right)$				-13,73400		
		m.č.2.07 : $(3,38+1,83)*2*3,35$				34,90700		
		odpočet obklad : $-\left((3,38+1,83)*2*2,1-0,8*1,97\right)$				-20,30600		
		m.č.2.08 : $(1,78+1,77)*2*3,35$				23,78500		
		odpočet obklad : $-\left((1,78+1,77)*2*2,1\right)$				-14,91000		
		Mezisoučet				81,37300		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3np m.č.3.01 : $(3+3,1)*2*2,95$				35,99000		
		odpočet obklad : $-((3+3,1)*2*2,1)$				-25,62000		
		m.č.3.03 : $(1,12+1,665)*2*2,95$				16,43150		
		odpočet obklad : $-((1,12+1,665)*2*2,1)$				-11,69700		
		m.č.3.04 : $(0,9+1,665)*2*2,95$				15,13350		
		odpočet obklad : $-((0,9+1,665)*2*2,1)$				-10,77300		
		m.č.3.05 : $(2,12+1,25)*2*2,95$				19,88300		
		m.č.3.06 : $(1,5+1,77)*2*2,85$				18,63900		
		odpočet obklad : $-((1,5+1,77)*2*2,1)$				-13,73400		
		m.č.3.07 : $(3,38+1,83)*2*2,85$				29,69700		
		odpočet obklad : $-((3,38+1,83)*2*2,1)$				-21,88200		
		m.č.3.08 : $(1,78+1,77)*2*2,85$				20,23500		
		odpočet obklad : $-((1,78+1,77)*2*2,1)$				-14,91000		
		Mezisoučet				57,39300		
154	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	329,37360	42,00	13 833,69	800-784	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 153 : 329,37360				329,37360		

Celkem						3 155 886,14
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

JKSO:

801.3 Budovy pro výuku a výchovu
1029,6 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobivé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-02	D.1.1. Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		Zemní práce	3 221,80						
1	120901123R00	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, železového nebo předpjatého, pneumatickým kladivem korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kanalizační šachta : (1,4+0,85)*2*0,15*0,3	m3	0,20250	5 000,00	1 012,50	800-1	RTS 19/ II	
					0,20250				
2	162601152R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 0,20250	m3	0,20250	198,00	40,10	800-1	RTS 19/ II	
					0,20250				
3	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. viz v.č.03 pro pojezd : 121,5+5*8,2	m2	162,50000	13,00	2 112,50	800-1	RTS 19/ II	
					162,50000				
4	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 0,20250	m3	0,20250	280,00	56,70	800-1	RTS 19/ II	
					0,20250				
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce	121 475,93						
5	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár□ z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek zatravňovací tvárnice : 13,5*2,6+18,7*(2,645+2,435)/2+8,3*3,93	m2	115,21700	59,20	6 820,85	822-1	RTS 19/ II	
					115,21700				
6	113107649R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 490 mm zatravňovací tvárnice : 13,5*2,6+18,7*(2,645+2,435)/2+8,3*3,93	m2	115,21700	106,00	12 213,00	822-1	RTS 19/ II	
					115,21700				
7	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek viz v.č. 03 : 0,6	m	0,60000	80,00	48,00	822-1	RTS 19/ II	
					0,60000				
8	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,6,7, :	t	140,26587	360,00	50 495,71	822-1	RTS 19/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobivé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-02	D.1.1. Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Součet : 140,26587		140,26587				
9	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,6,7, : Součet : 140,26587	t	140,26587	70,00	9 818,61	822-1	RTS 19/ II
				140,26587				
10	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,6,7, : Součet : 140,26587	t	140,26587	300,00	42 079,76	801-3	RTS 19/ II
				140,26587				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				7 064,11		
11	389361001R00	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí z oceli BSt 500 S úprava kanalizační šachty : (1,5*1,2-0,6*0,6)*0,0506*2+(0,3*0,12)	t	0,18173	32 000,00	5 815,36	801-2	RTS 19/ II
				0,18173				
12	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30 se zřízením a odstraněním bednění úprava kanalizační šachty : (1,5+0,85)*2*0,3*0,15+(1,2*0,85-0,6*0,6)*0,1	m3	0,27750	4 500,00	1 248,75	801-2	RTS 19/ II
				0,27750				
Díl: 5		Komunikace				191 837,00		
13	564211111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 50 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním viz v.č.03 pro pojezd : 121,5+5*8,2	m2	162,50000	60,00	9 750,00	822-1	RTS 19/ II
				162,50000				
14	564581111R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhutnění 300 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním viz v.č.03 pro pojezd : 121,5+5*8,2	m2	162,50000	50,00	8 125,00	822-1	RTS 19/ II
				162,50000				
15	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. viz v.č.03 pro pojezd : 121,5+5*8,2	m2	162,50000	288,00	46 800,00	822-1	RTS 19/ II
				162,50000				
16	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	88,85000	200,00	17 770,00	822-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-02	D.1.1. Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		15+0,8+2,01+3,6+1,31+2+1,8+4,7+2,8+7,1+2+3+9,2+8,3+3,93+7,6+5,5+8,2		88,85000				
17	599432111R00	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene kamenivem těženým v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky viz v.č.03 pro pojezd : 5*8,2	m2	41,00000	80,60	3 304,60	822-1	RTS 19/ II
				41,00000				
18	583415034R	kamenivo přírodní drcené frakce 8,0 až 16,0 mm; třída B viz v.č.03 pro pojezd : (121,5+5,5*8,2)*0,1*2,15	t	35,81900	418,50	14 990,25	SPCM	RTS 19/ II
				35,81900				
19	583416034R	kamenivo přírodní drcené frakce 11,0 až 22,0 mm; třída B viz v.č.03 pro pojezd : (121,5+5,5*8,2)*0,1*2,15	t	35,81900	391,50	14 023,14	SPCM	RTS 19/ II
				35,81900				
20	583419033R	kamenivo přírodní drcené frakce 32,0 až 63,0 mm; třída B viz v.č.03 pro pojezd : (121,5+5,5*8,2)*0,1*2,15	t	35,81900	369,00	13 217,21	SPCM	RTS 19/ II
				35,81900				
21	5924511910R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 80,0 mm viz v.č.03 pro pojezd : 121,5*1,05	m2	127,57500	374,00	47 713,05	SPCM	RTS 19/ II
				127,57500				
22	592-48	Dlaždice betonové vsakovací 200/200/80mm barva přírodní, hladký viz v.č.03 pro pojezd : 5*8,2*1,05	m2	43,05000	375,00	16 143,75		Vlastní
				43,05000				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				940,10		
23	639571115R00	Podklad pod okapových chodníků ze štěrku tl. 150 mm bez obrubníku 5*0,7	m2	3,50000	209,00	731,50	801-1	RTS 19/ II
				3,50000				
24	639571311R00	Textilie proti prorůstání 45 g/m2 5*0,7	m2	3,50000	59,60	208,60	801-1	RTS 19/ II
				3,50000				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				9 977,21		
25	916561111RT2	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků rozměrů 500/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm 0,8+4,65	m	5,45000	223,50	1 218,08	822-1	RTS 19/ II
				5,45000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-02	D.1.1. Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	917862111RT7	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku □ rozměru 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	19,75000	443,50	8 759,13	822-1	RTS 19/ II

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

5,5+8,35+5,2+0,7

19,75000

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						5 027,50
----------------	--	---	--	--	--	--	--	-----------------

27	953171002R00	Osazování kov. předmětů - poklopů a stupadel hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,00000	377,50	377,50	801-5	RTS 19/ II
				1,00000				

viz v.č.03a : 1

28	552-1	Poklop 600/600mm pro pojezd automobilem	ks	1,00000	4 650,00	4 650,00		Vlastní
				1,00000				

viz v.č.03 řez EE : 1

Díl: 99		Staveništní přesun hmot						26 530,33
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	--	--	------------------

29	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	176,86884	150,00	26 530,33	822-1	RTS 19/ II
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	-------	------------

vodorovně do 200 m

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

11,12,13,15,16,17,18,19,20,21,22,23,25,26,27,28, :

Součet : 176,86884

176,86884

Celkem							366 073,98
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------

JKSO:

801.3 Budovy pro výuku a výchovu
 1029,6 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
 rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-03	D.1.4.a Zdravotechnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						18 404,08		
1	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	8,60000	430,00	3 698,00		Vlastní
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	1,00000	1 220,00	1 220,00		Vlastní
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	9,60000	123,50	1 185,60		Vlastní
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	9,60000	160,00	1 536,00		Vlastní
5	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	9,60000	280,00	2 688,00		Vlastní
6	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	9,60000	16,30	156,48		Vlastní
7	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	3,20000	900,00	2 880,00		Vlastní
8	174100050RAD	Zásyp jam,rýh a šachet štěrkopískem dovoz štěrkopísku ze vzdálenosti 15 km	m3	5,60000	900,00	5 040,00		Vlastní
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						720,00		
9	451572211R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 4 - 8 mm	m3	0,80000	900,00	720,00		Vlastní
Díl: 96 Bourání konstrukcí						48 205,54		
10	971029471R00	Vybourání otvor, zeď smíš. pl. 0,25m2, tl. 75cm,1str	kus	2,00000	1 427,50	2 855,00		Vlastní
11	971029481R00	Vybourání otvor, zeď smíš. pl. 0,25m2, tl. 90cm,1str	kus	2,00000	1 664,50	3 329,00		Vlastní
12	972033271R00	Vybourání otvorů cih.klenba pl. 0,09 m2, tl. 45 cm	kus	7,00000	406,50	2 845,50		Vlastní
13	972055241R00	Vybourání otvorů stropy prefa 0,09 m2, nad 12 cm	kus	11,00000	146,50	1 611,50		Vlastní
14	974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	85,00000	93,00	7 905,00		Vlastní
15	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	73,00000	226,50	16 534,50		Vlastní
16	979011111R00	SVISLÁ DOPRAVA SUTI ZA 1.PODLAŽÍ	T	6,14900	331,00	2 035,32		Vlastní
17	979011121R00	PŘÍPLATEK ZA KAŽDÉ DALŠÍ PODLAŽÍ	T	18,44700	207,00	3 818,53		Vlastní
18	979081111R00	ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU DO 1KM	T	6,14900	215,50	1 325,11		Vlastní
19	979081121R00	PŘÍPLATEK K ODVOZU ZA DALŠÍ 1KM	T	122,98000	15,40	1 893,89		Vlastní
20	979082111R00	VNITROSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA SUTI 10M	T	6,14900	298,50	1 835,48		Vlastní
21	979990001R00	POPLATEK ZA SKLÁDKU STAVEBNÍ SUTI	T	6,14900	360,50	2 216,71		Vlastní
Díl: 720 Zdravotechnická instalace						29 612,50		
22	900RT2	HZS - zednické práce Práce v tarifní třídě 5	h	50,00000	257,50	12 875,00		Vlastní
23	905R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize	h	30,00000	257,50	7 725,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-03	D.1.4.a Zdravotechnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
24	909R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace demontáže	h	20,00000	257,50	5 150,00		Vlastní
25	910R00	Hzs - predbezne obhlidky a revize monitoring	h	15,00000	257,50	3 862,50		Vlastní
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						143 521,22		
26	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	75,00000	151,50	11 362,50		Vlastní
27	721140917R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 150	kus	1,00000	917,50	917,50		Vlastní
28	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	27,00000	227,00	6 129,00		Vlastní
29	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	15,00000	249,50	3 742,50		Vlastní
30	721176105R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	18,00000	796,00	14 328,00		Vlastní
31	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 70 x 1,9 mm	m	22,00000	590,00	12 980,00		Vlastní
32	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	51,00000	640,50	32 665,50		Vlastní
33	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm	m	6,00000	706,50	4 239,00		Vlastní
34	721176136R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,1 mm	m	25,00000	1 059,00	26 475,00		Vlastní
35	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm	m	6,00000	686,00	4 116,00		Vlastní
36	721177124R00	Čisticí kus pro , odpadní svislé D 75	kus	7,00000	64,00	448,00		Vlastní
37	721177125R00	Čisticí kus pro , odpadní svislé D 110	kus	3,00000	68,00	204,00		Vlastní
38	721177126R00	Čisticí kus pro , odpadní svislé D 125	kus	4,00000	183,50	734,00		Vlastní
39	721194104R00	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	24,00000	73,50	1 764,00		Vlastní
40	721194105R00	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	10,00000	81,50	815,00		Vlastní
41	721194109R00	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	18,00000	121,50	2 187,00		Vlastní
42	721223424R00	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 317	kus	4,00000	1 759,00	7 036,00		Vlastní
43	721273200RT2	Souprava ventilační střešní HL souprava větrací hlavice PP D 75 mm	kus	1,00000	818,00	818,00		Vlastní
44	721273200RT3	Souprava ventilační střešní HL souprava větrací hlavice PP D 110 mm	kus	3,00000	566,50	1 699,50		Vlastní
45	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	170,00000	23,10	3 927,00		Vlastní
46	721290123R00	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	170,00000	27,60	4 692,00		Vlastní
47	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	1 245,39800	1,80	2 241,72		Vlastní
Díl: 722 Vnitřní vodovod						175 840,88		
48	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	150,00000	74,50	11 175,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-03	D.1.4.a Zdravotechnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
49	722131932R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 20	kus	3,00000	367,00	1 101,00		Vlastní
50	722172411R00	Potrubí z PPR, D 20 x 2,8 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	51,00000	289,00	14 739,00		Vlastní
51	722172412R00	Potrubí z PPR, D 25 x 3,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	31,00000	361,00	11 191,00		Vlastní
52	722172413R00	Potrubí z PPR, D 32 x 4,4 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	12,00000	438,00	5 256,00		Vlastní
53	722172414R00	Potrubí z PPR, D 40 x 5,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	12,00000	615,00	7 380,00		Vlastní
54	722172415R00	Potrubí z PPR, D 50 x 6,9 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	28,00000	806,50	22 582,00		Vlastní
55	722178711R00	Potrubí vícevrstvé , D 20x2,8 mm	m	87,00000	290,00	25 230,00		Vlastní
56	722178712R00	Potrubí vícevrstvé , D 25x3,5 mm	m	21,00000	364,50	7 654,50		Vlastní
57	722178713R00	Potrubí vícevrstvé, D 32x4,4 mm	m	17,00000	446,00	7 582,00		Vlastní
58	722181211RT7	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 22 mm	m	51,00000	40,90	2 085,90		Vlastní
59	722181211RT8	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 25 mm	m	31,00000	41,60	1 289,60		Vlastní
60	722181211RU1	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 32 mm	m	12,00000	42,90	514,80		Vlastní
61	722181211RV9	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 40 mm	m	12,00000	49,30	591,60		Vlastní
62	722181212RU7	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 52 mm	m	28,00000	53,00	1 484,00		Vlastní
63	722181234RT7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 20 mm	m	87,00000	57,00	4 959,00		Vlastní
64	722181234RT8	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 25 mm	m	21,00000	62,00	1 302,00		Vlastní
65	722181234RU1	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 32 mm	m	17,00000	68,50	1 164,50		Vlastní
66	722190223R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 25	soubor	1,00000	3 225,00	3 225,00		Vlastní
67	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	80,00000	212,50	17 000,00		Vlastní
68	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	1,00000	77,50	77,50		Vlastní
69	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	68,00000	32,10	2 182,80		Vlastní
70	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	6,00000	118,00	708,00		Vlastní
71	722235111R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	1,00000	139,50	139,50		Vlastní
72	722235112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	1,00000	183,50	183,50		Vlastní
73	722235113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	4,00000	247,50	990,00		Vlastní
74	722235115R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 40	kus	1,00000	520,00	520,00		Vlastní
75	722290226R00	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	259,00000	41,30	10 696,70		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-03	D.1.4.a Zdravotechnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
76	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	259,00000	30,50	7 899,50		Vlastní
77	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	1,00000	168,00	168,00		Vlastní
78	R	sestava cirkulačního čerpadla a příslušenství	kus	1,00000	2 750,00	2 750,00		Vlastní
79	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	1 682,06600	1,20	2 018,48		Vlastní
Díl: 725		Zařizovací předměty				200 997,26		
80	725014163R00	Klozet závěsný včetně sedátka, hl.460 mm	soubor	16,00000	1 204,00	19 264,00		Vlastní
81	725016105R00	Pisoár ovládání automatické, bílý	soubor	6,00000	6 320,00	37 920,00		Vlastní
82	725017162R00	Umyvadlo na šrouby , 55 x 45 cm, bílé	soubor	22,00000	628,50	13 827,00		Vlastní
83	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	soubor	2,00000	4 105,00	8 210,00		Vlastní
84	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	21,00000	170,50	3 580,50		Vlastní
85	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	16,00000	733,50	11 736,00		Vlastní
86	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zazdění	soubor	18,00000	904,50	16 281,00		Vlastní
87	725122817R00	Demontáž pisoárů bez nádrže + 1 záchodkem	soubor	8,00000	83,00	664,00		Vlastní
88	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	6,00000	1 386,50	8 319,00		Vlastní
89	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	10,00000	140,00	1 400,00		Vlastní
90	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	22,00000	794,00	17 468,00		Vlastní
91	725310922R00	Zpětná montáž dřezu diturvitového 1dílného	kus	1,00000	161,00	161,00		Vlastní
92	725334301RT1	Nálevka se sifonem PP DN 32 rozměry 78x55 mm,výška 100 mm	kus	5,00000	710,00	3 550,00		Vlastní
93	725530961R00	Výměna soupravy pojistné TE 1847	kus	1,00000	1 313,50	1 313,50		Vlastní
94	725810402R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2	soubor	68,00000	89,00	6 052,00		Vlastní
95	725819401R00	Montáž ventilu rohového s trubičkou G 1/2	soubor	68,00000	148,50	10 098,00		Vlastní
96	725823111RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu standardní	kus	22,00000	638,50	14 047,00		Vlastní
97	725825114RT1	Baterie dřezová nástěnná ruční standardní	kus	2,00000	922,50	1 845,00		Vlastní
98	725829201R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové	kus	2,00000	289,50	579,00		Vlastní
99	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	22,00000	215,00	4 730,00		Vlastní
100	725845111RT1	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství standardní	kus	4,00000	661,00	2 644,00		Vlastní
101	725849200R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	4,00000	377,50	1 510,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-03	D.1.4.a Zdravotechnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
102	725849302R00	Montáž držáku sprchy	kus	4,00000	84,00	336,00		Vlastní
103	725860107R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová ,D 40	kus	22,00000	418,50	9 207,00		Vlastní
104	725860168R00	Zápachová uzávěrka pro pisoáry , D 40, 50 mm	kus	16,00000	246,50	3 944,00		Vlastní
105	R	Příslušenství k baterii sprchové	kus	4,00000	343,00	1 372,00		Vlastní
106	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	3 130,85100	0,30	939,26		Vlastní
Díl: 726						71 170,00		
Instalační prefabrikáty								
107	726212331R00	Modul-PRO WC SYSTEM+PANEL SET, pro závěsné WC	soubor	16,00000	3 745,00	59 920,00		Vlastní
108	726212367R00	Modul-PRO W pro výlevku	soubor	2,00000	5 625,00	11 250,00		Vlastní
Díl: 767						5 737,36		
Konstrukce zámečnické								
109	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	20,00000	202,00	4 040,00		Vlastní
110	R	OCELOVE UPEVNOVACÍ PRVKY	KG	20,00000	80,50	1 610,00		Vlastní
111	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	44,80000	1,95	87,36		Vlastní

Celkem	694 208,84
---------------	-------------------

JKSO:

801.3 Budovy pro výuku a výchovu
 1029,6 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
 rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-04	D.1.4.b Vytápění, plyn

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 96		Bourání konstrukcí	4 867,20					
1	972033271R00	Vybourání otvorů cih.klenba pl. 0,09 m2, tl. 45 cm	kus	2,00000	406,50	813,00		Vlastní
2	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	12,00000	226,50	2 718,00		Vlastní
3	979011111R00	SVISLÁ DOPRAVA SUTI ZA 1.PODLAŽÍ	T	0,62600	331,00	207,21		Vlastní
4	979011121R00	PŘÍPLATEK ZA KAŽDÉ DALŠÍ PODLAŽÍ	T	1,87800	207,00	388,75		Vlastní
5	979081111R00	ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU DO 1KM	T	0,62600	215,50	134,90		Vlastní
6	979081121R00	PŘÍPLATEK K ODVOZU ZA DALŠÍ 1KM	T	12,52000	15,40	192,81		Vlastní
7	979082111R00	VNITROSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA SUTI 10M	T	0,62600	298,50	186,86		Vlastní
8	979990001R00	POPLATEK ZA SKLÁDKU STAVEBNÍ SUTI	T	0,62600	360,50	225,67		Vlastní
Díl: 723		Vnitřní plynovod	15 174,48					
9	723120206R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 40	m	9,00000	603,50	5 431,50		Vlastní
10	723150368R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 76/3,2	m	1,00000	557,00	557,00		Vlastní
11	723190204R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 25	kus	3,00000	1 779,00	5 337,00		Vlastní
12	723190253R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 25	kus	3,00000	218,50	655,50		Vlastní
13	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	25,00000	29,10	727,50		Vlastní
14	723190916R00	Navaření odbočky na plynové potrubí DN 40	kus	3,00000	302,50	907,50		Vlastní
15	723237255R00	Kohout kul.rohov.vnitř.-vněj. DN 25	kus	3,00000	344,50	1 033,50		Vlastní
16	723239103R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1	kus	3,00000	121,00	363,00		Vlastní
17	998723202R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	%	134,98500	1,20	161,98		Vlastní
Díl: 730		Ústřední vytápění	25 492,50					
18	900RT2	HZS - zednické práce Práce v tarifní třídě 5	h	30,00000	257,50	7 725,00		Vlastní
19	904R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Topná zkouška	h	24,00000	257,50	6 180,00		Vlastní
20	905R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize	h	15,00000	257,50	3 862,50		Vlastní
21	909R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace demontáže	h	20,00000	257,50	5 150,00		Vlastní
22	910R00	Hzs - predbezne obhličky a revize monitoring	h	10,00000	257,50	2 575,00		Vlastní
Díl: 731		Kotelny	605 813,00					
23	725524916R00	Odmontování a zpětná montáž kouřovodu	kus	3,00000	108,00	324,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-04	D.1.4.b Vytápění, plyn

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	731200826R00	Demontáž kotle ocel./kapal./plyn, do 60 kW	kus	5,00000	1 377,00	6 885,00		Vlastní
25	731249211R00	Montáž rychlovyhřívacích agregátů bez TUV	soubor	3,00000	5 975,00	17 925,00		Vlastní
26	953802324R00	Montáž komínové vložky pevné do 200 mm, do 20 m	m	12,00000	1 628,50	19 542,00		Vlastní
27	R	kotel závěsný a kondenzační 5-99 kW	kus	2,00000	85 700,00	171 400,00		Vlastní
28	R	příslušenství plynových kotlů	kus	1,00000	117 100,00	117 100,00		Vlastní
29	R	kotel závěsný a kondenzační 5-75 kW	kus	1,00000	70 100,00	70 100,00		Vlastní
30	R	Ohřivač vody stacionární 160l + pořípovovací sada	kus	1,00000	11 260,00	11 260,00		Vlastní
31	R	Uvedení záv. kotle do provozu	KUS	3,00000	5 045,00	15 135,00		Vlastní
32	R	fasádní komín D 200, nerez	KUS	1,00000	93 400,00	93 400,00		Vlastní
33	R	SADA ODKOUŘENÍ KOTLŮ	KUS	1,00000	58 900,00	58 900,00		Vlastní
34	998731201R00	Přesun hmot pro kotelný, výšky do 6 m	%	5 815,12200	4,10	23 842,00		Vlastní
Díl: 732		Strojovny			23 604,00			
35	725540802R00	Demontáž zásobníků plyn.ohřivačů 500 l	soubor	1,00000	267,50	267,50		Vlastní
36	732219301R00	Montáž ohřivačů vody stojat.kombinovaných do 200 l	soubor	1,00000	1 451,50	1 451,50		Vlastní
37	732291911R00	Zpětné připojení potrubí topného a vratného	soubor	9,00000	1 246,50	11 218,50		Vlastní
38	732320813R00	Odpojení nádrží od rozvodů potrubí, do 200 l	kus	3,00000	494,50	1 483,50		Vlastní
39	732339106R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 110 l	soubor	3,00000	859,00	2 577,00		Vlastní
40	732349101R00	Montáž anuloidu I - průtok 4 m3/hod	soubor	3,00000	1 866,50	5 599,50		Vlastní
41	732420911R00	Zpětná montáž čerpadla oběh.spirálního DN 25	kus	3,00000	167,50	502,50		Vlastní
42	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	3,00000	168,00	504,00		Vlastní
Díl: 733		Rozvod potrubí			39 428,10			
43	722181245RT8	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 25 mm	m	4,00000	78,00	312,00		Vlastní
44	722181245RU1	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 32 mm	m	25,00000	86,50	2 162,50		Vlastní
45	722181245RV9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 40 mm	m	4,00000	89,00	356,00		Vlastní
46	733111303R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 15	m	26,00000	269,50	7 007,00		Vlastní
47	733111305R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 25	m	4,00000	347,50	1 390,00		Vlastní
48	733111306R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 32	m	25,00000	432,50	10 812,50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobivé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-04	D.1.4.b Vytápění, plyn

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
49	733111307R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 40	m	22,00000	493,50	10 857,00		Vlastní
50	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	16,00000	111,00	1 776,00		Vlastní
51	733113115R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 25	kus	3,00000	198,00	594,00		Vlastní
52	733113117R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 40	kus	6,00000	352,50	2 115,00		Vlastní
53	733190107R00	TLAK.ZKOUŠKA POTRUBÍ DN 40	M	77,00000	10,10	777,70		Vlastní
54	998733203R00	PŘESUN HMOT PRO ROZVODY POTRUBÍ 24m	%	357,29600	3,55	1 268,40		Vlastní
Díl: 734 Armatury						12 348,61		
55	734223122RT3	Ventil termostatický, přímý, DN 15 s termostatickou hlavicí	kus	8,00000	452,50	3 620,00		Vlastní
56	734235135R00	Kohout kulový s vypouštěním, DN 40	kus	9,00000	565,50	5 089,50		Vlastní
57	734265122R00	Šroubení regulační, přímé, DN 15	kus	8,00000	211,00	1 688,00		Vlastní
58	734291112R00	KOHOUT PLNICI VYPOUSTECI G 3/8	KUS	6,00000	88,00	528,00		Vlastní
59	734293225R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z.DN 40	kus	3,00000	453,50	1 360,50		Vlastní
60	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	173,91000	0,36	62,61		Vlastní
Díl: 735 Otopná tělesa						27 172,70		
61	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových 2řadých,1500 mm	kus	7,00000	131,00	917,00		Vlastní
62	735156642R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 500/ 600	kus	2,00000	1 979,00	3 958,00		Vlastní
63	735156644R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 500/ 800	kus	4,00000	2 235,00	8 940,00		Vlastní
64	735156647R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 500/1200	kus	2,00000	2 740,00	5 480,00		Vlastní
65	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	8,00000	265,00	2 120,00		Vlastní
66	735159523R00	Montáž panel.těles 2řadých, s odvzduš.,1200 mm	soubor	8,00000	592,50	4 740,00		Vlastní
67	735191905R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	8,00000	26,40	211,20		Vlastní
68	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	288,03700	2,80	806,50		Vlastní
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						5 737,36		
69	767995101R00	KDK MTZ ATYPU HMOTNOST CELKEM -5KG	KG	20,00000	202,00	4 040,00		Vlastní
70	spec.	OCELOVE UPEVNOVACÍ PRVKY	KG	20,00000	80,50	1 610,00		Vlastní
71	998767202R00	PŘESUN HMOT PRO STAVEBNÍ KCE 12m	%	44,80000	1,95	87,36		Vlastní
Díl: 783 Nátěry						5 504,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-04	D.1.4.b Vytápění, plyn

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
72	783425250R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +1x +1x email	m	86,00000	64,00	5 504,00		Vlastní

Celkem						765 141,95		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

JKSO:

801.3 Budovy pro výuku a výchovu
 1029,6 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
 rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-05	D.1.4.c Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21		Elektromontáže	167 588,50					
1	210010002R00	Trubka ohebná pod omítkou, typ 23.. 16 mm	m	18,00000	42,90	772,20		Vlastní
2	210010301R00	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení	kus	33,00000	76,00	2 508,00		Vlastní
3	210010313R00	Krabice odbočná KO 100 bez zapojení-čtvercová	kus	1,00000	328,00	328,00		Vlastní
4	210010321R00	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová	kus	9,00000	53,00	477,00		Vlastní
5	210010502R00	Osazení WAGO svorky	kus	160,00000	17,60	2 816,00		Vlastní
6	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	147,00000	14,20	2 087,40		Vlastní
7	210110041R00	Spínač zapuštěný jednopólový	kus	28,00000	95,50	2 674,00		Vlastní
8	210111011R00	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+Z	kus	5,00000	105,50	527,50		Vlastní
9	210111022R00	Zásuvka domovní v krabici - 2P+Z, dvojitě zapojení	kus	6,00000	105,50	633,00		Vlastní
10	210190001R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 20 kg	kus	4,00000	439,50	1 758,00		Vlastní
11	210200064R00	Montáž světlidel	kus	28,00000	278,00	7 784,00		Vlastní
12	210280002U00	Prohlídka el rozvodů -0,5mil Kč	kus	1,00000	6 175,00	6 175,00		Vlastní
13	210800101R00	Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	21,00000	25,50	535,50		Vlastní
14	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	620,00000	25,50	15 810,00		Vlastní
15	210800106R00	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	295,00000	25,50	7 522,50		Vlastní
16	210800116R00	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	63,00000	28,40	1 789,20		Vlastní
17	210800547RT1	Vodič nn a vn CY 6 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CY 6	m	43,00000	33,90	1 457,70		Vlastní
18	210800548RT1	Vodič nn a vn CY 10 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CY 10	m	25,00000	46,30	1 157,50		Vlastní
19	210860221R00	Kabel JYTY-Cu folie pevně uložený, 2x1 mm	m	35,00000	25,50	892,50		Vlastní
20	345354001	Spínač řazení 1	kus	28,00000	152,00	4 256,00		Vlastní
21	210110001R00	Montáž čidel dodávka UT	kus	6,00000	289,00	1 734,00		Vlastní
22	210110024R00	Montáž ovladače vzduchotechnika dodávka j dodávkou vzduchotechnikky	kus	1,00000	5 495,00	5 495,00		Vlastní
23	210110045R1	Pohybové čidlo - nastavené na 5 minut - ovládá ventilátor	kus	15,00000	213,00	3 195,00		Vlastní
24	210190002R1	Montáž + dodávka napájecí zdroj 230V/12V pro pisoáry	kus	3,00000	1 725,50	5 176,50		Vlastní
25	34111000	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm2	m	21,00000	10,30	216,30		Vlastní
26	34111032	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY -J 3 x 1,5 mm2	m	620,00000	11,30	7 006,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-05	D.1.4.c Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	34111036	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2	m	295,00000	17,90	5 280,50		Vlastní
28	34111094	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	63,00000	30,90	1 946,70		Vlastní
29	34121550	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	35,00000	7,70	269,50		Vlastní
30	34535400	Pohybové čidlo - nastavené na 5 minut - ovládá ventilátor	kus	15,00000	998,50	14 977,50		Vlastní
31	345512030000	Zásuvka 10/16a IP 44	kus	6,00000	177,00	1 062,00		Vlastní
32	34551365	1.f. zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem IP IP 20, typ Tango	kus	5,00000	141,00	705,00		Vlastní
33	34571518	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	5,00000	17,20	86,00		Vlastní
34	34571521	Krabice univerzální z PH KU 68-1903	kus	9,00000	52,50	472,50		Vlastní
35	34571532	Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 100E	kus	1,00000	64,00	64,00		Vlastní
36	345-VAGO-1	Svorka WAGO 273-253 3x2,5	kus	160,00000	3,85	616,00		Vlastní
37	348-A	A-Vestavné led svítidlo modul 600x600, 50W, 5800lm	kus	5,00000	2 385,00	11 925,00		Vlastní
38	348-B	B-Vestavné led svítidlo modul 600x600, 33W, 4000lm	kus	17,00000	1 967,00	33 439,00		Vlastní
39	348-C	C-Vestavné led svítidlo průměr 240mm, 28W, 3000lm,	kus	6,00000	1 899,00	11 394,00		Vlastní
40	900RT5	Demontáže stávající elektro a přepjení	h	2,00000	283,50	567,00		Vlastní
Díl: M46		Zemní práce při montážích				67 679,63		
41	460010016RT1	Vytýčení trasy nn vedení v nepřehledném terénu délka trasy do 100 m	km	0,02500	10 150,00	253,75		Vlastní
42	460030051R00	Vytrhání kostek velkých, lože MC, nezálité spáry	m2	25,00000	110,50	2 762,50		Vlastní
43	460030061R00	Kladení dlažby do lože z písku	m2	25,00000	208,50	5 212,50		Vlastní
44	460200144RT2	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.4 ruční výkop rýhy	m	25,00000	223,50	5 587,50		Vlastní
45	460570144R00	Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 4, se zhutněním	m	25,00000	98,00	2 450,00		Vlastní
46	460600001RT4	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 6000 m	m3	1,75000	736,50	1 288,88		Vlastní
47	460650013RT1	Podkladová vrstva ze štěrku tl.10 cm ze štěrku tl. 10 cm	m2	25,00000	112,00	2 800,00		Vlastní
48	460680023RT1	Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 45 cm do průměru 6 cm	kus	3,00000	850,00	2 550,00		Vlastní
49	460680024R00	Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 60 cm	kus	1,00000	920,00	920,00		Vlastní
50	460680451U00	Kapsa zeď cihla krabice 7x7x5cm	kus	33,00000	51,50	1 699,50		Vlastní
51	460680581U00	Rýha hl -3cm š -3cm zeď cihla	m	185,00000	96,50	17 852,50		Vlastní
52	460680594U00	Rýha hl -5cm š -10cm zeď cihla	m	12,00000	117,50	1 410,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé v ýdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-05	D.1.4.c Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
53	460690031U00	Hmoždinka D -8mm stěna cihla	kus	52,00000	21,00	1 092,00		Vlastní	
54	460710031U00	Vyplň rýha stěn hl -3cm š -3cm	m	185,00000	108,50	20 072,50		Vlastní	
55	460710044U00	Vyplň rýha stěn hl -5cm š -10cm	m	12,00000	144,00	1 728,00		Vlastní	
Díl: R001		Doplnění rozvaděče R1	13 747,50						
56	210120000T00	Montáž jednoho přístrojového modulu	kus	29,00000	107,50	3 117,50		Vlastní	
57	358*PF6-40/4/00	PF6-40/4/003 - proudový chránič	kus	1,00000	977,00	977,00		Vlastní	
58	358-10	PFL6-10/1N/B/003 - proudový chránič	kus	4,00000	1 317,00	5 268,00		Vlastní	
59	358-16	PFL6-16/1N/B/003 - proudový chránič	kus	3,00000	1 125,00	3 375,00		Vlastní	
60	358PL6B161	PL6-B16/1	kus	3,00000	67,00	201,00		Vlastní	
61	358-PL6-C16/3	PL6-C16/3	kus	1,00000	67,00	67,00		Vlastní	
62	358-Z-R230/S -	Z-R230/S - spínací relé	kus	2,00000	371,00	742,00		Vlastní	
Díl: R002		Doplnění rozvaděče R2 (R3)	20 711,00						
63	210120000T00	Montáž jednoho přístrojového modulu	kus	38,00000	107,50	4 085,00		Vlastní	
64	358*PF6-40/4/00	PF6-40/4/003 - proudový chránič	kus	2,00000	977,00	1 954,00		Vlastní	
65	358-10	PFL6-10/1N/B/003 - proudový chránič	kus	8,00000	1 317,00	10 536,00		Vlastní	
66	358-16	PFL6-16/1N/B/003 - proudový chránič	kus	2,00000	1 125,00	2 250,00		Vlastní	
67	358PL6B161	PL6-B16/1	kus	6,00000	67,00	402,00		Vlastní	
68	358-Z-R230/S -	Z-R230/S - spínací relé	kus	4,00000	371,00	1 484,00		Vlastní	
Díl: R003		Rozvaděč R-S	7 693,50						
69	210120000T00	Montáž jednoho přístrojového modulu	kus	10,00000	107,50	1 075,00		Vlastní	
70	357-R	Domovní rozvaděč pod omítku.-48 modulový	kus	1,00000	1 739,50	1 739,50		Vlastní	
71	358 01	IS32/3 - vypínač	kus	1,00000	613,00	613,00		Vlastní	
72	358-DA-275	DA-275 V/3+1 - svodič přepětí	jus	1,00000	4 065,00	4 065,00		Vlastní	
73	358-PL6-B10/1	PL6-B10/1	kus	3,00000	67,00	201,00		Vlastní	
Díl: R004		Rozvaděče Rk1 - Rk2 Rk3	33 517,50						
74	210120000T00	Montáž jednoho přístrojového modulu	kus	57,00000	107,50	6 127,50		Vlastní	
75	357-R-k	Rozvaděč na omítku 26 modulový	kus	3,00000	637,00	1 911,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-05	D.1.4.c Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
76	358 01111	IS32/1 - vypínač	kus	3,00000	323,00	969,00		Vlastní
77	358*PI6B6/1	PL6-B6/1	kus	6,00000	70,50	423,00		Vlastní
78	358-10	PFL6-10/1N/B/003 - proudový chránič	kus	6,00000	1 317,00	7 902,00		Vlastní
79	358-FLP-12,5 V/	FLP-12,5 V/2 S- svodič přepětí	jus	3,00000	2 240,00	6 720,00		Vlastní
80	358RJ402Roz	RJ402 - Rozdílový teplotní spínač	kus	3,00000	1 781,50	5 344,50		Vlastní
81	358-Z-DSU1-102	Z-DSU1-102 - přepínač	kus	3,00000	1 373,50	4 120,50		Vlastní

Celkem						310 937,63		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

JKSO:

801.3 Budovy pro výuku a výchovu
 1029,6 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
 rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-06	D.1.4.h Slaboproud - DT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 0		Domací videotelefon				106 412,00		
1	742 31-0005	AC ČTECÍ MODUL RÁDIOVÝ	ks	1,00000	10 440,00	10 440,00		Vlastní
2	742 31-0005	BT KONVERTOR VIDEOSIGNÁLU	ks	1,00000	3 785,00	3 785,00		Vlastní
3	742 31-0005	AC RF KLÍČ.433MHZ, 2 TLAČÍTKA	ks	5,00000	893,00	4 465,00		Vlastní
4	742 31-0004	BTRB INST.KRABICE DO ZDI 3M	ks	1,00000	2 125,00	2 125,00		Vlastní
5	742 31-0002	BTRB ŠASÍ 3M	ks	1,00000	828,00	828,00		Vlastní
6	742 31-0002	BTRB RÁMEČEK 3M	ks	1,00000	985,00	985,00		Vlastní
7	742 31-0002	BTNS A/V ŠIROKOUHLÁ KAMERA	ks	1,00000	7 710,00	7 710,00		Vlastní
8	742 31-0002	BTRB KRYT 351300 2T/2SL	ks	1,00000	1 282,50	1 282,50		Vlastní
9	742 31-0002	AC ČTECÍ MOD.DO PAN. Robur	ks	1,00000	6 030,00	6 030,00		Vlastní
10	742 31-0002	BTRB KRYT 352205	ks	1,00000	1 079,00	1 079,00		Vlastní
11	742 31-0002	BTRB MODUL ZASLEPOVACÍ	ks	1,00000	702,00	702,00		Vlastní
12	vlastní	relé miniaturní 12VDC, 2xNO/NC, 24VDC-1A max	ks	1,00000	634,50	634,50		Vlastní
13	742 12-1001	kabel datový 2x1 pro BUS2	m	145,00000	43,10	6 249,50		Vlastní
14	742 12-1001	Instalační kabel Solarix CAT5E FTP PE Fca venkovní 305m/box SXKD-5E-FTP-PE	m	115,00000	32,30	3 714,50		Vlastní
15	742 12-1001	Silový kabel pro pevné uložení CYKY-J 5x1,5	m	80,00000	34,60	2 768,00		Vlastní
16	742 31-0005	AC ČTECÍ MODUL RÁDIOVÝ	ks	1,00000	10 440,00	10 440,00		Vlastní
17	742 31-0005	BT KONVERTOR VIDEOSIGNÁLU	ks	1,00000	3 785,00	3 785,00		Vlastní
18	742 31-0005	AC RF KLÍČ.433MHZ, 2 TLAČÍTKA	ks	5,00000	893,00	4 465,00		Vlastní
19	742 31-0004	BTRB INST.KRABICE DO ZDI 3M	ks	1,00000	2 125,00	2 125,00		Vlastní
20	742 31-0002	BTRB ŠASÍ 3M	ks	1,00000	828,00	828,00		Vlastní
21	742 31-0002	BTRB RÁMEČEK 3M	ks	1,00000	985,00	985,00		Vlastní
22	742 31-0002	BTNS A/V ŠIROKOUHLÁ KAMERA	ks	1,00000	7 710,00	7 710,00		Vlastní
23	742 31-0002	BTRB KRYT 351300 2T/2SL	ks	1,00000	1 282,50	1 282,50		Vlastní
24	742 31-0002	AC ČTECÍ MOD.DO PAN. Robur	ks	1,00000	6 030,00	6 030,00		Vlastní
25	742 31-0002	BTRB KRYT 352205	ks	1,00000	1 079,00	1 079,00		Vlastní
26	742 31-0002	BTRB MODUL ZASLEPOVACÍ	ks	1,00000	702,00	702,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobivé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-06	D.1.4.h Slaboproud - DT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
27	vlastní	relé miniaturní 12VDC, 2xNO/NC, 24VDC-1A max	ks	1,00000	634,50	634,50		Vlastní
28	742 12-1001	kabel datový 2x1 pro BUS2	m	145,00000	43,10	6 249,50		Vlastní
29	742 12-1001	Instalační kabel Solarix CAT5E FTP PE Fca venkovní 305m/box SXKD-5E-FTP-PE	m	115,00000	32,30	3 714,50		Vlastní
30	742 12-1001	Silový kabel pro pevné uložení CYKY-J 5x1,5	m	80,00000	44,80	3 584,00		Vlastní

Celkem						106 412,00		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

JKSO:

801.3 Budovy pro výuku a výchovu
 1029,6 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
 rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-07	D.1.4.h Slaboproud - KMS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 02		Kamerový monitorovací systém					9 146,50		
1	742 23-0003	4in1 bullet kamera, TD/N, 1MP, f=3.6mm, DWDR, IR 20m, 12V, IP66, bílá (ref. WBXHDB367P4W)	ks	1,00000	1 357,00	1 357,00		Vlastní	
2	742 31-0001	ZDROJ F LEXIC 230V;12VDC;1,25A, 6DIN	ks	1,00000	1 667,00	1 667,00		Vlastní	
3	742 12-1001	Silový kabel pro pevné uložení CYKY-O 2x1,5	m	80,00000	39,70	3 176,00		Vlastní	
4	742 12-1001	Kabel koax. 75 Ohm, venkovní (ref. H121 AL PE),	ks	5,00000	45,30	226,50		Vlastní	
5	vlastní	uvedení do provozu, odzkoušení, zaškolení obsluhy	hod.	4,00000	680,00	2 720,00		Vlastní	

Celkem						9 146,50		
---------------	--	--	--	--	--	-----------------	--	--

JKSO:

801.3 Budovy pro výuku a výchovu
 1029,6 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
 rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-08	D.1.4.h Slaboproud - zemní práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M46		Zemní práce při montážích				19 730,75		
1	420 01-0011	vytyčení trasy v zastavěném terénu	m	0,02600	1 575,00	40,95		Vlastní
2	460 15-0004	hloubení kabelové rýhy 20x50cm v zemině tř.4 , ručně	m	21,00000	242,00	5 082,00		Vlastní
3	460 56-0004	zásyp kabelové rýhy 30x60 ručně, s uložením výkopku ve vrstvách, včetně zhutnění a urovnání povrchu	m	21,00000	88,00	1 848,00		Vlastní
4	460 20-1604	hloubení kabelové rýhy 30x100cm v zemině tř.4 , strojně	m	5,00000	391,00	1 955,00		Vlastní
5	460 56-0084	zásyp kabelové rýhy 30x100cm ručně, s uložením výkopku ve vrstvách, včetně zhutnění a urovnání, povrchu	m	5,00000	132,50	662,50		Vlastní
6	460 42-1012	zřízení kabelového lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu zakryté cihlami z písku nebo, štěrkopísku	m	26,00000	128,00	3 328,00		Vlastní
7	460 49-1013	krytí kabelu výstražnou folií	m	26,00000	11,30	293,80		Vlastní
8	vlastní	KANÁL ZEMNÍ 100X100, na píslové lože	m	5,00000	225,50	1 127,50		Vlastní
9	742 11-0005	zemní chránička korundovaná, 40mm	m	10,00000	15,90	159,00		Vlastní
10	742 11-0005	zemní chránička korundovaná, 50mm	m	40,00000	17,60	704,00		Vlastní
11	vlastní	ošetření kabelových prostupů proti pronikání vody	ks	2,00000	2 265,00	4 530,00		Vlastní

Celkem	19 730,75
---------------	------------------

JKSO:

801.3 Budovy pro výuku a výchovu
 1029,6 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
 rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-09	D.1.4.e Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 713						1 363,50		
		Izolace tepelné						
1	713 41 1111	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi tl.40mm + Al polep	m2	9,00000	50,50	454,50		URS
		1071						
2	Pol__0005	Tepelná izolace minerální vata tl.40mm + Al polep (m=80kg/m3)	m2	9,00000	101,00	909,00		Vlastní
		1980						
Díl: 751						127 621,10		
		Vzduchotechnika						
3	751 61 1121	Mtž vzduchotechnické jednotky do 1000m3/h	kus	1,00000	3 555,00	3 555,00		URS
		3760						
4	Pol__0001	Kompaktní vzduchotechnická jednotka vč. regulace Qv=400/500m3/h dle standardu VZT1	kus	1,00000	35 560,00	35 560,00		Vlastní
		38487						
5	751 39 8041	Mtž protidešťové žaluzie do DN300mm	kus	2,00000	189,50	379,00		URS
		480						
6	Pol__0001	Protidešťová žaluzie pozinkovaná 200x200 s kruhovým napojením DN200, se sítím, RAL xxxx	kus	2,00000	947,50	1 895,00		Vlastní
		2948						
7	751 51 8041	Mtž žaluziové klapky do DN300mm	kus	2,00000	46,30	92,60		URS
		480						
8	Pol__0001	Zpětná klapka do potrubí DN200	kus	2,00000	231,50	463,00		Vlastní
		608						
9	751 34 4112	Mtž tl. hluku přes 100mm do 200mm	kus	3,00000	307,50	922,50		URS
		987						
10	Pol__0001	Tlumič hluku ohebný DN200-1000 s břitovým těsněním	kus	3,00000	1 538,00	4 614,00		Vlastní
		5019						
		útlum 63/125/250/500/1k/2k/4k = 10/12/28/22/22/30/19/11 Hz						
11	751 32 2133	Mtž čtvercového vířivého se skříní 0,2-0,35m2	kus	2,00000	198,50	397,00		URS
		10478						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-09	D.1.4.e Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	Pol__0001	Anemostat přívodní s horizont. příp. boxem a regulační klapkou čtvercový, děrování 400x16 4240	kus	2,00000	991,50	1 983,00		Vlastní
13	751 32 2012	Mtž talířového ventilu DN100-200mm 600	kus	4,00000	13,70	54,80		URS
14	Pol__0001	Talířový ventil kruhový DN125, kovový, odvodní se zděří 520	kus	4,00000	68,50	274,00		Vlastní
15	751 39 8031	Mtž stěnové mřížky do 0,04m2 836	kus	4,00000	67,50	270,00		URS
16	Pol__0001	Stěnová mřížka hliníková 400x100mm, t=20 vč. upevňovacího rámečku 2452	kus	4,00000	338,50	1 354,00		Vlastní
17	751 13 3012	Mtž ventilátoru diagonálního nízkotl. 100-200mm 9060	kus	6,00000	665,50	3 993,00		URS
18	Pol__0002	Diagonální ventilátor s upínacími sponami DN150, U=230V, Qv=290m3/h, pext=100Pa 24420	kus	6,00000	3 325,00	19 950,00		Vlastní
19	751 39 8041	Mtž kruhové žaluziové klapky do 300mm 1440	kus	6,00000	135,50	813,00		URS
20	Pol__0002	Přetlaková žaluziová klapka, DN160, plastová 5106	kus	6,00000	677,50	4 065,00		Vlastní
21	751 32 2011	Mtž kruhového talířového ventilu do 100mm 3600	kus	30,00000	9,30	279,00		URS
22	Pol__0002	Talířový ventil odvodní DN100, plastový, bílý se zděří 3390	kus	30,00000	46,60	1 398,00		Vlastní
23	751 39 8021	Mtž stěnové mřížky do průřezu 0,04m2 3762	kus	18,00000	58,00	1 044,00		URS
24	Pol__0002	Stěnová mřížka hliníková 200x100mm, t=20 vč. upevňovacího rámečku 8640	kus	18,00000	290,50	5 229,00		Vlastní
25	751 39 8021	Mtž stěnové mřížky do průřezu 0,04m2	kus	6,00000	62,00	372,00		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-09	D.1.4.e Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1254						
26	Pol__0002	Stěnová mřížka hliníková 300x100mm, t=20 vč. upevňovacího rámečku	kus	6,00000	310,00	1 860,00		Vlastní
		3138						
27	751 39 8021	Mtž stěnové mřížky do průřezu 0,04m ²	kus	12,00000	67,50	810,00		URS
		2508						
28	Pol__0002	Stěnová mřížka uzavřená, hliníková, 400x100mm	kus	12,00000	338,50	4 062,00		Vlastní
		7356						
29	751 51 4188	Mtž oblouku kruhového 100 do 200mm	kus	22,00000	61,00	1 342,00		URS
		2332						
30	Pol__0030	Oblouk segmentový 45° DN125	kus	6,00000	92,00	552,00		Vlastní
		732						
31	Pol__0031	Oblouk segmentový 90° DN125	kus	2,00000	112,50	225,00		Vlastní
		318						
32	Pol__0032	Oblouk segmentový 90° DN160	kus	9,00000	181,00	1 629,00		Vlastní
		2070						
33	Pol__0033	Oblouk segmentový 90° DN160	kus	1,00000	181,00	181,00		Vlastní
		230						
34	Pol__0003	Oblouk segmentový 45° DN200	kus	1,00000	192,50	192,50		Vlastní
		222						
35	Pol__0035	Oblouk segmentový 90° DN200	kus	3,00000	352,00	1 056,00		Vlastní
		963						
36	751 51 4536	Mtž spojka 100-200mm	kus	30,00000	14,20	426,00		URS
		921						
37	Pol__0037	koncovka DN250	kus	1,00000	151,50	151,50		Vlastní
		139						
38	Pol__0038	spojka DN100	kus	27,00000	35,30	953,10		Vlastní
		1458						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-09	D.1.4.e Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	Pol__0039	spojka DN160 78	kus	1,00000	50,00	50,00		Vlastní
40	Pol__0040	spojka DN200 100	kus	1,00000	65,00	65,00		Vlastní
41	751 51 4478	Mtž přechodu osového 100-200mm 1812	kus	24,00000	43,50	1 044,00		URS
42	Pol__0042	Přechod osový DN125/100 729	kus	9,00000	83,50	751,50		Vlastní
43	Pol__0043	Přechod osový DN160/125 204	kus	2,00000	101,50	203,00		Vlastní
44	Pol__0044	Přechod osový DN150/125 612	kus	6,00000	95,50	573,00		Vlastní
45	Pol__0045	Přechod osový DN160/100 100	kus	1,00000	97,50	97,50		Vlastní
46	Pol__0003	Přechod osový DN200/160 270	kus	2,00000	122,00	244,00		Vlastní
47	Pol__0047	Přechod osový DN250/200 772	kus	4,00000	279,00	1 116,00		Vlastní
48	751 51 4288	Mtž odbočky jednostranné 100-200mm 1802	kus	17,00000	82,00	1 394,00		URS
49	Pol__0049	Odbočka jednostranná 90° 100/100 561	kus	3,00000	155,00	465,00		Vlastní
50	Pol__0050	Odbočka jednostranná 90° 125/125 669	kus	3,00000	176,00	528,00		Vlastní
51	Pol__0051	Odbočka jednostranná 90° 160/125 494	kus	2,00000	222,50	445,00		Vlastní
52	Pol__0052	Odbočka jednostranná 90° 150/100	kus	6,00000	240,00	1 440,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výtaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-09	D.1.4.e Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1410						
53	Pol__0003	Odbočka jednostranná 90° 250/250	kus	1,00000	528,50	528,50		Vlastní
		483						
54	Pol__0054	Odbočka jednostranná 90° 200/160	kus	2,00000	287,00	574,00		Vlastní
		636						
55	751 51 1182	Mtž kruhového potrubí bez přírub 100-200mm	m	63,00000	53,00	3 339,00		URS
		7623						
56	Pol__0056	Trouba kruhově vinutá DN 100mm tl.0,6	m	18,00000	103,00	1 854,00		Vlastní
		1452						
57	Pol__0057	Trouba kruhově vinutá DN 125mm tl.0,6	m	12,00000	128,50	1 542,00		Vlastní
		1308						
58	Pol__0058	Trouba kruhově vinutá DN 160mm tl.0,6	m	6,00000	176,00	1 056,00		Vlastní
		852						
59	Pol__0059	Trouba kruhově vinutá DN 150mm tl.0,6	m	15,00000	150,50	2 257,50		Vlastní
		2015						
60	Pol__0003	Trouba kruhově vinutá DN 200mm tl.0,6	m	9,00000	226,50	2 038,50		Vlastní
		1680						
61	Pol__0061	Trouba kruhově vinutá DN 250mm tl.0,6	m	3,00000	255,50	766,50		Vlastní
		685						
62	751 53 7012	Mtž ohebné hadice 100-200mm	m	15,00000	13,30	199,50		URS
		2040						
63	Pol__0063	Ohebná AI hadice dvouvrstvá, DN100	m	12,00000	33,80	405,60		Vlastní
		816						
64	Pol__0064	Ohebná AI hadice dvouvrstvá, DN160	m	3,00000	54,50	163,50		Vlastní
		306						
65	751 51 4377	Mtž odbočky oboustranné 100-200mm	m	6,00000	90,00	540,00		URS
		636						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-09	D.1.4.e Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
66	Pol__0066	Odbočka oboustranná 90° 125/100 678	m	3,00000	171,50	514,50		Vlastní
67	Pol__0067	Odbočka oboustranná 90° 150/100 1461	m	3,00000	343,00	1 029,00		Vlastní
Díl: OST		Ostatní				25 470,12		
68	998 75 1101	Přesun hmot vodorovný v objektech do 12m výšky 7140	t	2,00000	3 220,00	6 440,00		URS
69	998 75 1201	Přesun hmot vertikální v objektech do 12m výšky 13000	%	0,52000	1 981,00	1 030,12		URS
70	949 10 1111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 4580	m2	100,00000	30,90	3 090,00		URS
71	949 10 11210R	Zaregulování 4800	h	12,00000	245,00	2 940,00		Vlastní
72	949 10 11211R	Komplexní zkoušky 9600	h	24,00000	245,00	5 880,00		Vlastní
73	949 10 11212R	Zaškolení 2400	h	6,00000	245,00	1 470,00		Vlastní
74	HZS 030R	Položkově nespecifikované a drobný spojovací materiál včetně montáže 3080	kg	70,00000	66,00	4 620,00		Vlastní
Celkem						154 454,72		

JKSO:

801.3 Budovy pro výuku a výchovu
1029,6 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-10	D.2. Vodovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				111 154,98		
1	113105113R00	Rozebrání dlažeb z lom. kamene do MC, spáry s MC <i>2*2</i>	m2	4,00000	350,00	1 400,00		Vlastní
2	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho <i>6*1,5</i>	m2	9,00000	59,20	532,80		Vlastní
3	113107310R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.10 cm <i>2*2</i>	m2	4,00000	82,00	328,00		Vlastní
4	113107320R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.20 cm <i>6*1,5</i>	m2	9,00000	120,00	1 080,00		Vlastní
5	113107330R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.30 cm <i>1,5*1,5</i>	m2	2,25000	178,00	400,50		Vlastní
6	113108325R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 25 cm <i>1,5*1,5</i>	m2	2,25000	480,00	1 080,00		Vlastní
7	113109315R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.15 cm <i>6*1,5</i>	m2	9,00000	560,00	5 040,00		Vlastní
8	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení <i>4,4*1,5*1,5</i>	m3	9,90000	679,00	6 722,10		Vlastní
9	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ <i>27*1,5*1,4</i>	m3	56,70000	280,00	15 876,00		Vlastní
10	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 <i>1,55*1,5*1,5</i>	m3	3,48750	1 220,00	4 254,75		Vlastní
11	141721101R00	Řízené protlačení a vtažení PE d 110 mm, hor.1 - 4	m	1,50000	1 927,00	2 890,50		Vlastní
12	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 2m <i>2*28*1,6</i>	m2	89,60000	125,50	11 244,80		Vlastní
13	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m <i>2*28*1,6</i>	m2	89,60000	27,00	2 419,20		Vlastní
14	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	56,70000	123,50	7 002,45		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-10	D.2. Vodovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		27*1,5*1,4		56,70000				
15	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	32,15000	160,00	5 144,00		Vlastní
		3,75+12,15+12,75+3,5		32,15000				
16	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	32,15000	70,00	2 250,50		Vlastní
		3,75+12,15+12,75+3,5		32,15000				
17	171201201R00	Uložení sypaniny na skládky	m3	32,15000	16,30	524,05		Vlastní
		3,75+12,15+12,75+3,5		32,15000				
18	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	26,32500	121,00	3 185,33		Vlastní
		0,65*27*1,5		26,32000				
19	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 8 - 16 mm	m3	12,15000	900,00	10 935,00		Vlastní
		0,3*27*1,5		12,15000				
20	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	20,00000	23,30	466,00		Vlastní
		2*10		20,00000				
21	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	20,00000	32,20	644,00		Vlastní
		2*10		20,00000				
22	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	20,00000	4,90	98,00		Vlastní
		2*10		20,00000				
23	451573111R00	Lože výkopu ze štěrkopísku	m3	3,75000	900,00	3 375,00		Vlastní
		25*1,5*1		3,75000				
24	583442010	šterkodrtě pro záস্যy v komunikacích (dodávka)	m3	2,47500	600,00	1 485,00		Vlastní
		1,5*1,5*1,1		2,48000				
25	919735113R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 10 - 15 cm	m	6,00000	112,00	672,00		Vlastní
		1,5+1,5+1,5+1,5		6,00000				
26	979099145U00	Skládkovné asfaltové povrchy	m3	1,50000	480,00	720,00		Vlastní
		0,6*2,5		1,50000				
27	979990113R00	Poplatek za skládku sutí - obalované kam. - asfalt	t	1,50000	300,00	450,00		Vlastní
28	174100050RAD	Zásyp jam,rýh a šachet štěrkopískem dovoz štěrkopísku ze vzdálenosti 15 km	m3	12,75000	900,00	11 475,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-10	D.2. Vodovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		8,5*1,5*1		12,75000				
29	R	Travní směs	kg	3,00000	108,00	324,00		Vlastní
30	R	VYSTRAZNY VODIC 10MM2	M	29,00000	26,00	754,00		Vlastní
31	R	Vytrhání obruba kamenná	m	4,00000	90,00	360,00		Vlastní
		2+2		4,00000				
32	R2	POPLATEK ZA SKLADKU-VYKOPEK	M3	28,65000	280,00	8 022,00		Vlastní
		3,75+12,15+12,75		28,65000				
Díl: 5 Komunikace						19 630,29		
33	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	2,25000	216,00	486,00		Vlastní
		1,5*1,5		2,25000				
34	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	2,25000	264,50	595,13		Vlastní
		1,5*1,5		2,25000				
35	565151111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 7 cm	m2	2,25000	455,00	1 023,75		Vlastní
		1,5*1,5		2,25000				
36	567211220R00	Podklad z prostého betonu tř. II tloušťky 20 cm	m2	9,00000	595,00	5 355,00		Vlastní
		6*1,5		9,00000				
37	573211111R00	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	6,75000	14,80	99,90		Vlastní
		3*1,5*1,5		6,75000				
38	577112114R00	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.5 cm	m2	2,25000	365,50	822,38		Vlastní
		1,5*1,5		2,25000				
39	577114115R00	Beton asf.ACL 16 S,modif.ložný š. do 3 m, tl. 6 cm	m2	2,25000	428,50	964,13		Vlastní
		1,5*1,5		2,25000				
40	591241111R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm	m2	9,00000	867,00	7 803,00		Vlastní
		6*1,5		9,00000				
41	596841111R00	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MC	m2	4,00000	367,50	1 470,00		Vlastní
		2*2		4,00000				
42	919721211R00	Dilatační spáry vkládané vyplněné asfalt. záhlvkou	m	6,00000	168,50	1 011,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-10	D.2. Vodovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,5+1,5+1,5+1,5			6,00000			
Díl: 8		Trubní vedení				24 855,40		
43	722219191R00	Montáž souprav zemních	kus	1,00000	50,50	50,50		Vlastní
44	879172199R00	Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-80	kus	1,00000	410,50	410,50		Vlastní
45	891181111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 40	kus	1,00000	584,00	584,00		Vlastní
46	891249111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 80	kus	1,00000	1 538,00	1 538,00		Vlastní
47	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	39,00000	70,70	2 757,30		Vlastní
48	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	39,00000	20,90	815,10		Vlastní
49	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,00000	521,00	521,00		Vlastní
50	ORIENTCENA	Odpojení stávající přípojky - práce MOVO	KUS	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
51	R	Mtž šachta vodovodní montáž, osazení, obsyp	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
52	R	Šachta vodoměrná plast D1200 m, výška 1,3 m samonosná, dodávka	kus	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní
53	42220700	Šoupátko IKO Plus typ 101 DN 40 PN 10 mosaz,ruční	kus	1,00000	3 745,00	3 745,00		Vlastní
54	422291200	Souprava zemní šoupátková Y 1020 DN 40	kus	1,00000	527,00	527,00		Vlastní
55	422291352	Poklop litinový Y 4504 - šoupátkový	kus	1,00000	907,00	907,00		Vlastní
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				7 212,00		
56	R	propojení a práce - VaK	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
57	R	Navrtávací pas pro potrubí PVC s výstupem 50 dodávka	kus	1,00000	1 980,00	1 980,00		Vlastní
58	SPEC.	FOLIE VYSTRAZNA	M	29,00000	8,00	232,00		Vlastní
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				1 338,00		
59	917461111R00	Osazení stoj.obrubníků, s opěrou, lože z BP 12,5	m	4,00000	272,00	1 088,00		Vlastní
60	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z B 12,5	m3	0,25000	1 000,00	250,00		Vlastní
		4*,25*,25			0,25000			
Díl: 96		Bourání konstrukcí				7 154,21		
61	979011111R00	SVISLÁ DOPRAVA SUTI ZA 1.PODLAŽÍ	T	15,55262	10,00	155,53		Vlastní
62	979011121R00	PŘÍPLATEK ZA KAŽDÉ DALŠÍ PODLAŽÍ	T	46,65785	10,00	466,58		Vlastní
63	979081111R00	ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU DO 1KM	T	15,55262	160,00	2 488,42		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-2	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-nezpůsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ
R:	01-10	D.2. Vodovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
64	979081121R00	PŘÍPLATEK K ODVOZU ZA DALŠÍ 1KM Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 15,55262*4	T	62,21048	10,00	622,10		Vlastní
				62,21048				
65	979082111R00	VNITROSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA SUTI 10M	T	15,55262	220,00	3 421,58		Vlastní
Díl: 97		Prorážení otvorů				993,00		
66	971033481R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.90cm, MVC	kus	1,00000	993,00	993,00		Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				917,59		
67	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	13,10841	70,00	917,59		Vlastní
Díl: 722		Vnitřní vodovod				35 455,80		
68	722130913R00	Oprava-přeřezání ocelové trubky DN 25	kus	1,00000	27,80	27,80		Vlastní
69	722131935R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 40	kus	1,00000	633,00	633,00		Vlastní
70	722170927R00	Oprava potrubí z PE, spojka přímá, vně. závit 50x6/4	kus	1,00000	708,00	708,00		Vlastní
71	722171215R00	Potrubí z PEHD, D 50 x 4,6 mm	m	29,00000	784,00	22 736,00		Vlastní
72	722172315R00	Potrubí z PPR, studená, D 50x6,9 mm, vč.zed.výpom.	m	10,00000	727,00	7 270,00		Vlastní
73	723150371R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 108/4	m	1,50000	914,00	1 371,00		Vlastní
74	R	Přechodka plast UNI PE 50/1 1/2	kus	1,00000	210,00	210,00		Vlastní
75	R	Sestava vodoměrová - úprava stávající sestavy	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní

Celkem	208 711,27
---------------	-------------------

JKSO:

801.3 Budovy pro výuku a výchovu
1029,6 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **A19-04-1 Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobilé výdaje**

Zadavatel: **Olomoucký kraj** IČO: **60609460**
Jeremenkova 1191/40a DIČ: **CZ60609460**
77900 Olomouc-Hodolany

Zhotovitel: **POZEMSTAV Prostějov a.s.** IČO: **25527380**
Pod Kosířem 73 DIČ: **CZ25527380**
796 01 Prostějov

Vypracoval: **Iveta Miklíková**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 104 970,59
PSV	1 331 763,82
MON	1 057 091,67
Vedlejší náklady	46 000,00
Ostatní náklady	85 000,00
Celkem	3 624 826,08

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 624 826,08 CZK
Základní DPH	21 %	761 213,48 CZK

Zaokrouhlení **0,00 CZK**

Cena celkem s DPH **4 386 039,56 CZK**

v _____ dne **21.10.2019**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	131 000,00	27 510,00	158 510,00	4
01-01	Ostatní a vedlejší náklady-bezbarierový vstup,výtah,imobilní wc	0,00	131 000,00	27 510,00	158 510,00	4
	Stavební objekt			0,00	0,00	0
SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní	0,00	3 493 826,08	733 703,48	4 227 529,56	96
01-01	D.1.1. Stavební řešení	0,00	3 247 597,98	681 995,58	3 929 593,56	90
01-02	D.1.1. Zpevněné plochy	0,00	18 017,22	3 783,62	21 800,84	0
01-03	D.1.4.a Zdravotechnická instalace	0,00	61 705,88	12 958,23	74 664,11	2
01-04	D.1.4.c Silnoproud	0,00	4 497,00	944,37	5 441,37	0
01-05	D.1.4.h Slaboproud - VDT	0,00	77 377,00	16 249,17	93 626,17	2
01-06	D.1.4.h Slaboproud - Alarm	0,00	44 301,00	9 303,21	53 604,21	1
01-07	D.1.4.h Slaboproud - NKT	0,00	40 330,00	8 469,30	48 799,30	1
	Celkem za stavbu	0,00	3 624 826,08	761 213,48	4 386 039,56	100

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 dodavatelé 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 činností 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			187 194,59	5
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			281 709,93	8
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			233 919,43	6
4	Vodorovné konstrukce	HSV			24 326,71	1
5	Komunikace	HSV			16 345,92	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			63 960,53	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 430,78	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			7 917,23	0
64	Výplně otvorů	HSV			5 946,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			19 087,99	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			5 886,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			177 324,27	5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			78 453,21	2
R001	Doplnění rozvaděče R1	HSV			1 468,00	0
711	Izolace proti vodě	PSV			46 150,93	1
712	Povlakové krytiny	PSV			1 391,28	0
713	Izolace tepelné	PSV			18 427,20	1
720	Zdravotechnická instalace	PSV			1 545,00	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			4 014,88	0

722	Vnitřní vodovod	PSV			9 689,31	0
725	Zařizovací předměty	PSV			57 990,89	2
726	Instalační prefabrikáty	PSV			14 805,00	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			13 924,40	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			39 891,08	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			109 195,65	3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			922 740,36	25
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			23 957,93	1
781	Obklady keramické	PSV			48 057,99	1
783	Nátěry	PSV			16 366,10	0
784	Malby	PSV			3 615,82	0
0	Videotelefon	MON			77 377,00	2
01	WC Alarm	MON			44 301,00	1
02	Nosné kabelové trasy	MON			40 330,00	1
M21	Elektromontáže	MON			3 029,00	0
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			619 500,00	17
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			272 554,67	8
VN	Vedlejší náklady	VN			46 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			85 000,00	2
Cena celkem					3 624 826,08	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobitelné výdaje
O:	OV	Ostatní a vedlejší náklady-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-01	Ostatní a vedlejší náklady- bezbarierový vstup,výtah,imobilní wc

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady					46 000,00		
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí prostorové polohy a technické infrastruktury vč. případných kopaných sond a vč. projednání se správci	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 19/ II	
2	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 19/ II	
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 19/ II	
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 19/ II	
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		RTS 19/ II	
6	005122 R	Provozní vlivy Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 19/ II	
7	005124010R	Koordinační činnost Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 19/ II	
Díl: ON		Ostatní náklady					85 000,00		
8	05-88	Výrobní dokumentace pro výrobu výtahové šachty, výtahu a zámečnických výrobků	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní	
9	004111010R	Průzkumné práce Náklady na provedení průzkumu stávajících základů a zdiva	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 19/ II	
10	004111010R	Průzkumné práce Náklady na stavebně statický průzkum kotvení výtahové šachty	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 19/ II	

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobilé výdaje
O:	OV	Ostatní a vedlejší náklady-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-01	Ostatní a vedlejší náklady- bezbarierový vstup,výtah,imobilní wc

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
11	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 19/ II
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.								
12	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 19/ II
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.								
13	05-88	Geometrický plán přístavby	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
14	05-99	Technická řešení rozdílů skutečně zjištěného stavu se stavem předpokládaného projektantem apod.	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
Celkem						131 000,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						187 006,09		
1	132301401R00	Hloubená vykopávka pod základy v hornině 4 s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek. k-3,03/-4,43 předpoklad : 3,4*0,9*1,4	m3	4,28400	6 330,00	27 117,72	800-1	RTS 19/ II
					4,28400			
2	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek v místě výtahu k-0,44/-3,94 : 3,08*3,15*3,5 v místě rampy k-0,44/-3,89 : 2,4*0,5*3,45 k-0,445(-0,365)/-1,34 : 4,7*0,5*(0,895+0,975)/2 k-0,44/-3,39 : 2,4*0,6*2,95 k-0,44/-2,53 : (2,4*0,5*2,09)*2 k-0,44/-3,03 : 2,4*0,5*2,59 k-0,44(-0,365)/-1,34 : 4,95*0,5*(0,9+0,975)/2	m3	54,98656	1 600,00	87 978,50	800-1	RTS 19/ II
					33,95700			
					4,14000			
					2,19725			
					4,24800			
					5,01600			
					3,10800			
					2,32031			
3	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, k-0,44/-3,03 : (2,38*2,59*2)*2 k-0,44/-2,53 : (2,38*2,09*2)*2 k-0,44/-3,39 : 2,38*2,95*2	m2	58,59560	236,00	13 828,56	800-1	RTS 19/ II
					24,65680			
					19,89680			
					14,04200			
4	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 58,59560	m2	58,59560	126,00	7 383,05	800-1	RTS 19/ II
					58,59560			
5	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložené, hloubky do 4 m k-0,44/-3,98 : (3,08*2+3,15)*3,54	m2	32,95740	94,80	3 124,36	800-1	RTS 19/ II
					32,95740			
6	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 32,95740	m2	32,95740	36,60	1 206,24	800-1	RTS 19/ II
					32,95740			
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	5,01600	123,50	619,48	800-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, v místě rampy k-0,44/-2,53 : (2,4*0,5*2,09)*2			5,01600			
8	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	44,96790	198,50	8 926,13	800-1	RTS 19/ II
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, v místě výtahu k-0,44/-3,89 : 3,08*3,15*3,45			33,47190			
		v místě rampy k-0,44/-3,89 : 2,4*0,5*3,45			4,14000			
		k-0,44/-3,39 : 2,4*0,6*2,95			4,24800			
		k-0,44/-3,03 : 2,4*0,5*2,59			3,10800			
9	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4	m3	4,28400	800,00	3 427,20	800-1	RTS 19/ II
		bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky, Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 4,28400			4,28400			
10	161101601R00	Vytažení výkopku z prostoru pod základy z horniny 1 až 4, z hloubky přes 1 do 2 m	m3	4,28400	395,00	1 692,18	800-1	RTS 19/ II
		nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 4,28400			4,28400			
11	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	56,69606	44,40	2 517,31	800-1	RTS 19/ II
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 28,34803			28,34803			
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 28,34803			28,34803			
12	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	31,57182	160,00	5 051,49	800-1	RTS 19/ II
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 28,34803*-1			-28,34803			
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 4,28400			4,28400			
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 54,98656			54,98656			
		mikropiloty : ((3,14*0,152*0,152*7,45)/4)*2+((3,14*0,152*0,152*10,45)/4)*2			0,64929			
13	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku □ do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	28,34803	70,00	1 984,36	800-1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 28,34803			28,34803			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobitelné výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, v místě rampy k-0,825/-2,53 : $(2,38*0,6*1,705)*2$ k-0,825/-3,39 : $2,38*0,6*2,565$ v místě výtahu k-0,825/-3,89(-3,59) : $3,15*(0,8+0,475)*(3,065+2,765)/2$ $2,28*(0,8+0,42)*(3,065+2,765)/2$	m3	28,34803	469,50	13 309,40	800-1	RTS 19/ II
					4,86948			
					3,66282			
					11,70737			
					8,10836			
15	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 31,57182	m3	31,57182	280,00	8 840,11	800-1	RTS 19/ II
					31,57182			
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				281 709,93		
16	264321111R00	Vrty pro piloty zapažené, svislé průměr přes 245 do 380 mm, hloubka od 0 do 5 m, hornina třídy 3 k-0,44/-3,89 mp 01-04 průměrné vrtání mikropilot min.152mm : $3,45*4$	m	13,80000	9 524,00	131 431,20	800-2	RTS 19/ II
					13,80000			
17	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže beton C25/30-XC2 k-3,59/-3,89 : $2,605*2,9*0,3$ k-3,39/-3,59 : $2,605*2,9*0,2$	m3	3,77725	2 935,00	11 086,23	801-1	RTS 19/ II
					2,26635			
					1,51090			
18	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, k-3,59/-3,89 : $(2,605*2+2,9)*0,5$ k-3,39/-3,59 : $(2,605*2+2,9)*0,5$	m2	8,11000	550,00	4 460,50	801-1	RTS 19/ II
					4,05500			
					4,05500			
19	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 8,11000	m2	8,11000	150,00	1 216,50	801-1	RTS 19/ II
					8,11000			
20	274272130RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic tloušťky 250 mm, výplň betonem C 16/20	m2	6,98530	1 204,00	8 410,30	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s výplní betonem, bez výztuže, rampa k-0,84/-2,53 : 1,87*1,69 k-0,84/-3,39 : 1,5*2,55			3,16030 3,82500			
21	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. Začátek provozního součtu rampa k-2,53/-3,03 : 1,5*0,5*0,5 k-0,84/-3,03 : 1,1*0,5*2,19 k-0,84/-1,34 : 4,95*0,5*0,5 k-3,39/-3,89 : 1,5*0,5*0,5 k-0,84/-3,89 : 1,1*0,5*3,05 k-0,84/-1,34 : 4,7*0,5*0,5 Konec provozního součtu do zeminy +3,5% : 6,04*1,035	m3	6,25140	2 705,00	16 910,04	801-1	RTS 19/ II
					0,37500 1,20450 1,23750 0,37500 1,67750 1,17500 6,25140			
22	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, k-2,43/-4,34 : (3,5+0,3*2)*1,91	m2	7,83100	550,00	4 307,05	801-1	RTS 19/ II
					7,83100			
23	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 7,83100	m2	7,83100	150,00	1 174,65	801-1	RTS 19/ II
					7,83100			
24	274362021R00	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí k-2,5/-3,89 v místě přibetonávky -výtah : 3,4*1,39*0,00308	t	0,01456	32 000,00	465,92	801-1	RTS 19/ II
					0,01456			
25	279311115R00	Postupné podbetonování základového zdiva z betonu třídy C 20/25 jakékoliv tloušťky bez výkopu, pažení a bednění, prostým betonem, včetně pomocného pracovního lešení v místě výtahu k-2,5/-3,03 : 3,4*0,53*0,25	m3	4,83650	6 085,00	29 430,10	801-4	RTS 19/ II
					0,45050			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobitelné výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		k-3,03/-3,89 : 3,4*1,5*0,86		4,38600				
26	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků svislá výztuž R12 á400mm : 1,87/0,4*2*0,89/1000 1,87/0,4*3*0,89/1000 vodorovná R12 v každé druhé spáře : 2,55/0,5*1,87*0,89/1000 1,69/0,5*1,87*0,89/1000	t	0,03492	32 000,00	1 117,44	801-1	RTS 19/ II
27	229940010RA0	Mikropiloty trubkové včetně injektáže D 80 mm z oceli 11 523, hlava mikropiloty navařená nebo našroubovaná a zajištěná svarem, injektování s dvojitým obturátorem tlakem 0,60 MPa, zřízení a odstranění pomocné konstrukce ze dřeva. Včetně vyčištění vrtu, dodání a výrobu cementové zálivky, sestavení mikropiloty a veškerých úprav po injektování. mikropilota D32mm viz v.č.203 mp 01-04 : 4*2+6*2	m	20,00000	3 585,00	71 700,00	AP-HSV	RTS 19/ II
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				233 919,43		
28	310239211R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení 1np dveře m.č.1.02/chodba : 0,9*2,02*0,75	m3	1,36350	3 753,00	5 117,22	801-4	RTS 19/ II
29	311321825R00	Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drtí a přísad z betonu třídy C 25/30 nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa. beton C25/30-XC2 výtah k-0,070/-3,39 : (2,28*2+1,65)*3,32*0,3 2,25*3,32*0,2 odpočet otvor : -1,2*2,29*0,2 Mezisoučet rampa beton C25/30 - XC2 k+0,98(+0,635)/-0,84 : 7,32*(1,82+1,475)/2*0,2 k-0,020/+0,98 (-0,365/+0,635) : 7,32*1*0,2	m3	11,00550	3 400,00	37 418,70	801-1	RTS 19/ II
					6,18516			
					1,49400			
					-0,54960			
					7,12956			
					2,41194			
					1,46400			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobitelné výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<i>Mezisoučet</i>				<i>3,87594</i>				
30	311351805R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, zřízení	m2	81,93660	703,00	57 601,43	801-1	RTS 19/ II
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		výtah : $(2,28*2+2,25)*3,32+(1,78*2+1,65)*3,32+1,65*3,32$ 45,38440						
		odpočet otvor : $-1,18*2,29$ -2,70220						
		<i>Mezisoučet</i> <i>42,68220</i>						
		rampa $k+0,98(+0,635)/-0,84 : 7,32*(1,82+1,475)/2*2+1,475*0,2$ 24,41440						
		$k-0,020/+0,98 (-0,365/+0,635) : 7,32*1*2+1*0,2$ 14,84000						
		<i>Mezisoučet</i> <i>39,25440</i>						
31	311351806R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, odstranění	m2	81,93660	224,00	18 353,80	801-1	RTS 19/ II
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 81,93660 81,93660						
32	311351904R00	Bednění nadzákladových zdí bednění otvoru plochy do 3,6 m2	kus	1,00000	3 705,00	3 705,00	801-1	RTS 19/ II
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		výtah : 1 1,00000						
33	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	1,05056	32 000,00	33 617,92	801-1	RTS 19/ II
		včetně distančních prvků						
		viz v.č. 201a výpis výztuže : 0,7056 0,70560						
		<i>Mezisoučet</i> <i>0,70560</i>						
		rampa $k+0,98(+0,635)/-0,84$ výztuž svislá R12 á100mm : $7,32/0,1*(1,82+1,475)/2*0,89/1000$ 0,10733						
		$k-0,020/+0,98 (-0,365/+0,635) : 7,32/0,1*1*0,89/1000$ 0,06515						
		výztuž vodorovná R12 á100mm : $7,32*(1,82+1,475)/2/0,1*0,89/1000$ 0,10733						
		$7,32*1/0,1*0,89/1000$ 0,06515						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobitelné výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet		0,34496				
34	317121251R00	Montáž ŽB překladů dodatečně do připravených rýh o světlosti otvoru přes 1050 mm do 1800 mm včetně pomocného pracovního lešení viz v.č. 03b 1np Př 12 : 5+2 Př3 : 5 Mezisoučet viz v.č.04b 2np Př 8+6 : 3+3 Mezisoučet viz v.č.05b 3np Př6+8 : 3+3 Mezisoučet viz v.č.02b 1pp Př1 : 2+4	kus	30,00000	355,00	10 650,00	801-4	RTS 19/ II
				7,00000				
				5,00000				
				12,00000				
				6,00000				
				6,00000				
				6,00000				
35	317168112R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm Včetně dodávky překladů. viz v.č.03b 1np Př 3 : 1 Mezisoučet viz v.č.04b 2np Př 8 : 1 Mezisoučet viz v.č.05b 3np Př8 : 1	kus	3,00000	341,00	1 023,00	801-1	RTS 19/ II
				1,00000				
				1,00000				
				1,00000				
				1,00000				
36	317321321R00	Beton překladů železový třídy C 20/25 viz v.č.02b 1pp Př1 : 1,49*0,2*0,15	m3	0,04470	3 210,00	143,49	801-1	RTS 19/ II
				0,04470				
37	317351101R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů válcových, včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m zřízení viz v.č.02b 1pp Př1 : 1,49*(0,7+0,5*2)	m2	2,53300	750,00	1 899,75	801-1	RTS 19/ II
				2,53300				
38	317351102R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů válcových, včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m odstranění	m2	0,04470	250,00	11,18	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobitelné výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 0,04470		0,04470				
39	31794431RT3	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 120 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, viz v.č.02b 1pp Př1 L130/12 mm : 1,49*25,44/1000	t	0,03791	38 000,00	1 440,58	801-4	RTS 19/ II
				0,03791				
40	317944313RT2	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 140 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, viz v.č.02b 1pp Př1 HEB 140 : 1,49*25,3/1000	t	0,03770	37 220,00	1 403,19	801-4	RTS 19/ II
				0,03770				
41	342248141R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 1.np chodba/m.č.1.02 : 1,1*2,96 odpočet otvor : -0,9*1,97 2.np chodba /m.č.2.02 : 1,1*2,665 odpočet otvor : -0,9*1,97 3.np chodba /m.č.3.02 : 1,1*2,585 odpočet otvor : -0,9*1,97	m2	3,71200	649,00	2 409,09	801-1	RTS 19/ II
					3,25600			
					-1,77300			
					2,93150			
					-1,77300			
					2,84350			
					-1,77300			
42	342248144R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 1np m.č. 1.02/1.04 : 1,95*3 m.č.1.01/1.01 : 3,05*3 Mezisoučet 2np m.č.2.02/2.04 : 1,95*3,1 m.č.2.02/2.01 : 2,93*3,1 Mezisoučet 3npm.č.3.02/3.04 : 1,95*2,75	m2	43,54800	737,00	32 094,88	801-1	RTS 19/ II
					5,85000			
					9,15000			
					15,00000			
					6,04500			
					9,08300			
					15,12800			
					5,36250			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobitelné výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č.3.02/3.01 : 2,93*2,75			8,05750			
		Mezisoučet			13,42000			
43	342941111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.	m	34,72000	127,00	4 409,44	801-1	RTS 19/ II
		1np m.č. 1.02 : 3,1*2+2,96*2			12,12000			
		Mezisoučet			12,12000			
		2np m.č.2.02 : 3,2*2+2,665*2			11,73000			
		Mezisoučet			11,73000			
		3np m.č.3.02 : 2,85*2+2,585*2			10,87000			
		Mezisoučet			10,87000			
44	342266111RW9	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 15 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	3,78000	634,00	2 396,52	801-1	RTS 19/ II
		1np wc m.č. 1.02 : (0,9+0,15)*1,2			1,26000			
		2+3np wc m.č.2.02+3.02 : ((0,9+0,15)*1,2)*2			2,52000			
45	342264021RT1	Podhledy na dřevěné konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými zavěšený podhled, dvojitá konstrukce 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	4,84000	686,00	3 320,24	801-1	RTS 19/ II
		výtah : 2,2*2,2			4,84000			
46	342264091R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za tloušťku desek 15 mm	m2	4,84000	43,20	209,09	801-1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 4,84000			4,84000			
47	342264098RT2	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	4,84000	175,00	847,00	801-1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 4,84000			4,84000			
48	59321211R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 149,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm	kus	2,02000	327,50	661,55	SPCM	RTS 19/ II
		ztratné 1% - viz v.č. 03b 1np PŘ 12 : 2*1,01			2,02000			
49	59321228.AR	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 149,0 cm; š = 14,0 cm; h = 24,0 cm	kus	28,28000	537,00	15 186,36	SPCM	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		ztratné 1% - viz v.č. 03b 1np Př 12+3 : (5+5)*1,01		10,10000				
		Mezisoučet		10,10000				
		viz v.č.04b 2np Př 8+6 : (3+3)*1,01		6,06000				
		Mezisoučet		6,06000				
		viz v.č.05b 3np Př6+8 : (3+3)*1,01		6,06000				
		Mezisoučet		6,06000				
		viz v.č.02b 1pp Př1 : (2+4)*1,01		6,06000				
		Mezisoučet		6,06000				
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						24 326,71		
50	416064112R00	Podhledy kazetové z desek sádrokartonových podhledy z demontovatelných kazet sádrokartonových tloušťka kazety 8 mm, hrana kolmo řezaná, bez izolace	m2	16,03000	551,00	8 832,53	801-1	RTS 19/ II
		viz v.č. 03b 1.np m.č. 1.02 : 5,49		5,49000				
		viz v.č. 04b 2. np m.č. 2.02 : 5,27		5,27000				
		viz v.č. 05b 3.np m.č.3.02 : 5,27		5,27000				
51	416091083R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2	m2	16,03000	60,00	961,80	801-1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 16,03000		16,03000				
52	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25	m3	0,44280	3 080,00	1 363,82	801-1	RTS 19/ II
		v místě přiček 1np m.č. 1.02/1.04 : 1,95*0,15*0,2		0,05850				
		m.č.1.01/1.01 : 3,05*0,15*0,2		0,09150				
		Mezisoučet		0,15000				
		2np m.č.2.02/2.04 : 1,95*0,15*0,2		0,05850				
		m.č.2.02/2.01 : 2,93*0,15*0,2		0,08790				
		Mezisoučet		0,14640				
		3np m.č.3.02/3.04 : 1,95*0,15*0,2		0,05850				
		m.č.3.02/3.01 : 2,93*0,15*0,2		0,08790				
		Mezisoučet		0,14640				
53	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	14,76000	520,00	7 675,20	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		v místě přiček 1np m.č. 1.02/1.04 : 1,95*0,5*2		1,95000				
		m.č.1.01/1.01 : 3,05*0,5*2		3,05000				
		Mezisoučet		5,00000				
		2np m.č.2.02/2.04 : 1,95*0,5*2		1,95000				
		m.č.2.02/2.01 : 2,93*0,5*2		2,93000				
		Mezisoučet		4,88000				
		3nmp.č.3.02/3.04 : 1,95*0,5*2		1,95000				
		m.č.3.02/3.01 : 2,93*0,5*2		2,93000				
		Mezisoučet		4,88000				
54	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	14,76000	150,00	2 214,00	801-1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 14,76000		14,76000				
55	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,10248	32 000,00	3 279,36	801-1	RTS 19/ II
		Včetně distančních prvků.						
		2xR8 1-3.np m.č.1.02+2.02+3.02 : (1,95*2+3,05+2,93*2)*2*0,4/100		0,10248				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				63 960,53		
56	602014144RT1	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 2 mm,	m2	33,37000	123,00	4 104,51	801-1	RTS 19/ II
		po jednotlivých vrstvách						
		1np m.č. 1.02 : (3,05+1,8)*2*3,2		31,04000				
		odpočet obklad : -((3,05+1,8)*2*2,1-0,9*1,97)		-18,59700				
		odpočet otvor : -0,9*1,97		-1,77300				
		Mezisoučet		10,67000				
		Začátek provozního součtu						
		2np m.č. 2.02 : (2,93+1,8)*2*3,3		31,21800				
		odpočet obklad : -((2,93+1,8)*2*2,1-0,9*1,97)		-18,09300				
		odpočet otvor : -0,9*1,97		-1,77300				
		Konec provozního součtu						
		2+3np m.č.2.02+3.03 : 11,35*2		22,70000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet			22,70000			
57	602016143RT1	Omítka stěn z hotových směsí stěrka, finální, , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 19,02600	m2	19,02600	173,50	3 301,01	801-1	RTS 19/ II
58	602016191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový po jednotlivých vrstvách výťah šachta : (1,8*2+1,7)*3,3+1,6*0,96	m2	19,02600	53,00	1 008,38	801-1	RTS 19/ II
59	611403399R00	Hrubé zaplnění rýh ve stropech maltou z komponent jakékoliv šířky po vybouraných příčkách 1.np m.č. 1.02 : 3,05*0,1 2+3np m.č.2.02+3.02 : (2,93*0,1)*2	m2	0,89100	423,00	376,89	801-4	RTS 19/ II
60	611425521R00	Omítka rýh ve stropech maltou vápennou o šířce rýhy do 150 mm, omítkou hrubou nebo hladkou z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 0,89100	m2	0,89100	976,00	869,62	801-4	RTS 19/ II
61	612409991R00	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. maltou vápennou 1pp : (1,18+1,75*2)+(1,18+2,22*2) 1np bezbar. vstup : 1,5+3,5*2	m	18,80000	78,80	1 481,44	801-4	RTS 19/ II
62	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké 1np m.č. 1.02 : (3,05+1,8)*3,75+(3,05+1,68)*3,2 odpočet obklad : -((3,05+1,8)*2*2,1-0,9*1,97) odpočet otvor : -0,9*1,97 Mezisoučet Začátek provozního součtu 2np m.č. 2.02 : (2,93+1,8)*3,6+(2,93+1,8)*3,3 odpočet obklad : -((2,93+1,8)*2*2,1-0,9*1,97) odpočet otvor : -0,9*1,97 Konec provozního součtu	m2	38,49350	280,00	10 778,18	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobilý výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2+3np m.č.2.02+3.03 : 12,77*2				25,54000		
		Mezisoučet				25,54000		
63	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	36,95400	654,00	24 167,92	801-4	RTS 19/ II
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		1.pp sklep/ výtah : $(1,18+1,75*2)*1,015+(1+0,5*2)*0,3+((1,08+1,75*2)*0,2)*2$				7,18220		
		Mezisoučet				7,18220		
		1.np chodba/výtah : $(1,18+2,22*2)*0,87+(1,18+2,22*2)*0,2*2$				7,13740		
		chodba/m.č.1.02 : $(1,1+2,96*2)*0,87+(1,1+2,96*2)*0,2+1,1*2,96$				10,76740		
		odpočet otvor : $-0,9*1,97$				-1,77300		
		Mezisoučet				16,13180		
		Začátek provozního součtu						
		2np chodba/m.č.2.02 : $(1,1+2,665*2)*0,35+1,1*2,665+(1,1+2,665*2)*0,2$				6,46800		
		odpočet otvor : $-0,9*1,97$				-1,77300		
		Konec provozního součtu						
		2+3np chodba/č.2.02+2.03 : 4,695*2				9,39000		
		Mezisoučet				9,39000		
		1np bezbar. vstup : $(1,5+3,5*2)*0,5$				4,25000		
		Mezisoučet				4,25000		
64	612451121R00	Omítky vnitřního zdiva cementové hladké	m2	54,79700	280,00	15 343,16	801-1	RTS 19/ II
		v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového						
		pod ker. obklad 1np m.č.1.02 : $(3,05+1,8)*2*2,1$				20,37000		
		odpočet otvor : $-0,9*1,97$				-1,77300		
		Mezisoučet				18,59700		
		Začátek provozního součtu						
		2np m.č.2.02 : $(2,93+1,8)*2*2,1$				19,86600		
		odpočet otvor : $-0,9*1,97$				-1,77300		
		Konec provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pod ker.obklad 2+3np m.č.2.02+3.02 : 18,1*2			36,20000			
		Mezisoučet			36,20000			
65	612473186R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	42,44000	59,60	2 529,42	801-1	RTS 19/ II
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství						
		1pp výtah/sklep : 1,18+1,75*2+1,18			5,86000			
		Mezisoučet			5,86000			
		1np chodba/m.č.1.02 : 1,1+2,96*2			7,02000			
		chodba/výtah : 1,18+2,22*2			5,62000			
		Mezisoučet			12,64000			
		2np chodba/m.č.2.02 : 1,1+2,665*2			6,43000			
		chodba/ výtah : 1,18+2,22*2			5,62000			
		Mezisoučet			12,05000			
		3np chodba/m.č.3.02 : 1,1+2,585*2			6,27000			
		chodba/výtah : 1,18+2,22*2			5,62000			
		Mezisoučet			11,89000			
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				1 430,78		
66	602019189RT1	Omítka stěn z hotových směsí vrstva mozaiková, akrylátová, , tloušťka vrstvy (zrna) 1,2 mm,	m2	1,92000	427,00	819,84	801-1	RTS 19/ II
		po jednotlivých vrstvách						
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 1,92000			1,92000			
67	602019193R00	Omítka stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	1,92000	40,70	78,14	801-1	RTS 19/ II
		po jednotlivých vrstvách						
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 1,92000			1,92000			
68	622481211RU2	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu	m2	1,92000	277,50	532,80	801-1	RTS 19/ II
		v místě výtahové šachty : 2,4*0,4*2			1,92000			
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				7 917,23		
69	631312511RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 12/15,	m3	0,39661	3 500,00	1 388,14	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. podkladní beton - výtah : 2,605*2,9*0,05*1,05			0,39661			
70	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. skl P1 viz v.č. 03 b 1np m.č. 1.02 : 5,49*0,055 viz v.č.04b 2np m.č.2.02 : 5,27*0,055 viz v.č. 05b 3np m.č.3.02 : 5,27*0,055	m3	0,88165	3 730,00	3 288,55	801-1	RTS 19/ II
71	631311131R00	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě do 1 m2 tloušťky přes 80 mm prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, 1pp doplnění podlahy chodba/výtah : 1,18*1,015*0,1	m3	0,11977	3 800,00	455,13	801-4	RTS 19/ II
72	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 0,88165	m3	0,88165	283,00	249,51	801-1	RTS 19/ II
73	631361921RT3	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků Začátek provozního součtu skl P1 viz v.č. 03 b 1np m.č. 1.02 : 5,49 viz v.č.04b 2np m.č.2.02 : 5,27 viz v.č. 05b 3np m.č.3.02 : 5,27 Konec provozního součtu skl P1 1-3np : 16,03*2,099/1000	t	0,03365	32 000,00	1 076,80	801-1	RTS 19/ II
74	632451024R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,	m2	4,18680	348,50	1 459,10	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		doplnění podlahy 1np v místě dveří chodba/m.č.1.02 : 1,1*0,55			0,60500			
		2np chodba/m.č.2.02 : 1,1*0,55			0,60500			
		3np chodba/m.č.3.02 : 1,1*0,55			0,60500			
		Mezisoučet			1,81500			
		doplnění podlahy 1np chodba/výtah : 1,18*0,87			1,02660			
		2np chodba/výtah : 1,18*0,57			0,67260			
		3np chodba/výtah : 1,18*0,57			0,67260			
		Mezisoučet			2,37180			
Díl: 64		Výplně otvorů				5 946,00		
75	642944121RT5	Ocelové zárubně osazované dodatečně šířky 900 mm, výšky 1970 mm, hloubky 110 mm	kus	3,00000	1 982,00	5 946,00	801-4	RTS 19/ II
		lisované nebo z úhelníků s vybetonováním prahu, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, včetně dodávky zárubně						
		viz výpis dveře vnitřní 3/P : 3		3,00000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				19 087,99		
76	941941042R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	96,62400	65,00	6 280,56	800-3	RTS 19/ II
		včetně kotvení						
		Včetně kotvení lešení.						
		(2,1*2+2,2+1,2*2)*(12,78-1,8)		96,62400				
77	941941292R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení	m2	96,62400	30,00	2 898,72	800-3	RTS 19/ II
		šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m						
		včetně kotvení						
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 96,62400		96,62400				
78	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	96,62400	55,00	5 314,32	800-3	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 96,62400		96,62400				
79	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	16,03000	70,00	1 122,10	800-3	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1-3np m.č.1.02+2.02+3.02 : 5,49+5,27*2			16,03000			
80	943943222R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah výšky přes 10 do 22 m pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), 1,75*1,75*(15,5-1,8)	m3	41,95625	16,00	671,30	800-3	RTS 19/ II
					41,95625			
81	943943291R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek □ za půdorysnou plochu do 6 m2 pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 41,95625	m3	41,95625	2,65	111,18	800-3	RTS 19/ II
					41,95625			
82	943943292R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek □ za každý další i započatý měsíc použití lešení pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2) pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 41,95625	m3	41,95625	4,55	190,90	800-3	RTS 19/ II
					41,95625			
83	943943822R00	Demontáž lešení prostorového lehkého výšky přes 10 do 22 m bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 41,95625	m3	41,95625	10,10	423,76	800-3	RTS 19/ II
					41,95625			
84	943955141R00	Montáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčnicí nebo podélníky, 1,75*1,75*8	m2	24,50000	38,90	953,05	800-3	RTS 19/ II
					24,50000			
85	943955191R00	Montáž lešeňové podlahy příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení □ s příčnicí nebo podélníky Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 24,50000	m2	24,50000	11,80	289,10	800-3	RTS 19/ II
					24,50000			
86	943955841R00	Demontáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčnicí nebo podélníky, Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 24,50000	m2	24,50000	34,00	833,00	800-3	RTS 19/ II
					24,50000			
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				5 886,00		
87	953981304R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do cihel plných, hloubky 125 mm, M 16, malta pro chemické kotvy dvousložková do dutých materiálů viz v.č.202 : 12	kus	12,00000	196,50	2 358,00	801-4	RTS 19/ II
					12,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobitelné výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
88	95-1	Mtz+d samolepící štítky na dveře ozn.wc imobilní a výtahu s brailovým písmem <i>viz ostatní výrobky pro soc. zázemí 5/O : 3+4+1</i>	ks	8,00000	441,00	3 528,00		Vlastní
					8,00000			
Díl: 96		Bourání konstrukcí				177 324,27		
89	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, <i>k-2,43/-3,03 předpoklad : 3,4*0,3*0,6</i>	m3	0,61200	3 000,00	1 836,00	801-3	RTS 19/ II
					0,61200			
90	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), <i>stávající stav 1np m.č.1.01/1.03 : 3,05*3,75</i> <i>2+3np m.č.3.01/3.02/3.4 část : ((2,93+0,82+1,145+0,835+0,92)*(3,133+2,1)/2)*2</i> <i>odpočet otvor : -((0,6*1,97)*2)*2</i>	m2	41,50895	106,00	4 399,95	801-3	RTS 19/ II
					11,43750			
					34,79945			
					-4,72800			
91	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), <i>2+3np m.č.3.04/3.03 : (2,1*(3,97+3,23)/2)*2</i> <i>odpočet otvor : -(0,8*2)*2</i>	m2	11,92000	145,00	1 728,40	801-3	RTS 19/ II
					15,12000			
					-3,20000			
92	962032241R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) <i>1pp přízdívka : 2,5*2,5*0,15</i>	m3	0,93750	780,00	731,25	801-3	RTS 19/ II
					0,93750			
93	965042221R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 1 m2 <i>1np m.č.1.03 schod : 0,945*0,2*0,17</i>	m3	0,03213	2 200,00	70,69	801-3	RTS 19/ II
					0,03213			
94	965042231R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m2 <i>viz v.č.02 1np m.č.1.03 : 3,65*0,25</i> <i>viz v.č.03 2+3np m.č.3.01+3.02 : ((1,78+0,98)*0,25)*2</i>	m3	2,29250	2 200,00	5 043,50	801-3	RTS 19/ II
					0,91250			
					1,38000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
95	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 <i>viz v.č. 03a stávající bet. deska : 34,05*0,3 viz v.č.02 1np m.č.1.01 : 6,81*0,25</i>	m3	11,91750	1 750,00	20 855,63	801-3	RTS 19/ II
					10,21500			
					1,70250			
96	965049112R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm <i>viz v.č. 03 stávající bet. deska : 34,05*0,3</i>	m3	10,21500	1 100,00	11 236,50	801-3	RTS 19/ II
					10,21500			
97	965081712R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy do 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár <i>viz v.č. 03 3+2np m.č.3.02 : 0,98*2</i>	m2	1,96000	85,90	168,36	801-3	RTS 19/ II
					1,96000			
98	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár <i>viz v.č. 02 m.č.1.03 : 3,65</i>	m2	3,65000	63,40	231,41	801-3	RTS 19/ II
					3,65000			
99	965081813R00	Bourání podlah teracových nebo čedičových dlaždic, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár <i>viz v.č.02 m.č.1.01 : 6,81</i>	m2	6,81000	85,00	578,85	801-3	RTS 19/ II
					6,81000			
100	967031132R00	Přisekání rovných ostěňů ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), <i>1pp v místě výtahu : 2,22*0,3*2+1,75*0,75*2 1np : 2,22*0,87*2 2+3np : (2,22*0,57*2)*2 1-3np m.č.1.02+2.02+3.03 : 2,96*0,87*2+(2,665*0,55*2)*2</i>	m2	23,89480	138,00	3 297,48	801-3	RTS 19/ II
					3,95700			
					3,86280			
					5,06160			
					11,01340			
101	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, <i>2+3np 600/1970mm : 2*2 800/1970mm : 1*2</i>	kus	8,00000	16,20	129,60	801-3	RTS 19/ II
					4,00000			
					2,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet			6,00000			
		1np 800/1951mm : 1			1,00000			
		900/1970mm : 1			1,00000			
		Mezisoučet			2,00000			
102	968061137R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel vrat, plochy přes 4 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1np 1500/3500mm : 1	kus	1,00000	110,00	110,00	801-3	RTS 19/ II
103	968062559R00	Vybourání dřevěných rámu vrat, plochy přes 5 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1np 1500/3500mm : 1*1,5*3,5	m2	5,25000	113,00	593,25	801-3	RTS 19/ II
104	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 zárubní, plochy do 2 m2 2+3np 600/1970mm : 2*2*0,6*1,97 800/1970mm : 1*2*0,8*1,97 Mezisoučet 1np 800/1951mm : 1*0,8*1,951 900/1970mm : 1*0,9*1,97 Mezisoučet	m2	11,21380	367,50	4 121,07	801-3	RTS 19/ II
105	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1pp v místě výtahu : 1,18*2,22*0,3	m3	0,78588	1 000,00	785,88	801-3	RTS 19/ II
106	971033681R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 900 mm	m3	8,01343	1 000,00	8 013,43	801-3	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1pp v místě výtahu : 1,18*1,75*0,715 1np : 1,18*2,22*0,87 2+3np : (1,18*2,22*0,57) Mezisoučet 1np m.č.1.02/chodba : (1,1*2,96-0,8*1,951)*0,87 2+3np m.č. 2.02/chodba : ((1,1*2,665-0,9*2)*0,57)*2 Mezisoučet						
					1,47648			
					2,27905			
					1,49317			
					5,24870			
					1,47482			
					1,28991			
					2,76473			
107	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	48,00000	232,00	11 136,00	801-3	RTS 19/ II
		viz v.č. 03b 1np Př 2 : (5+2)*1,5 Př3 : 5*1,5 Mezisoučet viz v.č.04b 2np Př 8+6 : (3+3)*1,5 Mezisoučet viz v.č.05b 3np Př6+8 : (3+3)*1,5 Mezisoučet viz v.č.02b 1pp Př1 : (2+4+2)*1,5 Mezisoučet			10,50000 7,50000 18,00000 9,00000 9,00000 9,00000 12,00000 12,00000			
108	975011521R00	Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při tloušťce zdiva přes 900 do 1200 mm, při délce podchycení do 1 m při výšce vyzdívký do 2 m, Včetně: - jednostranného podpěrného dřevění; při oboustranném podpěrném dřevění oceňuje se podpírání na každé straně samostatně, - vysekání kapes pro vzpěry. 1pp : 3,2	m	3,20000	3 780,00	12 096,00	801-3	RTS 19/ II
					3,20000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
109	975018521R00	Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva příplatek k ceně za dřevění za každý další 1 m přes 2 m při tloušťce zdiva přes 900 do 1200 mm, při délce podchycení do 1 m při výšce vyzdívky do 2 m, Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 3,20000	m	3,20000	162,50	520,00	801-3	RTS 19/ II
				3,20000				
110	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % viz v.č. 02 1np m.č.1.01 : 2,02*3,572*2 odpočet otvor : -0,9*2,02 m.č.1.03 : (3,05+0,945)*3,572 odpočet ker obklad : -((3,05+0,945)*2-0,8*1,951) odpočet otvor : -0,8*1,951 Mezisoučet viz v.č. 03 2+3np m.č.3.01+3.02 : ((1,68+1,2+0,82)*(3,87+3,133)/2)*2 odpočet ker obklad : -((1,68+1,2+0,82)*2-0,9*2)*2 odpočet otvor : -(0,9*2)*2 Mezisoučet	m2	30,00412	84,30	2 529,35	801-3	RTS 19/ II
				14,43088				
				-1,81800				
				14,27014				
				-6,42920				
				-1,56080				
				18,89302				
				25,91110				
				-11,20000				
				-3,60000				
				11,11110				
111	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, viz v.č. 02 1np m.č.1.03 : (3,05+0,945)*2 odpočet otvor : -0,8*1,951 Mezisoučet viz v.č. 03 2+3np m.č.3.01+3.02 : ((2,98+0,82)*2)*2 odpočet otvor : -(0,9*2)*2 Mezisoučet	m2	18,02920	95,00	1 712,77	801-3	RTS 19/ II
				7,99000				
				-1,56080				
				6,42920				
				15,20000				
				-3,60000				
				11,60000				
112	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	69,43000	250,00	17 357,50	801-3	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 89,90,91,92,93,94,95,97,98,99,100,103,104,105,106,107,110,111, : Součet : 69,43000						
					69,43000			
113	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	69,43000	140,00	9 720,20	801-3	RTS 19/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 89,90,91,92,93,94,95,97,98,99,100,103,104,105,106,107,110,111, : Součet : 69,43000						
					69,43000			
114	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	69,43000	160,00	11 108,80	801-3	RTS 19/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 89,90,91,92,93,94,95,97,98,99,100,103,104,105,106,107,110,111, : Součet : 69,43000						
					69,43000			
115	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	277,72001	10,00	2 777,20	801-3	RTS 19/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 89,90,91,92,93,94,95,97,98,99,100,103,104,105,106,107,110,111, : Součet : 277,72001						
					277,72001			
116	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	69,43000	220,00	15 274,60	801-3	RTS 19/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 89,90,91,92,93,94,95,97,98,99,100,103,104,105,106,107,110,111, : Součet : 69,43000						
					69,43000			
117	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	555,44003	15,00	8 331,60	801-3	RTS 19/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 89,90,91,92,93,94,95,97,98,99,100,103,104,105,106,107,110,111, : Součet : 555,44003						
					555,44003			
118	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	69,43000	300,00	20 829,00	801-3	RTS 19/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 89,90,91,92,93,94,95,97,98,99,100,103,104,105,106,107,110,111, :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Součet : 69,43000			69,43000			

Díl: 99		Staveništní přesun hmot					76 970,41		
119	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů □ výšky do 12 m,	t	103,59409	743,00	76 970,41	801-4	RTS 19/ II	

oborů 801, 803, 811 a 812

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

3,5,16,17,18,20,21,22,24,25,26,28,29,30,32,33,34,35,36,37,39,40,41,42,43,44,45,46,48,49,50,52,53,55, :

56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,73,74,75,76,77,79,80,82,84,85,90,91,92,103,104,105, :

106,108,109, :

Součet : 103,59409

103,59409

Díl: 711		Izolace proti vodě					46 150,93		
120	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	12,97540	27,60	358,12	800-711	RTS 19/ II	

1pp+výtah : (1,18*1,015+2,3*2,3)*2

12,97540

121	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	65,70000	41,50	2 726,55	800-711	RTS 19/ II
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------	---------	------------

1pp+výtah : (2,6*2+0,7*2,5*2+2,3*3,5*3)*2

65,70000

122	711141559RY1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	6,48770	315,00	2 043,63	800-711	RTS 19/ II
-----	--------------	--	----	---------	--------	----------	---------	------------

Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.

Odkaz na mn. položky pořadí 123 : 6,48770

6,48770

123	711141559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	6,48770	301,50	1 956,04	800-711	RTS 19/ II
-----	--------------	--	----	---------	--------	----------	---------	------------

Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.

1pp+výtah : 1,18*1,015+2,3*2,3

6,48770

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
124	711142559RY1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem <i>1pp+výtah : 2,6*2+0,7*2,5*2+2,3*3,5*3</i>	m2	32,85000	343,00	11 267,55	800-711	RTS 19/ II
					32,85000			
125	711142559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem <i>Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 32,85000</i>	m2	32,85000	329,00	10 807,65	800-711	RTS 19/ II
					32,85000			
126	711191272RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie, 300 g/m2 <i>stěna výtahu : (2,5+2,1*2)*3,5</i>	m2	23,45000	79,50	1 864,28	800-711	RTS 19/ II
					23,45000			
127	7111212000RU1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky <i>Odkaz na mn. položky pořadí 128 : 20,32300</i>	m2	20,32300	46,00	934,86	800-711	RTS 19/ II
					20,32300			
128	7111212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti <i>jednovrstvá</i> <i>skl P1 1np m.č. 1.02 : 5,49+(3,05+1,8)*2*0,15</i> <i>2+3np m.č. 2.02+3.02 : (5,27+(2,93+1,8)*2*0,15)*2</i>	m2	20,32300	360,00	7 316,28	800-711	RTS 19/ II
					6,94500			
					13,37800			
129	7111212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna <i>skl P1 1np m.č. 1.02 : (3,05+1,8)*2</i> <i>2+3np m.č. 2.02+3.02 : ((2,93+1,8)*2)*2</i>	m	28,62000	125,00	3 577,50	800-711	RTS 19/ II
					9,70000			
					18,92000			
130	7111212602RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí roh do spoje podlaha stěna <i>skl P1 1np m.č.1.02 : 6</i> <i>2+3np m.č.2.02+3.02 : 6*2</i>	kus	18,00000	150,00	2 700,00	800-711	RTS 19/ II
					6,00000			
					12,00000			
131	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu <i>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130, : Součet : 0,59967</i>	t	0,59967	998,00	598,47	800-711	RTS 19/ II
					0,59967			
Díl: 712						Povlakové krytiny	1 391,28	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
132	712351111RT2	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu <i>výtah : 2,2*2,2</i>	m2	4,84000	283,00	1 369,72	800-711	RTS 19/ II
					4,84000			
133	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 132, : Součet : 0,01951	t	0,01951	1 105,00	21,56	800-711	RTS 19/ II
					0,01951			
Díl: 713		Izolace tepelné				18 427,20		
134	713111130RV4	Montáž tepelné izolace stropů tepelná izolace stropů vložené mezi krokve, , z minerálních vláken, tloušťky 160 mm <i>výtah : 2,2*2,2</i>	m2	4,84000	372,00	1 800,48	800-713	RTS 19/ II
					4,84000			
135	713111211RK3	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana krovů spodem s přelepením spojů, včetně dodávky fólie <i>včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků. výtah : 2,2*2,2</i>	m2	4,84000	114,00	551,76	800-713	RTS 19/ II
					4,84000			
136	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu <i>1np v místě dveří výtahu : 1,18*0,87 2+3np : (1,18*0,57)*2 Mezisoučet skl P1 1np m.č. 1.02 : 5,49 2+3np m.č. 2.02+3.02 : 5,27*2 Mezisoučet</i>	m2	18,40180	35,00	644,06	800-713	RTS 19/ II
					1,02660			
					1,34520			
					2,37180			
					5,49000			
					10,54000			
					16,03000			
137	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením <i>Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. stěna výtahu : (2,5+2,1*2)*3,5</i>	m2	23,45000	150,00	3 517,50	800-713	RTS 19/ II
					23,45000			
138	713141131R00	Montáž tepelné izolace plochých střech plně lepená za studena, jednovrstvá <i>výtah : 2,2*2,2</i>	m2	4,84000	220,00	1 064,80	800-713	RTS 19/ II
					4,84000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobitelné výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
139	713191100RT9	izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	18,40180	39,90	734,23	800-713	RTS 19/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 136 : 18,40180				
				18,40180				
140	28375460R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 40,00 kg/m3	m3	2,39190	2 340,00	5 597,05	SPCM	RTS 19/ II
				stěna výtahu : (2,5+2,1*2)*3,5*0,1*1,02				
				2,39190				
141	28375766.AR	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	0,09792	2 100,00	205,63	SPCM	RTS 19/ II
				Začátek provozního součtu				
				1np v místě dveří výtahu : 1,18*0,87		1,02660		
				2+3np : (1,18*0,57)*2		1,34520		
				Konec provozního součtu				
				tl.40mm 1-3np : 2,4*0,04*1,02		0,09792		
142	28375972R	deska spádová, klín EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK	m3	0,49368	3 200,00	1 579,78	SPCM	RTS 19/ II
				výtah : 2,2*2,2*(0,08+0,12)/2*1,02				
				0,49368				
143	63151442R	deska izolační minerální vlákno; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 0,750 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	16,35060	152,00	2 485,29	SPCM	RTS 19/ II
				skl P1 1np m.č. 1.02 : 5,49*1,02		5,59980		
				2+3np m.č. 2.02+3.02 : (5,27*2)*1,02		10,75080		
144	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	t	0,26807	920,00	246,62	800-713	RTS 19/ II
				50 m vodorovně				
				Hmotností z položek s pořadovými čísly :				
				134,135,137,138,139,140,141,142,143, :				
				Součet : 0,26807		0,26807		
Díl: 725		Zařizovací předměty			26 339,20			
145	725291141R00	Invalidní program madlo dvojité pevné, rozměr 600 mm, nerez	soubor	3,00000	924,00	2 772,00	800-721	RTS 19/ II
				viz výpis ostatní výrobky pro soc. zázemí 3/O m.č. 1.02 : 1		1,00000		
				m.č.2.02+3.02 : 2		2,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
146	725291142R00	Invalidní program madlo dvojitě pevné, rozměr 813 mm, nerez viz výpis ostatní výrobky pro soc. zázemí 3/O m.č. 1.02 : 1 m.č.2.02+3.02 : 2	soubor	3,00000 1,00000 2,00000	1 842,00	5 526,00	800-721	RTS 19/ II	
147	725291146R00	Invalidní program madlo dvojitě sklopné, rozměr 813 mm, nerez viz výpis ostatní výrobky pro soc. zázemí 3/O m.č. 1.02 : 1 m.č.2.02+3.02 : 2	soubor	3,00000 1,00000 2,00000	2 102,00	6 306,00	800-721	RTS 19/ II	
148	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků mýdelníků, držáků apod. viz výpis ostatní výrobky pro soc. zázemí 2/O m.č. 1.02 : 1+1 m.č.2.02+3.02 : (1+1)*2	soubor	6,00000 2,00000 4,00000	150,00	900,00	800-721	RTS 19/ II	
149	725-01	Mtz+d zrcadlo bez rámu lepené 600/1200mm viz výpis ostatní výrobky pro soc. zázemí 1/O m.č. 1.02 : 0,6*1,2 m.č.2.02+3.02 : (0,6*1,2)*2	m2	2,16000 0,72000 1,44000	1 580,00	3 412,80		Vlastní	
150	55149003R	držák toaletního papíru nerez; se zámkem a klíčem; podomítkový viz výpis ostatní výrobky pro soc. zázemí 2/O m.č. 1.02 : 1 m.č.2.02+3.02 : 2	kus	3,00000 1,00000 2,00000	1 272,00	3 816,00	SPCM	RTS 19/ II	
151	55149020R	dávka vač tekutého mýdla nerez; dvojdílný; obsah 1,00 l viz výpis ostatní výrobky pro soc. zázemí 2/O m.č. 1.02 : 1 m.č.2.02+3.02 : 2	kus	3,00000 1,00000 2,00000	1 175,00	3 525,00	SPCM	RTS 19/ II	
152	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	262,57800	0,31	81,40	800-721	RTS 19/ II	
Díl: 762		Konstrukce tesařské					13 924,40		
153	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž☐ střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2 výtah : 2,2*2,2/0,6	m	8,06667 8,06667	167,00	1 347,13	800-762	RTS 19/ II	
154	762332140R00	Vázané konstrukce krovů montáž☐ střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	6,81000	317,50	2 162,18	800-762	RTS 19/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kce výtahu hranol 160/450mm : 6,81		6,81000				
155	762341220R00	Bednění a laťování montáž bednění z velkoplošných desek na bázi dřeva	m2	4,84000	136,00	658,24	800-762	RTS 19/ II
		výtah : 2,2*2,2		4,84000				
156	762341630R00	Bednění a laťování montáž bednění štitových okapových říms, krajnic, závětrných prken, a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z fdesek tvrdých tloušťky do 8 mm	m2	3,96000	364,00	1 441,44	800-762	RTS 19/ II
		výtah : 2,2*0,6*3		3,96000				
157	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	0,37378	1 200,00	448,54	800-762	RTS 19/ II
		hranoly : 2,2*2,2/0,6*0,15*0,15		0,18150				
		OSB tl.25mm : 2,2*2,2*0,025		0,12100				
		OSB tl.18mm : 2,2*0,6*3*0,018		0,07128				
158	60515757R	hranol jehličnaté(SM; BO); tl = 150,0 mm; š = 150 mm; l = do 4 000 mm; jakost I	m3	0,19965	5 620,00	1 122,03	SPCM	RTS 19/ II
		výtah : 2,2*2,2/0,6*0,15*0,15*1,1		0,19965				
159	60596002R	hranol	m3	0,53935	6 575,00	3 546,23	SPCM	RTS 19/ II
		kce výtahu hranol 160/450mm : 6,81*0,16*0,45*1,1		0,53935				
160	60725014R	deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 18,0 mm	m2	4,35600	202,50	882,09	SPCM	RTS 19/ II
		výtah : 2,2*0,6*3*1,1		4,35600				
161	60725017R	deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 25,0 mm	m2	5,32400	281,00	1 496,04	SPCM	RTS 19/ II
		výtah : 2,2*2,2*1,1		5,32400				
162	998762103R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m	t	0,55626	1 475,00	820,48	800-762	RTS 19/ II
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 153,154,157,158,159,160,161, :						
		Součet : 0,55626		0,55626				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 764 Konstrukce klempířské						39 891,08		
163	764331220R00	Lemování z pozinkovaného plechu výroba a montáž lemování zdí□ na střeších s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdí, rš 250 mm viz výpis klempířské výrobky 6/K : 1,5	m	1,50000	190,50	285,75	800-764	RTS 19/ II
				1,50000				
164	764211241RT2	Krytiny z měděného plechu výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků□ ze svítků š 670 mm, sklonu do 30° včetně podkladní lepenky, spojovacích prostředků a zednické výpomoci. viz výpis klempířské výrobky 2/K : 2,8*2,9	m2	8,12000	2 750,00	22 330,00	800-764	RTS 19/ II
				8,12000				
165	764246220R00	Ostatní kusové prvky z měděného plechu výroba a montáž ventilačních nástavců výšky 500 až 1 000 mm se stříškou a lemováním□ na hladké a drážkové krytině, průměru 100 mm vč. spojovacích prostředků viz výpis klempířské výrobky 5/K výtahová šachta : 1	kus	1,00000	1 978,00	1 978,00	800-764	RTS 19/ II
				1,00000				
166	764252201R00	Žlaby z měděného plechu žlaby včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací□ podokapní půlkulaté, rš 250 mm, háky měděné viz výpis klempířské výrobky 3/K : 2,4	m	2,40000	989,00	2 373,60	800-764	RTS 19/ II
				2,40000				
167	764530250R00	Oplechování zdí a nadezdívek z měděného plechu výroba a montáž včetně rohů□ rš 600 mm vč. spojovacích prostředků včetně zednické výpomoci. viz výpis klempířské výrobky 2/K : 7,5	m	7,50000	1 432,00	10 740,00	800-764	RTS 19/ II
				7,50000				
168	764554201R00	Odpadní trouby z měděného plechu výroba a montáž odpadní trouby z Cu plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odsoků, výpusť vody a přechodových kusů□ průměru 75 mm viz výpis klempířské výrobky 4/K : 2	m	2,00000	870,00	1 740,00	800-764	RTS 19/ II
				2,00000				
169	998764103R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,22231	1 996,00	443,73	800-764	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Hmotností z položek s pořadovými čísly :

163,164,165,166,167,168, :

Součet : 0,22231

0,22231

Díl: 766		Konstrukce truhlářské					109 195,65		
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

170	766661522R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , z tvrdého dřeva nebo modřinu s polodrážkou, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,00000	515,00	1 545,00	800-766	RTS 19/ II
-----	--------------	---	-----	---------	--------	----------	---------	------------

[viz výpis dveře vnitřní 3/P : 3](#)

3,00000

171	766669111R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných dokování □ závěsů na universální zárubeň, 1křídlové	kus	3,00000	51,50	154,50	800-766	RTS 19/ II
-----	--------------	---	-----	---------	-------	--------	---------	------------

[Odkaz na mn. položky pořadí 170 : 3,00000](#)

3,00000

172	766-2	Mtz+d vstupní dveře dřevěné rámové s nadsvětlíkem vč. zárubně 1500/3380mm	ks	1,00000	92 300,00	92 300,00		Vlastní
-----	-------	---	----	---------	-----------	-----------	--	---------

[viz výplně otvorů - vnější 01/ kompletní : 1](#)

1,00000

173	549-1	Madlo na dveře	ks	3,00000	1 564,50	4 693,50		Vlastní
-----	-------	----------------	----	---------	----------	----------	--	---------

[Odkaz na mn. položky pořadí 170 : 3,00000](#)

3,00000

174	54914621R	kování interiérové kliky se štíty pro klíč; povrch - kliky pochromované; povrch - štíty leštěná nerez	kus	3,00000	355,50	1 066,50	SPCM	RTS 19/ II
-----	-----------	---	-----	---------	--------	----------	------	------------

[Odkaz na mn. položky pořadí 170 : 3,00000](#)

3,00000

175	61165004R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křidel 1; plně; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, javor, bílá, hruška, ořech	kus	3,00000	2 785,00	8 355,00	SPCM	RTS 19/ II
-----	-----------	---	-----	---------	----------	----------	------	------------

[s polodrážkou](#)

[Odkaz na mn. položky pořadí 170 : 3,00000](#)

3,00000

176	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1 081,14500	1,00	1 081,15	800-766	RTS 19/ II
-----	--------------	--	---	-------------	------	----------	---------	------------

Díl: 767		Konstrukce zámečnické					922 740,36		
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

177	767-2	Mtz+d stříška nad vstupem vč. kotvení, zasklení	ks	1,00000	16 300,00	16 300,00		Vlastní
-----	-------	---	----	---------	-----------	-----------	--	---------

[viz zámečnické výrobky 04/Z kompletní : 1](#)

1,00000

178	767-3	Mtz+d zábradlí rampy z ocelových profilů vč. povrchové úpravy a kotvení	ks	1,00000	10 060,00	10 060,00		Vlastní
-----	-------	---	----	---------	-----------	-----------	--	---------

[viz výpis zámečnické výrobky 01/Z : 1](#)

1,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
179	767-4	Mtz+d opláštění konstrukce výtahu strukturálním zasklením kotvené na ocelové prvky šachty <i>(2,1*2+2,2)*12,3</i>	m2	78,72000	10 600,00	834 432,00		Vlastní
					<i>78,72000</i>			
180	767-5	Mtz+d zábradlí rampy z ocelových profilů vč. povrchové úpravy a kotvení <i>viz výpis zámečnické výroby 02/Z : 1</i>	ks	1,00000	9 490,00	9 490,00		Vlastní
					<i>1,00000</i>			
181	767990010RAB	Ostatní atypické kovové prvky 5 - 10 kg/kus <i>viz v.č. 201 kování K1 : 9,6*4</i>	kg	38,40000	123,50	4 742,40	AP-PSV	RTS 19/ II
					<i>38,40000</i>			
182	767990010RAD	Ostatní atypické kovové prvky 50 - 100 kg/kus <i>Začátek provozního součtu</i> <i>viz v.č. 03a pomocný profil pro ohraničení dveří jakl 200/50/3mm+120/60/4mm+pásovina : (2,22*2+1,28+1,34)*12,345+1,5</i> <i>Konec provozního součtu</i> <i>1-3np : 88,7*3</i>	kg	266,10000	109,00	29 004,90	AP-PSV	RTS 19/ II
					<i>88,65570</i>			
					<i>266,10000</i>			
183	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	8 702,82000	2,15	18 711,06	800-767	RTS 19/ II
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				23 957,93		
184	771471013R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických 150 x 150 mm, soklíků vodorovných, kladených do malty <i>doplnění podlahy 1np v místě dveří chodba/m.č.1.02 do tmel vč. spár : 0,55*2</i> <i>2np chodba/m.č.2.02 : 0,55*2</i> <i>3np chodba/m.č.3.02 : 0,55*2</i> <i>Mezisoučet</i> <i>doplnění podlahy 1np chodba/výtah : 0,87*2</i> <i>2np chodba/výtah : 0,57*2</i> <i>3np chodba/výtah : 0,57*2</i> <i>Mezisoučet</i>	m	7,32000	131,00	958,92	800-771	RTS 19/ II
					<i>1,10000</i>			
					<i>1,10000</i>			
					<i>1,10000</i>			
					<i>3,30000</i>			
					<i>1,74000</i>			
					<i>1,14000</i>			
					<i>1,14000</i>			
					<i>4,02000</i>			
185	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky <i>Odkaz na mn. položky pořadí 184 : 7,32000</i>	m	7,32000	60,00	439,20	800-771	RTS 19/ II
					<i>7,32000</i>			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
186	771575118R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	20,21680	676,00	13 666,56	800-771	RTS 19/ II
		doplnění podlahy 1np v místě dveří chodba/m.č.1.02 : 1,1*0,55		0,60500				
		2np chodba/m.č.2.02 : 1,1*0,55		0,60500				
		3np chodba/m.č.3.02 : 1,1*0,55		0,60500				
		Mezisoučet		1,81500				
		doplnění podlahy 1np chodba/výtah : 1,18*0,87		1,02660				
		2np chodba/výtah : 1,18*0,57		0,67260				
		3np chodba/výtah : 1,18*0,57		0,67260				
		Mezisoučet		2,37180				
		skl P1 1np m.č. 1.02 : 5,49		5,49000				
		2+3np m.č. 2.02+3.02 : 5,27*2		10,54000				
		Mezisoučet		16,03000				
187	771577133RS2	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové nerez, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 10 mm,	m	2,70000	350,00	945,00	800-771	RTS 19/ II
		viz výpis dveře vnitřní 3/P : 3*0,9		2,70000				
188	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	28,62000	46,50	1 330,83	800-771	RTS 19/ II
		vč. dodávky a montáže silikonu.						
		skl P1 1np m.č. 1.02 : (3,05+1,8)*2		9,70000				
		2+3np m.č. 2.02+3.02 : ((2,93+1,8)*2)*2		18,92000				
189	597-9	Keramická dlažba 600/600mm	m2	22,81165	259,50	5 919,62		Vlastní
		viz technická zpráva D str. 6 - Podlahy						
		Odkaz na mn. položky pořadí 186 : 20,21680*1,07		21,63198				
		Začátek provozního součtu						
		doplnění podlahy 1np v místě dveří chodba/m.č.1.02 : 0,55*2		1,10000				
		2np chodba/m.č.2.02 : 0,55*2		1,10000				
		3np chodba/m.č.3.02 : 0,55*2		1,10000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		doplnění podlahy 1np chodba/výtah : 0,87*2		1,74000				
		2np chodba/výtah : 0,57*2		1,14000				
		3np chodba/výtah : 0,57*2		1,14000				
		Konec provozního součtu						
		1-2np sokl v-150mm : 7,35*0,15*1,07		1,17968				
		Mezisoučet		22,81165				
190	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	232,60130	3,00	697,80	800-771	RTS 19/ II

Díl: 781	Obklady keramické	48 057,99
-----------------	--------------------------	------------------

191	781475120R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	52,36200	642,00	33 616,40	800-771	RTS 19/ II
		1np m.č.1.02 : (3,05+1,8)*2*2+0,9*0,15		19,53500				
		odpočet otvor : -0,9*1,97		-1,77300				
		Mezisoučet		17,76200				
		Začátek provozního součtu						
		2np m.č.2.02 : (2,93+1,8)*2*2+0,9*0,15		19,05500				
		odpočet otvor : -0,9*1,97		-1,77300				
		Konec provozního součtu						
		2+3np m.č.2.02+m.č.3.02 : 17,3*2		34,60000				
		Mezisoučet		34,60000				

192	781497132RS1	Lišty k obkladům profil rohový nerez ododlná proti oděru, uložení do tmele, , výška profilu 8 mm,	m	6,30000	350,00	2 205,00	800-771	RTS 19/ II
		1np m.č. 1.02 : 0,9+1,2		2,10000				
		2+3np m.č.2.02+3.02 : (0,9+1,2)*2		4,20000				

193	597-7	Keramický obklad 600/300mm	m2	54,45648	199,00	10 836,84		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 191 : 52,36200*1,04		54,45648				

194	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	466,58240	3,00	1 399,75	800-771	RTS 19/ II
-----	--------------	---	---	-----------	------	----------	---------	------------

Díl: 783	Nátěry	16 366,10
-----------------	---------------	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobitelné výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
195	783222100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné, včetně pomocného lešení. viz výpis dveře vnitřní 3/P - záruben : $3*((1,97*2+0,9)*(0,11+2*0,05))$	m2	3,04920	154,50	471,10	800-783	RTS 19/ II
196	783-1	Protikozní ochrana ocelové konstrukce - nátěrový systém viz. technická zpráva statika str.3 viz v.č. 07a oc. kce výtahové šachty : $58,4+11,58+1,42+0,3+0,55$	m2	72,25000	220,00	15 895,00		Vlastní
Díl: 784		Malby				3 615,82		
197	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná 1np m.č.1.02 : $(3,05+1,68)*2*3,2$ odpočet obklad : $-((3,05+1,68)*2*2,1)$ Mezisoučet 2np m.č.2.02 : $(2,93+1,8)*2*3,3$ odpočet obklad : $-((2,93+1,8)*2*2,1)$ Mezisoučet 3np m.č.3.02 : $(2,93+1,8)*2*2,95$ odpočet obklad : $-((2,93+1,8)*2*2,1)$ Mezisoučet výtahová šachta : $(1,78+1,65)*2*3,32$ ostění/sklep : $(1,18+1,75*2)*1,015+(1,18*0,6+2,22*0,3)$ Mezisoučet	m2	58,69840	19,60	1 150,49	800-784	RTS 19/ II
198	784195212R00	Malby z malířských směsí oteruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné Odkaz na mn. položky pořadí 197 : 58,69840	m2	58,69840	42,00	2 465,33	800-784	RTS 19/ II
Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				619 500,00		
199	33-1	Mtz+d výtah viz technická dokumentace výtahu dodatek D.2.	ks	1,00000	619 500,00	619 500,00		Vlastní
Díl: M43		Montáže ocelových konstrukcí				272 554,67		
200	430862005R00	Křívka cenová druhá, hmotnost do 5000 kg - montáž ocelové konstrukce viz v.č.202 výpis oceli : 3035,13	kg	3 035,13000	11,00	33 386,43		RTS 19/ II
								3 035,13000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-01	D.1.1. Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
201	55300002.AR	profil ocelový konstrukční	kg	3 035,13000	78,80	239 168,24	SPCM	RTS 19/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 200 : 3035,13000				
				3 035,13000				

Celkem						3 247 597,98
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

JKSO:

801.3 Budovy pro výuku a výchovu
 1029,6 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
 rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-02	D.1.1. Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				188,50		
1	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. viz v.č. 03a rampa : 14,5	m2	14,50000	13,00	188,50	800-1	RTS 19/ II
					14,50000			
Díl: 5		Komunikace				16 345,92		
2	564211111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 50 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním viz v.č. 03a rampa : 14,5	m2	14,50000	60,00	870,00	822-1	RTS 19/ II
					14,50000			
3	564551111R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhutnění 150 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním viz v.č.03a rampa : 14,5	m2	14,50000	40,00	580,00	822-1	RTS 19/ II
					14,50000			
4	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. viz v.č. 03a rampa : 14,5	m2	14,50000	288,00	4 176,00	822-1	RTS 19/ II
					14,50000			
5	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm rampa : 7,02*2+1,9	m	15,94000	200,00	3 188,00	822-1	RTS 19/ II
					15,94000			
6	583415034R	kamenivo přírodní drcené frakce 8,0 až 16,0 mm; třída B viz v.č.03a rampa : 14,5*0,05*2,15	t	1,55875	418,50	652,34	SPCM	RTS 19/ II
					1,55875			
7	583416034R	kamenivo přírodní drcené frakce 11,0 až 22,0 mm; třída B viz v.č.03a rampa : 14,5*0,05*2,15	t	1,55875	391,50	610,25	SPCM	RTS 19/ II
					1,55875			
8	583419033R	kamenivo přírodní drcené frakce 32,0 až 63,0 mm; třída B viz v.č.03a rampa : 14,5*0,05*2,15	t	1,55875	369,00	575,18	SPCM	RTS 19/ II
					1,55875			
9	5924511910R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 80,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 14,50000*1,05	m2	15,22500	374,00	5 694,15	SPCM	RTS 19/ II
					15,22500			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 482,80		
10	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďený jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	9,88531	150,00	1 482,80	822-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-02	D.1.1. Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,4,5,6,7,8,9, : Součet : 9,88531						
					9,88531			

Celkem	18 017,22
---------------	------------------

JKSO:

801.3 Budovy pro výuku a výchovu
1029,6 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobilý výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-03	D.1.4.a Zdravotechnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: 720		Zdravotechnická instalace					1 545,00		
1	900 RT2	HZS - zednické práce Práce v tarifní třídě 5	h	2,00000	257,50	515,00		Vlastní	
2	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize	h	2,00000	257,50	515,00		Vlastní	
3	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace demontáže	h	2,00000	257,50	515,00		Vlastní	
Díl: 721		Vnitřní kanalizace					4 014,88		
4	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	3,00000	227,00	681,00		Vlastní	
5	721176105R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	3,00000	796,00	2 388,00		Vlastní	
6	721194104R00	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	3,00000	73,50	220,50		Vlastní	
7	721194109R00	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	3,00000	121,50	364,50		Vlastní	
8	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	6,00000	23,10	138,60		Vlastní	
9	721290123R00	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	6,00000	27,60	165,60		Vlastní	
10	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	31,48800	1,80	56,68		Vlastní	
Díl: 722		Vnitřní vodovod					9 689,31		
11	722172411R00	Potrubí z PPR, D 20 x 2,8 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	9,00000	289,00	2 601,00		Vlastní	
12	722178711R00	Potrubí vícevrstvé, D 20x2,8 mm	m	9,00000	290,00	2 610,00		Vlastní	
13	722181211RT7	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 22 mm	m	9,00000	40,80	367,20		Vlastní	
14	722181234RT7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 20 mm	m	9,00000	56,50	508,50		Vlastní	
15	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	9,00000	212,50	1 912,50		Vlastní	
16	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtakový ventil G 1/2	kus	9,00000	31,40	282,60		Vlastní	
17	722290226R00	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	18,00000	41,30	743,40		Vlastní	
18	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	18,00000	30,50	549,00		Vlastní	
19	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	95,92200	1,20	115,11		Vlastní	
Díl: 725		Zařizovací předměty					31 651,69		
20	725014141R00	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý	soubor	3,00000	4 275,00	12 825,00		Vlastní	
21	725017153R00	Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé	soubor	3,00000	1 596,00	4 788,00		Vlastní	
22	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	3,00000	733,50	2 200,50		Vlastní	
23	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zazdění	soubor	3,00000	904,50	2 713,50		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-03	D.1.4.a Zdravotechnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
24	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	3,00000	794,00	2 382,00		Vlastní
25	725810402R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2	soubor	9,00000	89,00	801,00		Vlastní
26	725819401R00	Montáž ventilu rohového s trubičkou G 1/2	soubor	9,00000	148,50	1 336,50		Vlastní
27	725823111RT2	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu nadstandardní	kus	3,00000	817,00	2 451,00		Vlastní
28	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	3,00000	215,00	645,00		Vlastní
29	725860107R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová ,D 40	kus	3,00000	462,50	1 387,50		Vlastní
30	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	405,64500	0,30	121,69		Vlastní
Díl: 726 Instalační prefabrikáty						14 805,00		
31	726212331R00	Modul-PRO WC SYSTEM+PANEL SET, pro závěsné WC	soubor	3,00000	4 935,00	14 805,00		Vlastní

Celkem	61 705,88
---------------	------------------

JKSO:

801.3 Budovy pro výuku a výchovu
 1029,6 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
 rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-04	D.1.4.c Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: M21		Elektromontáže				3 029,00		
1	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	5,00000	14,20	71,00		Vlastní
2	210800116R00	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	29,00000	27,80	806,20		Vlastní
3	210800547RT1	Vodič nn a vn CY 6 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CY 6	m	29,00000	40,30	1 168,70		Vlastní
4	34111094	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	29,00000	33,90	983,10		Vlastní
Díl: R001		Doplnění rozvaděče R1				1 468,00		
5	210120000T00	Montáž jednoho přístrojového modulu	kus	3,00000	255,00	765,00		Vlastní
6	358-PL6-C16/3	PL6-C16/3	kus	1,00000	703,00	703,00		Vlastní

Celkem	4 497,00
---------------	-----------------

JKSO:

801.3 Budovy pro výuku a výchovu
 1029,6 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
 rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-05	D.1.4.h Slaboproud - VDT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 0		Videotelefon				77 377,00		
1	742 31-0001	BT ZDROJ-2VOD AV SYSTEM 6DIN	ks	1,00000	2 680,00	2 680,00		Vlastní
2	742 31-0001	ZDROJ F LEXIC 230V;12VDC;1,25A, 6DIN	ks	2,00000	1 667,00	3 334,00		Vlastní
3	742 31-0005	BT VIDEO UZEL 6DIN	ks	1,00000	3 790,00	3 790,00		Vlastní
4	742 31-0005	AC PŘEVODNÍK RS485/ETHERNET, 1DIN	ks	1,00000	4 330,00	4 330,00		Vlastní
5	742 31-0005	AC ČTECÍ MODUL IP54	ks	1,00000	7 950,00	7 950,00		Vlastní
6	vlastní	AC KARTA 125KHZ	ks	10,00000	95,50	955,00		Vlastní
7	742 31-0005	BT RELÉ PRO 2VOD. SYS 2DIN	ks	1,00000	1 808,50	1 808,50		Vlastní
8	742 33-0041	Zásuvka Solarix CAT5E UTP 1 x RJ45 pod omítku bílá SX9-1-5E-UTP-WH	ks	1,00000	282,00	282,00		Vlastní
9	742 31-0004	BTNS INSTAL. KRABICE DO ZDI 3M	ks	1,00000	1 681,50	1 681,50		Vlastní
10	742 31-0002	BTNS RÁM+ŠASÍ KOV 3M	ks	1,00000	1 733,00	1 733,00		Vlastní
11	742 31-0002	BTNS A/V ŠIROKÓUHLÁ KAMERA	ks	1,00000	7 710,00	7 710,00		Vlastní
12	742 31-0002	BTNS KRYT 351300 2T/2SL KOV	ks	1,00000	886,00	886,00		Vlastní
13	742 31-0002	AC ČTECÍ MOD.DO PAN. SFERA	ks	1,00000	5 805,00	5 805,00		Vlastní
14	742 31-0002	BTNS KRYT 351300 KOV	ks	1,00000	876,00	876,00		Vlastní
15	742 31-0002	BTNS MODUL ZASLEPOVACÍ KOV	ks	1,00000	490,50	490,50		Vlastní
16	vlastní	relé miniaturní 12VDC, 2xNO/NC, 24VDC-1A max	ks	1,00000	634,50	634,50		Vlastní
17	74241-0006	BT CLASSE 100 VIDEO STANDARD	ks	2,00000	6 460,00	12 920,00		Vlastní
18	vlastní	BT KONFIGURÁTOR - KIT 0-9	ks	1,00000	1 823,50	1 823,50		Vlastní
19	742 12-1001	kabel datový 2x1 pro BUS2	m	60,00000	43,10	2 586,00		Vlastní
20	742 12-1001	Instalační kabel Solarix CAT5E UTP LSOH Dca s1 d2 a1 305m/box SXKD-5E-UTP-LSOH	m	95,00000	32,30	3 068,50		Vlastní
21	742 12-1001	Silový kabel pro pevné uložení CYKY-O 2x1,5	m	30,00000	34,60	1 038,00		Vlastní
22	742 22-0511	výchozí revize, včetně vypracování revizní zprávy	ks	1,00000	2 835,00	2 835,00		Vlastní
23	vlastní	aplikace SW, naprogramování uvedení do provozu	hod	12,00000	680,00	8 160,00		Vlastní

Celkem	77 377,00
---------------	------------------

JKSO:

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-05	D.1.4.h Slaboproud - VDT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	801.3	Budovy pro výuku a výchovu						
	1029,6 m3	svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-06	D.1.4.h Slaboproud - Alarm

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 01		WC Alarm					44 301,00		
1	742 35-00	sada pro nouzovou signalizaci z WC pro invalidyn zahrnující zdroj, řídicí jednotku se zvukovou a, optickou signalizací, potvrzovací tlačítko, poplachový hlásič s táhlem (ref. ABB), m.č. 1.06, 1.15	ks	3,00000	12 530,00	37 590,00		Vlastní	
2	742 12-1001	sdělovací kabel stíněný 4x2x0,5, odměřeno v autocadu	m	120,00000	32,30	3 876,00		Vlastní	
3	742 22-0511	výchozí revize, včetně vypracování revizní zprávy	ks	1,00000	2 835,00	2 835,00		Vlastní	

Celkem						44 301,00		
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

JKSO:

801.3 Budovy pro výuku a výchovu
 1029,6 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
 rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A19-04-1	Bezbarierové užívání objektu ZŠ - Prostějov-způsobilé výdaje
O:	SO 01	Objekt ZŠ - hlavní aktivita-bezbariérový vstup,výtah,imobilní wc
R:	01-07	D.1.4.h Slaboproud - NKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 02		Nosné kabelové trasy				40 330,00		
1	742 11-1001	SPP 9 HA PŘÍCHYTKA PÁSKU STAHOV (ref. SPP 9 HA), odměřeno v autocadu	ks	70,00000	9,60	672,00		Vlastní
2	742 11-1001	SP 160X2.5 HA PÁSEK STAHOVACÍ (ref. SP 160x2,5), odměřeno v autocadu	ks	70,00000	6,20	434,00		Vlastní
3	742 11-0501	KRABICE UNIVERZÁLNÍ 68mm, pod omítku, včetně lože (ref.KU68-1901)	ks	6,00000	72,50	435,00		Vlastní
4	742 11-0501	KRABICE ODBOČNÁ, 97 mm, pod omítku, včetně lože (ref. KO97/5)	ks	5,00000	89,50	447,50		Vlastní
5	742 11-0502	KRABICE ODBOČNÁ, hranatá 125x125mm, pod omítku, včetně lože (ref. KO125E)	ks	1,00000	212,50	212,50		Vlastní
6	742 11-0502	box pro zásuvky SX9-x-y-z-WH SX9-0-WH bílý	ks	4,00000	67,50	270,00		Vlastní
7	742 11-0502	Micos MRK 10 nosník LSA-PLUS pro 10P, pod omítku, zámek, příbal	ks	2,00000	3 575,00	7 150,00		Vlastní
8	742 11-0001	trubka ohebná 32/40mm , 750 N pod omítku, včetně drážky (ref.1240 L25)	m	20,00000	80,50	1 610,00		Vlastní
9	742 11-0001	trubka instalační ohebná 18/25, 750 N - pod omítku, včetně drážky (ref. 1225 L50)	m	150,00000	63,50	9 525,00		Vlastní
10	742 11-0041	LIŠTA hranatá 20x20mm, m.č. 1.12, odměřeno v autocadu, (ref. LHD40x20_Hc)	m	15,00000	65,00	975,00		Vlastní
11	742 11-0041	LIŠTA hranatá 40x20mm, m.č. 2.08, 2.06 stáv budovy, (ref. LHD 40x20_HC)odměřeno v autocadu	m	10,00000	65,00	650,00		Vlastní
12	vlastní	podružný instalační materiál	ks	1,00000	4 235,00	4 235,00		Vlastní
13	742 19-0002	značení trasy vedení	m	60,00000	5,70	342,00		Vlastní
14	742 19-0004	požárně těsnící materiál do prostupu	ks	2,00000	850,00	1 700,00		Vlastní
15	972 05-4141	vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách plochy do 0,0225m 2 do 150mm	ks	2,00000	173,50	347,00		Vlastní
16	vlastní	koordinace s ostatními profesemi	hod	10,00000	566,50	5 665,00		Vlastní
17	vlastní	rozebrání a složení podhledů	m	50,00000	56,50	2 825,00		Vlastní
18	vlastní	ekologická likvidace stavebního odpadu	ks	1,00000	2 835,00	2 835,00		Vlastní

Celkem	40 330,00
---------------	------------------

JKSO:

801.3 Budovy pro výuku a výchovu
 1029,6 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
 rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením