

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **20001 Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice**

Zadavatel **Základní škola Vsetín, Rokytnice 436** IČO: **60990457**
Michala Urbánka 436 DIČ:
755 01 Vsetín

Zhotovitel: **RADEKOV spol. s.r.o.** IČO: **41035933**
Hasičská 2698 DIČ: **CZ41035933**
75661 Rožnov pod Radhoštěm

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	4 000 912,02
PSV	1 791 433,56
MON	51 737,24
Vedlejší náklady	40 000,00
Ostatní náklady	53 200,00
Celkem	5 937 282,82

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	5 937 282,82 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH **5937282,82** CZK

v Rožnově p. Radhoštěm dne 31.07.2020

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavební objekt						
ON a VN	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	93 200,00		93 200,00	2
1	VEDLEJSI A OSTATNI NAKLADY	0,00	93 200,00		93 200,00	2
PS 01	Konektivita WAN a LAN	0,00	1 883 389,09		1 883 389,09	32
PS 01.2	Strukturovaná kabeláž	0,00	1 883 389,09		1 883 389,09	32
SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání	0,00	1 445 232,00		1 445 232,00	24
D.1.1	Architektonicky - stavební řešení	0,00	933 385,90		933 385,90	16
D.1.4a	Vytápění	0,00	93 502,61		93 502,61	2
D.1.4e	Zdravotně technické instalace	0,00	65 104,69		65 104,69	1
D.1.4g	Silnoproudá elektrotechnika	0,00	353 238,80		353 238,80	6
SO 02	Řemeslné dílny	0,00	590 808,61		590 808,61	10
D.1.1	Architektonicky - stavební řešení	0,00	437 230,41		437 230,41	7
D.1.4e	Zdravotně technické instalace	0,00	8 971,10		8 971,10	0
D.1.4g	Silnoproudá elektrotechnika	0,00	144 607,10		144 607,10	2
SO 03	Multifunkční učebna robotiky a ICT	0,00	574 917,43		574 917,43	10
D.1.1	Architektonicky - stavební řešení	0,00	422 372,13		422 372,13	7
D.1.4g	Silnoproudá elektrotechnika	0,00	152 545,30		152 545,30	3
SO 04	Bezbariérové WC dílny	0,00	575 147,41		575 147,41	10
D.1.1	Architektonicky - stavební řešení	0,00	350 886,54		350 886,54	6
D.1.4a	Vytápění	0,00	14 420,75		14 420,75	0
D.1.4c	Vzduchotechnika	0,00	11 845,00		11 845,00	0
D.1.4e	Zdravotně technická instalace	0,00	83 727,02		83 727,02	1
D.1.4g	Silnoproudá elektrotechnika	0,00	114 268,10		114 268,10	2
SO 06	Environmentální odpočinková zóna	0,00	619 753,30		619 753,30	10
D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	0,00	619 753,30		619 753,30	10
SO 07	Konektivita WAN a LAN, stavební úpravy	0,00	154 834,98		154 834,98	3
D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	0,00	73 754,74		73 754,74	1
D.1.4c	Vzduchotechnika	0,00	34 740,00		34 740,00	1

D.1.4e	Zdravotně technická instalace	0,00	8 375,24	8 375,24	0
D.1.4g	Silnoproudá elektroinstalace	0,00	37 965,00	37 965,00	1
Celkem za stavbu				5 937 282,82	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	ON a VN	Ostatní a vedlejší náklady
R:	1	VEDLEJSI A OSTATNI NAKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				40 000,00		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 20/ I
		Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, 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.						
2	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 20/ I
		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.						
3	005121040R	Provoz investora	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 20/ I
		Náklady z titulu rušení dopravy vně i uvnitř staveniště, vlivu prostředí (extrémní teploty, výpary chemikálií, biologická závadnost apod.), přestávek v práci nařízených investorem a ostatních vlivů způsobených investorem nebo na stavbě nezúčastněných organizací						
Díl: ON		Ostatní náklady				53 200,00		
4	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 20/ I
		Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.						
5	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 20/ I
		Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.						
6	005211041R	Tabule označení stavby a tabule s označením rizik na stavbě	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	SPCM	RTS 20/ I
		Náklady spojené s výrobou, osazením a následně odstraněním tabulí po ukončení stavby. Na informační tabuli označení stavby bude označení stavby a stavebníka, osoba odpovědná za odborné vedení stavby, který orgán a kdy stavbu povolil, termín zahájení a dokončení stavby, náklady na stavbu. Tabule s označením rozik na stavbě bude dle požadavků BOZP.						
7	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 20/ I
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).						
8	0052120010R	Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
9	0052140010R	Dokumentace skutečného provedení a výrobní dodavatelská dokumentace	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 20/ I
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu 2 vyhotovení a 1 elektronicky. Dále dodavatelská dokumentace zapojení elektrických rozvaděčů vybraným dodavatelem						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	ON a VN	Ostatní a vedlejší náklady
R:	1	VEDLEJSI A OSTATNI NAKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
10	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení <small>Náklady na provedení skutečného zaměření stavby (SO 06) v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí vč, data v odpovídající kvalitě implementovat do Jednotné Digitální Technické Mapy Zlínského kraje (JDTM-ZK)</small>	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 20/ I
11	00528 VL	Stálá pamětní deska <small>PUBLICITA - Stálá pamětní deska z odolného a trvanlivého materiálu, minimální velikos 0,3x0,4 m - dodávka a montáž po dokončení realizace projektu, podle pravidel dotačního programu IROP</small>	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
12	005281010VL	Dočasný billboard min. rozměr 2,1x2,2 m <small>PUBLICITA - Dočasný billboard min. rozměr 2,1x2,2 m, dle obecných pravidel IROP čl. 13. Předpokládá se plachta uchycená vhodným způsobem na viditelném místě v areálu školy po dobu realizace projektu.</small>	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
13	005231020VL	Měření umělého osvětlení <small>Před uvedením stavby do zkušebního provozu se provede autorizované měření osvětlení v učebnách č. 120,121,105 a 108" v souladu s požadavkem uvedeným ve vyjádření KHSZK a ve stavebním povolení.</small>	Soubor	1,00000	3 200,00	3 200,00		Vlastní
Celkem						93 200,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	PS 01	Konektivita WAN a LAN
R:	PS 01.2	Strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 2		D+M DATOVÝ ROZVADEČ DR1				257 143,70		
1	Pol__0001	Rozvaděč stojanový 19", výška 42U, 600x800, prosklené dveře v.č. 03 + T.Z.	ks	1,00000	13 266,00	13 266,00		Vlastní
2	Pol__0002	Ventilační jednotka spodní(horní) 220V/60W 6 ventilátorů,termostat. v.č. 03 + T.Z.	ks	1,00000	5 720,00	5 720,00		Vlastní
3	Pol__0003	19" rozvodný panel, černý 6x 230V včetně přepětové ochrany, délka kabelu 2,3m v.č. 03 + T.Z.	ks	1,00000	693,00	693,00		Vlastní
4	Pol__0004	Police 19" 1U, 450mm ukládací plato, nosnost 80 kg v.č. 03 + T.Z.	ks	2,00000	528,00	1 056,00		Vlastní
5	Pol__0005	Police pro dokumentaci se zámkem 2U v.č. 03 + T.Z.	ks	1,00000	1 529,00	1 529,00		Vlastní
6	Pol__0006	Montážní sada M6 - 50x šroub, podložka a plovoucí matice v.č. 03 + T.Z.	ks	1,00000	291,50	291,50		Vlastní
7	Pol__0007	Vertikální vyvazovací žlab 42U pro kabely horizontálního rozvodu, drátěný pozink 150x50mm v.č. 03 + T.Z.	ks	1,00000	1 166,00	1 166,00		Vlastní
8	Pol__0008	Vertikální vyvazovací management pro propojovací kabely, 42U, dvouřadý v.č. 03 + T.Z.	ks	2,00000	1 320,00	2 640,00		Vlastní
9	Pol__0009	Výsuvná optická vana 24x LC duplex OS2, kompletně vybavená, včetně adaptérů, kazet, pigtailů,, záslepek v.č. 03 + T.Z.	ks	2,00000	2 178,00	4 356,00		Vlastní
10	Pol__0010	Optická konektorová spojka LC duplex SM v.č. 03 + T.Z.	ks	12,00000	82,50	990,00		Vlastní
11	Pol__0011	Pigtail 09/125 LC/UPC SM, 1m v.č. 03 + T.Z.	ks	20,00000	104,50	2 090,00		Vlastní
12	Pol__0012	Pigtail 50/125 MM, 1m v.č. 03 + T.Z.	ks	4,00000	104,50	418,00		Vlastní
13	Pol__0013	Ochrana sváru smrštitelná teplem, 60mm	ks	24,00000	22,00	528,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	PS 01	Konektivita WAN a LAN
R:	PS 01.2	Strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		v.č. 03 + T.Z.						
14	Pol__0014	Optický patch cord LC/LC 09/125um duplex, 2m, SM	ks	4,00000	297,00	1 188,00		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
15	Pol__0015	Optický patch cord LC/LC 50/125 duplex, 2m, MM	ks	1,00000	297,00	297,00		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
16	Pol__0016	Propojovací panel 19" 24x RJ45 Cat 6 UTP 568A/B, 1U (pro datové rozvody)	ks	6,00000	2 453,00	14 718,00		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
17	Pol__0017	Telefonní patch panel 25xRJ45, výška 1U	ks	1,00000	1 980,00	1 980,00		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
18	Pol__0018	Vyvažovací panel 19", 1U, platová oka	ks	8,00000	275,00	2 200,00		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
19	Pol__0019	Patch kabel RJ45-RJ45 UTP LSZH cat.6, 1m	ks	66,00000	46,20	3 049,20		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
20	Pol__0020	Patch kabel RJ45-RJ45 UTP LSZH cat.6, 2m	ks	66,00000	71,50	4 719,00		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
21	Pol__0021	24 – portový switch – technické parametry viz. technická zpráva	ks	1,00000	30 030,00	30 030,00		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
22	Pol__0022	48 – portový switch – technické parametry viz. technická zpráva	ks	2,00000	36 630,00	73 260,00		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
23	Pol__0023	1 GbE SFP Copper Module: 1000BASE-T, 100m vzdálenost -- stejný výrobce jako je aktivní prvek	ks	6,00000	7 480,00	44 880,00		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
24	Pol__0024	UPS 1980W / 2200 VA - technické parametry viz. technická zpráva	ks	1,00000	46 079,00	46 079,00		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
Díl: 3		D+M DATOVÝ ROZVADEČ DR2				199 282,60		
25	Pol__0025	Rozvaděč stojanový 19", výška 42U, 600x800, prosklené dveře	ks	1,00000	13 266,00	13 266,00		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
26	Pol__0026	Ventilační jednotka spodní(horní) 220V/60W 6 ventilátorů,termostat.	ks	1,00000	5 720,00	5 720,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	PS 01	Konektivita WAN a LAN
R:	PS 01.2	Strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		v.č. 03 + T.Z.						
27	Pol__0027	19" rozvodný panel, černý 6x 230V včetně přepětové ochrany, délka kabelu 2,3m	ks	1,00000	693,00	693,00		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
28	Pol__0028	Police 19" 1U, 450mm ukládací plato, nosnost 80 kg	ks	2,00000	528,00	1 056,00		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
29	Pol__0029	Police pro dokumentaci se zámkem 2U	ks	1,00000	1 529,00	1 529,00		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
30	Pol__0030	Montážní sada M6 - 50x šroub, podložka a plovoucí matice	ks	1,00000	291,50	291,50		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
31	Pol__0031	Vertikální vyvazovací žlab 42U pro kabely horizontálního rozvodu, drátěný pozink 150x50mm	ks	1,00000	1 166,00	1 166,00		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
32	Pol__0032	Vertikální vyvazovací management pro propojovací kabely, 42U, dvouřadý	ks	2,00000	1 320,00	2 640,00		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
33	Pol__0033	Výsuvná optická vana 24x LC duplex OS2, kompletně vybavená, včetně adaptérů, kazet, pigtailů,, záslepek	ks	1,00000	2 178,00	2 178,00		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
34	Pol__0034	Optická konektorová spojka LC duplex SM	ks	8,00000	82,50	660,00		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
35	Pol__0035	Pigtail 09/125 LC/UPC SM, 1m	ks	16,00000	104,50	1 672,00		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
36	Pol__0036	Ochrana sváru smrštitelná teplem, 60mm	ks	16,00000	22,00	352,00		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
37	Pol__0037	Optický patch cord LC/LC 09/125um duplex, 2m, SM	ks	3,00000	297,00	891,00		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
38	Pol__0038	Propojovací panel 19" 24x RJ45 Cat 6 UTP 568A/B, 1U (pro datové rozvody)	ks	5,00000	2 453,00	12 265,00		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
39	Pol__0039	Telefonní patch panel 25xRJ45, výška 1U	ks	1,00000	1 980,00	1 980,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	PS 01	Konektivita WAN a LAN
R:	PS 01.2	Strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		v.č. 03 + T.Z.						
40	Pol__0040	Vyvozovací panel 19", 1U, platová oka	ks	7,00000	275,00	1 925,00		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
41	Pol__0041	Patch kabel RJ45-RJ45 UTP LSZH cat.6, 1m	ks	53,00000	46,20	2 448,60		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
42	Pol__0042	Patch kabel RJ45-RJ45 UTP LSZH cat.6, 2m	ks	53,00000	71,50	3 789,50		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
43	Pol__0043	24 – portový switch – technické parametry viz. technická zpráva	ks	1,00000	30 030,00	30 030,00		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
44	Pol__0044	48 – portový switch – technické parametry viz. technická zpráva	ks	2,00000	36 630,00	73 260,00		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
45	Pol__0045	1 GbE SFP Copper Module: 1000BASE-T, 100m vzdálenost - - stejný výrobce jako je aktivní prvek	ks	3,00000	7 480,00	22 440,00		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
46	Pol__0046	UPS 700W / 1000 VA - technické parametry viz. technická zpráva	ks	1,00000	19 030,00	19 030,00		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
Díl: 4		D+M DATOVÝ ROZVADEČ DR3				120 627,10		
47	Pol__0047	Nástěnný datový rozvaděč, 19" nástěnný datový rozvaděč, nedělený, výška 12U 600 x 600 mm	ks	1,00000	4 290,00	4 290,00		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
48	Pol__0048	Výsuvná optická vana 24x LC duplex OS2, kompletně vybavená, včetně adaptérů, kazet, pigtailů,, záslepek	ks	1,00000	2 178,00	2 178,00		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
49	Pol__0049	Optická konektorová spojka LC duplex SM	ks	4,00000	82,50	330,00		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
50	Pol__0050	Pigtail 09/125 LC/UPC SM, 1m	ks	8,00000	104,50	836,00		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
51	Pol__0051	Ochrana sváru smrštitelná teplem, 60mm	ks	8,00000	22,00	176,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	PS 01	Konektivita WAN a LAN
R:	PS 01.2	Strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		v.č. 03 + T.Z.						
52	Pol__0052	Optický patch cord LC/LC 09/125um duplex, 2m, SM	ks	3,00000	297,00	891,00		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
53	Pol__0053	Propojovací panel 19" 24x RJ45 Cat 6 UTP 568A/B, 1U (pro datové rozvody)	ks	2,00000	2 453,00	4 906,00		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
54	Pol__0054	Vyvazovací panel 19", 1U, platová oka	ks	2,00000	275,00	550,00		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
55	Pol__0055	Patch kabel RJ45-RJ45 UTP LSZH cat.6, 1m	ks	13,00000	46,20	600,60		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
56	Pol__0056	Patch kabel RJ45-RJ45 UTP LSZH cat.6, 2m	ks	13,00000	71,50	929,50		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
57	Pol__0057	24 – portový switch – technické parametry viz. technická zpráva	ks	1,00000	26 840,00	26 840,00		Vlastní
58	Pol__0058	48 – portový switch – technické parametry viz. technická zpráva	ks	1,00000	36 630,00	36 630,00		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
59	Pol__0059	1 GbE SFP Copper Module: 1000BASE-T, 100m vzdálenost - - stejný výrobce jako je aktivní prvek	ks	3,00000	7 480,00	22 440,00		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
60	Pol__0060	UPS 700W / 1000 VA - technické parametry viz. technická zpráva	ks	1,00000	19 030,00	19 030,00		Vlastní
		v.č. 03 + T.Z.						
Díl: 5	D+M DATOVÝ ROZVADEČ DR4 - stávající doplněný o:					68 487,10		
61	Pol__0061	Výsuvná optická vana 24x LC duplex OS2, kompletně vybavená, včetně adaptérů, kazet, pigtailů,, záslepek	ks	1,00000	2 178,00	2 178,00		Vlastní
		v.č. 04 + T.Z.						
62	Pol__0062	Optická konektorová spojka LC duplex SM	ks	4,00000	82,50	330,00		Vlastní
		v.č. 04 + T.Z.						
63	Pol__0063	Pigtail 09/125 LC/UPC SM, 1m	ks	8,00000	104,50	836,00		Vlastní
		v.č. 04 + T.Z.						
64	Pol__0064	Ochrana sváru smrštitelná teplem, 60mm	ks	8,00000	22,00	176,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	PS 01	Konektivita WAN a LAN
R:	PS 01.2	Strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Gena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		v.č. 04 + T.Z.						
65	Pol__0065	Optický patch cord LC/LC 09/125um duplex, 2m, SM	ks	1,00000	297,00	297,00		Vlastní
		v.č. 04 + T.Z.						
66	Pol__0066	Patch kabel RJ45-RJ45 UTP LSZH cat.6, 1m	ks	13,00000	46,20	600,60		Vlastní
		v.č. 04 + T.Z.						
67	Pol__0067	Patch kabel RJ45-RJ45 UTP LSZH cat.6, 2m	ks	13,00000	71,50	929,50		Vlastní
		v.č. 04 + T.Z.						
68	Pol__0068	48 – portový switch – technické parametry viz. technická zpráva	ks	1,00000	36 630,00	36 630,00		Vlastní
		v.č. 04 + T.Z.						
69	Pol__0069	1 GbE SFP Copper Module: 1000BASE-T, 100m vzdálenost -- stejný výrobce jako je aktivní prvek	ks	1,00000	7 480,00	7 480,00		Vlastní
		v.č. 04 + T.Z.						
70	Pol__0070	UPS 700W / 1000 VA - technické parametry viz. technická zpráva	ks	1,00000	19 030,00	19 030,00		Vlastní
		v.č. 04 + T.Z.						
Díl: 6	D+M Zřízení a nastavení cloud monitoringu pro celou síť					23 100,00		
71	Pol__0071	Zřízení a nastavení cloud monitoringu pro celou síť	hod	60,00000	385,00	23 100,00		Vlastní
		T.Z.						
Díl: 7	D+M ZÁSUVKOVÉ ŘEŠENÍ CAT6, UTP					70 697,00		
72	Pol__0072	Datová zásuvka 1xRJ45, Cat 6 UTP, na zeď, kompletní včetně příslušenství, barva bílá	ks	32,00000	319,00	10 208,00		Vlastní
		v.č. 01; 02; 03; 04; 05						
73	Pol__0073	Datová zásuvka 2xRJ45, Cat 6 UTP, na zeď, kompletní včetně příslušenství, barva bílá	ks	141,00000	429,00	60 489,00		Vlastní
		v.č. 01; 02; 03; 04; 05						
Díl: 8	Montáž a měření datové sítě					71 390,00		
74	Pol__0074	Konektorování metalického kabelu	ks	265,00000	66,00	17 490,00		Vlastní
		v.č. 01; 02; 03; 04; 05						
75	Pol__0075	Svár optického vlákna	ks	52,00000	385,00	20 020,00		Vlastní
		v.č. 03; 04						
76	Pol__0076	Měření optického kabelu	ks	52,00000	110,00	5 720,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	PS 01	Konektivita WAN a LAN
R:	PS 01.2	Strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		v.č. 03; 04						
77	Pol__0077	Měření metalického kabelu	ks	256,00000	110,00	28 160,00		Vlastní
		v.č. 01; 02; 03; 04; 05						
Díl: 9 SPOLUPRACE S DODAVATELEM						5 940,00		
78	Pol__0078	při zapojování a zkouškách	hod	18,00000	330,00	5 940,00		Vlastní
		T.Z.						
Díl: 10 KOORDINACE POSTUPU PRACÍ						4 950,00		
79	Pol__0079	s ostatními profesemi	hod	15,00000	330,00	4 950,00		Vlastní
		T.Z.						
Díl: 11 HOD. ZÚČTOVACÍ SAZBY HLAVA XI						53 460,00		
80	Pol__0080	Demontáže stávajícího zařízení	hod	80,00000	220,00	17 600,00		Vlastní
		T.Z.						
81	Pol__0081	Přemístění stávající telefonní ústředny	hod	30,00000	275,00	8 250,00		Vlastní
		T.Z.						
82	Pol__0082	Komplexní vyzkoušení systému	hod	8,00000	385,00	3 080,00		Vlastní
		T.Z.						
83	Pol__0083	Výchozí revize	hod	8,00000	385,00	3 080,00		Vlastní
		T.Z.						
84	Pol__0084	Vyhot. zprávy o vých.revizi	hod	6,00000	385,00	2 310,00		Vlastní
		T.Z.						
85	Pol__0085	Zkušební provoz	hod	8,00000	330,00	2 640,00		Vlastní
		T.Z.						
86	Pol__0086	Dílenská dokumentace a dokumentace skutečného provedení	hod	50,00000	330,00	16 500,00		Vlastní
		T.Z.						
Díl: 12 D+M Elektromontáže - KRABICE NA OMÍTKU						10 949,40		
87	Pol__0087	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ UNIVERZÁLNÍ INSTALACE NA OMÍTKU	ks	158,00000	69,30	10 949,40		Vlastní
		v.č. 01; 02; 03; 04; 05						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	PS 01	Konektivita WAN a LAN
R:	PS 01.2	Strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 13		D+M VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE				4 774,00		
88	Pol__0088	CY 10 mm2, žlutozelený, pevně v.č. 03; 04 + T.Z.	m	124,00000	38,50	4 774,00		Vlastní
Díl: 14		Elektromontáže - UZEMNĚNÍ				770,00		
89	Pol__0089	NA STÁVAJÍCÍ UZEMNĚNÍ v.č. 03; 04 + T.Z.	ks	4,00000	88,00	352,00		Vlastní
90	Pol__0090	ZMĚŘENÍ ZEMNÍHO ODPORU v.č. 03; 04 + T.Z.	ks	4,00000	104,50	418,00		Vlastní
Díl: 15		D+M Elektromontáže - KABEL OPTICKÝ				17 447,10		
91	Pol__0091	Optický kabel, singlemode 09/125, 4 vlákna. v.č. 03; 04	m	182,00000	26,40	4 804,80		Vlastní
92	Pol__0092	Optický kabel, singlemode 09/125, 8 vláken. v.č. 03; 04	m	285,00000	27,50	7 837,50		Vlastní
93	Pol__0093	Univerzální optický kabel 50/125um, OM3, 4 vlákna, LSOH, Tight Buffered v.č. 03; 04	m	182,00000	26,40	4 804,80		Vlastní
Díl: _16		D+M Elektromontáže - KABEL SDĚLOVACÍ, STÁČENÝ, PÁRY, STÍNĚNÝ, TELEFONNÍ				11 457,60		
94	Pol__0094	Telefonní vícepárový kabel 25 x 2 x 0,5 v.č. 03; 04	m	168,00000	68,20	11 457,60		Vlastní
Díl: 17		D+M Elektromontáže - KABEL DATOVÝ 4-PÁR UTP CAT6 LSOH				381 236,90		
95	Pol__0095	U/UTP kabel 4x2x0,5, AWG 23, 100 Ohm, Cat 6, LSZH v.č. 01; 02; 03; 04; 05	m	18 241,00000	20,90	381 236,90		Vlastní
Díl: 18		D+M Elektromontáže - BEZHALOGENOVÉ LIŠTY A KANÁLY				455 512,20		
96	Pol__0096	LIŠTA HRANATÁ BEZHALOGENOVÁ Š-20mm; V-10mm PRO MAX. 2-KABELY v.č. 01; 02; 03; 04; 05	m	324,00000	71,50	23 166,00		Vlastní
97	Pol__0097	LIŠTA HRANATÁ BEZHALOGENOVÁ Š-20mm; V-20mm PRO MAX. 4-KABELY v.č. 01; 02; 03; 04; 05	m	469,00000	111,10	52 105,90		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	PS 01	Konektivita WAN a LAN
R:	PS 01.2	Strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
98	Pol__0098	LIŠTA HRANATÁ BEZHALOGENOVÁ Š-40mm; V-20mm PRO MAX. 9-KABELŮ v.č. 01; 02; 03; 04; 05	m	554,00000	172,70	95 675,80		Vlastní
99	Pol__0099	LIŠTA HRANATÁ BEZHALOGENOVÁ Š-40mm; V-40mm PRO MAX. 22-KABELŮ v.č. 01; 02; 03; 04; 05	m	487,00000	225,50	109 818,50		Vlastní
100	Pol__0100	KANÁL BEZHALOGENOVÝ Š-80mm; V-40mm PRO MAX. 40-KABELŮ v.č. 01; 02; 03; 04; 05	m	291,00000	308,00	89 628,00		Vlastní
101	Pol__0101	KANÁL BEZHALOGENOVÝ Š-110mm; V-70mm PRO MAX. 100-KABELŮ v.č. 01; 02; 03; 04; 05	m	146,00000	583,00	85 118,00		Vlastní
Díl: 19 D+M Elektromontáže - OSAZENÍ HMOŽDINKY						5 170,00		
102	Pol__0102	HM 6 v.č. 01; 02; 03; 04; 05	ks	316,00000	11,00	3 476,00		Vlastní
103	Pol__0103	HM 8 v.č. 01; 02; 03; 04; 05	ks	154,00000	11,00	1 694,00		Vlastní
Díl: 20 D+M Elektromontáže - OCEL.NOSNÉ KONSTR.PRO PŘÍSTR.						4 620,00		
104	Pol__0104	do 5kg v.č. 01; 02; 03; 04; 05	ks	12,00000	385,00	4 620,00		Vlastní
Díl: 21 Elektromontáže - VYBOURANI OTVORU VE STENE						10 230,00		
105	Pol__0105	Stena do 450mm v.č. 01; 02; 03; 04; 05	ks	62,00000	165,00	10 230,00		Vlastní
Díl: 22 Elektromontáže - STAVEBNÍ PRÁCE - Zazdívka otvoru						13 640,00		
106	Pol__0106	ZA ZDÍVKA OTVORU O PLOŠE DO 2.25 dm2 VE ZDIVU VČETNĚ ZAPRAVENÍ A MALBY, Stena do 450mm v.č. 01; 02; 03; 04; 05	ks	62,00000	220,00	13 640,00		Vlastní
Díl: 23 Elektromontáže - STAVEBNÍ PRÁCE - VYTVOŘENÍ PROTIPOŽARNÍ PŘEPÁŽKY						22 550,00		
107	Pol__0107	EI 60 Kabel. přepážka do 100mm2 komplet vč. označení z obou stran T.Z.	ks	38,00000	385,00	14 630,00		Vlastní
108	Pol__0108	EI 60 Kabel. přepážka do 200mm2 komplet vč. označení z obou stran	ks	18,00000	440,00	7 920,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	PS 01	Konektivita WAN a LAN
R:	PS 01.2	Strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		T.Z.						
Díl: 24		Elektromontáže - STAVEBNÍ PRÁCEPRACE SPOJENÉ s				41 470,00		
109	Pol__0109	demontáže stávajících rozvodů	hod	92,00000	275,00	25 300,00		Vlastní
		T.Z.						
110	Pol__0110	nápojením ze stav.rozvodu	hod	22,00000	330,00	7 260,00		Vlastní
		T.Z.						
111	Pol__0111	úpravou stav. rozvodu	hod	12,00000	330,00	3 960,00		Vlastní
		T.Z.						
112	Pol__0112	ukladáním kabelu do stav.tras	hod	15,00000	330,00	4 950,00		Vlastní
		T.Z.						
Díl: 25		Elektromontáže - DROBNÉ NESPECIFIKOVANÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ				14 802,15		
113	Pol__0113	Podružný materiál (procento ze součtu položek dodávek pro elektromontáž)	%	6 728,24780	2,20	14 802,15		Vlastní
Díl: 26		DOPRAVA				6 841,12		
114	Pol__0114	Doprava materiálu (procento z hodnoty dodávek)	%	6 219,20000	1,10	6 841,12		Vlastní
Díl: 27		PŘESUN HMOT				6 841,12		
115	Pol__0115	Přesun hmot (procento z hodnoty dodávek)	%	6 219,20000	1,10	6 841,12		Vlastní
Celkem						1 883 389,09		

JKSO:

801.32	budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
m3	svíslá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových plošných
	rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						17 439,65		
1	340235212RT2	Zazdívka otvorů o ploše do 0,0225 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm včetně pomocného pracovního lešení viz PD Půdorys 1.NP stávající stav: : m.č. 118) : 2,00	kus	2,00000	126,50	253,00	801-4	RTS 20/ I
				2,00000				
2	342254511R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 75 mm včetně pomocného lešení viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 111-114) : 0,15*2,02	m2	0,30300	664,00	201,19	801-1	RTS 20/ I
				0,30300				
3	342948112R00	Kotvení příček ke konstrukci přístřelenými kotvami Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 113) : 1,20*2 m.č. 111-114) : 2,02	m	4,42000	79,20	350,06	801-1	RTS 20/ I
				2,40000				
				2,02000				
4	346275114R00	Přízdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 125 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 113) : 2,25*1,20	m2	2,70000	978,00	2 640,60	801-1	RTS 20/ I
				2,70000				
5	380932214R00	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm, do betonu, dovolené namáhání v tahu Nperm,s do 24,4 kN viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 114) : 1,60*2 m.č. 115) : 1,60*2 m.č. 120) : 2,40*2 m.č. 121) : 4,20*4	m	28,00000	349,00	9 772,00	801-4	RTS 20/ I
				3,20000				
				3,20000				
				4,80000				
				16,80000				
6	380932215R00	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm, do betonu, dovolené namáhání v tahu Nperm,s do 35,1 kN	m	9,20000	459,00	4 222,80	801-4	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

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

viz PD Půdorys 1.NP nový stav :
m.č. 121) : 2,30*4

9,20000

Díl: 4		Vodorovné konstrukce				66 899,00		
---------------	--	-----------------------------	--	--	--	------------------	--	--

7	416021225R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 2x deska, tloušťky 15 mm, standard, s minerální izolací tl. 40 mm	m2	66,50000	1 006,00	66 899,00	801-1	RTS 20/ I
---	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	-----------

viz PD Půdorys 1.NP nový stav :
m.č. 120) : 32,40
m.č. 121) : 34,10

32,40000

34,10000

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				63 942,44		
----------------	--	-------------------------------	--	--	--	------------------	--	--

8	602021117RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 15 mm,	m2	14,29500	334,00	4 774,53	801-1	RTS 20/ I
---	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	-----------

po jednotlivých vrstvách

viz PD Půdorys 1.NP nový stav :

m.č. 113) : $(1,575+0,20+1,575)*1,20+(1,70+2,35+1,70)*0,30$
0,40*1,50

5,74500

0,60000

m.č. 116) : $(1,10+1,85)*2*1,50-(0,60*1,50)$

7,95000

9	611421321R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hladkých	m2	75,92150	183,50	13 931,60	801-4	RTS 20/ I
---	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

viz PD Půdorys 1.NP nový stav :

m.č. 113) : 1,70*2,40

4,08000

m.č. 114) : $(2,40*1,57)+(2,00*0,08)+(1,45*1,10)-(1,10*0,35)$

5,13800

m.č. 120) : 9,45*3,43

32,41350

m.č. 121) : $(5,325*3,45)+(5,175*2,95)+(4,35*0,15)$

34,29000

10	611421331RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových	m2	20,55750	223,00	4 584,32	801-4	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 111) : 2,90*2,15 6,23500 m.č. 115) : (2,15*3,75)+(1,30*3,25) 12,28750 m.č. 116) : 1,10*1,85 2,03500						
11	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	32,48000	87,10	2 829,01	801-4	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 111) : 2,02+1,00+2,02 5,04000 m.č. 114) : (2,02+1,00+2,02)*2 10,08000 m.č. 115) : 2,02+1,00+2,02 5,04000 m.č. 120) : 2,20+1,76+2,20 6,16000 m.č. 121) : 2,20+1,76+2,20 6,16000						
12	612421331RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových	m2	168,58760	185,00	31 188,71	801-4	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 111) : (0,75+2,10+2,90)*2,98-(0,90*1,97) 15,36200 m.č. 115) : (3,47+3,72)*2*2,98 42,85240 -(0,90*1,97)-(1,50*1,50)-(0,60*1,20) -4,74300 m.č. 120) : (9,45+3,43)*2*2,98 76,76480 -(1,60*2,10)-(1,50*2,10*3)-(1,60*2,62)-(0,90*1,97) -18,77500 m.č. 121) : (6,52+5,32)*2*2,98 70,56640 -(1,80*2,10)-(1,50*2,10*2)-(1,60*2,10) -13,44000						
13	612421431RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, štukových	m2	11,25000	363,50	4 089,38	801-4	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 114) : (3,05+2,40+0,15)*2*1,50 16,80000 -(0,90+0,60*2+0,80*2)*1,50 -5,55000						
14	612423531RT2	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	1,71600	1 138,00	1 952,81	801-4	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 114) : 1,60*0,02*2 m.č. 115) : 1,60*0,02*2 m.č. 120) : (2,40*0,02*2)+(2,98*0,10*3)+(0,78*0,10) m.č. 121) : 4,20*0,02*4 2,30*0,02*4						
15	612471411R00	Tenkvrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnětějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 114-120) : (0,15+0,15+0,15)*1,97	m2	0,88650	158,50	140,51	801-1	RTS 20/ I
16	612473186R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 114-120) : 1,97*2	m	3,94000	59,60	234,82	801-1	RTS 20/ I
17	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 114-120) : (0,15+0,15+0,15)*1,97	m2	0,88650	244,50	216,75	801-1	RTS 20/ I
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						97 582,20		
18	631312511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 12/15, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 117-120) : 8,95*3,15*0,06 -(8,95+1,75+0,30)*0,85*0,06 m.č. 121) : (4,95*5,80*0,06)+(4,95*0,40*0,06)+(4,35*0,15*0,06) -(4,05+3,60)*0,85*0,06	m3	2,62095	3 372,50	8 839,15	801-1	RTS 20/ I
19	631312711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 25/30,	m3	0,91385	3 738,30	3 416,25	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 120) : (8,95+1,75+0,30)*0,70*0,07 m.č. 121) : (4,05+3,60)*0,70*0,07			0,53900 0,37485			
20	631315711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 25/30, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 120) : (9,45*3,43*0,14)+(1,70*0,15*0,14)+(1,76*0,15*0,14) -(8,95+1,75+0,30)*0,70*0,14 m.č. 121) : (5,325*3,45*0,14)+(5,175*2,95*0,14)+(4,35*0,15*0,14) -(4,05+3,60)*0,70*0,14	m3	7,58345	3 345,00	25 366,64	801-1	RTS 20/ I
21	631316115R00	Mazanina z betonu prostého speciální povrchové úpravy mazanin postřik nových betonových podlah proti prvotnímu vysychání, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 67,22250	m2	67,22250	45,20	3 038,46	801-1	RTS 20/ I
22	631316211RT2	Mazanina z betonu prostého speciální povrchové úpravy mazanin povrchový vsyp strojně hlazený, směsí s korundem (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 120) : (9,45*3,43)+(1,70*0,15)+(1,76*0,15) m.č. 121) : (5,325*3,45)+(5,175*2,95)+(4,35*0,15)	m2	67,22250	141,10	9 485,09	801-1	RTS 20/ I
23	631311131R00	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě do 1 m2 tloušťky přes 80 mm prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, viz PD půdorys 1.NP stávající stav : m.č. 113) : 0,15*0,15*0,15	m3	0,00338	3 681,30	12,44	801-4	RTS 20/ I
24	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, viz PD Půdorys 1.NP nový stav : :	m3	0,08508	4 051,80	344,73	801-4	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		(0,90*2+1,76*2)*0,08*0,05		0,02128				
		(2,20+9,45+2,15+2,15)*0,08*0,05		0,06380				
25	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 19 : 0,91385	m3	0,91385	371,50	339,50	801-1	RTS 20/ I
26	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 7,58345*2	m3	15,16690	92,80	1 407,49	801-1	RTS 20/ I
27	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků viz PD Púdorys 1.NP nový stav : m.č. 120) : (9,45*3,43*0,0044*2*1,10)+(1,70*0,15*0,0044*2*1,10) (1,76*0,15*2*0,0044*1,10) -(8,95+1,75+0,30)*0,70*0,0044*1,10 m.č. 121) : (5,325*3,45*0,0044*2*1,10)+(5,175*2,95*0,0044*2*1,10) (4,35*0,15*2*0,0044*1,10) -(4,05+3,60)*0,70*0,0044*1,10	t	0,58753	28 034,50	16 471,11	801-1	RTS 20/ I
28	631571003R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrkopísku 0-32 pro zpevnění podkladu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, viz PD Púdorys 1.NP nový stav : m.č. 117-120) : 8,95*3,15*0,06 -(8,95+1,75+0,30)*0,85*0,06 m.č. 121) : (4,95*5,80*0,06)+(4,95*0,40*0,06)+(4,35*0,15*0,06) -(4,05+3,60)*0,85*0,06	m3	2,62095	1 246,40	3 266,75	801-1	RTS 20/ I
29	632421140RU3	Potěr ze suchých směsí cementová rychle tvrdnoucí podlahová hmota vyztužená vláknem, tloušťky 30 mm, včetně penetrace	m2	23,55950	718,20	16 920,43	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		s rozprostřením a uhlazením včetně penetrace podkladu. viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 113) : 2,40*1,575 m.č. 114) : (2,40*1,57)+(2,00*0,08)+(1,10*1,45) (0,90*0,15)+(0,60+0,80+0,90)*0,08-(1,10*0,35) m.č. 115) : (2,15*3,75)+(1,30*3,25) m.č. 116) : 1,10*1,85						
					3,78000			
					5,52300			
					-0,06600			
					12,28750			
					2,03500			
30	632477127R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů polymercementová malta+penetrace, tloušťky do 30 mm	m2	4,54870	1 435,50	6 529,66	801-4	RTS 20/ I
		rozmíchání směsi s vodou, nanesení stěrky Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 90,97400*0,05			4,54870			
31	632482113R00	Dilatační profil do plovoucích nebo spojovacích potěrů boční strany z tvrdého PVC spojené spodní a vrchní dilatační zónou ze šedé plastické hmoty., výšky 50 mm	m	1,00000	344,50	344,50	801-1	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 114-120) : 1,00			1,00000			
32	631009001V00	Sanace spáry cementového potěru podlahy sponkovaním	m	6,00000	300,00	1 800,00		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 115) : 6,00			6,00000			
Díl: 64		Výplně otvorů				6 825,00		
33	642944121R00	Osazování ocelových zárubní dodatečně plochy do 2,5 m2	kus	1,00000	1 092,00	1 092,00	801-4	RTS 20/ I
		lisovaných nebo z úhelníků s vybetonováním prahu viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 111-114) : 1,00			1,00000			
34	642944121RT2	Ocelové zárubně osazované dodatečně šířky 600 mm , výšky 1970 mm, hloubky 110 mm	kus	1,00000	2 150,00	2 150,00	801-4	RTS 20/ I
		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						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 114-116) : 1,00		1,00000				
35	642944121RT5	Ocelové zárubně osazované dodatečně šířky 900 mm, výšky 1970 mm, hloubky 110 mm	kus	1,00000	2 210,00	2 210,00	801-4	RTS 20/ I
		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 PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 114-115) : 1,00		1,00000				
36	PC 64001	Ocelová zárubeň pro zvukotěsné dveře 900x1970x145 mm	kus	1,00000	1 373,00	1 373,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 1,00000		1,00000				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				1 521,52		
37	919735122R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 50 do 100 mm	m	10,64000	143,00	1 521,52	822-1	RTS 20/ I
		včetně spotřeby vody viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : (0,90*2+1,76*2)*2		10,64000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				9 840,86		
38	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	96,47900	102,00	9 840,86	800-3	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 111) : 2,90*2,15 m.č. 113) : 1,70*2,40 m.č. 114) : (2,40*1,57)+(2,00*0,08)+(1,45*1,10)-(1,10*0,35) m.č. 115) : (2,15*3,75)+(1,30*3,25) m.č. 116) : 1,10*1,85 m.č. 120) : 9,45*3,43 m.č. 121) : (5,325*3,45)+(5,175*2,95)+(4,35*0,15)		6,23500 4,08000 5,13800 12,28750 2,03500 32,41350 34,29000				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				7 372,13		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
39	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 zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	92,58000	70,00	6 480,60	801-1	RTS 20/ I

viz PD Půdorys 1.NP nový stav: :

m.č. 111) : 6,47

6,47000

m.č. 114) : 4,80

4,80000

m.č. 115) : 12,90

12,90000

m.č. 116) : 1,80

1,80000

m.č. 120) : 32,41

32,41000

m.č. 121) : 34,20

34,20000

40	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2	23,61000	5,30	125,13	801-4	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	----------	------	--------	-------	-----------

viz PD Půdorys 1.NP nový stav: :

m.č. 113) : 1,70*2,40

4,08000

m.č. 114) : (2,40*1,57)+(1,45*1,10)+(0,90*0,15)

5,49800

(0,60*0,08)+(0,80*0,08)-(1,15*0,35)

-0,29050

m.č. 115) : (2,15*3,75)+(1,30*3,25)

12,28750

m.č. 116) : 1,10*1,85

2,03500

41	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	1,00000	77,40	77,40	801-1	RTS 20/ I
----	--------------	--	-----	---------	-------	-------	-------	-----------

viz TZ - hasicí přístroj) : 1,00

1,00000

42	44984114R	přístroj hasicí práškový; P6Te; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 4 m; doba činnosti min 12 s	kus	1,00000	689,00	689,00	SPCM	RTS 20/ I
----	-----------	--	-----	---------	--------	--------	------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 1,00000

1,00000

Díl: 96		Bourání konstrukcí			98 900,34			
----------------	--	---------------------------	--	--	------------------	--	--	--

43	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	21,09500	108,90	2 297,25	801-3	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	-----------

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),

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz PD Púdorys 1.NP stávající stav: : m.č. 111) : (2,23*3,05)-(0,80*1,97) m.č. 113) : (1,70+0,55)*2*0,60 m.č. 119) : (2,08+3,43)*3,05-(0,90*2,02*2)			5,22550 2,70000 13,16950			
44	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), viz PD Púdorys 1.NP stávající stav: : m.č. 113) : (1,50*1,20)+(1,40*1,20)	m2	3,48000	146,30	509,12	801-3	RTS 20/ I
45	962051115R00	Bourání příček železobetonových tloušky do 100 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách železobetonových, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz PD Púdorys 1.NP stávající stav: : (2,25+2,15+2,40)*3,05-(1,60*2,02)-(0,60*1,97)	m2	16,32600	223,70	3 652,13	801-3	RTS 20/ I
46	962051116R00	Bourání příček železobetonových tloušky do 150 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách železobetonových, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz PD Púdorys 1.NP stávající stav: : m.č. 120-121) : (1,76*2,27)-(0,80*1,97)	m2	2,41920	317,30	767,61	801-3	RTS 20/ I
47	963015111R00	Demontáž prefabrikovaných krycích desek o hmotnosti do 0,06 t kanálů, šachet a žump, manipulace s deskami do vzdálenosti 8 m od osy kanálu, očištění nebo vysekání betonu kolem závěsných ok pro zachycení háků zvedacího mechanismu, viz PD Púdorys 1.NP stávající stav: : m.č. 113) : 3,00	kus	3,00000	121,50	364,50	801-3	RTS 20/ I
48	964076221R00	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu betonovém nebo kamenném na maltu cementovou, délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) viz PD Púdorys 1.NP stávající stav: : m.č. 118) : 1,95*0,0134	t	0,02613	10 296,00	269,03	801-3	RTS 20/ I
					0,02613			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
49	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,31200	3 298,50	1 029,13	801-3	RTS 20/ I
viz PD Půdorys 1.NP stávající stav: :								
m.č. 119) : (2,15*2+0,90)*0,60*0,10					0,31200			
50	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	4,80925	2 601,00	12 508,86	801-3	RTS 20/ I
viz PD Půdorys 1.NP stávající stav: :								
m.č. 117-120) : 9,45*3,45*0,10					3,26025			
-(8,95+1,75+0,30)*0,85*0,10					-0,93500			
m.č. 121) : (4,95*5,80*0,10)+(4,95*0,40*0,10)+(4,35*0,15*0,10)					3,13425			
-(4,05+3,60)*0,85*0,10					-0,65025			
51	965043341R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,17909	2 668,50	5 814,90	801-3	RTS 20/ I
viz PD Půdorys 1.NP stávající stav: :								
m.č. 117) : (9,45*1,20*0,044)+(2,25*0,65*0,044)+(0,80*0,15*0,044)					0,56859			
m.č. 118) : (2,25*1,50*0,024)+(1,70*0,15*0,024)+(1,60*0,15*0,024)					0,09288			
m.č. 119) : (2,05*2,15*0,05)+(0,80*0,08*0,05)					0,22358			
m.č. 120) : (4,95*2,15*0,044)+(0,80*0,08*0,044)					0,47109			
m.č. 121) : (5,325*3,45*0,024)+(5,175*2,95*0,024)+(4,35*0,15*0,024)					0,82296			
52	965049111RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky do 100 mm	m3	4,80925	1 464,30	7 042,18	801-3	RTS 20/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 4,80925					4,80925			
53	965048515R00	Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm	m2	90,97390	282,60	25 709,22	801-3	RTS 20/ I
viz PD Půdorys 1.NP nový stav: :								
m.č. 113) : 1,70*2,40					4,08000			
m.č. 114) : (2,40*1,57)+(1,45*1,10)+(0,90*0,15)					5,49800			
(0,60*0,08)+(0,80*0,08)-(1,15*0,35)					-0,29050			
m.č. 115) : (2,15*3,75)+(1,30*3,25)					12,28750			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 116) : 1,10*1,85		2,03500				
		m.č. 120) : (9,45*3,43)+(1,76*0,15)		32,67750				
		m.č. 121) : 5,32*6,52		34,68640				
54	965048541R00	Frézování betonového povrchu tloušťky do 30 mm	m2	88,93890	99,90	8 885,00	801-3	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP nový stav: :						
		m.č. 113) : 1,70*2,40		4,08000				
		m.č. 114) : (2,40*1,57)+(1,45*1,10)+(0,90*0,15)		5,49800				
		(0,60*0,08)+(0,80*0,08)-(1,15*0,35)		-0,29050				
		m.č. 115) : (2,15*3,75)+(1,30*3,25)		12,28750				
		m.č. 120) : (9,45*3,43)+(1,76*0,15)		32,67750				
		m.č. 121) : 5,32*6,52		34,68640				
55	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	8,81550	58,90	519,23	801-3	RTS 20/ I
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		viz PD Půdorys 1.NP stávající stav: :						
		m.č. 113) : (1,50*1,55)+(0,60*0,08)		2,37300				
		m.č. 116) : 1,10*1,85		2,03500				
		m.č. 119) : 2,05*2,15		4,40750				
56	965081813R00	Bourání podlah teracových nebo čedičových dlaždic, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	6,51400	103,50	674,20	801-3	RTS 20/ I
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		viz PD Půdorys 1.NP stávající stav: :						
		m.č. 111) : 2,15*(0,60+0,10)/2+(0,80*0,08)		0,81650				
		m.č. 112) : 2,15*(0,60+1,10)/2		1,82750				
		m.č. 118) : (2,25*1,50)+(1,70*0,15)+(1,60*0,15)		3,87000				
57	965081702R00	Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm	m	14,88000	23,40	348,19	801-3	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP stávající stav: :						
		m.č. 117) : (0,63+2,16+1,20+4,41+1,83)-(0,90*2+1,00)		7,43000				
		m.č. 118) : (1,50+2,25+0,15*2)-1,60		2,45000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 119) : 2,05*2+0,90		5,00000				
58	965082941R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky přes 200 mm, jakékoliv plochy	m3	10,09963	265,50	2 681,45	801-3	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP stávající stav: :						
		m.č. 117-120) : 8,95*3,15*0,23		6,48428				
		-(8,95+1,75+0,30)*0,85*0,23		-2,15050				
		m.č. 121) : (4,95*5,80*0,23)+(4,95*0,40*0,25)+(4,35*0,15*0,25)		7,26143				
		-(4,05+3,60)*0,85*0,23		-1,49558				
59	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	5,00000	15,10	75,50	801-3	RTS 20/ I
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
		viz PD Půdorys 1.NP stávající stav: :						
		m.č. 111-112) : 1,00		1,00000				
		m.č. 112-114) : 1,00		1,00000				
		m.č. 113-114) : 1,00		1,00000				
		m.č. 114-115) : 1,00		1,00000				
		m.č. 114-116) : 1,00		1,00000				
60	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	2,00000	26,70	53,40	801-3	RTS 20/ I
		s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
		viz PD Půdorys 1.NP stávající stav: :						
		m.č. 117-118) : 2,00		2,00000				
61	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	m2	7,09200	341,60	2 422,63	801-3	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP stávající stav: :						
		m.č. 111-112) : 0,80*1,97		1,57600				
		m.č. 112-114) : 0,80*1,97		1,57600				
		m.č. 113-114) : 0,60*1,97		1,18200				
		m.č. 114-115) : 0,80*1,97		1,57600				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 114-116) : 0,60*1,97		1,18200				
62	968072456R00	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 přes 2 m2	m2	3,36000	263,70	886,03	801-3	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP stávající stav: : m.č. 117-118) : 1,60*2,10		3,36000				
63	970251100R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 100 mm	m	14,29200	583,20	8 335,09	801-3	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP stávající stav: : (3,05*4)+2,092		14,29200				
64	970251150R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 150 mm	m	6,30000	860,40	5 420,52	801-3	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP stávající stav: : m.č. 120-121) : 2,27+1,76+2,27		6,30000				
65	971052231R00	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm	kus	1,00000	203,90	203,90	801-3	RTS 20/ I
		základových nebo nadzákladových, m.č. 112-114) : 1,00		1,00000				
66	978011141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 30 %	m2	96,47900	30,30	2 923,31	801-3	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP stávající stav: : m.č. 111) : 2,90*2,15 m.č. 113) : 1,70*2,40 m.č. 114) : (2,40*1,57)+(2,00*0,08)+(1,45*1,10)-(1,10*0,35) m.č. 115) : (2,15*3,75)+(1,30*3,25) m.č. 116) : 1,10*1,85 m.č. 120) : 9,45*3,43 m.č. 121) : (5,325*3,45)+(5,175*2,95)+(4,35*0,15)		6,23500 4,08000 5,13800 12,28750 2,03500 32,41350 34,29000				
67	978013141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 30 %	m2	168,58760	24,30	4 096,68	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 111) : $(0,75+2,10+2,90)*2,98-(0,90*1,97)$ m.č. 115) : $(3,47+3,72)*2*2,98$ $-(0,90*1,97)-(1,50*1,50)-(0,60*1,20)$ m.č. 120) : $(9,45+3,43)*2*2,98$ $-(1,60*2,10)-(1,50*2,10*3)-(1,60*2,62)-(0,90*1,97)$ m.č. 121) : $(6,52+5,32)*2*2,98$ $-(1,80*2,10)-(1,50*2,10*2)-(1,60*2,10)$						
				15,36200				
				42,85240				
				-4,74300				
				76,76480				
				-18,77500				
				70,56640				
				-13,44000				
68	978013161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdíva stěn, v rozsahu do 50 %	m2	11,25000	39,40	443,25	801-3	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP stávající stav: : m.č. 114) : $(3,05+2,40+0,15)*2*1,50$ $-(0,90+0,60*2+0,80*2)*1,50$						
				16,80000				
				-5,55000				
69	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	9,69000	99,90	968,03	801-3	RTS 20/ I
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, viz PD Půdorys 1.NP stávající stav: : m.č. 113) : $(2,40*0,30)+(1,70*0,30*2)$ m.č. 116) : $(1,10+1,85)*2*1,50-(0,60*1,50)$						
				1,74000				
				7,95000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				10 588,69		
70	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	42,35475	250,00	10 588,69	801-4	RTS 20/ I
Díl: 711		Izolace proti vodě				93 745,33		
71	711130101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy na sucho vodorovné, 1 vrstva	m2	66,26050	15,00	993,91	800-711	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP stávající stav: : m.č. 117) : $(9,45*1,20)+(2,25*0,65)+(0,80*0,15)$						
				12,92250				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 118) : $(2,25*1,50)+(1,70*0,15)+(1,60*0,15)$		3,87000				
		m.č. 119) : $(2,05*2,15)+(0,80*0,08)$		4,47150				
		m.č. 120) : $(4,95*2,15)+(0,80*0,08)$		10,70650				
		m.č. 121) : $(5,325*3,45)+(5,175*2,95)+(4,35*0,15)$		34,29000				
72	711140101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovně, 1 vrstva viz PD Půdorys 1.NP stávající stav : m.č. 117-120) : $(9,45*3,43)+(1,70*0,15)$ m.č. 121) : $(5,325*3,45)+(5,175*2,95)+(4,35*0,15)$	m2	66,95850	17,50	1 171,77	800-711	RTS 20/ I
				32,66850				
				34,29000				
73	711171559RU2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty vodorovně, volně položené, fólie z PVC, tloušťky 1,5 mm viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 120) : $(9,45*3,43)+(1,70*0,15)+(1,76*0,15)$ $(6,45+3,43+0,15)*2*0,14-(1,76*2+0,90)*0,15$ $(6,25+0,30)*2*0,10+(8,95+2,00)*2*0,10$ $(2,00+2,05)*2*0,10$ m.č. 121) : $(5,325*3,45)+(5,175*2,95)+(4,35*0,15)$ $(5,325+6,50+0,15)*2*0,14-(1,76*0,14)$ $(4,80+0,30)*2*0,10+(4,95+5,15)*2*0,10$	m2	79,82450	388,00	30 971,91	800-711	RTS 20/ I
				32,93250				
				2,14540				
				3,50000				
				0,81000				
				34,29000				
				3,10660				
				3,04000				
74	711191171RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, podkladní textilie, bez dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 79,82450	m2	79,82450	24,70	1 971,67	800-711	RTS 20/ I
				79,82450				
75	711191172RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, ochranná textilie, bez dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 79,82450	m2	79,82450	35,60	2 841,75	800-711	RTS 20/ I
				79,82450				
76	712378005R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií stěnová lišta vyhnutá, RŠ 70 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.	m	45,34000	147,50	6 687,65	800-711	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz PD Púdorys 1.NP nový stav : m.č. 120) : $(9,45+3,43)*2-(0,90+1,60)$ m.č. 121) : $(6,52+5,32)*2-1,60$			23,26000			
					22,08000			
77	712378006R00	Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. viz PD Púdorys 1.NP nový stav : m.č. 120) : $(9,00+3,20)*2+(6,20*2)$ 1,70+2,10+2,80+2,00 m.č. 121) : $(4,90+5,80)*2+(0,90+2,70+4,10)$	m	74,50000	143,00	10 653,50	800-711	RTS 20/ I
					36,80000			
					8,60000			
					29,10000			
78	712378007R00	Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. viz PD Púdorys 1.NP nový stav : m.č. 120) : $(9,45+3,43)*2+(9,00+3,20)*2+(6,20*2)$ 1,70+2,10+2,80+2,00 m.č. 121) : $(6,52+5,32)*2+(4,90+5,80)*2+(0,90+2,70+4,10)$	m	123,94000	143,00	17 723,42	800-711	RTS 20/ I
					62,56000			
					8,60000			
					52,78000			
79	712378110R00	Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií vnitřní koutová tvarovka, , s manžetou z fólie z měkčeného PVC včetně dodávek výrobků včetně dodávky tvarovky viz PD Púdorys 1.NP nový stav : m.č. 120) : 17,00 m.č. 121) : 15,00	kus	32,00000	149,50	4 784,00	800-711	RTS 20/ I
					17,00000			
					15,00000			
80	712378111R00	Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií vnější koutová tvarovka, , s manžetou z fólie z měkčeného PVC	kus	8,00000	159,00	1 272,00	800-711	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		včetně dodávek výrobků včetně dodávek tvarovky viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 120) : 4,00 m.č. 121) : 4,00						
				4,00000				
				4,00000				
81	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	172,42092	65,20	11 241,84	SPCM	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 79,82450*1,08		86,21046				
		Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 79,82450*1,08		86,21046				
82	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíse do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	903,13420	3,80	3 431,91	800-711	RTS 20/ I
Díl: 713		Izolace tepelné				44 976,30		
83	713100821R00	Odstranění tepelné izolace z kombidesek z kombidesek jednostraně, tloušťky 25 mm	m2	66,26050	83,60	5 539,38	800-713	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP stávající stav: : m.č. 117) : (9,45*1,20)+(2,25*0,65)+(0,80*0,15) m.č. 118) : (2,25*1,50)+(1,70*0,15)+(1,60*0,15) m.č. 119) : (2,05*2,15)+(0,80*0,08) m.č. 120) : (4,95*2,15)+(0,80*0,08) m.č. 121) : (5,325*3,45)+(5,175*2,95)+(4,35*0,15)		12,92250 3,87000 4,47150 10,70650 34,29000				
84	713111111RT2	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, dvouvrstvá	m2	66,50000	89,00	5 918,50	800-713	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 120) : 32,40 m.č. 121) : 34,10		32,40000 34,10000				
85	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	43,68250	39,60	1 729,83	800-713	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 117-120) : 8,95*3,15 -(8,95+1,75+0,30)*0,85		28,19250 -9,35000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 121) : $(4,95*5,80)+(4,95*0,40)+(4,35*0,15)$ - $(4,05+3,60)*0,85$			31,34250 -6,50250			
86	713121118RT1	Montáž tepelné izolace podlah Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu, viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 120) : $(5,325+6,50+0,15)*2-1,76$ m.č. 121) : $(5,325*3,45*0,14)+(5,175*2,95*0,14)+(4,35*0,15*0,14)$	m	26,99060	24,70	666,67	800-713	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 43,68250		43,68250				
87	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	43,68250	41,00	1 790,98	800-713	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 43,68250*1,02		44,55615				
88	283754905R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 2,703 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	44,55615	288,00	12 832,17	SPCM	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 43,68250*1,02		44,55615				
89	63150843VL	Deska izolační z kamenné vlny objemová hmotnost 80 kg/m3 tl. 40mm	m2	138,37320	108,00	14 944,31		Vlastní
		viz pol.č. 712111111RT2 : 67,83*2*1,02		138,37320				
90	63166813R	deska izolační kročejová; minerální vlákno; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK; R = 0,950 m2K/W; obj. hmotnost 80,00 kg/m3	m2	3,85426	174,50	672,57	SPCM	RTS 20/ I
		viz pol.č. 713121118RT1) : 26,9906*0,14*1,02		3,85426				
91	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	440,94410	2,00	881,89	800-713	RTS 20/ I
Díl: 725 Zařizovací předměty						1 500,34		
92	725291117R00	Invalidní program madlo jednoduché pevné, rozměr 800 mm, bílé	soubor	2,00000	748,00	1 496,00	800-721	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 111-114) : 1,00 m.č. 120-121) : 1,00		1,00000 1,00000				
93	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	14,96000	0,29	4,34	800-721	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 766		Konstrukce truhlářské	25 372,14					
94	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm <i>viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 114-116) : 1,00</i>	kus	1,00000	550,00	550,00	800-766	RTS 20/ I
					1,00000			
95	766661122R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm <i>viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 114-115) : 1,00 m.č. 111-114) : 1,00</i>	kus	2,00000	650,00	1 300,00	800-766	RTS 20/ I
					1,00000			
					1,00000			
96	766669117R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných dokování samozavírače na ocelovou zárubeň <i>viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 111-114) : 1,00</i>	kus	1,00000	274,50	274,50	800-766	RTS 20/ I
					1,00000			
97	766670021R00	Montáž kliky a štítku <i>Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 2,00000</i>	kus	3,00000	50,00	150,00	800-766	RTS 20/ I
					1,00000			
					2,00000			
98	766669001PC	D+M padací těsnící lišta 900 mm s útlumem zvuku min. 43 dB <i>viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 111-114) : 1,00</i>	kus	1,00000	1 940,00	1 940,00		Vlastní
					1,00000			
99	54914591R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro klíč; provedení Cr; pro dveře <i>Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 3,00000</i>	kus	3,00000	418,00	1 254,00	SPCM	RTS 20/ I
					3,00000			
100	54917020R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 30 až 60 kg; š. dveří 900 mm; zlatá bronz <i>Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 1,00000</i>	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	SPCM	RTS 20/ I
					1,00000			
101	61100001PC	Dveře protipožární EWC15DP3 plně 90x197 cm HPL zvukoizolační Rw=43 dB <i>m.č. 111-114) : 1,00</i>	kus	1,00000	5 900,00	5 900,00		Vlastní
					1,00000			
102	61168809PC	Dveře vnitřní laminát HPL 1kř 1/3 bezp. sklo 60x197 cm <i>m.č. 114-116) : 1,00</i>	kus	1,00000	6 120,00	6 120,00		Vlastní
					1,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
103	61168812PC	Dveře vnitřní laminát HPL 1kř 1/2 bezp. sklo 90x197 cm <i>m.č. 111-114) : 1,00</i>	kus	1,00000	6 120,00	6 120,00		Vlastní
104	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	251,08500	1,05	263,64	800-766	RTS 20/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				112 650,00		
105	767587001PC	Podhled stropní APP - akustický pohltivý s viditelnou konstrukcí <i>viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 120) : 20,50 m.č. 121) : 21,30 m.č. 113-114) : 9,70</i>	m2	51,50000	1 025,00	52 787,50		Vlastní
106	767587002PC	Podhled stropní APO - akustický odrazivý s viditelnou konstrukcí <i>viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 120) : 2,20 m.č. 121) : 4,30</i>	m2	6,50000	1 025,00	6 662,50		Vlastní
107	767649002PC	D+M dveře vnitřní hliníkové. bezpečnostní sklo 1600x2100 mm, vč. madel a kování <i>viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 120-121) : 1,00</i>	kus	1,00000	51 172,30	51 172,30		Vlastní
108	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1 126,50000	1,80	2 027,70	800-767	RTS 20/ I
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				4 810,49		
109	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby <i>Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 2,79500 Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 2,03500</i>	m2	4,83000	47,70	230,39	800-771	RTS 20/ I
110	771551030R00	Montáž podlah z dlaždic teracových velikosti 300 x 300 mm <i>viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 111) : 2,15*1,30</i>	m2	2,79500	472,00	1 319,24	800-771	RTS 20/ I
111	771559791R00	Montáž podlah z dlaždic teracových příplatek k ceně za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	2,79500	25,00	69,88	800-771	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 2,79500		2,79500				
112	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 116) : 1,10*1,85	m2	2,03500	585,00	1 190,48	800-771	RTS 20/ I
				2,03500				
113	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 2,03500	m2	2,03500	15,00	30,53	800-771	RTS 20/ I
				2,03500				
114	771579795V00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 2,03500	m2	2,03500	50,00	101,75		Vlastní
				2,03500				
115	59247374R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch teraco; hnědobílá; 3/7, 7/15; l = 300 mm; š = 300 mm; tl. 30,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 2,79500*1,05	m2	2,93475	332,50	975,80	SPCM	RTS 20/ I
				2,93475				
116	597642030R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 2,03500*1,05	m2	2,13675	289,00	617,52	SPCM	RTS 20/ I
				2,13675				
117	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	44,33840	6,20	274,90	800-771	RTS 20/ I
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové				2 626,61		
118	775511800R00	Demontáž podlah vlysových lepených včetně lišt viz PD Půdorys 1.NP stávající stav : m.č. 121) : (5,325*3,45)+(5,175*2,95)+(4,35*0,15)	m2	34,29000	76,60	2 626,61	800-775	RTS 20/ I
				34,29000				
Díl: 776		Podlahy povlakové				725,69		
119	776981113R00	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, různá výška podlahoviny, eloxovaný hliník, samolepicí profil, výška profilu 8 mm, šířka profilu 35 mm viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 111-114) : 0,90 m.č. 114-115) : 0,90 m.č. 114-116) : 0,60	m	2,40000	300,00	720,00	800-775	RTS 20/ I
				0,90000				
				0,90000				
				0,60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
120	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	7,20000	0,79	5,69	800-775	RTS 20/ I
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				85 279,02		
121	777553010R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace savého podkladu podlah disperzí	m2	23,55950	37,70	888,19	800-773	RTS 20/ I
				Odkaz na mn. položky pořadí 122 : 23,55950	23,55950			
122	777553210R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm	m2	23,55950	201,00	4 735,46	800-773	RTS 20/ I
				viz PD Půdorys 1.NP nový stav :				
				m.č. 113) : 2,40*1,575		3,78000		
				m.č. 114) : (2,40*1,57)+(2,00*0,08)+(1,10*1,45)		5,52300		
				(0,90*0,15)+(0,60+0,80+0,90)*0,08-(1,10*0,35)		-0,06600		
				m.č. 115) : (2,15*3,75)+(1,30*3,25)		12,28750		
				m.č. 116) : 1,10*1,85		2,03500		
123	777553219R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových příplatek za každé 2 mm vyrovnání podlah samonivelelační hmotou na bázi cementu	m2	47,11900	50,50	2 379,51	800-773	RTS 20/ I
				Odkaz na mn. položky pořadí 122 : 23,55950*2				
						47,11900		
124	777217610V00	Soklíky z tříkomponentní samonivelační epoxidové směsi požlábekem, výšky do 100 mm	m	64,42000	118,00	7 601,56		Vlastní
				viz PD Půdorys 1.NP nový stav :				
				m.č. 114) : 2,40+0,70+1,45+3,10+0,35+0,15+0,15		8,30000		
				-(0,60+0,90*2)		-2,40000		
				m.č. 115) : (3,75+3,45)*2-0,90		13,50000		
				m.č. 120) : (9,45+3,43)*2-(0,90+1,76)		23,10000		
				m.č. 121) : (5,32+6,52)*2-1,76		21,92000		
125	777219001V00	Podlaha z tříkomponentní samonivelační epoxidové směsí tl. 2,0 mm, s přesypem barevnými čipsy a transparentním PU lakem	m2	88,88840	775,00	68 888,51		Vlastní
				viz PD Půdorys 1.NP nový stav :				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 113) : 2,40*1,575		3,78000				
		m.č. 114) : (2,40*1,57)+(2,00*0,08)+(1,10*1,45)		5,52300				
		(0,90*0,15)+(0,60+0,80+0,90)*0,08-(1,10*0,35)		-0,06600				
		m.č. 115) : (2,15*3,75)+(1,30*3,25)		12,28750				
		m.č. 120) : (9,45*3,43)+(1,76*0,15)		32,67750				
		m.č. 121) : 5,32*6,52		34,68640				
126	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	844,93230	0,93	785,79	800-773	RTS 20/ I

Díl: 781	Obklady keramické	19 002,41
-----------------	--------------------------	------------------

127	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	16,87500	47,70	804,94	800-771	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 128 : 16,87500		16,87500				

128	781415016R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele	m2	16,87500	585,00	9 871,88	800-771	RTS 20/ I
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------	---------	-----------

viz PD Půdorys 1.NP nový stav :

m.č. 113) : (1,575+2,35+1,575)*1,20+(1,70+2,35+1,70)*0,30

8,32500

0,40*1,50

0,60000

m.č. 116) : (1,10+1,85)*2*1,50-(0,60*1,50)

7,95000

129	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	16,87500	35,20	594,00	800-771	RTS 20/ I
-----	--------------	--	----	----------	-------	--------	---------	-----------

[Odkaz na mn. položky pořadí 128 : 16,87500](#)

16,87500

130	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	16,87500	49,90	842,06	800-771	RTS 20/ I
-----	--------------	--	----	----------	-------	--------	---------	-----------

viz PD Půdorys 1.NP nový stav :

m.č. 113) : (1,575+2,35+1,575)*1,20+(1,70+2,35+1,70)*0,30

8,32500

0,40*1,50

0,60000

m.č. 116) : (1,10+1,85)*2*1,50-(0,60*1,50)

7,95000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
131	781491001R00	Lišty k obkládům bez dodávky materiálu <i>viz PD Půdorys 1.NP nový stav: :</i> <i>m.č. 113) : 1,70+2,35+1,70+1,50+2,35+1,50+0,40</i> <i>m.č. 116) : (1,10+1,85)*2-0,60</i>	m	16,80000	59,90	1 006,32	800-771	RTS 20/ I
					11,50000			
					5,30000			
132	2834241693R	profil plastový na obklad vnější růžek; rozměr 8,0 mm; hrana oblá, R=9 mm <i>Odkaz na mn. položky pořadí 131 : 16,80000*1,05</i>	kus	17,64000	7,30	128,77	SPCM	RTS 20/ I
					17,64000			
133	597813709R	obklad keramický š = 250 mm; l = 330 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva světle šedá; lesk <i>Odkaz na mn. položky pořadí 128 : 16,87500*1,05</i>	m2	17,71875	289,00	5 120,72	SPCM	RTS 20/ I
					17,71875			
134	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	183,68690	3,45	633,72	800-771	RTS 20/ I
Díl: 783		Nátěry				61 570,44		
135	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, <i>viz PD Půdorys 1.NP nový stav: :</i> <i>ocelové zárubně) : 1,15*3</i>	m2	3,45000	179,50	619,28	800-783	RTS 20/ I
					3,45000			
136	783801812R00	Odstranění starých nátěrů z omítek stěn, oškrabáním <i>Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 9,70000</i>	m2	9,70000	28,40	275,48	800-783	RTS 20/ I
					9,70000			
137	783812120R00	Nátěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn, dvojnásobné s 1x emailováním a 3x tmelením <i>viz PD Půdorys 1.NP nový stav: :</i> <i>m.č. 114) : (3,10+0,15+2,40)*2*1,50</i> <i>-(0,90+0,90+0,60+0,80+1,95)*1,50</i> <i>m.č. 115) : (3,45+3,70)*2*2,00+(0,40+0,60+0,40)*0,10</i> <i>(0,68+1,50+0,68)*0,10</i> <i>-(0,60*0,40)-(1,50*0,68)-(0,90*2,00)</i> <i>m.č. 120) : (9,45+3,43)*2*1,50</i> <i>(0,80+1,50+0,80)*0,10*3+(0,10*1,50*2)</i> <i>-(1,50*0,80*3)-(1,76*1,50*2)-(0,90*1,50)</i> <i>m.č. 121) : (6,52+5,325)*2*1,50</i>	m2	95,35600	540,00	51 492,24	800-783	RTS 20/ I
					16,95000			
					-7,72500			
					28,74000			
					0,28600			
					-3,06000			
					38,64000			
					1,23000			
					-10,23000			
					35,53500			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		(0,80+1,50+0,80)*0,10*3+(0,10*1,50*2) -(1,50*0,80*3)-(1,76*1,50)		1,23000 -6,24000				
138	783812190R00	Nátěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn, napuštěním Odkaz na mn. položky pořadí 137 : 95,35600	m2	95,35600	54,60	5 206,44	800-783	RTS 20/ I
139	783812910R00	Údržba nátěrů omítek, olejové stěn, napouštěním s 1x tmelením Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 9,70000	m2	9,70000	213,00	2 066,10	800-783	RTS 20/ I
140	783812920R00	Údržba nátěrů omítek, olejové stěn, jednonásobné s 1x emailováním viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 111) : (0,75+2,10+2,80)*2,00-(0,80*2,00)	m2	9,70000	197,00	1 910,90	800-783	RTS 20/ I
Díl: 784 Malby						19 124,40		
141	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 114) : (3,10+0,15+2,40)*2*2,98 m.č. 115) : (3,45+3,70)*2*2,98+(0,40+0,60+0,40)*0,10 (0,68+1,50+0,68)*0,10 m.č. 120) : (9,45+3,43)*2*2,98 (0,80+1,50+0,80)*0,10*3+(0,10*1,50*2) m.č. 121) : (6,52+5,325)*2*2,98 (0,80+1,50+0,80)*0,10*3+(0,10*1,50*2)	m2	226,53500	33,40	7 566,27	800-784	RTS 20/ I
142	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napuštění) podkladu disperzní, jednonásobná Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 152,88530	m2	152,88530	20,20	3 088,28	800-784	RTS 20/ I
143	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 111) : (2,90*2,15)+(2,90+2,15)*2*0,98 m.č. 113) : (1,70+2,40+1,70)*1,48 m.č. 114) : (1,45*1,10)+(3,10+2,40)*2*1,48 m.č. 115) : (2,15*3,75)+(1,30*3,25)+(3,75+3,45)*2*0,98	m2	152,88530	55,40	8 469,85	800-784	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 116) : (1,10*1,85)+(1,10+1,85)*2*1,48		10,76700				
		m.č. 120) : (9,45+3,43)*2*1,48		38,12480				
		m.č. 121) : (6,50+5,325)*2*1,48		35,00200				

Díl: 786	Čalounické úpravy					16 655,28		
-----------------	--------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

144	786009001PC	D+M vnitřní interiérové žaluzie horizontální	m2	19,53000	850,00	16 600,50		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP nový stav: :						
		m.č. 120) : 1,50*2,10*3		9,45000				
		m.č. 121) : (1,50*2,10*2)+(1,80*2,10)		10,08000				
145	998786201R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	166,00500	0,33	54,78	800-786	RTS 20/ I

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					64 435,62		
-----------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

146	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	53,23498	190,00	10 114,65	801-3	RTS 20/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
147	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	479,11478	12,00	5 749,38	801-3	RTS 20/ I
148	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	53,23498	300,00	15 970,49	801-3	RTS 20/ I
149	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	319,40985	35,40	11 307,11	801-3	RTS 20/ I
150	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	53,23498	400,00	21 293,99	801-3	RTS 20/ I

Celkem						933 385,90		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

JKSO:

801.32	budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
m3	svíslá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových plošných rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.4a	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				2 180,00		
1	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m <i>viz TS pol.č. 15) : 10,00</i> 10	m2	20,00000	109,00	2 180,00	800-3	RTS 20/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				9,22		
2	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,02420	381,00	9,22	801-4	RTS 20/ I
Díl: 731		Kotelny				1 874,69		
3	731200823R00	Demontáž kotlů ocelových na kapalná a plynná paliva o výkonu do 25 kW <i>viz TS pol.č. 1) : 1,00</i>	kus	1,00000	776,00	776,00	800-731	RTS 20/ I
4	731890801R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot umístěných ve výšce (hloubce) do 6 m kotelen vodorovně 100 m, umístěných ve výšce (hloubce) <i>viz odd. 731) : 0,2263</i>	t	0,22630	4 855,00	1 098,69	800-731	RTS 20/ I
Díl: 733		Rozvod potrubí				1 567,51		
5	733110803R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 15 <i>viz TS pol.č. 2) : 14,00</i>	m	14,00000	26,60	372,40	800-731	RTS 20/ I
6	733110806R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32 <i>viz TS pol.č. 3) : 22,00</i>	m	22,00000	28,60	629,20	800-731	RTS 20/ I
7	733191916R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených zaslepením zkováním a zavařením, DN 32 <i>viz TS pol.č. 9) : 2,00</i>	kus	2,00000	198,00	396,00	800-731	RTS 20/ I
8	733890801R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m z objektů výšky do 6 m <i>viz odd. 733) : 0,0844</i>	t	0,08440	1 411,00	119,09	800-731	RTS 20/ I
9	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	%	15,16990	3,35	50,82	800-731	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.4a	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: 734		Armatury					14 896,62		
10	734200821R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, do G 1/2" <i>viz TS pol.č. 4) : 20,00</i>	kus	20,00000	96,10	1 922,00	800-731	RTS 20/ I	
					20,00000				
11	734209112R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 3/8", bez dodávky materiálu <i>viz TS pol.č. 11) : 7,00</i> <i>viz TS pol.č. 12) : 7,00</i>	kus	14,00000	83,90	1 174,60	800-731	RTS 20/ I	
					7,00000				
					7,00000				
12	734209113R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1/2", bez dodávky materiálu <i>viz TS pol.č. 11) : 1,00</i> <i>viz TS pol.č. 12) : 1,00</i>	kus	2,00000	85,00	170,00	800-731	RTS 20/ I	
					1,00000				
					1,00000				
13	734890801R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot armatur vodorovně do 100 m z objektů výšky do 6 m <i>viz odd. 734) : 0,009</i>	t	0,00900	1 070,00	9,63	800-731	RTS 20/ I	
					0,00900				
14	734221672V00	Montáž hlavice ovládání ventilů termostatických <i>viz TS pol.č. 13) : 8,00</i>	kus	8,00000	300,00	2 400,00		Vlastní	
					8,00000				
15	55121100033R	ventil radiátorový s přednastavením omezení průtoku, s odečítatelnými hodnotami přednastavení; přímý; DN 10 mm; 3/8"; ovládání manuální; k VS = 0,73 m3/h <i>viz TS pol.č. 11) : 7,00</i>	kus	7,00000	378,50	2 649,50	SPCM	RTS 13/ I	
					7,00000				
16	55121100034R	ventil radiátorový s přednastavením omezení průtoku, s odečítatelnými hodnotami přednastavení; přímý; DN 15 mm; 1/2"; ovládání manuální; k VS = 0,73 m3/h <i>viz TS pol.č. 11) : 1,00</i>	kus	1,00000	382,50	382,50	SPCM	RTS 13/ I	
					1,00000				
17	55127551R	šroubení radiátorové; regulační, uzavíratelné, s vypouštěním, přednastavitelné; bronz; povrch nikl; d = 10 mm; 3/8"; tvar přímé <i>viz TS pol.č. 12) : 7,00</i>	kus	7,00000	281,00	1 967,00	SPCM	RTS 20/ I	
					7,00000				
18	55127552R	šroubení radiátorové; regulační, uzavíratelné, s vypouštěním, přednastavitelné; bronz; povrch nikl; d = 15 mm; 1/2"; tvar přímé <i>viz TS pol.č. 12) : 1,00</i>	kus	1,00000	285,00	285,00	SPCM	RTS 20/ I	
					1,00000				
19	5513730620R	hlavice termostatická s vestavěným čidlem, pro veřejné prostory; regulační rozsah 6,0 až 28,0 °C; ovládání ruční; provedení kapalínová <i>viz TS pol.č. 13) : 8,00</i>	kus	8,00000	465,00	3 720,00	SPCM	RTS 20/ I	
					8,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.4a	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
20	PC 73401	Bílá ochranná krytka <i>viz TS pol.č. 11) : 8,00</i>	kus	8,00000	20,00	160,00		Vlastní
21	998734201R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	%	148,40230	0,38	56,39	800-731	RTS 20/ I
Díl: 735 Otopná tělesa						62 412,36		
22	735111810R00	Demontáž radiátorů litinových článkových <i>viz TS pol.č. 8) : 0,77</i>	m2	0,77000	37,00	28,49	800-731	RTS 20/ I
23	735159111R00	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálu <i>viz TS pol.č. 10) : 7,00</i>	kus	7,00000	450,50	3 153,50	800-731	RTS 20/ I
24	735161812R00	Demontáž otopných těles trubkových s hliníkovými lamelami, stavební délky do 2660 mm s hliníkovými lamelami <i>viz TS pol.č. 5) : 9,00</i>	kus	9,00000	168,50	1 516,50	800-731	RTS 20/ I
25	735191905R00	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění otopných těles <i>viz TS pol.č. 17) : 8,00</i>	kus	8,00000	27,90	223,20	800-731	RTS 20/ I
26	735192911R00	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles článkových litinových <i>viz TS pol.č. 8) : 0,77</i>	m2	0,77000	27,90	21,48	800-731	RTS 20/ I
27	735291800R00	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu <i>viz TS pol.č. 6) : 36,00</i>	kus	36,00000	13,70	493,20	800-731	RTS 20/ I
28	735494811R00	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží (bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží) <i>viz TS pol.č. 7) : 35,00</i>	m2	35,00000	23,40	819,00	800-731	RTS 20/ I
29	735890801R00	Vnitrostavební přemístění demontovaných hmot otopných těles vodorovně 100 m z objektů výšky do 6 m <i>viz odd. 735) : 0,2307</i>	t	0,23070	1 268,00	292,53	800-731	RTS 20/ I
30	PC 73501	Deskové otopné těl. s bočním příp. bez před plochy mř a boč krytu (pro snadné čištění), 20S-600x1200mm	kus	1,00000	6 027,00	6 027,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.4a	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz TS pol.č. 10) : 1,00		1,00000				
31	PC 73502	Deskové otopné těl. s bočním příp. bez před plochy mř a boč krytu (pro snadné čištění), 20S-600x1400mm	kus	2,00000	6 893,00	13 786,00		Vlastní
		viz TS pol.č. 10) : 2,00		2,00000				
32	PC 73503	Deskové otopné těl. s bočním příp. bez před plochy mř a boč krytu (pro snadné čištění), 20S-900x1200mm	kus	1,00000	7 950,00	7 950,00		Vlastní
		viz TS pol.č. 10) : 1,00		1,00000				
33	PC 73504	Deskové otopné těl. s bočním příp. bez před plochy mř a boč krytu (pro snadné čištění) 30-600x1400mm	kus	2,00000	8 658,00	17 316,00		Vlastní
		viz TS pol.č. 10) : 2,00		2,00000				
34	PC 73505	Deskové otopné těl. s bočním příp. bez před plochy mř a boč krytu (pro snadné čištění) 30-600x1600mm	kus	1,00000	9 056,00	9 056,00		Vlastní
		viz TS pol.č. 10) : 1,00		1,00000				
35	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	%	606,82900	2,85	1 729,46	800-731	RTS 20/ I
Díl: 783		Nátěry				393,40		
36	783424240R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, jednonásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	7,00000	56,20	393,40	800-783	RTS 20/ I
		viz TS pol.č. 16) : 7,00		7,00000				
Díl: 798		Ostatní práce				9 800,00		
37	798009001PC	Zprovoznění	hod	8,00000	350,00	2 800,00		Vlastní
		viz TS pol.č. 19) : 8,00		8,00000				
38	798009002PC	Topná zkouška	hod	12,00000	350,00	4 200,00		Vlastní
		viz TS pol.č. 20) : 12,00		12,00000				
39	798009003PC	Vypuštění a napuštění topného systému	hod	8,00000	350,00	2 800,00		Vlastní
		viz TS pol.č. 21) : 8,00		8,00000				
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				368,81		
40	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,55038	227,00	124,94	801-3	RTS 20/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.4a	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
41	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	4,95338	15,90	78,76	801-3	RTS 20/ I
42	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	0,55038	300,00	165,11	801-3	RTS 20/ I

Celkem						93 502,61		
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

JKSO:

801.32	budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
m3	svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových plošných rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.4e	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 94						872,00		
Lešení a stavební výtahy								
1	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m viz TS pol.č. 38) : 8,00	m2	8,00000	109,00	872,00	800-3	RTS 20/ I
				8,00000				
Díl: 99						3,69		
Staveništní přesun hmot								
2	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,00968	381,00	3,69	801-4	RTS 20/ I
Díl: 713						480,00		
Izolace tepelné								
3	713400842R00	Odstranění tepelné izolace potrubí z vláknitých materiálů s konstrukcí včetně povrchové úpravy viz TS pol.č. 12) : 1,50	m2	1,50000	320,00	480,00	800-713	RTS 20/ I
				1,50000				
Díl: 721						4 720,41		
Vnitřní kanalizace								
4	721100911R00	Opravy odpadního potrubí hrdlového ostatní zazátkování hrdla kanalizačního potrubí viz TS pol.č. 14) : 2,00	kus	2,00000	539,60	1 079,20	800-721	RTS 15/ I
				2,00000				
5	721140915R00	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí , DN 100 viz TS pol.č. 31) : 1,00	kus	1,00000	643,20	643,20	800-721	RTS 20/ I
				1,00000				
6	721170962R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 63 mm viz TS pol.č. 32) : 1,00	kus	1,00000	287,90	287,90	800-721	RTS 20/ I
				1,00000				
7	721171803R00	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm odpadního nebo přípojovacího, viz TS pol.č. 13) : 2,00	m	2,00000	11,40	22,80	800-721	RTS 20/ I
				2,00000				
8	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. viz TS pol.č. 30) : 2,00	m	2,00000	247,50	495,00	800-721	RTS 20/ I
				2,00000				
9	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. viz TS pol.č. 30) : 1,00	m	1,00000	790,40	790,40	800-721	RTS 20/ I
				1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.4e	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Gena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
10	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	1,00000	612,80	612,80	800-721	RTS 20/ I	
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. viz TS pol.č. 35) : 1,00				1,00000					
11	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	2,00000	81,70	163,40	800-721	RTS 20/ I	
vyvedení a upevnění odpadních výpustek, viz TS pol.č. 33) : 2,00				2,00000					
12	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	1,00000	121,60	121,60	800-721	RTS 20/ I	
vyvedení a upevnění odpadních výpustek, viz TS pol.č. 33) : 1,00				1,00000					
13	721210813R00	Demontáž vpusti z kameniny, DN 100	kus	1,00000	186,70	186,70	800-721	RTS 20/ I	
viz TS pol.č. 9) : 1,00				1,00000					
14	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	1,00000	23,20	23,20	800-721	RTS 20/ I	
viz TS pol.č. 36) : 1,00				1,00000					
15	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem, DN 300	m	3,00000	27,70	83,10	800-721	RTS 20/ I	
viz TS pol.č. 36) : 3,00				3,00000					
16	721290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislý , v objektech výšky do 6m	t	0,03381	1 567,50	53,00	800-721	RTS 20/ I	
vodorovně do 100 m viz odd. 721) : 0,03381				0,03381					
17	28656122R	přechod plast-litina DN 110,0 mm; DN 2 = 125 mm; l = 151 mm; PP; spoj násuvný	kus	1,00000	79,20	79,20	SPCM	RTS 20/ I	
viz TS pol.č. 34) : 1,00				1,00000					
18	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	%	46,41500	1,70	78,91	800-721	RTS 20/ I	
50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu									
Díl: 722	Vnitřní vodovod						37 846,12		
19	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	15,00000	63,70	955,50	800-721	RTS 20/ I	
viz TS pol.č. 11) : 15,00				15,00000					
20	722131915R00	Opravy vodovodního potrubí závitového vsazení odbočky do potrubí, DN 40	soubor	1,00000	1 365,20	1 365,20	800-721	RTS 20/ I	
viz TS pol.č. 26) : 1,00				1,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.4e	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Gena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
21	722172311R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí viz TS pol.č. 20) : 8,00	m	8,00000	305,00	2 440,00	800-721	RTS 20/ I
				8,00000				
22	722178113R00	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PEX/AL/PEX, D 20 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, viz TS pol.č. 19) : 36,00	m	36,00000	393,30	14 158,80	800-721	RTS 20/ I
				36,00000				
23	722178114R00	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PEX/AL/PEX, D 26 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, viz TS pol.č. 19) : 7,00	m	7,00000	504,50	3 531,50	800-721	RTS 20/ I
				7,00000				
24	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí nápleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm viz TS pol.č. 21) : 3,50	m	3,50000	76,60	268,10	800-721	RTS 20/ I
				3,50000				
25	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí nápleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm viz TS pol.č. 21) : 4,50	m	4,50000	96,90	436,05	800-721	RTS 20/ I
				4,50000				
26	722181232RT7	Izolace vodovodního potrubí nápleková z trubic z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou PET fólií zesílenou polyesterovou mřížkou 8x8 mm, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm viz TS pol.č. 22) : 11,00	m	11,00000	87,60	963,60	800-721	RTS 20/ I
				11,00000				
27	722181234RT7	Izolace vodovodního potrubí nápleková z trubic z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou PET fólií zesílenou polyesterovou mřížkou 8x8 mm, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm viz TS pol.č. 22) : 25,00	m	25,00000	128,70	3 217,50	800-721	RTS 20/ I
				25,00000				
28	722181234RT8	Izolace vodovodního potrubí nápleková z trubic z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou PET fólií zesílenou polyesterovou mřížkou 8x8 mm, tloušťka stěny 20 mm, d 25 mm viz TS pol.č. 22) : 7,00	m	7,00000	139,20	974,40	800-721	RTS 20/ I
				7,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.4e	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
29	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 <i>viz TS pol.č. 25) : 7,00</i>	kus	7,00000	213,30	1 493,10	800-721	RTS 20/ I
30	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění, <i>viz TS pol.č. 29) : 6,00</i>	kus	6,00000	77,50	465,00	800-721	RTS 20/ I
31	722220111R00	Nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu <i>viz TS pol.č. 24) : 5,00</i>	kus	5,00000	210,90	1 054,50	800-721	RTS 20/ I
32	722220121R00	Nástěnka nátrubková mosazná pro baterii, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu <i>viz TS pol.č. 23) : 1,00</i>	pár	1,00000	424,20	424,20	800-721	RTS 20/ I
33	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu <i>viz TS pol.č. 15) : 1,00</i>	kus	1,00000	339,60	339,60	800-721	RTS 20/ I
34	722239101R00	Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 1/2" <i>viz TS pol.č. 16) : 1,00</i>	kus	1,00000	80,80	80,80	800-721	RTS 20/ I
35	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 <i>viz TS pol.č. 28) : 51,00</i>	m	51,00000	13,80	703,80	800-721	RTS 20/ I
36	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>viz TS pol.č. 27) : 51,00</i>	m	51,00000	30,70	1 565,70	800-721	RTS 20/ I
37	722290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m vodorovně do 100 m, <i>viz odd. 722) : 0,0319</i>	t	0,03190	1 567,50	50,00	800-721	RTS 20/ I
38	722179001V00	Přechod potrubí Pz DN 40 na vícevrstvé potrubí D20 <i>viz TS pol.č. 26) : 1,00</i>	kus	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
39	PC 72201	Multifunkční termostatický cirkulační ventil DN 15 PN 10, rozsah teplot 40-60°C <i>viz TS pol.č. 16) : 1,00</i>	kus	1,00000	2 410,00	2 410,00		Vlastní
40	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	373,97350	1,20	448,77	800-721	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.4e	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 725		Zařizovací předměty				19 360,04		
41	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích <i>viz TS pol.č. 2) : 1,00</i>	soubor	1,00000	228,50	228,50	800-721	RTS 20/ I
42	725119105R00	Nádrže splachovací montáž vysokopoložené <i>viz TS pol. označ. VL) : 1,00</i>	kus	1,00000	709,00	709,00	800-721	RTS 20/ I
43	55147032R	splachovač WC nádržkový, s úsporným splachováním; ovládání manuální; nádržka plast <i>viz TS pol. označ. VL) : 1,00</i>	kus	1,00000	850,00	850,00	SPCM	RTS 20/ I
44	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur <i>viz TS pol.č. 1) : 1,00</i>	soubor	1,00000	148,00	148,00	800-721	RTS 20/ I
45	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva <i>viz TS pol. označ. U) : 2,00</i>	soubor	2,00000	838,00	1 676,00	800-721	RTS 20/ I
46	725220841R00	Demontáž van ocelových <i>viz TS pol.č. 4) : 1,00</i>	soubor	1,00000	167,50	167,50	800-721	RTS 20/ I
47	725320821R00	Demontáž dřezů dvojitých na konzolách bez výtokových armatur, <i>viz TS pol.č. 3) : 1,00</i>	soubor	1,00000	152,00	152,00	800-721	RTS 20/ I
48	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur <i>viz TS pol. označ. VL) : 1,00</i>	kus	1,00000	914,00	914,00	800-721	RTS 20/ I
49	725530811R00	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody přepadových, do 12 l <i>viz TS pol.č. 8) : 1,00</i>	soubor	1,00000	92,20	92,20	800-721	RTS 20/ I
50	725530823R00	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových, od 50 do 200 l <i>viz TS pol.č. 7) : 1,00</i>	soubor	1,00000	324,00	324,00	800-721	RTS 20/ I
51	725590811R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svíslé, v objektech výšky do 6m vodorovně do 100 m, <i>viz odd. 725) : 0,27862</i>	t	0,27862	1 491,00	415,42	800-721	RTS 20/ I
52	725814102R00	Ventil rohový, mosazný, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu <i>viz TS pol.č. 17) : 5,00</i>	soubor	5,00000	227,50	1 137,50	800-721	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.4e	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
53	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	3,00000	84,10	252,30	800-721	RTS 20/ I
		viz TS pol.č. 5) : 2,00		2,00000				
		viz TS pol.č. 6) : 1,00		1,00000				
54	725823111RT0	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, stojánková, ruční ovládání bez otvírání odpadu, základní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	975,00	1 950,00	800-721	RTS 20/ I
		viz TS pol. označ. U) : 2,00		2,00000				
55	725825111RT0	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, nástěnná, ruční ovládání, základní, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 985,00	1 985,00	800-721	RTS 20/ I
		viz TS pol. označ. VL) : 1,00		1,00000				
56	725860811R00	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých	kus	3,00000	14,70	44,10	800-721	RTS 20/ I
		viz TS pol.č. 10) : 3,00		3,00000				
57	725291511PC	Dávkovač tekutého mýdla na 350ml	soubor	1,00000	350,00	350,00		Vlastní
		viz TS pol.č. 39) : 1,00		1,00000				
58	55110060R	hadice sanitární PN 10; teplota do 90 °C; opletení nerez; F F 1/2"; l = 300 mm	kus	5,00000	107,00	535,00	SPCM	RTS 20/ I
		viz TS pol.č. 18) : 5,00		5,00000				
59	642153261R	umyvadlo š = 500 mm; hl. 410 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílé	kus	2,00000	1 203,00	2 406,00	SPCM	RTS 20/ I
		viz TS pol. označ. U) : 2,00		2,00000				
60	64271101R	výlevka stojící; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mřížka plastová; průměr odpadu 102 mm	kus	1,00000	4 975,00	4 975,00	SPCM	RTS 20/ I
		viz TS pol. označ. VL) : 1,00		1,00000				
61	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	%	167,31103	0,29	48,52	800-721	RTS 20/ I
		vodorovně do 50 m						
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				1 527,00		
62	767999001V00	Fabrikované, žárově zinkované závěsy pro potrubí	kg	10,00000	150,00	1 500,00		Vlastní
		viz TS pol.č. 37) : 10,00		10,00000				
63	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	15,00000	1,80	27,00	800-767	RTS 20/ I
		50 m vodorovně						
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				295,43		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.4e	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
64	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m <i>viz odd. 713) : 0,02715</i>	t	0,02715	317,50	8,62	801-3	RTS 20/ I
				0,02715				
65	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m <i>Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 0,02715*8</i>	t	0,21720	35,40	7,69	801-3	RTS 20/ I
				0,21720				
66	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>	t	0,41653	227,00	94,55	801-3	RTS 20/ I
67	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	3,74877	15,90	59,61	801-3	RTS 20/ I
68	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,41653	300,00	124,96	801-3	RTS 20/ I

Celkem							65 104,69	
---------------	--	--	--	--	--	--	------------------	--

JKSO:

801.32	budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
m3	svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových plošných rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.4g	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost
Díl: 3		D+M "A12" SVÍTIDLA INTERIÉROVÁ VESTAVNÁ LED				27 702,00	
1	Pol__0001	SVÍTIDLO VESTAVNÉ, LED, 34W, IP 40, LAKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, MIKOPRISMATICKÝ DIFUZOR, REGULOVATELNÝ, DALI PŘEDŘADNÍK, 5800lm, 4000K, 80000h, 5k8 840, RAL 9003, DO PODHLEU M600, V=64MM, UČEBNA Č. 120 <i>v.č.1.4g/01</i>	ks	6,00000	2 300,00	13 800,00	Vlastní
2	Pol__0002	SVÍTIDLO VESTAVNÉ, LED, 49W, IP 40, LAKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, MIKOPRISMATICKÝ DIFUZOR, REGULOVATELNÝ, DALI PŘEDŘADNÍK, 8000lm, 4000K, 80000h, 8k0 840, RAL 9003, DO PODHLEU M600, V=64MM, UČEBNA Č. 121 <i>v.č.1.4g/01</i>	ks	6,00000	2 317,00	13 902,00	Vlastní
Díl: 4		D+M "B1" SVÍTIDLA INTERIÉROVÁ PŘISAZENÁ LED				14 968,00	
3	Pol__0003	SVÍTIDLO PŘISAZENÉ, LED, 18W, IP 40, LAKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, KRYT SVÍTIDLA OPÁL, ELEKTRONICKÝ, PŘEDŘADNÍK BEZ REGULACE, 2400lm, 4000K, 60000h, 2k5 840, RAL 9003, ROZMĚR SVÍTIDLA 360x360x65MM, <i>CHODBY v.č.1.4g/01</i>	ks	8,00000	1 871,00	14 968,00	Vlastní
Díl: 5		D+M "D2" SVÍTIDLA INTERIÉROVÁ PŘISAZENÁ LED				12 789,00	
4	Pol__0004	SVÍTIDLO PŘISAZENÉ, LED, 10W, IP 40, LAKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, KRYT SVÍTIDLA OPÁL, ELEKTRONICKÝ, PŘEDŘADNÍK BEZ REGULACE, 1400lm, 4000K, 60000h, 1k5 840, RAL 9003, ROZMĚR SVÍTIDLA 360x360x65MM, <i>SOC. ZARÍZENÍ v.č.1.4g/01</i>	ks	7,00000	1 827,00	12 789,00	Vlastní
Díl: 6		D+M "N2" SVÍTIDLA NOUZOVÁ				7 680,00	
5	Pol__0005	Svítilno nouzové LED, 100lm, IP40, AUTOTEST, autonomičita 1H, těleso svítidla hliníkový eloxovaný, profil, volitelná barva bílá/šedá, montáž stropní/nástěnná/závěsná, difuzor svícené světlo vodné <i>plexi s piktogramem, rozměr svítidla 219x303mm v.č.1.4g/01</i>	ks	8,00000	960,00	7 680,00	Vlastní
Díl: 9		D+M INSTALAČNÍ ROZVADĚČOVÁ SKŘÍŇ				5 497,00	
6	Pol__0006	Rozvaděč velkoobsahový na omítku 168M, 1200x600x250 jednokřídlé dveře, vč.přístrojových lišt., krycích panelů a příslušenství <i>v.č.1.4g/01</i>	ks	1,00000	5 497,00	5 497,00	Vlastní
Díl: _10		D+M JISTIČE				2 213,00	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.4g	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
7	Pol__0007	Jistič char B, 3-pólový, Icn=25kA, In=50A <i>v.č.1.4g/c</i>	ks	1,00000	1 260,00	1 260,00		Vlastní
8	Pol__0008	Vypínací spoušť Un=110-415V <i>v.č.1.4g/c</i>	ks	1,00000	953,00	953,00		Vlastní
Díl: 11		D+M SVODIČE PŘEPĚTÍ				7 930,00		
9	Pol__0009	Svodič přepětí třídy B+C, modulový, 4pól, s lištou <i>v.č.1.4g/c</i>	ks	1,00000	7 930,00	7 930,00		Vlastní
Díl: 12		D+M POJISTKOVÉ ODPÍNAČE				207,00		
10	Pol__0010	Odpínač válcových pojistek 1-pól do 32A, vel. 10x38 <i>v.č.1.4g/c</i>	Ks	1,00000	207,00	207,00		Vlastní
Díl: 13		D+M JISTIČE				1 793,00		
11	Pol__0011	B4/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=4A <i>v.č.1.4g/c</i>	ks	1,00000	161,00	161,00		Vlastní
12	Pol__0012	B10/1 Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A <i>v.č.1.4g/c</i>	ks	6,00000	95,50	573,00		Vlastní
13	Pol__0013	B16/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A <i>v.č.1.4g/c</i>	ks	3,00000	353,00	1 059,00		Vlastní
Díl: 14		D+M PROUDOVÉ CHRÁNIČE				4 101,00		
14	Pol__0014	40/4/003-G Chránič In=40A, Id=30mA, 10kA, Ir=3kA, typ G, 4-pól <i>v.č.1.4g/c</i>	ks	3,00000	1 367,00	4 101,00		Vlastní
Díl: 15		D+M CHRÁNIČE S NAPROUDOVOU OCHRANOU				19 044,00		
15	Pol__0015	16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr, In=16A, Id=30mA, Ir=250A, AC, 1+N pól, char.B <i>v.č.1.4g/c</i>	ks	18,00000	1 058,00	19 044,00		Vlastní
Díl: 16		D+M PŘÍSTROJE PRO TOUCH DIMM				8 378,00		
16	Pol__0016	30W Single Output Industrial DIN Rail Power Supply, 24VDC, 1,5A, 36W <i>v.č.1.4g/c</i>	ks	1,00000	1 218,00	1 218,00		Vlastní
17	Pol__0017	Řídící modul Dim Switch 2M DIN	ks	2,00000	3 580,00	7 160,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.4g	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		v.č.1.4g/c						
Díl: 17		D+M POMOČNÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL				1 900,00		
18	Pol__0018	Pomocný a spojovací materiál (Vodiče vnitřních spojů, svorkovnice, příslušenství svorkovnic,, propojovací lišty, vodiče, ukončení vodičů, lišty DIN, Perf.žlaby, Popisové štítky, spojovací materiál) celkem v.č.1.4g/c	kpl	1,00000	1 900,00	1 900,00		Vlastní
Díl: 18		HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY				3 360,00		
19	Pol__0019	Montaz	hod	8,00000	420,00	3 360,00		Vlastní
Díl: 19		PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK				2 100,00		
20	Pol__0020	Revizni technik-kusová zkouška	hod	5,00000	420,00	2 100,00		Vlastní
Díl: 22		D+M OSOUŠEČ RUKOU NEREZOVÝ				10 970,00		
21	Pol__0021	Osoušeč rukou nerez matný 2400W, 230VAC (podrobný popis viz technická specifikace)	ks	2,00000	5 485,00	10 970,00		Vlastní
Díl: 27		D+M JISTIČE (DOPLNĚNÍ R3-16)				1 599,00		
22	Pol__0023	Jistič char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=63A	ks	1,00000	1 599,00	1 599,00		Vlastní
Díl: 23		MONTÁŽ ROZVODNIC				300,00		
23	Pol__0022	Do 150 kg	ks	1,00000	300,00	300,00		Vlastní
Díl: 28		D+M KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ - ŽÁROVÝ ZINEK				14 073,00		
24	Pol__0024	Žlab 100/50 "ŽZ" - vzdálenost podpěr cca.1,9m	m	36,00000	170,00	6 120,00		Vlastní
25	Pol__0025	Žlab 50/50 "ŽZ" - vzdálenost podpěr cca.2,0m	m	45,00000	145,00	6 525,00		Vlastní
26	Pol__0026	Žlab 150/100 "ŽZ" - vzdálenost podpěr cca.1,7m	m	6,00000	238,00	1 428,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.4g	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 29		D+M PŘÍSLUŠENSTVÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ				5 700,00		
27	Pol__0027	Nosníky, závěsy, pomocný materiál v.č.1.4g/01	kpl	1,00000	5 700,00	5 700,00		Vlastní
Díl: 30		D+M TRUBKY ELEKTROINSTALAČNÍ				4 462,50		
28	Pol__0028	20mm 320 N PVC v.č.1.4g/01	m	45,00000	56,00	2 520,00		Vlastní
29	Pol__0029	25mm 320 N PVC v.č.1.4g/01	m	30,00000	59,00	1 770,00		Vlastní
30	Pol__0030	63 TRUBKA DVOUPL. v.č.1.4g/01	m	3,00000	57,50	172,50		Vlastní
Díl: 31		D+M KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC				46 675,50		
31	Pol__0031	CYKY-J 5x16 , pevně v.č.1.4g/01	m	44,00000	199,50	8 778,00		Vlastní
32	Pol__0032	CYKY-J 5x2.5 , pevně v.č.1.4g/01	m	105,00000	43,90	4 609,50		Vlastní
33	Pol__0033	CYKY-J 3x2.5 , pevně v.č.1.4g/01	m	810,00000	33,60	27 216,00		Vlastní
34	Pol__0034	CYKY-J 3x1.5 , pevně v.č.1.4g/01	m	220,00000	27,60	6 072,00		Vlastní
Díl: 32		D+M KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC				2 212,80		
35	Pol__0035	CYKY-O 3x1.5 , pevně v.č.1.4g/01	m	36,00000	27,60	993,60		Vlastní
36	Pol__0036	CYKY-O 2x1.5 , pevně v.č.1.4g/01	m	48,00000	25,40	1 219,20		Vlastní
Díl: 33		D+M KABEL SDĚLOVACÍ, STÁČ. PÁRY, IZOLACE PVC				3 756,00		
37	Pol__0037	LiYCY 2 x 2 x 0,5 , volně v.č.1.4g/01	m	120,00000	31,30	3 756,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.4g	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 34		VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC				7 445,40		
38	Pol__0038	H07V-K 16 , pevně v.č.1.4g/01	m	48,00000	47,80	2 294,40		Vlastní
39	Pol__0039	H07V-K 6 , pevně v.č.1.4g/01	m	150,00000	29,30	4 395,00		Vlastní
40	Pol__0040	POTENTIAL Svorkovnice pro vyrovnání potenciálů svor. 10x10 v.č.1.4g/01	ks	2,00000	378,00	756,00		Vlastní
Díl: 35		D+M UKONČENÍ KABELU SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU DO				1 015,80		
41	Pol__0041	5x10 mm2	ks	2,00000	135,00	270,00		Vlastní
42	Pol__0042	5x4 mm2	ks	66,00000	11,30	745,80		Vlastní
Díl: 36		D+M UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH				1 425,60		
43	Pol__0043	Do 16 mm2	ks	10,00000	40,50	405,00		Vlastní
44	Pol__0044	Do 2,5 mm2	ks	63,00000	16,20	1 020,60		Vlastní
Díl: 37		D+M UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI				3 304,80		
45	Pol__0045	Do 16 mm2	ks	153,00000	21,60	3 304,80		Vlastní
Díl: 38		D+M ZEMNÍČÍ SVORKA				815,20		
46	Pol__0046	zemnicí svorka na baterie v.č.1.4g/01	ks	2,00000	52,10	104,20		Vlastní
47	Pol__0047	zemnicí svorka na potrubí v.č.1.4g/01	ks	9,00000	67,00	603,00		Vlastní
48	Pol__0048	Cu pás.Pásek uzemňovací Cu, 0.5m v.č.1.4g/01	ks	9,00000	12,00	108,00		Vlastní
Díl: 39		D+M Tlačítko nouzového zastavení				696,00		
49	Pol__0049	Ovládací hlavice nouzového zastavení, 230VA 1Z, v krabici, tlačítko pod sklíčkem, kompletní v.č.1.4g/01	ks	1,00000	696,00	696,00		Vlastní
Díl: 40		D+M SPÍNAČE				274,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.4g	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Gena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
50	Pol__0050	Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů B až F) <i>v.č.1.4g/01</i>	ks	2,00000	137,00	274,00		Vlastní
Díl: 41 D+M PŘÍSTROJ OVLÁDAČE (s bezšroubovými svorkami)					579,20			
51	Pol__0051	Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N (bezšroubové svorky); řazení 1/0, 1/0So, 1/0S (do, hořlavých podkladů B až F) <i>v.č.1.4g/01</i>	ks	4,00000	144,80	579,20		Vlastní
Díl: 42 D+M ZÁSUVKA NN					5 580,40			
52	Pol__0052	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE; b. bílá <i>v.č.1.4g/01</i>	ks	28,00000	199,30	5 580,40		Vlastní
Díl: 43 D+M ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍ					1 490,00			
53	Pol__0053	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, , optická signalizace poruchy; řazení 2P+PE; b. bílá <i>v.č.1.4g/01</i>	ks	2,00000	745,00	1 490,00		Vlastní
Díl: 44 D+M ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, IP 44					1 984,00			
54	Pol__0054	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem; řazení 2P+PE; b. bílá <i>v.č.1.4g/01</i>	ks	8,00000	248,00	1 984,00		Vlastní
Díl: 45 D+M ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ NÁSTĚNNÁ, IP 44					1 105,00			
55	Pol__0055	Zásuvka průmyslová, nástěnná, s víčkem a instalační krabici; řazení 3P+N+PE; b. šedá, IP 44, 16 A <i>v.č.1.4g/01</i>	ks	5,00000	221,00	1 105,00		Vlastní
Díl: 46 D+M SPÍNAČ AUTOMATICKÝ					554,00			
56	Pol__0056	Spínač automatický, s rovinným snímáním pohybu 180°, relé; b. bílá <i>v.č.1.4g/01</i>	ks	1,00000	554,00	554,00		Vlastní
Díl: 47 D+M KRYT SPÍNAČE					211,40			
57	Pol__0057	Kryt spínače kolébkového; b. bílá / ledová bílá <i>v.č.1.4g/01</i>	ks	2,00000	27,70	55,40		Vlastní
58	Pol__0058	Kryt spínače kolébkového, s popisovým polem; b. bílá	ks	4,00000	39,00	156,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.4g	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		v.č.1.4g/01						
Díl: 48		D+M RÁMEČEK				664,50		
59	Pol__0059	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá / ledová bílá	ks	22,00000	17,40	382,80		Vlastní
		v.č.1.4g/01						
60	Pol__0060	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný; b. bílá / ledová bílá	ks	9,00000	31,30	281,70		Vlastní
		v.č.1.4g/01						
Díl: 49		D+M KRABICE EL.INSTALAČNÍ				2 187,70		
61	Pol__0061	80X28 KRABICE LIŠTOVÁ JEDNONÁSOBNÁ	ks	22,00000	33,70	741,40		Vlastní
		v.č.1.4g/01						
62	Pol__0062	80X28 2 KRABICE LIŠTOVÁ DVOJNÁSOBNÁ	ks	9,00000	38,70	348,30		Vlastní
		v.č.1.4g/01						
63	Pol__0063	KRABICE NA POVRCH IP54	ks	6,00000	183,00	1 098,00		Vlastní
		v.č.1.4g/01						
Díl: 50		D+M LIŠTY EL.INSTALAČNÍ				25 380,00		
64	Pol__0064	20X20 LIŠTA HRANATÁ	m	126,00000	70,00	8 820,00		Vlastní
		v.č.1.4g/01						
65	Pol__0065	40x20 LIŠTA HRANATÁ	m	72,00000	80,00	5 760,00		Vlastní
66	Pol__0066	40X40 LIŠTA HRANATÁ	m	42,00000	90,00	3 780,00		Vlastní
		v.č.1.4g/01						
67	Pol__0067	60X40 LIŠTA HRANATÁ	m	54,00000	130,00	7 020,00		Vlastní
		v.č.1.4g/01						
Díl: 51		D+M PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY				14 400,00		
68	Pol__0068	Protip.průchod stěnou	m2	1,80000	7 000,00	12 600,00		Vlastní
		v.č.1.4g/01						
69	Pol__0069	POMOČNÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL	kpl	1,00000	1 800,00	1 800,00		Vlastní
		v.č.1.4g/01						
Díl: 52		HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY				50 560,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.4g	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
70	Pol__0070	Zkusební provoz	hod	12,00000	320,00	3 840,00		Vlastní
		TZ						
71	Pol__0071	Zabezpečení pracoviště	hod	16,00000	320,00	5 120,00		Vlastní
		TZ						
72	Pol__0072	Uprava stavajících zařízení	hod	24,00000	320,00	7 680,00		Vlastní
		TZ						
73	Pol__0073	Uprava stavajících rozvaděčů	hod	6,00000	320,00	1 920,00		Vlastní
		TZ						
74	Pol__0074	Napojení na stavající zařízení	hod	8,00000	320,00	2 560,00		Vlastní
		TZ						
75	Pol__0075	Montáž-nespecif. položky	hod	32,00000	320,00	10 240,00		Vlastní
		TZ						
76	Pol__0076	Demontáž stavajících zařízení	hod	60,00000	320,00	19 200,00		Vlastní
		TZ						
Díl: 53 PŘEVODNÍKOVÉ PRÁCE DLE ČSN 331500						16 640,00		
77	Pol__0077	Revizní technik	hod	40,00000	320,00	12 800,00		Vlastní
		TZ						
78	Pol__0078	Spolupráce s revizním technikem	hod	12,00000	320,00	3 840,00		Vlastní
		TZ						
Díl: 54 DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE						7 250,00		
79	Pol__0079	Dodavatelská dokumentace a Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
		TZ						
80	Pol__0080	Podružný materiál	%	5,00000	750,00	3 750,00		Vlastní
Díl: 57 VYBOURÁNÍ OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRŮMĚRU 60mm						265,00		
81	Pol__0081	Stěna do 150mm	ks	6,00000	35,00	210,00		Vlastní
		v.č.1.4g/01						
82	Pol__0082	Stěna do 300mm	ks	1,00000	55,00	55,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání
R:	D.1.4g	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		v.č.1.4g/01						

Celkem						353 238,80		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

JKSO:

801.32	budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
m3	svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových plošných rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 02	Řemeslné dílny
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				47 751,80		
1	317944313RT5	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 200 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 105) : (0,50+5,45+0,35)*0,0262	t	0,16506	35 020,00	5 780,40	801-4	RTS 20/ I
					0,16506			
2	342254511R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 75 mm včetně pomocného lešení viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 102-105) : 1,00*2,02 m.č. 105-107) : 1,00*2,02	m2	4,04000	664,00	2 682,56	801-1	RTS 20/ I
					2,02000			
					2,02000			
3	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 105) : 0,50+5,45+0,35	m	6,30000	103,00	648,90	801-4	RTS 20/ I
					6,30000			
4	342948112R00	Kotvení příček ke konstrukci přistřelenými kotvami Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 102-105) : 2,02*2 m.č. 105-107) : 2,02*2	m	8,08000	79,20	639,94	801-1	RTS 20/ I
					4,04000			
					4,04000			
5	347111329PC	Předstěna SDVK tl.105 mm,ocel.kce,oplášť 2x15 mm izolace miner. tl.80 mm, objem. hmotnost 35 kg/m3 viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 105) : 40,00	m2	40,00000	950,00	38 000,00		Vlastní
					40,00000			
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				53 921,60		
6	416021225R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 2x deska, tloušťky 15 mm, standard, s minerální izolací tl. 40 mm viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 105) : 53,60	m2	53,60000	1 006,00	53 921,60	801-1	RTS 20/ I
					53,60000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 02	Řemeslné dílny
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				13 947,26		
7	602021117RT1	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 15 mm, po jednotlivých vrstvách viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 102) : 0,90*2,02 m.č. 105) : 0,90*2,02*2 m.č. 107) : 0,90*2,02	m2	7,27200	334,00	2 428,85	801-1	RTS 20/ I
8	612421331RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 105) : (6,65+1,875+5,40+0,60*2+4,43)*2,98 -(1,80*2,10*4)	m2	43,15390	185,00	7 983,47	801-4	RTS 20/ I
9	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 102) : 2,02+1,00+2,02 m.č. 105) : 2,02+1,00+2,02	m	10,08000	87,10	877,97	801-4	RTS 20/ I
10	612423531RT2	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 105) : 2,78*0,15	m2	0,41700	1 138,00	474,55	801-4	RTS 20/ I
11	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 105) : 2,98*(0,15+0,15+0,15)	m2	1,34100	747,00	1 001,73	801-4	RTS 20/ I
12	612471411R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnětějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením,	m2	5,20800	158,50	825,47	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 02	Řemeslné dílny
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 102) : 1,20*2,17 m.č. 107) : 1,20*2,17			2,60400 2,60400			
13	612473186R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 105) : 2,98*2	m	5,96000	59,60	355,22	801-1	RTS 20/ I
				5,96000				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				6 270,00		
14	631009001V00	Sanace spáry cementového potěru podlahy sponkovaním viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 105) : (5,45*2)+10,00	m	20,90000	300,00	6 270,00		Vlastní
				20,90000				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				327,87		
15	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 1,34100	m2	1,34100	244,50	327,87	801-1	RTS 20/ I
				1,34100				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				24 413,88		
16	631311121R00	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě do 1 m2 tloušťky do 80 mm prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 105) : 0,90*0,60*0,05	m3	0,02700	3 980,00	107,46	801-4	RTS 20/ I
				0,02700				
17	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 105) : 5,45*0,15*0,10	m3	0,08175	4 051,80	331,23	801-4	RTS 20/ I
				0,08175				
18	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 0,02700	m3	0,02700	1 287,00	34,75	801-1	RTS 20/ I
				0,02700				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 02	Řemeslné dílny
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
19	632451024R00	Vyrovňovací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm	m2	0,12750	357,00	45,52	801-1	RTS 20/ I
na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 105) : (0,50+0,35)*0,15								
				0,12750				
20	632421140RU3	Potěr ze suchých směsí cementová rychle tvrdnoucí podlahová hmota vyztužená vlákny, tloušťky 30 mm, včetně penetrace	m2	26,92800	718,20	19 339,69	801-1	RTS 20/ I
s rozprostřením a uhlazením včetně penetrace podkladu. viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 105) : (6,72*3,90)+(0,40*1,80)								
				26,92800				
21	632477127R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů polymercementová malta+penetrace, tloušťky do 30 mm	m2	3,17327	1 435,50	4 555,23	801-4	RTS 20/ I
rozmíchání směsi s vodou, nanesení stěrky Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 63,46540*0,05								
				3,17327				
Díl: 64		Výplně otvorů				2 465,00		
22	642944121R00	Osazování ocelových zárubní dodatečně plochy do 2,5 m2	kus	1,00000	1 092,00	1 092,00	801-4	RTS 20/ I
lisovaných nebo z úhelníků s vybetonováním prahu viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 102-105) : 1,00								
				1,00000				
23	PC01	Ocelová zárubeň pro zvukotěsné dveře 900x1970x145 mm	kus	1,00000	1 373,00	1 373,00		Vlastní
				1,00000				
Díl: 8		Trubní vedení				5 021,50		
24	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	1,00000	286,50	286,50	827-1	RTS 20/ I
viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 105) : 1,00								
				1,00000				
25	55340029R	poklop inspekční šachty světlost 600 x 900 mm; výška rámu 75 mm; nosnost 3,0 t; AI	kus	1,00000	4 735,00	4 735,00	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 02	Řemeslné dílny
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 1,00000		1,00000				

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy	1 334,16
----------------	---------------------------------	-----------------

26	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	13,08000	102,00	1 334,16	800-3	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 105) : 5,45*1,20*2		13,08000				

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	7 121,74
----------------	---	-----------------

27	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 zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	64,07670	70,00	4 485,37	801-1	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 105) : (5,325*6,65)+(4,11*6,72)+(0,40*1,80) (5,45*0,15)+(0,90*0,15) -(1,85*0,30)-(0,125*0,25)-(0,125*0,32)		63,75045 0,95250 -0,62625				

28	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2	63,46545	5,30	336,37	801-4	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP stávající stav: : m.č. 105) : (5,325*6,65)+(0,90*0,15)-(1,85*0,30) m.č. 106) : (4,11*6,72)+(0,40*1,80)+(0,90*0,15)		34,99125 28,47420				

29	953981101R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 80 mm, M 8, ampule pro chemickou kotvu	kus	20,00000	115,00	2 300,00	801-4	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 105): : kotvení pásoviny tl. 8 mm 60/40) : 20,00		20,00000				

Díl: 96	Bourání konstrukcí	32 868,42
----------------	---------------------------	------------------

30	962051116R00	Bourání příček železobetonových tloušky do 150 mm	m2	16,99850	317,30	5 393,62	801-3	RTS 20/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách železobetonových, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 02	Řemeslné dílny
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz PD Půdorys 1.NP stávající stav: : m.č. 105-106) : (5,45*3,08)+(0,50*0,25)+(0,35*0,25)				16,99850		
31	978013141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 30 %	m2	43,15390	24,30	1 048,64	801-3	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 105) : (6,65+1,875+5,40+0,60*2+4,43)*2,98 -(1,80*2,10*4)				58,27390 -15,12000		
32	965048515R00	Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm	m2	62,76545	282,60	17 737,52	801-3	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP stávající stav: : m.č. 105) : (5,325*6,65)+(0,90*0,15)-(1,85*0,30)-(1,00*0,70) m.č. 106) : (4,11*6,72)+(0,40*1,80)+(0,90*0,15)				34,29125 28,47420		
33	965048541R00	Frézování betonového povrchu tloušťky do 30 mm	m2	63,46545	99,90	6 340,20	801-3	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP stávající stav: : m.č. 105) : (5,325*6,65)+(0,90*0,15)-(1,85*0,30) m.č. 106) : (4,11*6,72)+(0,40*1,80)+(0,90*0,15)				34,99125 28,47420		
34	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	4,00000	15,10	60,40	801-3	RTS 20/ I
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, viz PD Půdorys 1.NP stávající stav: : m.č. 105-106) : 1,00 m.č. 102-106) : 1,00 m.č. 106-107) : 1,00 m.č. 105-102) : 1,00				1,00000 1,00000 1,00000 1,00000		
35	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	m2	6,69800	341,60	2 288,04	801-3	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP stávající stav: : m.č. 105-106) : 0,90*1,97 m.č. 102-106) : 0,80*1,97				1,77300 1,57600		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 02	Řemeslné dílny
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 106-107) : 0,80*1,97			1,57600			
		m.č. 105-102) : 0,90*1,97			1,77300			
Díl: 97		Prorážení otvorů				13 905,60		
36	970251150R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 150 mm viz PD Půdorys 1.NP stávající stav : m.č. 105-106) : (2,98+0,50)+(2,98+0,35)	m	6,81000	860,40	5 859,32	801-3	RTS 20/ I
					6,81000			
37	975043121R00	Jednořadové podchyčení stropů pro osazení nosníků pro osazení nosníků do výšky podchyčení 3,5 m při zatížení hmotnosti přes 750 do 1000 kg/m viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 105) : 6,72+6,65	m	13,37000	594,00	7 941,78	801-3	RTS 20/ I
					13,37000			
38	976085411R00	Vybourání madel, objímek, ráků, mříží apod. kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy přes 0,6 m2 viz PD Půdorys 1.NP stávající stav : m.č. 105) : 1,00	kus	1,00000	104,50	104,50	801-3	RTS 20/ I
					1,00000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 738,26		
39	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	6,95305	250,00	1 738,26	801-4	RTS 20/ I
Díl: 713		Izolace tepelné				25 459,97		
40	713111111RT2	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, dvouvrstvá viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 105) : 53,60	m2	53,60000	89,00	4 770,40	800-713	RTS 20/ I
					53,60000			
41	713111111RT1	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 105) : 33,40+12,60	m2	46,00000	44,50	2 047,00	800-713	RTS 20/ I
					46,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 02	Řemeslné dílny
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
42	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	249,60750	2,00	499,22	800-713	RTS 20/ I
43	63150844VL	Deska izolační z kamenné vlny objemová hmotnost 80 kg/m3 tl. 50mm Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 46,00000*1,02	m2	46,92000	135,00	6 334,20		Vlastní
44	63150843VL	Deska izolační z kamenné vlny objemová hmotnost 80 kg/m3 tl. 40mm viz pol.č. 713111111RT2 : 53,60*2*1,02	m2	109,34400	108,00	11 809,15		Vlastní
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						13 598,10		
45	766661122R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm viz PD Púdorys 1.NP nový stav : m.č. 102-105) : 1,00	kus	1,00000	650,00	650,00	800-766	RTS 20/ I
46	766662811R00	Demontáž dveřních křídel prahů dveří jednokřídlových viz PD Púdorys 1.NP stávající stav : m.č. 105-106) : 1,00 m.č. 102-106) : 1,00 m.č. 106-107) : 1,00	kus	3,00000	49,60	148,80	800-766	RTS 20/ I
47	766670021R00	Montáž kliky a štítku Montáž kliky a štítku viz PD Púdorys 1.NP nový stav : m.č. 102-105) : 1,00	kus	1,00000	50,00	50,00	800-766	RTS 20/ I
48	766669001PC	D+M padací těsnící lišta 900 mm s útlumem zvuku min. 43 dB viz PD Púdorys 1.NP nový stav : m.č. 102-105) : 1,00	kus	1,00000	1 940,00	1 940,00		Vlastní
49	PC 76601	Dveře protipožární EI30 plné 90x197 cm CPL zvukoizolační Rw=42 dB Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 1,00000	kus	1,00000	10 250,00	10 250,00		Vlastní
50	54914591R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro klíč; provedení Cr; pro dveře Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 1,00000	kus	1,00000	418,00	418,00	SPCM	RTS 20/ I
51	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	%	134,56800	1,05	141,30	800-766	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 02	Řemeslné dílny
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		50 m vodorovně						
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				59 979,32		
52	767991911R00	Opravy ostatní samostatným svařováním viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 105): : l č. 200) : (0,50+5,45+0,35)/0,30*0,10*2	m	4,20000	293,50	1 232,70	800-767	RTS 20/ I
				4,20000				
53	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 105): : pásovina tl. 8 mm 60/40) : 0,40*5,55*20	kg	44,40000	213,00	9 457,20	800-767	RTS 20/ I
				44,40000				
54	767587001PC	Podhled stropní APP - akustický pohltivý s viditelnou konstrukcí viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 105) : 33,40	m2	33,40000	1 025,00	34 235,00		Vlastní
				33,40000				
55	767587002PC	Podhled stropní APO - akustický odrazivý s viditelnou konstrukcí viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 105) : 12,60	m2	12,60000	1 025,00	12 915,00		Vlastní
				12,60000				
56	13511116R	ocel široká válc. za tepla 11375 (S235JR); tl. 8,00 mm; š = 160 mm viz pol.č. 767998105R00) : (44,40/1000)*1,08	t	0,04795	22 500,00	1 078,88	SPCM	RTS 20/ I
				0,04795				
57	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	589,18780	1,80	1 060,54	800-767	RTS 20/ I
Díl: 776		Podlahy povlakové				7 090,42		
58	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady viz PD Půdorys 1.NP stávající stav: : m.č. 105) : (5,325+6,65)*2-(0,90*2) m.č. 106) : (4,51+6,72)*2-(0,80*2+0,90)	m	42,11000	13,40	564,27	800-775	RTS 20/ I
				22,15000				
				19,96000				
59	776511820R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2 viz PD Půdorys 1.NP stávající stav: :	m2	63,46545	97,70	6 200,57	800-775	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 02	Řemeslné dílny
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 105) : (5,325*6,65)+(0,90*0,15)-(1,85*0,30)			34,99125			
		m.č. 106) : (4,11*6,72)+(0,40*1,80)+(0,90*0,15)			28,47420			
60	776981113R00	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, různá výška podlahoviny, eloxovaný hliník, samolepicí profil, výška profilu 8 mm, šířka profilu 35 mm	m	0,90000	300,00	270,00	800-775	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 102-105) : 0,90		0,90000				
61	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	70,34840	0,79	55,58	800-775	RTS 20/ I
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				66 272,46		
62	777553010R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace savého podkladu podlah disperzí	m2	34,99125	37,70	1 319,17	800-773	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 34,99125		34,99125				
63	777211761V00	Soklíky z tříkomponentní samonivelizační epoxidové směsi s požlábkem, výšky do 100 mm	m	34,88000	118,00	4 115,84		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 105) : (6,72+9,90+0,60+0,67)*2-0,90		34,88000				
64	777211900V00	Podlaha z tříkomponentní samonivelizační epoxidové směsi tl. 2,0 mm, s přesypem barevnými čipsy a transparentním PU lakem	m2	64,07670	775,00	49 659,44		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 105) : (5,325*6,65)+(4,11*6,72)+(0,40*1,80) (5,45*0,15)+(0,90*0,15) -(1,85*0,30)-(0,125*0,25)-(0,125*0,32)		63,75045 0,95250 -0,62625				
65	777553210R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových vyrovnání podlah samoniveleční hmotou na bázi cementu tl. 2mm	m2	34,99125	201,00	7 033,24	800-773	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 105) : (5,325*6,65)+(0,90*0,15)-(1,85*0,30)		34,99125				
66	777553219R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových příplatek za každé 2 mm vyrovnání podlah samoniveleční hmotou na bázi cementu	m2	69,98250	50,50	3 534,12	800-773	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 02	Řemeslné dílny
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 34,99125*2		69,98250				
67	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	656,61810	0,93	610,65	800-773	RTS 20/ I
Díl: 783		Nátěry				32 567,83		
68	783122210R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické A - ocelová konstrukce těžká, jednonásobné + 2x email na vzduchu schnoucí viz PD Půdorys 1.NP stávající stav: : I č. 200) : (0,50+5,45+0,35)*0,709*2	m2	8,93340	136,00	1 214,94	800-783	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 8,93340		8,93340				
69	783122710R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické A - ocelová konstrukce těžká, základní na vzduchu schnoucí Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 8,93340	m2	8,93340	29,30	261,75	800-783	RTS 20/ I
70	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, ocelové zárubně) : 1,15	m2	1,15000	179,50	206,43	800-783	RTS 20/ I
71	783812120R00	Nátěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn, dvojnásobné s 1x emailováním a 3x tmelením viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 102) : 1,30*2,00 m.č. 105) : (9,90+6,72+0,60+0,67)*2*1,50+(0,10*0,77*2*4) -(1,80*0,77*4)-(0,90*1,50) m.č. 107) : 1,30*1,50	m2	51,94200	540,00	28 048,68	800-783	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 51,94200		51,94200				
72	783812190R00	Nátěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn, napuštěním Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 51,94200	m2	51,94200	54,60	2 836,03	800-783	RTS 20/ I
Díl: 784		Malby				6 453,20		
73	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napuštění) podkladu disperzní, jednonásobná Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 59,61440	m2	59,61440	20,20	1 204,21	800-784	RTS 20/ I
74	784402801R00	Odstranění maleb oškrábáním, v místnostech do 3,8 m viz PD Půdorys 1.NP nový stav: :	m2	58,27390	33,40	1 946,35	800-784	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 02	Řemeslné dílny
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 105) : (6,65+1,875+5,40+0,60*2+4,43)*2,98		58,27390				
75	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 105) : (9,90+6,72+0,60+0,67)*2*1,48 m.č. 107) : 4,50*1,48	m2	59,61440	55,40	3 302,64	800-784	RTS 20/ I
						6,66000		
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						14 722,02		
76	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	12,16293	190,00	2 310,96	801-3	RTS 20/ I
77	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	109,46639	12,00	1 313,60	801-3	RTS 20/ I
78	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	12,16293	300,00	3 648,88	801-3	RTS 20/ I
79	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	72,97759	35,40	2 583,41	801-3	RTS 20/ I
80	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	12,16293	400,00	4 865,17	801-3	RTS 20/ I
Celkem						437 230,41		

JKSO:

801.32 budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
m3 svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových plošných
rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 02	Řemeslné dílny
R:	D.1.4e	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 94						Lešení a stavební výtahy		135,50
1	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m viz TS pol.č. 18) : 1,00	m2	1,00000	135,50	135,50	800-3	RTS 20/ I
Díl: 99						Staveništní přesun hmot		0,60
2	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,00158	381,00	0,60	801-4	RTS 20/ I
Díl: 721						Vnitřní kanalizace		690,24
3	721170962R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 63 mm viz TS pol.č. 14) : 1,00	kus	1,00000	303,00	303,00	800-721	RTS 20/ I
4	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. viz TS pol.č. 13) : 1,00	m	1,00000	260,50	260,50	800-721	RTS 20/ I
5	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, viz TS pol.č. 15) : 1,00	kus	1,00000	86,00	86,00	800-721	RTS 20/ I
6	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem, DN 300 viz TS pol.č. 16) : 1,00	m	1,00000	29,20	29,20	800-721	RTS 20/ I
7	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	6,78700	1,70	11,54	800-721	RTS 20/ I
Díl: 722						Vnitřní vodovod		2 748,79
8	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25 viz TS pol.č. 3) : 3,00	m	3,00000	67,00	201,00	800-721	RTS 20/ I
9	722172311R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí viz TS pol.č. 5) : 3,00	m	3,00000	321,00	963,00	800-721	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 02	Řemeslné dílny
R:	D.1.4e	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
10	722172312R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí viz TS pol.č. 5) : 1,00	m	1,00000	388,50	388,50	800-721	RTS 20/ I
				1,00000				
11	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí nápleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm viz TS pol.č. 6) : 3,00	m	3,00000	80,60	241,80	800-721	RTS 20/ I
				3,00000				
12	722181212RT8	Izolace vodovodního potrubí nápleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm viz TS pol.č. 6) : 1,00	m	1,00000	82,30	82,30	800-721	RTS 20/ I
				1,00000				
13	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 viz TS pol.č. 8) : 1,00	kus	1,00000	224,50	224,50	800-721	RTS 20/ I
				1,00000				
14	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění, viz TS pol.č. 12) : 2,00	kus	2,00000	81,60	163,20	800-721	RTS 20/ I
				2,00000				
15	722202213R00	Nástěnka vnitřní závit, spoj svařováním, D 20 mm x DN 15, včetně dodávky materiálu viz TS pol.č. 7) : 1,00	kus	1,00000	193,50	193,50	800-721	RTS 20/ I
				1,00000				
16	722220232V00	Přechodka plastová PPR PN20 D 25xG3/4 viz TS pol.č. 9) : 1,00	kus	1,00000	55,00	55,00		Vlastní
				1,00000				
17	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 viz TS pol.č. 11) : 4,00	m	4,00000	14,50	58,00	800-721	RTS 20/ I
				4,00000				
18	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 viz TS pol.č. 10) : 4,00	m	4,00000	32,30	129,20	800-721	RTS 20/ I
				4,00000				
19	722290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m vodorovně do 100 m, viz odd. 722) : 0,00639	t	0,00639	1 650,00	10,54	800-721	RTS 20/ I
				0,00639				
20	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	31,87540	1,20	38,25	800-721	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 02	Řemeslné dílny
R:	D.1.4e	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 725		Zařizovací předměty				1 921,41		
21	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur <i>viz TS pol.č. 1) : 1,00</i>	soubor	1,00000	148,00	148,00	800-721	RTS 20/ I
22	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva <i>viz TS pol. označ. U) : 1,00</i>	soubor	1,00000	838,00	838,00	800-721	RTS 20/ I
23	725590811R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m vodorovně do 100 m, <i>viz odd. 725) : 0,02187</i>	t	0,02187	1 491,00	32,61	800-721	RTS 20/ I
24	725814102R00	Ventil rohový, mosazný, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu <i>viz TS pol.č. 4) : 1,00</i>	soubor	1,00000	227,50	227,50	800-721	RTS 20/ I
25	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4" <i>viz TS pol.č. 1) : 1,00</i>	soubor	1,00000	84,10	84,10	800-721	RTS 20/ I
26	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové <i>viz TS pol. označ. EO) : 1,00</i>	kus	1,00000	226,50	226,50	800-721	RTS 20/ I
27	725860811R00	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých <i>viz TS pol.č. 2) : 1,00</i>	kus	1,00000	14,70	14,70	800-721	RTS 20/ I
28	725291511V00	Dávkovač tekutého mýdla na 350ml <i>viz TS pol.č. 19) : 1,00</i>	soubor	1,00000	350,00	350,00		Vlastní
Díl: 722		Vnitřní vodovod				477,00		
29	722191131R00	Hadice flexibilní sanitární, DN 15, délky 300 mm <i>viz TS pol. označ. EO) : 3,00</i>	soubor	3,00000	159,00	477,00	800-721	RTS 20/ I
Díl: 725		Zařizovací předměty				2 948,08		
30	64217304R	umyvadlo š = 500 mm; hl. 410 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; s přepadem; bílá <i>viz TS pol. označ. U) : 1,00</i>	kus	1,00000	1 034,00	1 034,00	SPCM	RTS 20/ I
31	PC 72501	Malý průt. ohříváč vody pro 1 odběrné místo pro montáž pod umyvadlo v kompletu <i>s pákovou stoj. armaturou s otoč. raménkem, : výkon 4,4 kW, 230 V, IP 24, jištění 1x20 A : :</i>	kus	1,00000	1 900,00	1 900,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 02	Řemeslné dílny
R:	D.1.4e	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz TS pol. označ. EO) : 1,00		1,00000				
32	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	48,55410	0,29	14,08	800-721	RTS 20/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				30,54		
33	767999001V00	Fabrikované, žárově zinkované závěsy pro potrubí	kg	0,20000	150,00	30,00		Vlastní
		viz TS pol.č. 17) : 0,20		0,20000				
34	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	0,30000	1,80	0,54	800-767	RTS 20/ I
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				18,94		
35	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,02826	227,00	6,42	801-3	RTS 20/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
36	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,25434	15,90	4,04	801-3	RTS 20/ I
37	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,02826	300,00	8,48	801-3	RTS 20/ I
Celkem						8 971,10		

JKSO:

801.32	budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
m3	svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových plošných rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 02	Řemeslné dílny
R:	D.1.4g	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1		D+M ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE RT				715,00		
1	Pol__0001	B32/3 Jistič char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=32A	ks	1,00000	520,00	520,00		Vlastní
2	Pol__0002	DIN lišta, l=600mm	ks	1,00000	45,00	45,00		Vlastní
3	Pol__0003	Upevňovací materiál - celkem	ks	1,00000	100,00	100,00		Vlastní
4	Pol__0004	Uprava stávajícího krytu	ks	1,00000	50,00	50,00		Vlastní
Díl: 2		D+M VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC				34,50		
5	Pol__0005	CY 6 mm ² ., drátování	m	3,00000	11,50	34,50		Vlastní
Díl: 1		D+M ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE RT				960,00		
6	Pol__0006	Montáž a popis rozvaděče	hod	3,00000	320,00	960,00		Vlastní
Díl: 3		D+M ROZVADĚČ RJP12-29				21 185,00		
7	Pol__0007	3/72 Rozvodnice pod omítku, bílé dveře, N/PE svork	ks	1,00000	2 169,00	2 169,00		Vlastní
8	Pol__0008	Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A	ks	2,00000	523,00	1 046,00		Vlastní
9	Pol__0009	Vypínací spoušť na podpětí bez spoždění 230V pro hlavní vypínač	ks	1,00000	418,00	418,00		Vlastní
10	Pol__0010	B6/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	ks	1,00000	109,00	109,00		Vlastní
11	Pol__0011	B10/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	1,00000	89,00	89,00		Vlastní
12	Pol__0012	B20/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=20A	ks	1,00000	109,00	109,00		Vlastní
13	Pol__0013	16/1N/B/003-A Chráníč s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	9,00000	1 121,00	10 089,00		Vlastní
14	Pol__0014	B16/3 Jistič char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	2,00000	353,00	706,00		Vlastní
15	Pol__0015	25/4/003-A Chráníč Ir=250A, typ A, 4-pól, Idn=0.03A, In=25A	ks	2,00000	1 242,00	2 484,00		Vlastní
16	Pol__0016	SPBT12-280/1 Svodič přepětí třídy B+C, 1pól	ks	4,00000	856,00	3 424,00		Vlastní
17	Pol__0017	Zaslepovací pás 1m	ks	1,00000	55,00	55,00		Vlastní
18	Pol__0018	Z-GV-10/3P-3TE Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm ²	ks	1,50000	268,00	402,00		Vlastní
19	Pol__0019	N-KS 7P Rozbočovací můstky pro N vodiče (7 vodičů)	ks	2,00000	25,00	50,00		Vlastní
20	Pol__0020	PE-KS 7P Rozbočovací můstky pro PE vodiče (7 vodičů)	ks	1,00000	35,00	35,00		Vlastní
Díl: 4		D+M ŘADOVÉ SVORNICE RSA				356,30		
21	Pol__0021	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	20,00000	8,00	160,00		Vlastní
22	Pol__0022	RSA 2,5A Řadová svornice barevná	ks	20,00000	8,00	160,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 02	Řemeslné dílny
R:	D.1.4g	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
23	Pol_0023	RSA 6 A Řadová svornice	ks	3,00000	12,10	36,30		Vlastní	
Díl: 5		D+M VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC					46,00		
24	Pol_0024	CY 6 mm2,, drátování	m	4,00000	11,50	46,00		Vlastní	
Díl: 6		HODINOVÉ ZUCTOVACI SAZBY					4 000,00		
25	Pol_0025	Montáž a popis rozvedce	hod	10,00000	400,00	4 000,00		Vlastní	
Díl: 9		D+M Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička					292,20		
26	Pol_0026	09040 TRUBKA PRŮM. 40	m	6,00000	48,70	292,20		Vlastní	
Díl: 10		D+M SUPER MONOFLEX - střední mechanická odolnost 750N PVC - (ČSN)					146,20		
27	Pol_0027	1220 TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 20 750N	m	2,00000	30,10	60,20		Vlastní	
28	Pol_0028	5321 PŘÍCHYTKA PVC	ks	4,00000	21,50	86,00		Vlastní	
Díl: 11		D+M ELEKTRINSTALAČNÍ LIŠTY - VKLÁDACÍ					2 160,00		
29	Pol_0029	LH 40X40 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK - CHODBA	m	24,00000	90,00	2 160,00		Vlastní	
Díl: 12		D+M ELEKTRINSTALAČNÍ PARAPETNÍ KANÁL					8 602,00		
30	Pol_0030	PK 110x70 D	m	22,00000	391,00	8 602,00		Vlastní	
Díl: 13		D+M PŘÍSLUŠENSTVÍ KANÁLŮ					1 265,50		
31	Pol_0031	8451 KRYT PK 110X70 D KONCOVÝ	ks	1,00000	80,50	80,50		Vlastní	
32	Pol_0032	8452 KRYT PK 110X70 D SPOJOVACÍ DÍL	ks	10,00000	80,50	805,00		Vlastní	
33	Pol_0033	8453 KRYT PK 110X70 D OHYBOVÝ ROH	ks	2,00000	124,00	248,00		Vlastní	
34	Pol_0034	8455 KRYT PK 110X70 D ROH VNITŘNÍ	ks	1,00000	132,00	132,00		Vlastní	
Díl: 14		D+M ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU					122,10		
35	Pol_0035	KU 68/1 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	3,00000	40,70	122,10		Vlastní	
Díl: 15		D+M ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - DO KANÁLŮ					931,00		
36	Pol_0036	KP PK PŘÍSTROJOVÁ KRABICE DO KANÁLU	ks	19,00000	49,00	931,00		Vlastní	
Díl: 16		D+M ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - UZAVŘENÉ PŘÍSTROJY					366,00		
37	Pol_0037	8130 KRABICE S KRYTÍM IP 54	ks	2,00000	183,00	366,00		Vlastní	
Díl: 17		D+M HMOŽDINKA					30,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 02	Řemeslné dílny
R:	D.1.4g	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
38	Pol__0038	HM 8 HMOŽDINKA 8	ks	30,00000	1,00	30,00		Vlastní	
Díl: 18		D+M SVORKOVNICE KRABICOVÁ					2 739,00		
39	Pol__0039	273-112 2x1-2,5mm2	ks	30,00000	13,10	393,00		Vlastní	
40	Pol__0040	273-104 3x1-2,5mm2	ks	40,00000	18,40	736,00		Vlastní	
41	Pol__0041	273-102 4x1-2,5mm2	ks	20,00000	24,50	490,00		Vlastní	
42	Pol__0042	273-105 5x1-2,5mm2	ks	20,00000	30,60	612,00		Vlastní	
43	Pol__0043	273-103 8x1-2,5mm2	ks	10,00000	50,80	508,00		Vlastní	
Díl: 19		Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti					350,00		
44	Pol__0044	do 50 kg	ks	1,00000	350,00	350,00		Vlastní	
Díl: 20		D+M Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji					1 677,00		
45	Pol__0045	do 2,5 mm2	ks	90,00000	16,20	1 458,00		Vlastní	
46	Pol__0046	6 mm2	ks	10,00000	21,90	219,00		Vlastní	
Díl: 21		D+M POPISOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL					700,00		
47	Pol__0047	Popisovací štítek na kabel např. 60x24mm	ks	40,00000	17,50	700,00		Vlastní	
Díl: 22		D+M VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC					753,00		
48	Pol__0048	H07V-K 4 mm2, z.žl.	m	30,00000	25,10	753,00		Vlastní	
Díl: 23		D+M KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC					14 581,60		
49	Pol__0049	CYKY-J 3x1.5 mm2	m	65,00000	27,40	1 781,00		Vlastní	
50	Pol__0050	CYKY-J 3x2.5 mm2	m	215,00000	33,40	7 181,00		Vlastní	
51	Pol__0051	CYKY-J 3x 4 mm2	m	12,00000	47,80	573,60		Vlastní	
52	Pol__0052	CYKY-J 4x1.5 mm2	m	12,00000	32,20	386,40		Vlastní	
53	Pol__0053	CYKY-J 5x2.5 mm2	m	60,00000	44,10	2 646,00		Vlastní	
54	Pol__0054	CYKY-J 5x6 mm2	m	24,00000	83,90	2 013,60		Vlastní	
Díl: 24		D+M KABEL STÍNĚNÝ					1 968,00		
55	Pol__0055	JYTY 2x1 mm	m	80,00000	24,60	1 968,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 02	Řemeslné dílny
R:	D.1.4g	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 25		D+M PŘÍSTROJ STMÍVAČE OTOČNÉHO				7 644,00		
56	Pol__0056	Přístroj regulátoru, pro otočné ovládání a tlačítkové spínání, pro systém DALI (výkonový, s integrovaným zdrojem pro DALI)	ks	3,00000	2 548,00	7 644,00		Vlastní
Díl: 26		D+M KRYTY				195,00		
57	Pol__0057	Kryt stmívače, s otočným ovladačem, s upevňovací maticí; b. bílá	ks	3,00000	65,00	195,00		Vlastní
Díl: 27		D+M RÁMEČEK				336,50		
58	Pol__0058	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný; b. bílá	ks	5,00000	31,30	156,50		Vlastní
59	Pol__0059	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodorovný; b. bílá	ks	4,00000	45,00	180,00		Vlastní
Díl: 28		D+M ZÁSUVKA NN, TANGO				4 024,70		
60	Pol__0060	5519A-A02357 B Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení, 2P+PE; d. Tango; b. bílá	ks	19,00000	199,30	3 786,70		Vlastní
61	Pol__0061	5513A-C02357 B Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s, clonkami; řazení 2x(2P+PE); d. Tango; b. bílá	ks	1,00000	238,00	238,00		Vlastní
Díl: 29		D+M ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM				837,00		
62	Pol__0062	Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami, s, ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; řazení 2x(2P+PE); b. bílá	ks	1,00000	837,00	837,00		Vlastní
Díl: 30		D+M SPÍNAČ STISKACÍ				627,00		
63	Pol__0063	Spínač stiskací, nástěnný, se signalizační doutnavkou; řazení 3S; 25A, b. bílá / bílá	ks	1,00000	627,00	627,00		Vlastní
Díl: 31		D+M ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ, IP 44, IP 67				442,00		
64	Pol__0064	416RS6 Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; b. IP 44, 16 A	ks	2,00000	221,00	442,00		Vlastní
Díl: 32		D+M OSOUEŠEČ ROKOU				5 485,00		
65	Pol__0065	Elektrický vysokorychlostní osoušeč rukou, bezkontaktní osoušení, výkon min. 2kWm s nastavitelnou, dobou sušení	ks	1,00000	5 485,00	5 485,00		Vlastní
Díl: 33		D+M TLAČÍTKO NOUZOVÉHO ZASTAVENÍ				696,00		
66	Pol__0066	Ovládací hlavice nouzového zastavení ve skřínce, 1V,1Z, zajištěné proti manipulaci dle ISO 13850/ČSN, EN 418	ks	1,00000	696,00	696,00		Vlastní
Díl: 34		D+M INTEIÉROVÁ SVÍTIDLA VESTAVNÁ				18 090,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 02	Řemeslné dílny
R:	D.1.4g	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
67	Pol__0067	A - Svítidlo vestavné do kazetových podhledů M600, mikroprismatický difuzor, 1xLED, 41W, 6900lm., 4000K, 80000h, L80B20, 6k9	ks	9,00000	2 010,00	18 090,00		Vlastní
Díl: 35		D+M Nouzová svítidla				960,00		
68	Pol__0068	8W.1NM	ks	1,00000	960,00	960,00		Vlastní
Díl: 36		EKOLAMP				110,00		
69	Pol__0069	Ekologický poplatek za svítidla	ks	10,00000	8,50	85,00		Vlastní
70	Pol__0070	Ekologický poplatek za světelné zdroje	ks	10,00000	2,50	25,00		Vlastní
Díl: 38		VYSEKÁNÍ OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm				70,00		
71	Pol__0071	Stena do 150mm	ks	2,00000	35,00	70,00		Vlastní
Díl: 40		VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU BETONOVEM PRO KRABICE				225,00		
72	Pol__0072	100x100x50 mm	ks	5,00000	45,00	225,00		Vlastní
Díl: 42		VYSEKÁNÍ RÝH V BETONOVÝCH ZDECH - HLOUBKA 30mm				742,00		
73	Pol__0073	Sire 30 mm	m	6,00000	69,00	414,00		Vlastní
74	Pol__0074	Sire 70 mm	m	4,00000	82,00	328,00		Vlastní
Díl: 43		HRUBA VYPLN RYH MALTOU				225,00		
75	Pol__0075	Jakekoliv sire	m2	0,50000	450,00	225,00		Vlastní
Díl: 44		OMITKA RYH VE STENACH MALTOU, HLADKÁ				450,00		
76	Pol__0076	Sire do 150 mm	m2	0,50000	900,00	450,00		Vlastní
Díl: 45		CISTENI BUDOV ZAMETANIM				150,00		
77	Pol__0077	Čištění budov	m2	30,00000	5,00	150,00		Vlastní
Díl: 46		ODVOZ SUTI A JEJÍ RECYKLACE				241,50		
78	Pol__0078	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,05000	620,00	31,00		Vlastní
79	Pol__0079	Příplatek za každé další podlaží	t	0,05000	500,00	25,00		Vlastní
80	Pol__0080	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1km	t	0,05000	250,00	12,50		Vlastní
81	Pol__0081	Příplatek za odvoz za každý další 1 km	t	0,50000	16,00	8,00		Vlastní
82	Pol__0082	Vnitroštaveništní doprava suti do 10m	t	0,50000	300,00	150,00		Vlastní
83	Pol__0083	stavební suti	t	0,05000	300,00	15,00		Vlastní
Díl: 48		LESENOVE PODLAHY				640,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 02	Řemeslné dílny
R:	D.1.4g	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
84	Pol__0084	Do 1.9 m	ks	2,00000	320,00	640,00		Vlastní
Díl: 49 HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY						18 880,00		
85	Pol__0085	Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	25,00000	320,00	8 000,00		Vlastní
86	Pol__0086	Uprava stavajiciho zarizeni	hod	2,00000	320,00	640,00		Vlastní
87	Pol__0087	Uprava stavajiciho rozvadece	hod	6,00000	320,00	1 920,00		Vlastní
88	Pol__0088	Zauceni obsluhy	hod	2,00000	320,00	640,00		Vlastní
89	Pol__0089	Zabezpeceni pracoviste	hod	6,00000	320,00	1 920,00		Vlastní
90	Pol__0090	Montaz	hod	18,00000	320,00	5 760,00		Vlastní
Díl: 50 KOORDINACE POSTUPU PRACI						2 560,00		
91	Pol__0091	S ostatnimi profesemi	hod	8,00000	320,00	2 560,00		Vlastní
Díl: 52 DLE CSN 331500						4 700,00		
92	Pol__0092	Revizni technik	hod	8,00000	320,00	2 560,00		Vlastní
93	Pol__0093	Spoluprace s reviz.technikem	hod	2,00000	320,00	640,00		Vlastní
94	Pol__0094	Podružný materiál	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
Díl: 54 Ostatní náklady						12 296,00		
95	Pol__0095	Doprava	%	3,60000	1 160,00	4 176,00		Vlastní
96	Pol__0096	Přesun	%	1,00000	1 160,00	1 160,00		Vlastní
97	Pol__0097	PPV	%	6,00000	1 160,00	6 960,00		Vlastní

Celkem	144 607,10
---------------	-------------------

JKSO:

801.32	budovy uceben vseobecne vzdelavacich skol
m3	svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových plošných rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 03	Multifunkční učebna robotiky a ICT
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				18 078,64		
1	612421331RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových	m2	97,72240	185,00	18 078,64	801-4	RTS 20/ I
<p>Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> <p>viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 108) : (12,145+6,72+0,35*2+0,30)*2*2,98 118,39540 -(0,90*1,97)-(1,80*2,10*5) -20,67300</p>								
Díl: 96		Bourání konstrukcí				2 374,65		
2	978013141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 30 %	m2	97,72240	24,30	2 374,65	801-3	RTS 20/ I
<p>viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 108) : (12,145+6,72+0,35*2+0,30)*2*2,98 118,39540 -(0,90*1,97)-(1,80*2,10*5) -20,67300</p>								
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				13 351,11		
3	632477127R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů polymercementová malta+penetrace, tloušťky do 30 mm	m2	4,02000	1 435,50	5 770,71	801-4	RTS 20/ I
<p>rozmíchání směsi s vodou, nanesení stěrky</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 80,40000*0,05 4,02000</p>								
4	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,	m3	0,30000	4 051,80	1 215,54	801-4	RTS 20/ I
<p>viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 108) : 30,00*0,10*0,10 0,30000</p>								
5	632411150V00	Potěr polymercementový, ruční zpracování, tl. 50 mm, 40 MPa	m2	10,71525	594,00	6 364,86		Vlastní
<p>viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 108) : (1,30*0,485)+(3,045*0,65)+(6,99*0,70) 7,50275 (1,55*0,60)+(1,55*0,70)+(5,84*0,70) 6,10300 (1,35*0,75)+(1,91*0,90)+(1,83*0,60) 3,82950 odpočet elektrokanálů : -(7,20*0,20)-(14,40*0,30)-(2,40*0,40) -6,72000</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 03	Multifunkční učebna robotiky a ICT
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 96		Bourání konstrukcí				30 401,04		
6	965048515R00	Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm <i>viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav: : m.č. 108) : 80,40</i>	m2	80,40000	282,60	22 721,04	801-3	RTS 20/ I
				80,40000				
7	974042553R00	Vysekání rýh v podlaze betonové do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm nebo dlažbě s betonovým podkladem <i>viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav: : m.č. 108) : 30,00</i>	m	30,00000	256,00	7 680,00	801-3	RTS 20/ I
				30,00000				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				27 863,36		
8	632411901R00	Potěr ze suchých směsí nátěr nesavých podkladů kontaktní, s rozprostřením a uhlazením <i>viz PD Půdorys 1.NP - nový stav: : m.č. 108) : (1,30*0,485)+(3,045*0,65)+(6,99*0,70) (1,55*0,60)+(1,55*0,70)+(5,84*0,70) (1,35*0,75)+(1,91*0,90)+(1,83*0,60)</i>	m2	17,43525	102,50	1 787,11	801-1	RTS 20/ I
				7,50275				
				6,10300				
				3,82950				
9	632411110RT3	Potěr ze suchých směsí samonivelační polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 40 MPa, tloušťky 10 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením <i>viz PD Půdorys 1.NP - nový stav: : m.č. 108) : (1,30*0,485)+(3,045*0,65)+(6,99*0,70) (1,55*0,60)+(1,55*0,70)+(5,84*0,70) (1,35*0,75)+(1,91*0,90)+(1,83*0,60)</i>	m2	17,43525	637,00	11 106,25	801-1	RTS 20/ I
				7,50275				
				6,10300				
				3,82950				
10	632419001V00	Napojení pracovních spár mezi starým a čerstvým betonem dvousložkovým epoxidovým lepidlem <i>viz PD Půdorys 1.NP - nový stav: : m.č. 108) : 36,20+13,70</i>	m	49,90000	300,00	14 970,00		Vlastní
				49,90000				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				15 272,40		
11	919735122R00	Rezáni stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 50 do 100 mm	m	106,80000	143,00	15 272,40	822-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 03	Multifunkční učebna robotiky a ICT
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		včetně spotřeby vody						
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 30,00000*2			60,00000			
		elektrokanál : 46,80			46,80000			
Díl: 96		Bourání konstrukcí				104,50		
12	976085411R00	Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod. kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy přes 0,6 m2	kus	1,00000	104,50	104,50	801-3	RTS 20/ I
		viz PD Púdorys 1.NP - stávající stav : m.č. 108) : 1,00			1,00000			
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				6 054,12		
13	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	80,40000	70,00	5 628,00	801-1	RTS 20/ I
		viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : m.č. 108) : 80,40			80,40000			
14	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2	80,40000	5,30	426,12	801-4	RTS 20/ I
		viz PD Púdorys 1.NP - stávající stav : m.č. 108) : 80,40			80,40000			
Díl: 38		Kompletní konstrukce				15 600,00		
15	380009003V00	D+M systémového řešení pochůzího kabel. žlabu pro vedení odděleně silových a datových rozvodů, š. 400 mm	m	2,40000	650,00	1 560,00		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : m.č. 108) : 2,40			2,40000			
16	380009002V00	D+M systémového řešení pochůzího kabel. žlabu pro vedení odděleně silových a datových rozvodů, š. 300 mm	m	14,40000	650,00	9 360,00		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : m.č. 108) : 14,40			14,40000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 03	Multifunkční učebna robotiky a ICT
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
17	380009001V00	D+M systémového řešení pochůzího kabel. žlabu pro vedení odděleně silových a datových rozvodů, š. 200 mm	m	7,20000	650,00	4 680,00		Vlastní

viz PD Půdorys 1.NP - nový stav :

m.č. 108) : 7,20

7,20000

Díl: 99		Staveništní přesun hmot						925,98
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	--	--	---------------

18	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	3,70392	250,00	925,98	801-4	RTS 20/ I
----	--------------	--	---	---------	--------	--------	-------	-----------

Díl: 713		Izolace tepelné						3 526,50
-----------------	--	------------------------	--	--	--	--	--	-----------------

19	713111111RT1	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně,	m2	72,90000	44,50	3 244,05	800-713	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	---------	-----------

viz PD Půdorys 1.NP - nový stav :

m.č. 108) : 47,00+25,90

72,90000

20	713102111R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace podlah, volně uložené, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	17,43525	16,20	282,45	800-713	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	----------	-------	--------	---------	-----------

viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav :

m.č. 108) : (1,30*0,485)+(3,045*0,65)+(6,99*0,70)

7,50275

(1,55*0,60)+(1,55*0,70)+(5,84*0,70)

6,10300

(1,35*0,75)+(1,91*0,90)+(1,83*0,60)

3,82950

Díl: 96		Bourání konstrukcí						2 047,14
----------------	--	---------------------------	--	--	--	--	--	-----------------

21	965043341RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,76715	2 668,50	2 047,14	801-3	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	---------	----------	----------	-------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 17,43523*0,044

0,76715

Díl: 713		Izolace tepelné						10 309,63
-----------------	--	------------------------	--	--	--	--	--	------------------

22	63150844VL	Deska izolační z kamenné vlny objemová hmotnost 80 kg/m3 tl. 50mm	m2	74,35800	135,00	10 038,33		Vlastní
----	------------	---	----	----------	--------	-----------	--	---------

Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 72,90000*1,02

74,35800

23	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	135,64830	2,00	271,30	800-713	RTS 20/ I
----	--------------	---	---	-----------	------	--------	---------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 03	Multifunkční učebna robotiky a ICT
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				5 974,89		
24	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	27,70000	183,00	5 069,10	800-766	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav :						
		m.č. 108) : 27,70			27,70000			
25	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	27,70000	32,70	905,79	800-766	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 27,70000			27,70000			
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				58 842,95		
26	767587001V00	Podhled stropní APP - akustický pohltivý s viditelnou konstrukcí	m2	47,00000	665,00	31 255,00		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - nový stav :						
		m.č. 108) : 47,00			47,00000			
27	767587002V00	Podhled stropní APO - akustický odrazivý s viditelnou konstrukcí	m2	25,90000	1 025,00	26 547,50		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - nový stav :						
		m.č. 108) : 25,90			25,90000			
28	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	578,02500	1,80	1 040,45	800-767	RTS 20/ I
Díl: 776		Podlahy povlakové				2 354,78		
29	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	80,40000	22,80	1 833,12	800-775	RTS 20/ I
		položky neobsahují žádný materiál						
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 80,40000			80,40000			
30	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	38,93000	13,40	521,66	800-775	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav :						
		m.č. 108) : (12,145+6,72+0,35*2+0,30)*2-0,80			38,93000			
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				12 000,00		
31	631009001V00	Sanace spáry cementového potěru podlahy sponkováním	m	48,00000	250,00	12 000,00		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav :						
		m.č. 108) : 12,00*4			48,00000			
Díl: 8		Trubní vedení				5 021,50		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 03	Multifunkční učebna robotiky a ICT
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
32	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg <i>viz PD Půdorys 1.NP - nový stav: : m.č. 108) : 1,00</i>	kus	1,00000	286,50	286,50	827-1	RTS 20/ I
33	55340029R	poklop inspekční šachty světlost 600 x 900 mm; výška rámu 75 mm; nosnost 3,0 t; Al <i>Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 1,00000</i>	kus	1,00000	4 735,00	4 735,00	SPCM	RTS 20/ I
Díl: M23 Montáže potrubí						5 152,24		
34	230191010V00	Oložení chráničky v podlaze PE D 40 mm <i>viz PD Půdorys 1.NP - nový stav: : m.č. 108) : 75,00</i>	m	75,00000	55,40	4 155,00		Vlastní
35	3457114700R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 40,0 mm; vnitřní pr.= 32,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnicího kroužku IP 67 <i>Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 75,00000*1,015</i>	m	76,12500	13,10	997,24	SPCM	RTS 20/ I
Díl: 776 Podlahy povlakové						97 890,05		
36	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíků <i>viz PD Půdorys 1.NP - nový stav: : m.č. 108) : (12,145+6,72+0,35*2+0,30)*2-0,80</i>	m	38,93000	98,40	3 830,71	800-775	RTS 20/ I
37	776511820R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2 <i>viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav: : m.č. 108) : 80,40</i>	m2	80,40000	97,70	7 855,08	800-775	RTS 20/ I
38	776521100R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž, <i>viz PD Půdorys 1.NP - nový stav: : m.č. 108) : 80,40</i>	m2	80,40000	257,00	20 662,80	800-775	RTS 20/ I
39	776981112R00	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, stejná výška podlahoviny, eloxovaný hliník, samolepicí profil, , šířka profilu 30 mm	m	0,80000	209,50	167,60	800-775	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 03	Multifunkční učebna robotiky a ICT
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz PD Půdorys 1.NP - nový stav: : m.č. 108-101) : 0,80		0,80000				
40	776994111R00	Ostatní práce svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců viz pol.č. 776521100R00) : 80,40/2,00	m	40,20000	49,10	1 973,82	800-775	RTS 20/ I
				40,20000				
41	24696906.AR	penetrační hmota vodou ředitelná; úprava savosti podkladu, pod stěrkové hmoty, adhezni můstek Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 80,40000*0,21	kg	16,88400	108,50	1 831,91	SPCM	RTS 20/ I
				16,88400				
42	28412238VL	Podlahovina PVC vinylová tl. 2,5 mm Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 80,40000*1,05	m2	84,42000	720,00	60 782,40		Vlastní
				84,42000				
43	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	994,59100	0,79	785,73	800-775	RTS 20/ I
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				27 565,88		
44	777553010R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace svého podkladu podlah disperzí Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 80,40000	m2	80,40000	37,70	3 031,08	800-773	RTS 20/ I
				80,40000				
45	777553210R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm viz PD Půdorys 1.NP - nový stav: : m.č. 108) : 80,40	m2	80,40000	201,00	16 160,40	800-773	RTS 20/ I
				80,40000				
46	777553219R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových příplatek za každé 2 mm vyrovnání podlah samonivelelační hmotou na bázi cementu Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 80,40000*2	m2	160,80000	50,50	8 120,40	800-773	RTS 20/ I
				160,80000				
47	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	273,11880	0,93	254,00	800-773	RTS 20/ I
Díl: 783		Nátěry				29 812,65		
48	783812120R00	Nátěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn, dvojnásobné s 1x emailováním a 3x tmelením viz PD Půdorys 1.NP - nový stav: :	m2	50,13900	540,00	27 075,06	800-783	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 03	Multifunkční učebna robotiky a ICT
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 108) : (12,145+6,72+0,35*2+0,30)*2*1,55-(0,80*1,55) -(1,80*0,82*5)+(0,10*0,82*2*5)-(2,15+0,20)*1,55		60,34150 -10,20250				
49	783812190R00	Nátěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn, napuštěním Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 50,13900	m2	50,13900	54,60	2 737,59	800-783	RTS 20/ I
Díl: 784		Malby				7 874,09		
50	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 51,84765	m2	51,84765	20,20	1 047,32	800-784	RTS 20/ I
51	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 108) : (12,145+6,72+0,35*2+0,30)*2*2,98	m2	118,39540	33,40	3 954,41	800-784	RTS 20/ I
52	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 108) : (12,145+6,72+0,35*2+0,30)*2*1,305	m2	51,84765	55,40	2 872,36	800-784	RTS 20/ I
Díl: 786		Čalounické úpravy				16 118,01		
53	786009001PC	D+M vnitřní interiérové žaluzie horizontální viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 108) : 1,80*2,10*5	m2	18,90000	850,00	16 065,00		Vlastní
54	998786201R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	160,65000	0,33	53,01	800-786	RTS 20/ I
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				7 856,02		
55	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	5,03301	350,50	1 764,07	801-3	RTS 20/ I
56	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	5,03301	190,00	956,27	801-3	RTS 20/ I
57	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	45,29709	12,00	543,57	801-3	RTS 20/ I
58	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	5,03301	300,00	1 509,90	801-3	RTS 20/ I
59	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	30,19806	35,40	1 069,01	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 03	Multifunkční učebna robotiky a ICT
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
60	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutě	t	5,03301	400,00	2 013,20	801-3	RTS 20/ I

Celkem						422 372,13		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

JKSO:

801.32	budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
m3	svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových plošných rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 03	Multifunkční učebna robotiky a ICT
R:	D.1.4g	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost
Díl: 1		D+M ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE RT				715,00	
1	Pol__0001	B32/3 Jistič char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=32A	ks	1,00000	520,00	520,00	Vlastní
2	Pol__0002	DIN lišta, l=600mm	ks	1,00000	45,00	45,00	Vlastní
3	Pol__0003	Upevňovací materiál - celkem	ks	1,00000	100,00	100,00	Vlastní
4	Pol__0004	Uprava stávajícího krytu	ks	1,00000	50,00	50,00	Vlastní
Díl: 2		D+M VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC				34,50	
5	Pol__0005	CY 6 mm ² ., drátování	m	3,00000	11,50	34,50	Vlastní
Díl: 3		HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY				960,00	
6	Pol__0006	Montáž a popis rozvadece	hod	3,00000	320,00	960,00	Vlastní
Díl: 4		D+M ROZVADĚČ RS01				37 886,30	
7	Pol__0007	4/96 Rozvodnice na omítku, bílé dveře, N/PE můstky	ks	1,00000	2 963,00	2 963,00	Vlastní
8	Pol__0008	Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A	ks	1,00000	523,00	523,00	Vlastní
9	Pol__0009	B6/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	ks	1,00000	89,00	89,00	Vlastní
10	Pol__0010	B10/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	2,00000	109,00	218,00	Vlastní
11	Pol__0011	16/1N/B/003-A Chránič s nadpr. ochr Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	18,00000	1 121,00	20 178,00	Vlastní
12	Pol__0012	230/40-40 Instalační stykač, 230V~, 40A, 4zap. kont.	ks	5,00000	875,00	4 375,00	Vlastní
13	Pol__0013	Časové relé, 1 přep.kont	ks	3,00000	1 371,00	4 113,00	Vlastní
14	Pol__0014	Zvonkový transformátor Un2=12/24V, 24VA	ks	1,00000	971,00	971,00	Vlastní
15	Pol__0015	SPBT12-280/1 Svodič přepětí třídy B+C, 1pól	ks	4,00000	856,00	3 424,00	Vlastní
16	Pol__0016	Zaslepovací pás 1m	ks	1,00000	55,00	55,00	Vlastní
17	Pol__0017	Z-GV-10/3P-3TE Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm ²	ks	2,00000	268,00	536,00	Vlastní
18	Pol__0018	N-KS 7P Rozbočovací můstky pro N vodiče (7 vodičů)	ks	2,00000	25,00	50,00	Vlastní
19	Pol__0019	PE-KS 7P Rozbočovací můstky pro PE vodiče (7 vodičů)	ks	1,00000	35,00	35,00	Vlastní
20	Pol__0020	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	20,00000	8,00	160,00	Vlastní
21	Pol__0021	RSA 2,5A Řadová svornice barevná	ks	20,00000	8,00	160,00	Vlastní
22	Pol__0022	RSA 6 A Řadová svornice	ks	3,00000	12,10	36,30	Vlastní
Díl: 5		D+M VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC				55,00	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 03	Multifunkční učebna robotiky a ICT
R:	D.1.4g	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
23	Pol__0023	CY 1.5 mm2,, drátování	m	3,00000	3,00	9,00		Vlastní
24	Pol__0024	CY 6 mm2,, drátování	m	4,00000	11,50	46,00		Vlastní
Díl: 6		HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY				4 200,00		
25	Pol__0025	Montáž a popis rozvadece	hod	10,00000	420,00	4 200,00		Vlastní
Díl: 9		D+M Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička				584,40		
26	Pol__0026	09040 TRUBKA PRŮM. 40	m	12,00000	48,70	584,40		Vlastní
Díl: 10		D+M Trubka střední mechanická odolnost 750N PVC - (ČSN)				296,00		
27	Pol__0027	1216E TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 16 750N	m	10,00000	29,60	296,00		Vlastní
Díl: 11		D+M PARAPETNÍ KANÁL				1 636,00		
28	Pol__0028	PK 120x55 D	m	4,00000	409,00	1 636,00		Vlastní
Díl: 12		D+M ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU				203,50		
29	Pol__0029	KU 68/1 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	5,00000	40,70	203,50		Vlastní
Díl: 13		D+M ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - UZAVŘENÉ PŘÍSTROJE				366,00		
30	Pol__0030	8130 KRABICE S KRYTÍM IP 54	ks	2,00000	183,00	366,00		Vlastní
Díl: 14		D+M HMOŽDINKA				30,00		
31	Pol__0031	HM 8 HMOŽDINKA 8	ks	30,00000	1,00	30,00		Vlastní
Díl: 15		D+M SVORKOVNICE KRABICOVÁ				2 739,00		
32	Pol__0032	273-112 2x1-2,5mm2	ks	30,00000	13,10	393,00		Vlastní
33	Pol__0033	273-104 3x1-2,5mm2	ks	40,00000	18,40	736,00		Vlastní
34	Pol__0034	273-102 4x1-2,5mm2	ks	20,00000	24,50	490,00		Vlastní
35	Pol__0035	273-105 5x1-2,5mm2	ks	20,00000	30,60	612,00		Vlastní
36	Pol__0036	273-103 8x1-2,5mm2	ks	10,00000	50,80	508,00		Vlastní
Díl: _16		Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti				350,00		
37	Pol__0037	do 50 kg	ks	1,00000	350,00	350,00		Vlastní
Díl: _17		D+M Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji				1 677,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 03	Multifunkční učebna robotiky a ICT
R:	D.1.4g	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
38	Pol__0038	do 2,5 mm ²	ks	90,00000	16,20	1 458,00		Vlastní
39	Pol__0039	6 mm ²	ks	10,00000	21,90	219,00		Vlastní
Díl: 18		D+M POPISOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL				700,00		
40	Pol__0040	Popisovací štítek na kabel např. 60x24mm	ks	40,00000	17,50	700,00		Vlastní
Díl: 19		D+M VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC				753,00		
41	Pol__0041	H07V-K 4 mm ² , z.žl.	m	30,00000	25,10	753,00		Vlastní
Díl: 20		D+M KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC				19 339,10		
42	Pol__0042	CYKY-J 3x1.5 mm ²	m	90,00000	27,40	2 466,00		Vlastní
43	Pol__0043	CYKY-J 3x2.5 mm ²	m	378,00000	33,40	12 625,20		Vlastní
44	Pol__0044	CYKY-J 4x1.5 mm ²	m	12,00000	32,20	386,40		Vlastní
45	Pol__0045	CYKY-J 5x2.5 mm ²	m	40,00000	44,10	1 764,00		Vlastní
46	Pol__0046	CYKY-J 5x6 mm ²	m	25,00000	83,90	2 097,50		Vlastní
Díl: 21		D+M KABEL STÍNĚNÝ				2 214,00		
47	Pol__0047	JYTY 2x1 mm	m	90,00000	24,60	2 214,00		Vlastní
Díl: 22		D+M PŘÍSTROJ STMÍVAČE OTOČNÉHO				7 644,00		
48	Pol__0048	Přístroj regulátoru, pro otočné ovládání a tlačítkové spínání, pro systém DALI (výkonový, s integrovaným zdrojem pro DALI)	ks	3,00000	2 548,00	7 644,00		Vlastní
Díl: 23		D+M KRYT STMÍVAČE				195,00		
49	Pol__0049	Kryt stmívače, s otočným ovladačem, s upevňovací maticí; b. bílá	ks	3,00000	65,00	195,00		Vlastní
Díl: 24		D+M RÁMEČEK				45,00		
50	Pol__0050	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodorovný; b. bílá	ks	1,00000	45,00	45,00		Vlastní
Díl: 25		D+M ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM				837,00		
51	Pol__0051	Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami, s ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; řazení 2x(2P+PE); b. bílá	ks	1,00000	837,00	837,00		Vlastní
Díl: 26		D+M INTEIÉROVÁ SVÍTIDLA VESTAVNÁ				24 120,00		
52	Pol__0052	A - Svítidlo vestavné do kazetových podhledů M600, mikroprismatický difuzor, 1xLED, 41W, 6900lm., 4000K, 80000h, L80B20, 6k9	ks	12,00000	2 010,00	24 120,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 03	Multifunkční učebna robotiky a ICT
R:	D.1.4g	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	
Díl: 27		D+M Nouzová svítidla					960,00	
53	Pol__0053	8W.1NM	ks	1,00000	960,00	960,00	Vlastní	
Díl: 28		EKOLAMP					143,00	
54	Pol__0054	Ekologický poplatek za svítidla	ks	13,00000	8,50	110,50	Vlastní	
55	Pol__0055	Ekologický poplatek za světelné zdroje	ks	13,00000	2,50	32,50	Vlastní	
Díl: 30		VYBOURÁNÍ OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm					70,00	
56	Pol__0056	Stena do 150mm	ks	2,00000	35,00	70,00	Vlastní	
Díl: 32		VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU BETONOVEM PRO KRABICE					180,00	
57	Pol__0057	100x100x50 mm	ks	4,00000	45,00	180,00	Vlastní	
Díl: 34		VYSEKÁNÍ RÝH V BETONOVÝCH ZDECH - HLOUBKA 30mm					1 018,00	
58	Pol__0058	Sire 30 mm	m	10,00000	69,00	690,00	Vlastní	
59	Pol__0059	Sire 70 mm	m	4,00000	82,00	328,00	Vlastní	
Díl: 35		D+M HRUBA VYPLN RYH MALTOU					225,00	
60	Pol__0060	Jakekoliv sire	m2	0,50000	450,00	225,00	Vlastní	
Díl: 36		D+M OMITKA RYH VE STENACH MALTOU, HLADKÁ					450,00	
61	Pol__0061	Sire do 150 mm	m2	0,50000	900,00	450,00	Vlastní	
Díl: 37		CISTENI BUDOV ZAMETANIM					150,00	
62	Pol__0062	Čištění budov	m2	30,00000	5,00	150,00	Vlastní	
Díl: 38		ODVOZ SUTI A JEJÍ RECYKLACE					241,50	
63	Pol__0063	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,05000	620,00	31,00	Vlastní	
64	Pol__0064	Příplatek za každé další podlaží	t	0,05000	500,00	25,00	Vlastní	
65	Pol__0065	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1km	t	0,05000	250,00	12,50	Vlastní	
66	Pol__0066	Příplatek za odvoz za každý další 1 km	t	0,50000	16,00	8,00	Vlastní	
67	Pol__0067	Vnitroštaveništní doprava suti do 10m	t	0,50000	300,00	150,00	Vlastní	
68	Pol__0068	stavební suti	t	0,05000	300,00	15,00	Vlastní	
Díl: 40		LESENOVE PODLAHY					640,00	
69	Pol__0069	Do 1.9 m	ks	2,00000	320,00	640,00	Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 03	Multifunkční učebna robotiky a ICT
R:	D.1.4g	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 41		HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY				21 120,00		
70	Pol__0070	Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	30,00000	320,00	9 600,00		Vlastní
71	Pol__0071	Uprava stavajiciho zarizeni	hod	2,00000	320,00	640,00		Vlastní
72	Pol__0072	Uprava stavajiciho rozvadece	hod	6,00000	320,00	1 920,00		Vlastní
73	Pol__0073	Zauceni obsluhy	hod	2,00000	320,00	640,00		Vlastní
74	Pol__0074	Zabezpeceni pracoviste	hod	6,00000	320,00	1 920,00		Vlastní
75	Pol__0075	Montaz	hod	20,00000	320,00	6 400,00		Vlastní
Díl: 42		KOORDINACE POSTUPU PRACI				2 560,00		
76	Pol__0076	S ostatnimi profesemi	hod	8,00000	320,00	2 560,00		Vlastní
Díl: 44		DLE CSN 331500				4 700,00		
77	Pol__0077	Revizni technik	hod	8,00000	320,00	2 560,00		Vlastní
78	Pol__0078	Spoluprace s reviz.technikem	hod	2,00000	320,00	640,00		Vlastní
79	Pol__0079	Podružný materiál	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
Díl: 45		Ostatní náklady				12 508,00		
80	Pol__0080	Doprava	%	3,60000	1 180,00	4 248,00		Vlastní
81	Pol__0081	Přesun	%	1,00000	1 180,00	1 180,00		Vlastní
82	Pol__0082	PPV	%	6,00000	1 180,00	7 080,00		Vlastní

Celkem	152 545,30
---------------	-------------------

JKSO:

801.32 budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
 m3 svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových plošných
 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 04	Bezbariérové WC dílny
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						15 081,79		
1	317168111R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	1,00000	240,00	240,00	801-1	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 107) : 1,00		1,00000				
2	317168112R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	2,00000	329,00	658,00	801-1	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 106-107) : 1,00 m.č. 106-108) : 1,00		1,00000 1,00000				
3	342248112R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, na maltu MVC 5	m2	18,71300	699,00	13 080,39	801-1	RTS 20/ I
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : (1,975+1,975+1,80+2,05)*2,98 -(0,60*1,97)-(0,80*1,97)-(0,90*1,97)		23,24400 -4,53100				
4	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou	m	7,80000	103,00	803,40	801-4	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : 1,975+1,975+1,80+2,05		7,80000				
5	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky	m	2,40000	125,00	300,00	801-1	RTS 20/ I
		Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : 1,20*2		2,40000				
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						4 314,09		
6	612421331RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových	m2	13,27960	185,00	2 456,73	801-4	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 106) : (1,80*2,98)-(0,90*1,97)		3,59100				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 04	Bezbariérové WC dílny
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 107) : 2,25*1,48		3,33000				
		m.č. 108) : (1,80+2,02+1,80)*1,48+(1,32+1,80+1,32)*0,10		8,76160				
		-(0,90*0,47)-(1,50*1,32)		-2,40300				
7	612421321R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hladkých	m2	3,60000	142,00	511,20	801-4	RTS 20/ I
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		viz PD Půdorys 1.NP nový stav :						
		m.č. 107) : 1,50*1,50		2,25000				
		m.č. 108) : (1,80*1,50)-(0,90*1,50)		1,35000				
8	611421321R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hladkých	m2	7,33600	183,50	1 346,16	801-4	RTS 20/ I
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		viz PD Půdorys 1.NP nový stav :						
		m.č. 107) : (0,95*2,00)+(0,90*2,00)		3,70000				
		m.č. 108) : 2,02*1,80		3,63600				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				4 066,85		
9	342948112R00	Kotvení příček ke konstrukci přistřelenými kotvami	m	11,34000	79,20	898,13	801-1	RTS 20/ I
		Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.						
		viz PD Půdorys 1.NP nový stav :						
		(2,98*3)+(1,20*2)		11,34000				
10	346275114R00	Přízdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 125 mm	m2	3,24000	978,00	3 168,72	801-1	RTS 20/ I
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		viz PD Půdorys 1.NP nový stav :						
		m.č. 107) : 0,90*1,20		1,08000				
		m.č. 108) : 1,80*1,20		2,16000				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				38 852,31		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 04	Bezbariérové WC dílny
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
11	602021117RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 15 mm,	m2	51,54950	334,00	17 217,53	801-1	RTS 20/ I

po jednotlivých vrstvách

viz PD Půdorys 1.NP nový stav: :

m.č. 106) : $(2,10+4,05)*2,98-(0,80*1,97)-(0,90*1,97)$

14,97800

m.č. 107) : $(0,95+2,00)*2*2,98+(0,90+2,00+0,90)*2,98$

28,90600

$(0,50*1,50)+(0,60+0,40)*2*0,04*2$

0,91000

$-(0,60*1,97*2)-(0,80*1,97)-(0,90*1,20)-(0,60*0,40*2)$

-5,50000

m.č. 108) : $(1,80+1,975)*2,98+(0,60+0,40)*2*0,04*2$

11,40950

$(2,02*1,50)+(1,80*0,30)+(0,18+1,50+0,18)*0,10$

3,75600

$-(0,60*0,40*2)-(1,80*1,20)-(1,50*0,18)$

-2,91000

12	601016191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí penetrační nátěr stropů akrylátový	m2	7,33600	63,20	463,64	801-1	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	---------	-------	--------	-------	-----------

po jednotlivých vrstvách

Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 7,33600

7,33600

13	611471411R00	Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem tloušťky 2÷3 mm, maltou vápenocementovou	m2	2,31300	223,50	516,96	801-1	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	--------	-------	-----------

vodorovných, šikmých, žebrových a klenutých a schodišťových konstrukcí, s nejnütnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

viz PD Půdorys 1.NP stávající stav: :

m.č. 106) : $(2,25+2,35)*0,15$

0,69000

m.č. 107) : $(0,90+1,70+0,90)*0,15+(0,95+1,70)*2*0,15$

1,32000

m.č. 108) : $2,02*0,15$

0,30300

14	611481211RT2	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	8,67850	314,50	2 729,39	801-1	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	-----------

s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

viz PD Půdorys 1.NP stávající stav: :

m.č. 106) : $(2,25+2,35)*0,15+(2,25+2,10)*0,15$

1,34250

m.č. 107) : $(0,95*2,00)+(0,90*2,00)$

3,70000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 04	Bezbariérové WC dílny
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 108) : 2,02*1,80		3,63600				
15	612401191RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 108) : 1,00	kus	1,00000	131,00	131,00	801-4	RTS 20/ I
				1,00000				
16	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 104) : (2,60+1,60+2,60)*2+(2,15+1,70+2,15) m.č. 105) : 2,15+1,70+2,15 m.č. 106) : 2,15+1,70+2,15	m	31,60000	87,10	2 752,36	801-4	RTS 20/ I
				19,60000				
				6,00000				
				6,00000				
17	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 101) : (2,60+1,60+2,60)*0,15 m.č. 104) : (2,60+1,60+2,60)*0,15+(2,15+1,70+2,15)*0,15 m.č. 105) : (2,15+1,70+2,15)*0,15 m.č. 106) : (2,15+1,70+2,15)*0,15	m2	4,74000	747,00	3 540,78	801-4	RTS 20/ I
				1,02000				
				1,92000				
				0,90000				
				0,90000				
18	612471411R00	Tenkvrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnětějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 106) : (2,10+4,05)*2,98-(0,80*1,97)-(0,90*1,97) (0,15+0,15)*2,98 m.č. 107) : (0,95+2,00)*2*1,48+(0,90+2,00+0,90)*1,48 (0,60+0,40)*2*0,04*2+(0,15+0,15)*1,48 (-0,60*0,47*2)-(0,80*0,47)-(0,90*1,20)-(0,60*0,40*2) m.č. 108) : (1,80+1,975)*1,48+(0,60+0,40)*2*0,04*2 (0,18+1,50+0,18)*0,10+(0,15+0,15)*1,48	m2	31,79900	158,50	5 040,14	801-1	RTS 20/ I
				14,97800				
				0,89400				
				14,35600				
				0,60400				
				-2,50000				
				5,74700				
				0,63000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 04	Bezbariérové WC dílny
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 107) : 2,98*(0,15+0,15)*2			1,78800			
		m.č. 108) : 2,98*(0,15+0,15)*2			1,78800			
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				2 286,69		
22	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 104) : 1,60*0,10*0,05 m.č. 104-105) : 1,70*0,10*0,05 m.č. 105-106) : 1,70*0,10*0,05 m.č. 106-107) : 0,90*0,10*0,05 m.č. 107) : 0,70*0,10*0,05 m.č. 106-108) : 1,00*0,10*0,05	m3	0,03800	4 051,80	153,97	801-4	RTS 20/ I
23	632451431R00	Doplnění cementového potěru o ploše jednotlivě do 1 m2, tloušťky přes 20 do 30 mm na mazaninách a betonových podkladech hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem (s dodáním hmot), viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 107) : (0,90*2,00)+(0,95*2,00)	m2	3,70000	492,50	1 822,25	801-4	RTS 20/ I
24	632477124R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů polymercementová malta+penetrace, tloušťky do 15 mm rozmíchání směsi s vodou, nanesení stěrky Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 7,24560*0,05	m2	0,36228	857,00	310,47	801-4	RTS 20/ I
Díl: 64		Výplně otvorů				6 177,00		
25	642942111RT2	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 60 x 197 x 11 cm viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 107) : 1,00	kus	1,00000	1 962,00	1 962,00	801-1	RTS 20/ I
					1,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 04	Bezbariérové WC dílny
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
26	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 80 x 197 x 11 cm	kus	1,00000	2 005,00	2 005,00	801-1	RTS 20/ I

viz PD Půdorys 1.NP nový stav: :

m.č. 106-107) : 1,00

1,00000

27	642944121RT5	Ocelové zárubně osazované dodatečně šířky 900 mm, výšky 1970 mm, hloubky 110 mm	kus	1,00000	2 210,00	2 210,00	801-4	RTS 20/ I
----	--------------	---	-----	---------	----------	----------	-------	-----------

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 PD Půdorys 1.NP nový stav: :

m.č. 106-108) : 1,00

1,00000

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci	1 887,60
28	919735122R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 50 do 100 mm

včetně spotřeby vody

viz PD Půdorys 1.NP nový stav: :

m.č. 101) : 1,60

1,60000

m.č. 104) : 1,60

1,60000

m.č. 104-105) : 1,70*2

3,40000

m.č. 105-106) : 1,70*2

3,40000

m.č. 106-107) : 0,90*2

1,80000

m.č. 107) : 0,70*2

1,40000

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	4 974,23
29	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

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 04	Bezbariérové WC dílny
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz PD Púdorys 1.NP nový stav: :						
		m.č. 104) : 14,90		14,90000				
		m.č. 105) : 26,20		26,20000				
		m.č. 106) : 22,08		22,08000				
		m.č. 107) : 3,68		3,68000				
		m.č. 108) : 3,41		3,41000				
30	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2	10,44000	5,30	55,33	801-4	RTS 20/ I
		viz PD Púdorys 1.NP stávající stav: :						
		2,40*4,35		10,44000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				8 988,82		
31	962051115R00	Bourání příček železobetonových tloušky do 100 mm	m2	16,85600	223,70	3 770,69	801-3	RTS 20/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách železobetonových, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		viz PD Púdorys 1.NP stávající stav: :						
		(2,00+2,00+2,56)*3,05		20,00800				
		-(0,80*1,97*2)		-3,15200				
32	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	4,97600	58,90	293,09	801-3	RTS 20/ I
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		viz PD Púdorys 1.NP stávající stav: :						
		m.č. 107) : (1,20*2,02)+(0,80*0,08)		2,48800				
		m.č. 108) : (1,20*2,02)+(0,80*0,08)		2,48800				
33	965081813R00	Bourání podlah teracových nebo čedičových dlaždic, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	5,11200	103,50	529,09	801-3	RTS 20/ I
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		viz PD Púdorys 1.NP stávající stav: :						
		m.č. 106) : (2,56*0,30)+(2,40*1,81)		5,11200				
34	965081812R00	Bourání podlah teracových nebo čedičových dlaždic, tloušťky do 30 mm, plochy do 1 m2	m2	0,67000	155,50	104,19	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 04	Bezbariérové WC dílny
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár viz PD Půdorys 1.NP stávající stav: : m.č. 104) : 1,60*0,10 m.č. 105) : 1,70*0,10*2 m.č. 106) : 1,70*0,10						
				0,16000				
				0,34000				
				0,17000				
35	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, viz PD Půdorys 1.NP stávající stav: : m.č. 106-107) : 1,00 m.č. 107-108) : 1,00	kus	2,00000	15,10	30,20	801-3	RTS 20/ I
				1,00000				
				1,00000				
36	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, viz PD Půdorys 1.NP stávající stav: : 2,00*3	kus	6,00000	26,70	160,20	801-3	RTS 20/ I
				6,00000				
37	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 viz PD Půdorys 1.NP stávající stav: : m.č. 106-107) : 0,80*1,97 m.č. 107-108) : 0,80*1,97	m2	3,15200	341,60	1 076,72	801-3	RTS 20/ I
				1,57600				
				1,57600				
38	968072456R00	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 přes 2 m2 viz PD Půdorys 1.NP stávající stav: : m.č. 104) : 1,60*2,60 m.č. 104-105) : 1,70*2,15 m.č. 105-106) : 1,70*2,15	m2	11,47000	263,70	3 024,64	801-3	RTS 20/ I
				4,16000				
				3,65500				
				3,65500				
Díl: 97 Prorážení otvorů						8 899,15		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 04	Bezbariérové WC dílny
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
39	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 160 mm <i>viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 108) : 0,30</i>	m	0,30000	3 570,00	1 071,00	801-3	RTS 20/ I
40	970053160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m, do D 160 mm <i>Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 0,30000</i>	m	0,30000	466,00	139,80	801-3	RTS 20/ I
41	970251100R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 100 mm <i>viz PD Půdorys 1.NP stávající stav: : 3,05*3</i>	m	9,15000	583,20	5 336,28	801-3	RTS 20/ I
42	971033231R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm <i>základovém nebo nadzákladovém, viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 107-108) : 2,00</i>	kus	2,00000	53,90	107,80	801-3	RTS 20/ I
43	974042533R00	Vysekání rýh v podlaze betonové do hloubky 50 mm, šířky do 100 mm <i>nebo dlažbě s betonovým podkladem viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 101-104):1,60 : 1,60 m.č. 104-105):1,70 : 1,70 m.č. 105-106):1,70 : 1,70 m.č. 106-107):0,90 : 0,90 m.č. 106-108):1,00 : 1,00 m.č. 107):0,70 : 0,70</i>	m	7,60000	199,00	1 512,40	801-3	RTS 20/ I
44	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 <i>včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, viz PD Půdorys 1.NP stávající stav: :</i>	m2	7,32600	99,90	731,87	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 04	Bezbariérové WC dílny
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 107) : (1,20+2,02)*1,50+(0,18+1,50+0,18)*0,10 -(1,50*0,18)		5,01600				
		m.č. 108) : (1,20+0,52)*1,50		2,58000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 298,64		
45	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	5,19455	250,00	1 298,64	801-4	RTS 20/ I
Díl: 761		Konstrukce sklobetonové				2 072,68		
46	761621024R00	Sklobetonová okna tl. do 100 mm do cementové malty tloušťka 80 mm, pohledový rozměr 190 x 190 mm, čirá	m2	0,48000	4 150,00	1 992,00	800-761	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 107-108) : 0,60*0,40*2		0,48000				
47	998761201R00	Přesun hmot konstrukcí sklobetonových v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	19,92000	4,05	80,68	800-761	RTS 20/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				1 900,00		
48	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,00000	550,00	1 100,00	800-766	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP nový stav : 2,00		2,00000				
49	766661122R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,00000	650,00	650,00	800-766	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP nový stav : 1,00		1,00000				
50	766670021R00	Montáž kliky a štítku Montáž kliky a štítku	kus	3,00000	50,00	150,00	800-766	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP nový stav : 3,00		3,00000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				632,45		
51	978013141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 30 %	m2	16,87960	24,30	410,17	801-3	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 13,27960		13,27960				
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 3,60000		3,60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 04	Bezbariérové WC dílny
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Gena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
52	978011141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 30 %	m2	7,33600	30,30	222,28	801-3	RTS 20/ I	
				Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 7,33600					
				7,33600					
Díl: 766		Konstrukce truhlářské						16 338,51	
53	61168801VL	Dveře vnitřní laminát 1kř. plné HPL 60x197 RAL	kus	1,00000	4 965,00	4 965,00		Vlastní	
				viz pol.č. 766661112R00) : 1,00					
				1,00000					
54	54914591R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro klíč; provedení Cr; pro dveře	kus	3,00000	418,00	1 254,00	SPCM	RTS 20/ I	
				Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 3,00000					
				3,00000					
55	61168803VL	Dveře vnitřní laminát 1kř. plné HPL 80x197 RAL	kus	1,00000	4 965,00	4 965,00		Vlastní	
				viz pol.č. 766661112R00) : 1,00					
				1,00000					
56	61168804VL	Dveře vnitřní laminát 1kř. plné HPL 90x197 RAL	kus	1,00000	4 965,00	4 965,00		Vlastní	
				viz pol.č. 766661122R00) : 1,00					
				1,00000					
57	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	180,49000	1,05	189,51	800-766	RTS 20/ I	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické						165 832,20	
58	767649001PC	D+M dveře vnitřní hliníkové s nadsv. bezp. sklo 1540x2100+500 mm, vč. madel a kování	kus	1,00000	56 500,00	56 500,00		Vlastní	
				viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 101-104) : 1,00					
				1,00000					
59	767649002PC	D+M dveře vnitřní hliníkové. bezpečnostní sklo 1540x2070 mm, vč. madel a kování	kus	1,00000	53 200,00	53 200,00		Vlastní	
				viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 105-106) : 1,00					
				1,00000					
60	767649003PC	D+M dveře vnitřní hliníkové 1540x2070 mm, vč. madel a kování	kus	1,00000	53 200,00	53 200,00		Vlastní	
				viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 104-105) : 1,00					
				1,00000					
61	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1 629,00000	1,80	2 932,20	800-767	RTS 20/ I	
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady						9 990,48	
62	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	7,24550	47,70	345,61	800-771	RTS 20/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 04	Bezbariérové WC dílny
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 7,24550		7,24550				
63	771551030R00	Montáž podlah z dlaždic teracových velikosti 300 x 300 mm viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 104) : 1,60*0,10 m.č. 105) : 1,70*0,10*2 m.č. 106) : (2,40+3,85)*0,30+(1,70*0,10)	m2	2,54500	472,00	1 201,24	800-771	RTS 20/ I
				0,16000				
				0,34000				
				2,04500				
64	771559791R00	Montáž podlah z dlaždic teracových příplatek k ceně za plochu do 5 m2 jednotlivě Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 2,54500	m2	2,54500	25,00	63,63	800-771	RTS 20/ I
				2,54500				
65	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 107) : (0,90*1,875)+(0,60*0,125) (0,95*2,00)+(0,80*0,125) m.č. 108) : (1,895*1,80)+(0,90*0,08)	m2	7,24550	585,00	4 238,62	800-771	RTS 20/ I
				1,76250				
				2,00000				
				3,48300				
66	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 107) : (0,90*1,875)+(0,60*0,125) (0,95*2,00)+(0,80*0,125) m.č. 108) : (1,895*1,80)+(0,90*0,08)	m2	7,24550	15,00	108,68	800-771	RTS 20/ I
				1,76250				
				2,00000				
				3,48300				
67	771579795V00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 7,24550	m2	7,24550	50,00	362,28		Vlastní
				7,24550				
68	59247374R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch teraco; hnědobílá; 3/7, 7/15; l = 300 mm; š = 300 mm; tl. 30,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 2,54500*1,05	m2	2,67225	332,50	888,52	SPCM	RTS 20/ I
				2,67225				
69	597642030R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 7,24550*1,05	m2	7,60778	289,00	2 198,65	SPCM	RTS 20/ I
				7,60778				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 04	Bezbariérové WC dílny
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
70	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	94,07220	6,20	583,25	800-771	RTS 20/ I
Díl: 776		Podlahy povlakové				1 809,32		
71	776591910R00	Ostatní opravy na nášlapné ploše v ploše do 0,25 m2 viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 101) : 1,00	kus	1,00000	125,00	125,00	800-775	RTS 20/ I
72	776981112R00	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, stejná výška podlahoviny, eloxovaný hliník, samolepicí profil, , šířka profilu 30 mm viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 104-105) : 1,54 m.č. 105-106) : 1,54	m	3,08000	209,50	645,26	800-775	RTS 20/ I
73	776981113R00	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, různá výška podlahoviny, eloxovaný hliník, samolepicí profil, výška profilu 8 mm, šířka profilu 35 mm viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 101-104):1,44 : 1,44 m.č. 106-107):0,80 : 0,80 m.č. 106-108):0,90 : 0,90	m	3,14000	300,00	942,00	800-775	RTS 20/ I
74	28412285R	podlahovina PVC v rolích; š = 1 500,0 mm; tl. 2,00 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast bytová, komerční, průmyslová viz pol.č. 776591910R00) : 0,25	m2	0,25000	331,50	82,88	SPCM	RTS 20/ I
75	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	17,95140	0,79	14,18	800-775	RTS 20/ I
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				4 109,55		
76	777553010R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace svého podkladu podlah disperzí Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 6,87550	m2	6,87550	37,70	259,21	800-773	RTS 20/ I
77	777553210R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm viz PD Půdorys 1.NP nový stav :	m2	6,87550	201,00	1 381,98	800-773	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 04	Bezbariérové WC dílny
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 107) : $(0,90*1,675)+(0,95*1,80)+(0,60+0,80)*0,125$				3,39250		
		m.č. 108) : $(1,895*1,80)+(0,90*0,08)$				3,48300		
78	777553219R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových příplatek za každé 2 mm vyrovnaní podlah samoniveleacní hmotou na bázi cementu	m2	48,12850	50,50	2 430,49	800-773	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 6,87550*7		48,12850				
79	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	40,71680	0,93	37,87	800-773	RTS 20/ I
Díl: 781		Obklady keramické				26 513,14		
80	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	22,77600	47,70	1 086,42	800-771	RTS 20/ I
		viz pol.č. 781415016R00):22,776 : 22,776		22,77600				
81	781415016R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele	m2	23,85600	585,00	13 955,76	800-771	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 107) : $(0,95+2,00)*2*1,50-(0,60+0,80)*1,50$		6,75000				
		$(1,875+0,90)*2*1,20+(1,80+0,90)*2*0,30$		8,28000				
		$-(0,60*1,50)$		-0,90000				
		m.č. 108) : $(1,895+1,80)*2*1,20+(2,02+1,80)*2*0,30$		11,16000				
		$(0,18+1,50+0,18)*0,10$		0,18600				
		$-(0,90*1,50)-(1,50*0,18)$		-1,62000				
82	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných příplatek k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	23,85600	35,20	839,73	800-771	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 23,85600		23,85600				
83	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných příplatek k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	23,85600	49,90	1 190,41	800-771	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 1.NP nový stav :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 04	Bezbariérové WC dílny
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 107) : (0,95+2,00)*2*1,50-(0,60+0,80)*1,50 (1,875+0,90)*2*1,20+(1,80+0,90)*2*0,30 -(0,60*1,50)			6,75000 8,28000 -0,90000			
		m.č. 108) : (1,895+1,80)*2*1,20+(2,02+1,80)*2*0,30 (0,18+1,50+0,18)*0,10 -(0,90*1,50)-(1,50*0,18)			11,16000 0,18600 -1,62000			
84	781491001R00	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 107) : (0,95+2,00)*2-(0,80+0,60) (0,90+2,00)*2+0,90-0,60 m.č. 108) : (2,02+1,80)*2+(0,18*2)+1,80-0,90	m	19,50000	59,90	1 168,05	800-771	RTS 20/ I
					4,50000 6,10000 8,90000			
85	2834241693R	profil plastový na obklad vnější růžek; rozměr 8,0 mm; hrana oblá, R=9 mm Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 19,50000*1,05	kus	20,47500	7,30	149,47	SPCM	RTS 20/ I
					20,47500			
86	597813709R	obklad keramický š = 250 mm; l = 330 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva světle šedá; lesk Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 23,85600*1,05	m2	25,04880	289,00	7 239,10	SPCM	RTS 20/ I
					25,04880			
87	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	256,28940	3,45	884,20	800-771	RTS 20/ I
Díl: 783		Nátěry				6 927,91		
88	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : ocelové zárubně) : 1,15*3	m2	3,45000	179,50	619,28	800-783	RTS 20/ I
					3,45000			
89	783802822R00	Odstranění starých nátěrů z omítek stěn, opálením viz PD Půdorys 1.NP stávající stav: : m.č. 106) : 1,49*2,00	m2	2,98000	201,50	600,47	800-783	RTS 20/ I
					2,98000			
90	783812120R00	Nátěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn, dvojnásobné s 1x emailováním a 3x tmelením viz PD Půdorys 1.NP nový stav: : m.č. 106) : (2,10+2,05+1,80+0,55)*2,00-(0,80+0,90)*2,00	m2	9,60000	540,00	5 184,00	800-783	RTS 20/ I
					9,60000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 04	Bezbariérové WC dílny
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
91	783812190R00	Nátěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn, napuštěním	m2	9,60000	54,60	524,16	800-783	RTS 20/ I
				Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 9,60000				
				9,60000				

Díl: 784	Malby						11 610,45		
-----------------	--------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

92	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	146,98870	20,20	2 969,17	800-784	RTS 20/ I
				Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 146,98870				
				146,98870				

93	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	14,91360	33,40	498,11	800-784	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	----------	-------	--------	---------	-----------

viz PD Půdorys 1.NP nový stav :

m.č. 107) : (1,50*1,50)+(2,00*1,48)

5,21000

m.č. 108) : (1,80*1,50)+(0,90*1,50)+(2,02+1,80)*1,48

9,70360

94	784195212R00	Malby z malířských směsí oteruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	146,98870	55,40	8 143,17	800-784	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	---------	-----------

viz PD Půdorys 1.NP nový stav :

m.č. 104) : (2,80*2,98*2)+(3,40*2,98)

26,82000

m.č. 105) : 2,80*2,98*2

16,68800

m.č. 106) : (4,60*2,35)+(6,35*0,37)+(4,05*2,50)

23,28450

(4,60+6,70+0,35+0,35)*2,98

35,76000

(2,50+4,05+2,10)*0,98

8,47700

m.č. 107) : (0,95*2,00)+(0,95+2,00)*2*1,48

10,63200

(0,90*2,00)+(0,90+2,00)*2*1,48

10,38400

m.č. 108) : (1,80*2,02)+(1,80+2,02)*2*1,48

14,94320

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot						6 322,68		
-----------------	--	--	--	--	--	--	-----------------	--	--

95	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	5,22363	190,00	992,49	801-3	RTS 20/ I
----	--------------	--	---	---------	--------	--------	-------	-----------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

96	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	47,01265	12,00	564,15	801-3	RTS 20/ I
----	--------------	--	---	----------	-------	--------	-------	-----------

97	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	5,22363	300,00	1 567,09	801-3	RTS 20/ I
----	--------------	---	---	---------	--------	----------	-------	-----------

98	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	31,34177	35,40	1 109,50	801-3	RTS 20/ I
----	--------------	---	---	----------	-------	----------	-------	-----------

99	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	5,22363	400,00	2 089,45	801-3	RTS 20/ I
----	--------------	-----------------------------------	---	---------	--------	----------	-------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 04	Bezbariérové WC dílny
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Celkem						350 886,54		

JKSO:

801.32 m3	budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových plošných rekonstrukce a modernizace objektu prostá
--------------	---

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 04	Bezbariérové WC dílny
R:	D.1.4a	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 94						109,00		
Lešení a stavební výtahy								
1	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m <i>viz TS pol.č. 13) : 1,00</i>	m2	1,00000	109,00	109,00	800-3	RTS 20/ I
					1,00000			
Díl: 99						0,46		
Staveništní přesun hmot								
2	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,00121	381,00	0,46	801-4	RTS 20/ I
Díl: 713						227,77		
Izolace tepelné								
3	713182001V00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé do DN 25 <i>viz TS pol.č. 21) : 7,00</i>	m	7,00000	20,00	140,00		Vlastní
					7,00000			
4	28377101R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 9,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK <i>viz TS pol.č. 21) : 7,00</i>	m	7,00000	11,90	83,30	SPCM	RTS 20/ I
					7,00000			
5	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	2,23300	2,00	4,47	800-713	RTS 20/ I
Díl: 733						2 554,52		
Rozvod potrubí								
6	733110803R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 15 <i>viz TS pol.č. 1) : 2,00</i>	m	2,00000	26,60	53,20	800-731	RTS 20/ I
					2,00000			
7	733111102R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 10 <i>viz TS pol.č. 10) : 7,00</i>	m	7,00000	248,00	1 736,00	800-731	RTS 20/ I
					7,00000			
8	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32 <i>viz TS pol.č. 16) : 7,00</i>	m	7,00000	9,10	63,70	800-731	RTS 20/ I
					7,00000			
9	733191912R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených zaslepení zkováním a zavařením, do DN 10 <i>viz TS pol.č. 9) : 2,00</i>	kus	2,00000	104,00	208,00	800-731	RTS 20/ I
					2,00000			
10	733191922R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených navaření odbočky na dosavadní potrubí, do DN 10	kus	2,00000	204,00	408,00	800-731	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 04	Bezbariérové WC dílny
R:	D.1.4a	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz TS pol.č. 8) : 2,00		2,00000				
11	733890801R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m z objektů výšky do 6 m	t	0,00200	1 411,00	2,82	800-731	RTS 20/ I
		viz odd. 733) : 0,002		0,00200				
12	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	%	24,71720	3,35	82,80	800-731	RTS 20/ I
Díl: 734		Armatury				1 903,71		
13	734200821R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, do G 1/2"	kus	2,00000	96,10	192,20	800-731	RTS 20/ I
		viz TS pol.č. 2) : 2,00		2,00000				
14	734209112R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 3/8", bez dodávky materiálu	kus	2,00000	83,90	167,80	800-731	RTS 20/ I
		viz TS pol.č. 6) : 1,00		1,00000				
		viz TS pol.č. 20) : 1,00		1,00000				
15	734300821R00	Demontáž horkovodních armatur rozpojení šroubení, do DN 15	kus	2,00000	42,50	85,00	800-731	RTS 20/ I
		viz TS pol.č. 2) : 2,00		2,00000				
16	734221672V00	Montáž hlavice ovládání ventilů termostatických	kus	1,00000	300,00	300,00		Vlastní
		viz TS pol.č. 11) : 1,00		1,00000				
17	55121100136R	ventil radiátorový pro topné a chladicí systémy; s přednastavením omezení průtoku, s odečítatelnými hodnotami přednastavení; axiální; DN 10 mm; 3/8"; PN 1,00 MPa; ovládání manuální; pracovní teplota -10 až 120 ° C; k VS = 0,73 m3/h	kus	1,00000	355,50	355,50	SPCM	RTS 20/ I
		viz TS pol.č. 6) : 1,00		1,00000				
18	55127557R	šroubení radiátorové; regulační, uzavíratelné, s vypouštěním, přednastavitelné; bronz; povrch nikl; d = 15 mm; 1/2"; tvar rohové	kus	1,00000	281,00	281,00	SPCM	RTS 20/ I
		viz TS pol.č. 20) : 1,00		1,00000				
19	5513730620R	hlavice termostatická s vestavěným čidlem, pro veřejné prostory; regulační rozsah 6,0 až 28,0 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová	kus	1,00000	465,00	465,00	SPCM	RTS 20/ I
		viz TS pol.č. 11) : 1,00		1,00000				
20	PC 73401	Bílá ochranná krytka	kus	1,00000	50,00	50,00		Vlastní
		viz TS pol.č. 6) : 1,00		1,00000				
21	998734201R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	%	18,96500	0,38	7,21	800-731	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 04	Bezbariérové WC dílny
R:	D.1.4a	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 735 Otopná tělesa						3 544,37		
22	735111810R00	Demontáž radiátorů litinových článkových <i>viz TS pol.č. 2) : 4,34</i>	m2	4,34000	37,00	160,58	800-731	RTS 20/ I
					4,34000			
23	735111810R00	Demontáž radiátorů litinových článkových <i>viz TS pol.č. 3) : 0,90</i>	m2	0,90000	37,00	33,30	800-731	RTS 20/ I
					0,90000			
24	735156587R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 1200 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu <i>viz TS pol.č. 12) : 1,00</i>	kus	1,00000	2 832,00	2 832,00	800-731	RTS 20/ I
					1,00000			
25	735191905R00	Ostatní opravy otopných těles odvodušnění otopných těles <i>viz TS pol.č. 15) : 2,00</i>	kus	2,00000	27,90	55,80	800-731	RTS 20/ I
					2,00000			
26	735192911R00	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles článkových litinových <i>viz TS pol.č. 3) : 0,90</i>	m2	0,90000	27,90	25,11	800-731	RTS 20/ I
					0,90000			
27	735291800R00	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu <i>viz TS pol.č. 4) : 4,00</i>	kus	4,00000	13,70	54,80	800-731	RTS 20/ I
					4,00000			
28	735494811R00	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží (bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží) <i>viz TS pol.č. 5) : 5,24</i>	m2	5,24000	23,40	122,62	800-731	RTS 20/ I
					5,24000			
29	735890801R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot otopných těles vodorovně 100 m z objektů výšky do 6 m <i>viz odd. 735) : 0,12771</i>	t	0,12771	1 268,00	161,94	800-731	RTS 20/ I
					0,12771			
30	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	%	34,46150	2,85	98,22	800-731	RTS 20/ I
Díl: 783 Nátěry						393,40		
31	783424240R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, jednonásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	7,00000	56,20	393,40	800-783	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 04	Bezbariérové WC dílny
R:	D.1.4a	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz TS pol.č. 14) : 7,00		7,00000				
Díl: 798		Ostatní práce				5 600,00		
32	798009001V00	Zprovoznění	hod	4,00000	350,00	1 400,00		Vlastní
		viz TS pol.č. 17) : 4,00		4,00000				
33	798009002V00	Topná zkouška	hod	8,00000	350,00	2 800,00		Vlastní
		viz TS pol.č. 18) : 8,00		8,00000				
34	798009003V00	Vypuštění a napuštění topného systému	hod	4,00000	350,00	1 400,00		Vlastní
		viz TS pol.č. 19) : 4,00		4,00000				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				87,52		
35	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,13061	227,00	29,65	801-3	RTS 20/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
36	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1,17551	15,90	18,69	801-3	RTS 20/ I
37	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,13061	300,00	39,18	801-3	RTS 20/ I
Celkem						14 420,75		

JKSO:

801.32 budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
 m3 svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových plošných
 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 04	Bezbariérové WC dílny
R:	D.1.4c	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: M24		Větrání WC 107 a 108				11 845,00		
1	240009001V00	D+M Dvouotáčkový diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 125 mm s doběhem 1-30 min, (V=80 m3/h, dp=90 Pa, 33 dB (A), P=26 W) <i>pozice 1.01) : 1,00</i>	ks	1,00000	2 850,00	2 850,00		Vlastní
2	240009002V00	D+M Spojovací manžeta DN 125 mezi ventilátorem a potrubím <i>pozice 1.02) : 2,00</i>	ks	2,00000	250,00	500,00		Vlastní
3	240009003V00	D+M Kruhová zpětná klapka DN 125 mm, materiál pozinkovaný plech <i>pozice 1.03) : 1,00</i>	ks	1,00000	320,00	320,00		Vlastní
4	240009004V00	D+M Samotížná žaluziová klapka s okapničkou pro instalaci na fasádu pro potrubí DN 125 mm <i>pozice 1.04) : 1,00</i>	ks	1,00000	425,00	425,00		Vlastní
5	240009005V00	D+M Talířový ventil odvodní DN 125 mm v kovovém provedení <i>pozice 1.05) : 2,00</i>	ks	2,00000	250,00	500,00		Vlastní
6	240009006V00	D+M Ocelový montážní kroužek s těsněním pro montáž ventilu <i>pozice 1.05) : 2,00</i>	ks	2,00000	150,00	300,00		Vlastní
7	240009007V00	D+M Potrubí SPIRO, trouba DN 125 mm <i>pozice 1.06) : 3,00</i>	m	3,00000	150,00	450,00		Vlastní
8	240009008V00	D+M Potrubí SPIRO, obl. 90°/125 mm <i>pozice 1.06) : 2,00</i>	ks	2,00000	300,00	600,00		Vlastní
9	240009009V00	D+M Potrubí SPIRO, obl. 90°/125-125 mm <i>pozice 1.06) : 1,00</i>	ks	1,00000	300,00	300,00		Vlastní
10	240009010V00	D+M Plastová dveřní mřížka 445x82 mm <i>pozice 1.07) : 3,00</i>	ks	3,00000	200,00	600,00		Vlastní
11	240009011V00	D+M Montážní a spojovací materiál	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
12	240009012V00	Doprava	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
Celkem						11 845,00		

JKSO:

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 04	Bezbariérové WC dílny
R:	D.1.4c	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
	801.32 m3	budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových plošných rekonstrukce a modernizace objektu prostá						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 04	Bezbariérové WC dílny
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				654,00		
1	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m <i>viz TS pol.č. 31) : 6,00</i>	m2	6,00000	109,00	654,00	800-3	RTS 20/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				2,77		
2	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,00726	381,00	2,77	801-4	RTS 20/ I
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				4 886,06		
3	721140915R00	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí , DN 100 <i>viz TS pol.č. 25) : 1,00</i>	kus	1,00000	643,20	643,20	800-721	RTS 20/ I
4	721171803R00	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm odpadního nebo přípojovacího, <i>viz TS pol.č. 8) : 1,00</i>	m	1,00000	11,40	11,40	800-721	RTS 20/ I
5	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. <i>viz TS pol.č. 24) : 2,00</i>	m	2,00000	247,50	495,00	800-721	RTS 20/ I
6	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. <i>viz TS pol.č. 24) : 3,00</i>	m	3,00000	790,40	2 371,20	800-721	RTS 20/ I
7	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. <i>viz TS pol.č. 28) : 1,00</i>	m	1,00000	612,80	612,80	800-721	RTS 20/ I
8	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, <i>viz TS pol.č. 26) : 2,00</i>	kus	2,00000	81,70	163,40	800-721	RTS 20/ I
9	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	2,00000	121,60	243,20	800-721	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 04	Bezbariérové WC dílny
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek, viz TS pol.č. 26) : 2,00			2,00000			
10	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem, DN 300 viz TS pol.č. 24) : 2,00+3,00+1,00	m	6,00000	27,70	166,20	800-721	RTS 20/ I
				6,00000				
11	721290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislý , v objektech výšky do 6m vodorovně do 100 m viz odd. 721) : 0,0021	t	0,00210	1 567,50	3,29	800-721	RTS 20/ I
				0,00210				
12	28651860.AR	přechod plast-litina DN 100,0 mm; l = 132 mm; PVC viz TS pol.č. 27) : 1,00	kus	1,00000	94,70	94,70	SPCM	RTS 20/ I
				1,00000				
13	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	48,04390	1,70	81,67	800-721	RTS 20/ I
Díl: 722 Vnitřní vodovod						29 589,19		
14	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25 viz TS pol.č. 6) : 8,00	m	8,00000	63,70	509,60	800-721	RTS 20/ I
				8,00000				
15	722172311R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí viz TS pol.č. 14) : 8,00	m	8,00000	305,00	2 440,00	800-721	RTS 20/ I
				8,00000				
16	722172312R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí viz TS pol.č. 14) : 2,00	m	2,00000	388,50	777,00	800-721	RTS 20/ I
				2,00000				
17	722172963R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek vsazení odbočky do stávajícího plastového potrubí polyfuzí včetně T-kusu, D 25 mm viz TS pol.č. 20) : 1,00	kus	1,00000	154,50	154,50	800-721	RTS 20/ I
				1,00000				
18	722172964R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek vsazení odbočky do stávajícího plastového potrubí polyfuzí včetně T-kusu, D 32 mm viz TS pol.č. 20) : 1,00	kus	1,00000	196,50	196,50	800-721	RTS 20/ I
				1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 04	Bezbariérové WC dílny
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Gena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
19	722178113R00	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PEX/AL/PEX, D 20 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, viz TS pol.č. 13) : 16,00	m	16,00000	393,30	6 292,80	800-721	RTS 20/ I
				16,00000				
20	722178114R00	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PEX/AL/PEX, D 26 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, viz TS pol.č. 13) : 13,00	m	13,00000	504,50	6 558,50	800-721	RTS 20/ I
				13,00000				
21	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm viz TS pol.č. 15) : 4,00	m	4,00000	76,60	306,40	800-721	RTS 20/ I
				4,00000				
22	722181212RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm viz TS pol.č. 15) : 2,00	m	2,00000	82,30	164,60	800-721	RTS 20/ I
				2,00000				
23	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm viz TS pol.č. 15) : 4,00	m	4,00000	96,90	387,60	800-721	RTS 20/ I
				4,00000				
24	722181232RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou PET fólií zesílenou polyesterovou mřížkou 8x8 mm, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm viz TS pol.č. 16) : 4,00	m	4,00000	98,40	393,60	800-721	RTS 20/ I
				4,00000				
25	722181234RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou PET fólií zesílenou polyesterovou mřížkou 8x8 mm, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm viz TS pol.č. 16) : 16,00	m	16,00000	128,70	2 059,20	800-721	RTS 20/ I
				16,00000				
26	722181234RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou PET fólií zesílenou polyesterovou mřížkou 8x8 mm, tloušťka stěny 20 mm, d 25 mm viz TS pol.č. 16) : 9,00	m	9,00000	139,20	1 252,80	800-721	RTS 20/ I
				9,00000				
27	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	6,00000	213,30	1 279,80	800-721	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 04	Bezbariérové WC dílny
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz TS pol.č. 18) : 6,00		6,00000				
28	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění, viz TS pol.č. 23) : 6,00	kus	6,00000	77,50	465,00	800-721	RTS 20/ I
		viz TS pol.č. 17) : 6,00		6,00000				
29	722220111R00	Nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu viz TS pol.č. 17) : 6,00	kus	6,00000	210,90	1 265,40	800-721	RTS 20/ I
		viz TS pol.č. 4) : 1,00		1,00000				
30	722220861R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 3/4" viz TS pol.č. 4) : 1,00	kus	1,00000	24,00	24,00	800-721	RTS 20/ I
		viz TS pol.č. 9) : 1,00		1,00000				
31	722237121R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu viz TS pol.č. 9) : 1,00	kus	1,00000	247,00	247,00	800-721	RTS 20/ I
		viz TS pol.č. 10) : 1,00		1,00000				
32	722239101R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 1/2" viz TS pol.č. 10) : 1,00	kus	1,00000	80,80	80,80	800-721	RTS 20/ I
		viz TS pol.č. 22) : 39,00		39,00000				
33	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 viz TS pol.č. 22) : 39,00	m	39,00000	13,80	538,20	800-721	RTS 20/ I
		viz TS pol.č. 21) : 39,00		39,00000				
34	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 viz TS pol.č. 21) : 39,00	m	39,00000	30,70	1 197,30	800-721	RTS 20/ I
		viz odd. 722) : 0,01769		0,01769				
35	722290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m vodorovně do 100 m, viz odd. 722) : 0,01769	t	0,01769	1 567,50	27,73	800-721	RTS 20/ I
		viz TS pol.č. 19) : 1,00		1,00000				
36	722179001V00	Přechod potrubí Pz DN 20 na vícevrstvé potrubí D20 viz TS pol.č. 19) : 1,00	kus	1,00000	50,00	50,00		Vlastní
		viz TS pol.č. 7) : 4,00		4,00000				
37	722189001V00	Demontáž izolačních trubíc tl. 9 mm s povrchovou úpravou hliníkovou fólií viz TS pol.č. 7) : 4,00	m	4,00000	40,00	160,00		Vlastní
		viz TS pol.č. 10) : 1,00		1,00000				
38	PC 72201	Multifunkční termostatický cirkulační ventil DN 15 PN 10, rozsah teplot 40-60°C viz TS pol.č. 10) : 1,00	kus	1,00000	2 410,00	2 410,00		Vlastní
				1,00000				
39	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	292,38330	1,20	350,86	800-721	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 04	Bezbariérové WC dílny
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 725		Zařizovací předměty				46 722,19		
40	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích viz TS pol.č. 2) : 1,00	soubor	1,00000	228,50	228,50	800-721	RTS 20/ I
41	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné viz TS pol. označ. WC1) : 1,00 viz TS pol. označ. WC2) : 1,00	soubor	2,00000	774,00	1 548,00	800-721	RTS 20/ I
42	725119401R00	Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém viz TS pol. označ. WC1) : 1,00 viz TS pol. označ. WC2) : 1,00	soubor	2,00000	953,00	1 906,00	800-721	RTS 20/ I
43	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur viz TS pol.č. 1) : 1,00	soubor	1,00000	148,00	148,00	800-721	RTS 20/ I
44	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva viz TS pol. označ. U1) : 1,00 viz TS pol. označ. U2) : 1,00	soubor	2,00000	838,00	1 676,00	800-721	RTS 20/ I
45	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků mydelníků, držáků apod. viz TS pol. označ. WC2) : 2,00 viz TS pol. označ. U2) : 3,00 viz TS pol.č. 32) : 2,00	soubor	7,00000	174,50	1 221,50	800-721	RTS 20/ I
46	725590811R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m vodorovně do 100 m, viz odd. 725) : 0,0405	t	0,04050	1 491,00	60,39	800-721	RTS 20/ I
47	725814102R00	Ventil rohový, mosazný, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu viz TS pol.č. 11) : 6,00	soubor	6,00000	227,50	1 365,00	800-721	RTS 20/ I
48	725820802R00	Demontáž baterií stojánkových do 1otvoru viz TS pol.č. 3) : 1,00	soubor	1,00000	86,00	86,00	800-721	RTS 20/ I
49	725823111RT0	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, stojánková, ruční ovládání bez otvírání odpadu, základní, včetně dodávky materiálu viz TS pol. označ. U1) : 1,00	kus	2,00000	975,00	1 950,00	800-721	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 04	Bezbariérové WC dílny
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz TS pol. označ. U2) : 1,00		1,00000				
50	725860811R00	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých	kus	1,00000	14,70	14,70	800-721	RTS 20/ I
		viz TS pol.č. 5) : 1,00		1,00000				
51	725291511V00	Dávkovač tekutého mýdla na 350ml	soubor	2,00000	350,00	700,00		Vlastní
		viz TS pol.č. 32) : 2,00		2,00000				
52	28696750R	systém předstěnový pro WC; pro zazdění mokřým procesem; ovládání zepředu;	kus	2,00000	6 220,00	12 440,00	SPCM	RTS 20/ I
		viz TS pol. označ. WC1) : 1,00		1,00000				
		viz TS pol. označ. WC2) : 1,00		1,00000				
53	55110060R	hadice sanitární PN 10; teplota do 90 °C; opletení nerez; F F 1/2"; l = 300 mm	kus	4,00000	107,00	428,00	SPCM	RTS 20/ I
		viz TS pol.č. 12) : 4,00		4,00000				
54	55149036R	koš odpadkový nerez; obsah 12,0 l	kus	1,00000	764,00	764,00	SPCM	RTS 20/ I
		viz TS pol.č. 34) : 1,00		1,00000				
55	551674068R	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové	kus	1,00000	703,00	703,00	SPCM	RTS 20/ I
		viz TS pol. označ. WC1) : 1,00		1,00000				
56	642153261R	umyvadlo š = 500 mm; hl. 410 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílé	kus	1,00000	1 203,00	1 203,00	SPCM	RTS 20/ I
		viz TS pol. označ. U1) : 1,00		1,00000				
57	64215416R	umyvadlo š = 550 mm; hl. 550 mm; diturvit; zdravotní; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílá; uchycení šrouby	kus	1,00000	2 215,00	2 215,00	SPCM	RTS 20/ I
		viz TS pol. označ. U2) : 1,00		1,00000				
58	PC 72512	Klozet závěsný dl.70cm pro těl. postižené	kus	1,00000	4 100,00	4 100,00		Vlastní
		viz TS pol. označ. WC2) : 1,00		1,00000				
59	64240062R	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s poklopem; bílá	kus	1,00000	2 015,00	2 015,00	SPCM	RTS 20/ I
		viz TS pol. označ. WC1) : 1,00		1,00000				
60	PC 72501	Sedátko klozetové bez poklopu duroplastové pro tělesně postižené	kus	1,00000	1 450,00	1 450,00		Vlastní
		viz TS pol. označ. WC2) : 1,00		1,00000				
61	PC 72502	Madlo sklopné k WC, 852 mm, hladké leštěná nerez	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00		Vlastní
		viz TS pol. označ. WC2) : 1,00		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 04	Bezbariérové WC dílny
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
62	PC 72503	Madlo jednoduché rovné, 800 mm, hladké s krytkami leštěná nerez viz TS pol. označ. WC2) : 1,00	kus	1,00000	950,00	950,00		Vlastní
63	PC 72504	Madlo jednoduché rovné, 300 mm, hladké s krytkami leštěná nerez viz TS pol. označ. U2) : 2,00	kus	2,00000	650,00	1 300,00		Vlastní
64	PC 72505	Zrcadlo výklopné rozměru 400x600 mm v nerez rámečku, s kyvnými držáky viz TS pol. označ. U2) : 1,00	kus	1,00000	1 965,00	1 965,00		Vlastní
65	PC 72506	Podomítkový sifon s odpadním sítkem k zdravotnímu umývadlu viz TS pol. označ. U2) : 1,00	kus	1,00000	650,00	650,00		Vlastní
66	PC 72507	Ovl. tlačítko pro splach. nádržku pod omítku, bílá pro ovládání zepředu, pro 2 množství viz TS pol. označ. WC1) : 1,00	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
67	PC 72508	Ovl. tlačítko pro splach. nádržku pod omítku, bílá pro ovládání zepředu, pro 2 množství viz TS pol. označ. WC2) : 1,00	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
68	PC 72509	Oddálené ovládání typ 01, pneumatické, 2-M podomítkové, bílé, vystouplé viz TS pol. označ. WC2) : 1,00	kus	1,00000	550,00	550,00		Vlastní
69	PC 72510	WC štětka viz TS pol.č. 33) : 2,00	kus	2,00000	300,00	600,00		Vlastní
70	PC 72511	Zásobník toaletního papíru 300 mm, kovový viz TS pol.č. 32) : 2,00	kus	2,00000	350,00	700,00		Vlastní
71	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	465,87090	0,29	135,10	800-721	RTS 20/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						1 832,40		
72	767999001V00	Fabrikované, žárově zinkované závěsy pro potrubí viz TS pol.č. 30) : 12,00	kg	12,00000	150,00	1 800,00		Vlastní
73	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	18,00000	1,80	32,40	800-767	RTS 20/ I
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						40,41		
74	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,06029	227,00	13,69	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 04	Bezbariérové WC dílny
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
75	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,54261	15,90	8,63	801-3	RTS 20/ I
76	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,06029	300,00	18,09	801-3	RTS 20/ I

Celkem	83 727,02
---------------	------------------

JKSO:

801.32	budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
m3	svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových plošných rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 04	Bezbariérové WC dílny
R:	D.1.4g	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: 3		D+M "B1" SVÍTIDLO PŘISAZENÉ, LED						14 968,00	
1	Pol__0001	SVÍTIDLO PŘISAZENÉ, LED, 18W, IP 40, LAKOVANÝ OCELOVÝ PLECH,KRYT SVÍTIDLA OPÁL,ELEKTRONICKÝ, PŘEDŘADNÍK BEZ REGULACE, 2400lm, 4000K, 60000h, 2k5 840, RAL 9003, ROZMĚR SVÍTIDLA 360x360x65MM, <i>CHODBY v.č.1.4g/01</i>	ks	8,00000	1 871,00	14 968,00		Vlastní	
Díl: 4		D+M "D2" SVÍTIDLO PŘISAZENÉ, LED						5 481,00	
2	Pol__0002	SVÍTIDLO PŘISAZENÉ, LED, 10W, IP 40, LAKOVANÝ OCELOVÝ PLECH,KRYT SVÍTIDLA OPÁL,ELEKTRONICKÝ, PŘEDŘADNÍK BEZ REGULACE, 1400lm, 4000K, 60000h, 1k5 840, RAL 9003, ROZMĚR SVÍTIDLA 360x360x65MM, <i>SOC. ZAŘÍZENÍ v.č.1.4g/01</i>	ks	3,00000	1 827,00	5 481,00		Vlastní	
Díl: 5		D+M "N2" , SVÍTIDLA NOUZOVÁ						2 880,00	
3	Pol__0003	Svítilno nouzové LED, 100lm, IP40, AUTOTEST, autonomická 1H, těleso svítidla hliníkový eloxovaný, profil, volitelná barva bílá/šedá, montáž stropní/nástěnná/závěsná, difuzor svěšené světlovodné <i>plexi s piktogramem, rozměr svítidla 219x303mm v.č.1.4g/01</i>	ks	3,00000	960,00	2 880,00		Vlastní	
Díl: 7		D+M Osoušeče rukou						10 970,00	
4	Pol__0004	Osoušeč rukou nerez matný2 2400W, 230VAC (VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE) <i>v.č.1.4g/01</i>	ks	2,00000	5 485,00	10 970,00		Vlastní	
Díl: 11		D+M PŘÍSTROJE PRO DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE R3-17, JISTIČE						524,50	
5	Pol__0005	Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=4A <i>v.č.1.4g/c</i>	ks	1,00000	161,00	161,00		Vlastní	
6	Pol__0006	B10/1 Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A <i>v.č.1.4g/c</i>	ks	3,00000	95,50	286,50		Vlastní	
7	Pol__0007	Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A <i>v.č.1.4g/c</i>	ks	1,00000	77,00	77,00		Vlastní	
Díl: 12		D+M CHRÁNIČE S NAPROUDOVOU OCHRANOU						3 174,00	
8	Pol__0008	16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,In=16A, Id=30mA, Ir=250A,AC,1+N pól,char.B <i>v.č.1.4g/c</i>	ks	3,00000	1 058,00	3 174,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 04	Bezbariérové WC dílny
R:	D.1.4g	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 13		D+M STYKAČE INSTALAČNÍ				1 329,00		
9	Pol__0009	Instalační stykač, 230V~, 40A, 2zap. kont. v.č.1.4g/c	ks	1,00000	1 329,00	1 329,00		Vlastní
Díl: 14		D+M KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC				6 893,60		
10	Pol__0010	CYKY-J 3x2.5 , pevně v.č.1.4g/01	m	126,00000	33,40	4 208,40		Vlastní
11	Pol__0011	CYKY-J 3x1.5 , pevně v.č.1.4g/01	m	98,00000	27,40	2 685,20		Vlastní
Díl: 15		D+M KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC				3 236,60		
12	Pol__0012	CYKY-O 3x1.5 , pevně v.č.1.4g/01	m	54,00000	27,40	1 479,60		Vlastní
13	Pol__0013	CYKY-O 2x1.5 , pevně v.č.1.4g/01	m	25,00000	25,40	635,00		Vlastní
14	Pol__0014	CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	33,00000	34,00	1 122,00		Vlastní
Díl: 16		D+M VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC				2 285,40		
15	Pol__0015	H07V-K 6 , pevně v.č.1.4g/01	m	78,00000	29,30	2 285,40		Vlastní
Díl: 17		D+M UKONČENÍ KABELU SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU DO				2 003,40		
16	Pol__0016	5x4 mm2	ks	18,00000	111,30	2 003,40		Vlastní
Díl: 18		D+M UKONČENÍ VODIČU V ROZVADĚČÍCH				388,80		
17	Pol__0017	Do 2,5 mm2	ks	24,00000	16,20	388,80		Vlastní
Díl: 19		D+M UKONČENÍ VODIČU NA SVORKOVNICI				1 336,50		
18	Pol__0018	Do 16 mm2	ks	33,00000	40,50	1 336,50		Vlastní
Díl: 20		D+M ZEMNÍČÍ SVORKA				578,20		
19	Pol__0019	zemnicí svorka na baterie v.č.1.4g/01	ks	2,00000	52,10	104,20		Vlastní
20	Pol__0020	zemnicí svorka na potrubí	ks	6,00000	67,00	402,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 04	Bezbariérové WC dílny
R:	D.1.4g	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
		v.č.1.4g/01							
21	Pol__0021	Cu pás.Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	6,00000	12,00	72,00		Vlastní	
		v.č.1.4g/01							
Díl: 21		D+M SPÍNAČE				137,00			
22	Pol__0022	Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	1,00000	137,00	137,00		Vlastní	
		v.č.1.4g/01							
Díl: 22		D+M ZÁSUVKA NN				398,60			
23	Pol__0023	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE; b. bílá	ks	2,00000	199,30	398,60		Vlastní	
		v.č.1.4g/01							
Díl: 23		D+M SPÍNAČ AUTOMATICKÝ				2 770,00			
24	Pol__0024	Spínač automatický, s rovinným snímáním pohybu 180°, relé; b. bílá	ks	5,00000	554,00	2 770,00		Vlastní	
		v.č.1.4g/01							
Díl: 24		D+M KRYT SPÍNAČE				27,70			
25	Pol__0025	Kryt spínače kolébkového; b. bílá / ledová bílá	ks	1,00000	27,70	27,70		Vlastní	
		v.č.1.4g/01							
Díl: 25		D+M RÁMEČEK				139,20			
26	Pol__0026	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá / ledová bílá	ks	8,00000	17,40	139,20		Vlastní	
		v.č.1.4g/01							
Díl: 26		D+M SUPER-MULTIFUNKČNÍ RELÉ - do instalační krabice, pod vypínač, ventilátor				403,00			
27	Pol__0027	3-vodičové, 9 funkcí, čas 0.01s-10dnů, výstup 10-160VA, cívka AC 230 V	ks	1,00000	403,00	403,00		Vlastní	
		v.č.1.4g/01							
Díl: 27		D+M KRABICE EL.INSTALAČNÍ				818,60			
28	Pol__0028	80X28 KRABICE LIŠTOVÁ JEDNONÁSOBNÁ	ks	8,00000	33,70	269,60		Vlastní	
		v.č.1.4g/01							
29	Pol__0029	KRABICE NA POVRCH IP54	ks	3,00000	183,00	549,00		Vlastní	
		v.č.1.4g/01							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 04	Bezbariérové WC dílny
R:	D.1.4g	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 28		D+M LIŠTY EL.INSTALAČNÍ				10 440,00		
30	Pol__0030	20X20 LIŠTA HRANATÁ v.č.1.4g/01	m	84,00000	70,00	5 880,00		Vlastní
31	Pol__0031	40x20 LIŠTA HRANATÁ	m	36,00000	80,00	2 880,00		Vlastní
32	Pol__0032	40X40 LIŠTA HRANATÁ v.č.1.4g/01	m	24,00000	70,00	1 680,00		Vlastní
Díl: 29		D+M PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY				4 980,00		
33	Pol__0033	Protip.průchod stěnou v.č.1.4g/01	m2	0,60000	7 000,00	4 200,00		Vlastní
34	Pol__0034	POMOCNÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL v.č.1.4g/01	kpl	1,00000	780,00	780,00		Vlastní
Díl: 30		HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY				26 880,00		
35	Pol__0035	Zkusebni provoz TZ	hod	6,00000	320,00	1 920,00		Vlastní
36	Pol__0036	Zabezpeceni pracoviste TZ	hod	12,00000	320,00	3 840,00		Vlastní
37	Pol__0037	Uprava stavajiciho zarizeni TZ	hod	14,00000	320,00	4 480,00		Vlastní
38	Pol__0038	Uprava stavajiciho rozvadece TZ	hod	8,00000	320,00	2 560,00		Vlastní
39	Pol__0039	Napojeni na stavajici zarizeni TZ	hod	4,00000	320,00	1 280,00		Vlastní
40	Pol__0040	Montaz-nespecif.polozky TZ	hod	16,00000	320,00	5 120,00		Vlastní
41	Pol__0041	Demontaz stavajiciho zarizeni TZ	hod	24,00000	320,00	7 680,00		Vlastní
Díl: 31		PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500				8 960,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 04	Bezbariérové WC dílny
R:	D.1.4g	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
42	Pol__0042	Revizní technik	hod	22,00000	320,00	7 040,00		Vlastní

TZ

43	Pol__0043	Spolupráce s reviz.technikem	hod	6,00000	320,00	1 920,00		Vlastní
----	-----------	------------------------------	-----	---------	--------	----------	--	---------

TZ

Díl: 32	DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE						2 000,00	
----------------	---------------------------------	--	--	--	--	--	-----------------	--

44	Pol__0044	Dodavatelská dokumentace a Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
----	-----------	---	-----	---------	----------	----------	--	---------

TZ

45	Pol__0045	Podružný materiál	%	5,00000	200,00	1 000,00		Vlastní
----	-----------	-------------------	---	---------	--------	----------	--	---------

Díl: 35	VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm						265,00	
----------------	---	--	--	--	--	--	---------------	--

46	Pol__0046	Stena do 150mm	ks	6,00000	35,00	210,00		Vlastní
----	-----------	----------------	----	---------	-------	--------	--	---------

v.č.1.4g/01

47	Pol__0047	Stena do 300mm	ks	1,00000	55,00	55,00		Vlastní
----	-----------	----------------	----	---------	-------	-------	--	---------

v.č.1.4g/01

Celkem							114 268,10	
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--

JKSO:

801.32 budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
 m3 svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových plošných
 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 06	Environmentální odpočinková zóna
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: 1		Zemní práce	73 679,95						
1	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 100 do 300 mm s odřezáním kmene a odvětvením, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, viz TZ Bourací práce: : 1,00	kus	1,00000	263,50	263,50	800-1	RTS 20/ I	
				1,00000					
2	113107515R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 29,12000	m2	29,12000	292,50	8 517,60	822-1	RTS 20/ I	
				29,12000					
3	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm viz PD Celková situace : : zahrada) : 18,20*1,60	m2	29,12000	208,50	6 071,52	822-1	RTS 20/ I	
				29,12000					
4	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek viz PD Celková situace : : zahrada) : 4,04	m	4,04000	115,00	464,60	822-1	RTS 20/ I	
				4,04000					
5	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. viz TZ Bourací práce: : 30,14	m3	30,14000	203,00	6 118,42	800-1	RTS 20/ I	
				30,14000					
6	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 30,14000	m3	30,14000	42,70	1 286,98	800-1	RTS 20/ I	
				30,14000					
7	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz PD Celková situace : : vyvýšené záhony) : (6,70+1,07)*2*0,20*0,50*4 viz TZ Bourací práce: :	m3	6,33611	1 273,00	8 065,87	800-1	RTS 20/ I	
				6,21600					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 06	Environmentální odpočinková zóna
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		dřevěná nástěnka) : 0,15*0,15*3,14*0,85*2		0,12011				
8	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 11,61217*2 viz pol.č. 181006114R00) : 40,95*0,25*2	m3	43,69933	45,50	1 988,32	800-1	RTS 20/ I
				23,22433				
				20,47500				
9	162301401R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1,00000	kus	1,00000	35,50	35,50	800-1	RTS 20/ I
				1,00000				
10	162301411R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1,00000	kus	1,00000	522,00	522,00	800-1	RTS 20/ I
				1,00000				
11	162301421R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1,00000	kus	1,00000	127,50	127,50	800-1	RTS 20/ I
				1,00000				
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 27,26360*0,3 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 6,33611 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 30,14000 odpočet zásypů: : Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 11,61217*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 40,95000*-0,25	m3	22,80552	267,00	6 089,07	800-1	RTS 20/ I
				8,17908				
				6,33611				
				30,14000				
				-11,61217				
				-10,23750				
13	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 40,95000*0,25	m3	24,75269	265,00	6 559,46	800-1	RTS 20/ I
				10,23750				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 06	Environmentální odpočinková zóna
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 27,26360*0,3			8,17908			
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 6,33611			6,33611			
14	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	22,80552	16,60	378,57	800-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 22,80552			22,80552			
15	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zasypu s ručním zhutněním	m3	11,61217	486,00	5 643,51	800-1	RTS 20/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, viz PD Celková situace : : vyvýšené záhony) : 6,37*1,07*0,40*4			10,90544			
		zásyp okolo ubrubníků) : (24,71+6,70)*0,15*0,15			0,70673			
16	181006114R00	Rozprostření zemin schopných zúrodnění sklon svahu do 1:5, tloušťka přes 200 do 300 mm	m2	40,95000	17,40	712,53	823-2	RTS 20/ I
		v rovině a ve sklonu do 1:5 ve sklonu přes 1:5 viz PD Celková situace : : zahrada) : 6,30*6,50			40,95000			
17	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	203,82720	13,30	2 710,90	800-1	RTS 20/ I
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. viz PD Celková situace : : zahrada) : 18,46*(8,35+8,29)/2+(6,40*7,85)			203,82720			
18	181301105R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	27,26360	154,50	4 212,23	800-1	RTS 20/ I
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, viz PD Celková situace : : vyvýšené záhony) : 6,37*1,07*4			27,26360			
19	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	68,21360	5,10	347,89	823-1	RTS 20/ I
		viz PD Celková situace : :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 06	Environmentální odpočinková zóna
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		vyvýšené záhony) : 6,37*1,07*4 viz PD Celková situace : : zahrada) : 6,30*6,50		27,26360				
				40,95000				
20	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 22,80552	m3	22,80552	282,50	6 442,56	800-1	RTS 20/ I
				22,80552				
21	113231416V00	Bourání odvodňovacího žlabu betonového vč. betonového lože viz PD Celková situace : : zahrada) : 18,00	m	18,00000	200,00	3 600,00		Vlastní
				18,00000				
22	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy viz pol.č. 181301105R00) : 27,2636*0,30*1,03	m3	8,42445	418,00	3 521,42	SPCM	RTS 20/ I
				8,42445				
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						82 856,93		
23	271571111R00	Polštáře ztuhlé pod základy štěrkopísek tříděný, viz PD Půdorys základů : zahradní domek) : (4,37*3,37*0,05)+(4,97+3,37)*2*0,30*0,20 viz PD Celková situace : : vyvýšené záhony) : (6,70+1,07)*2*0,20*0,30*4	m3	5,46674	1 237,00	6 762,36	800-2	RTS 20/ I
				1,73715				
				3,72960				
24	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže viz PD Půdorys základů : zahradní domek) : 4,97*3,97*0,15	m3	2,95964	2 835,00	8 390,58	801-1	RTS 20/ I
				2,95964				
25	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, viz PD Půdorys základů : zahradní domek) : (4,97+3,97)*2*0,15	m2	2,68200	802,00	2 150,96	801-1	RTS 20/ I
				2,68200				
26	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,	m2	2,68200	129,00	345,98	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 06	Environmentální odpočinková zóna
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 2,68200		2,68200				
27	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků viz PD Půdorys základů : zahradní domek) : 4,97*3,97*0,00444*2*1,10	t	0,19273	36 250,00	6 986,46	801-1	RTS 20/ I
				0,19273				
28	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25 viz PD Půdorys základů : zahradní domek) : (4,97+3,37)*2*0,30*0,70 viz PD Celková situace : : vyvýšené záhony) : (6,70+1,00)*2*0,20*0,50*4	m3	9,66280	2 635,00	25 461,48	801-1	RTS 20/ I
				3,50280				
				6,16000				
29	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, viz PD Půdorys základů : zahradní domek) : (4,97+3,97)*2*2*0,20+(4,37+3,37)*2*0,10 viz PD Celková situace : : vyvýšené záhony) : (6,70+1,40)*2*0,30*4+(6,30+1,00)*2*0,30*4	m2	45,66000	581,00	26 528,46	801-1	RTS 20/ I
				8,70000				
				36,96000				
30	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, Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 45,66000	m2	45,66000	129,00	5 890,14	801-1	RTS 20/ I
				45,66000				
31	275313621R00	Beton základových patek prostý třídy C 20/25 viz TZ Bourací práce : dřevěná nástěnka) : 0,15*0,15*3,14*0,85*2	m3	0,12011	2 835,00	340,51	801-1	RTS 20/ I
				0,12011				
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						40 701,12		
32	340009001V00	Zdivo z bet. tvárníc štípaných, lepené, tl. 165 mm (imitace přír. kamene zákl. rozměr 440x165x140, mm)	m2	26,10720	1 559,00	40 701,12		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 06	Environmentální odpočinková zóna
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz PD Celková situace : : vyvýšené záhony) : (6,70+1,07)*2*0,42*4				26,10720		
Díl: 5		Komunikace				73 011,14		
33	564251111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 150 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním viz PD Celková situace : : zahrada) : (6,36*4,04)+(2,455*1,50)+(13,00*1,50) 6,60*1,50*4	m2	88,47690	115,50	10 219,08	822-1	RTS 20/ I
						48,87690		
						39,60000		
34	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 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 PD Celková situace : : zahrada) : (6,36*4,04)+(2,455*1,50)+(13,00*1,50) 6,60*1,50*4	m2	88,47690	265,50	23 490,62	822-1	RTS 20/ I
						48,87690		
						39,60000		
35	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 88,47690*0,8	m	70,78152	236,50	16 739,83	822-1	RTS 20/ I
						70,78152		
36	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 88,47690*1,02	m2	90,24644	250,00	22 561,61	SPCM	RTS 20/ I
						90,24644		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				3 661,53		
37	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, viz PD Celková situace : : vyvýšené záhony) : (6,70+1,07)*2*0,165*4	m2	10,25640	357,00	3 661,53	801-1	RTS 20/ I
						10,25640		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				23 814,25		
38	916561111R00	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	4,04000	155,50	628,22	822-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 06	Environmentální odpočinková zóna
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm viz PD Celková situace : : zahrada) : 4,04			4,04000			
39	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. viz PD Celková situace : : zahrada) : 4,04+6,46+1,50*4+6,50*3+8,10+6,40	m	50,50000	292,50	14 771,25	822-1	RTS 20/ I
40	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody viz PD Celková situace : : stávající chodník) : 1,60	m	1,60000	78,20	125,12	822-1	RTS 20/ I
41	919009001V00	Demontáž dřevěné konstrukce nástěnky a montáž na jiném místě zahrady viz TZ Bourací práce : : dřevěná nástěnka) : 1,00	kus	1,00000	800,00	800,00		Vlastní
42	59217331R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá viz pol.č. 916561111R00) : 5,00*1,01	kus	5,05000	79,20	399,96	SPCM	RTS 20/ I
43	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá viz pol.č. 917862111R00) : 50,50*1,01	kus	51,00500	139,00	7 089,70	SPCM	RTS 20/ I
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						9 351,90		
44	935112111R00	Osazení příkopového žlabu se zřízením lože tl. 100 mm z betonu C 8/10, z betonových příkopových tvárnic, šířky do 500 mm s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, se zřízením lože tl. 10 cm viz PD Celková situace : : zahrada) : 18,00	m	18,00000	211,50	3 807,00	822-1	RTS 20/ I
45	59227516R	žlab odvodňovací TBZ; beton; l = 500,0 mm; š = 500 mm; h = 130,0 mm viz pol.č. 935112111R00) : 18,00*2*1,01	kus	36,36000	152,50	5 544,90	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 06	Environmentální odpočinková zóna
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 95						Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách		1 357,00
46	953943122R00	Osazování jiných kovových výrobků do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním přes 1 kg do 5 kg/kus	kus	2,00000	178,50	357,00	801-1	RTS 20/ I
osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání								
viz TZ Bourací práce : dřevěná nástěnka) : 2,00								
				2,00000				
47	PC 95001	Ocelové kotevní patky	kus	2,00000	500,00	1 000,00		Vlastní
				2,00000				
Díl: 99						Staveništní přesun hmot		30 184,19
48	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	133,85451	225,50	30 184,19	822-1	RTS 20/ I
vodorovně do 200 m								
Díl: 711						Izolace proti vodě		25 088,82
49	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	35,27090	28,10	991,11	800-711	RTS 20/ I
viz PD Půdorys základů : zahradní domek) : 4,97*3,97								
				19,73090				
viz PD Celková situace : : vyvýšené záhony) : (6,70+1,07)*2*(0,20+0,05)*4								
				15,54000				
50	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	35,27090	111,00	3 915,07	800-711	RTS 20/ I
viz PD Půdorys základů : zahradní domek) : 4,97*3,97								
				19,73090				
viz PD Celková situace : : vyvýšené záhony) : (6,70+1,07)*2*(0,20+0,05)*4								
				15,54000				
51	711199095R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní příplatek za plochu do 10 m2 , natěradly,	m2	35,27090	2,70	95,23	800-711	RTS 20/ I
				35,27090				
Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 35,27090								
52	711199097R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní příplatek za plochu do 10 m2 , pásy,	m2	35,27090	33,80	1 192,16	800-711	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 06	Environmentální odpočinková zóna
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 35,27090		35,27090				
53	711823121RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svísele, výška nopu 8 mm, včetně dodávky fólie viz PD Celková situace : : vyvýšené záhony) : (6,37+1,07)*2*0,60*4	m2	35,71200	137,50	4 910,40	800-711	RTS 20/ I
				35,71200				
54	711823129RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty viz PD Celková situace : : vyvýšené záhony) : (6,37+1,07)*2*4	m	59,52000	141,50	8 422,08	800-711	RTS 20/ I
				59,52000				
55	62833159R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie, jemný minerální posyp; tl. 4,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 35,27090*1,15	m2	40,56154	114,50	4 644,30	SPCM	RTS 20/ I
				40,56154				
56	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svísele do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	241,70350	3,80	918,47	800-711	RTS 20/ I
Díl: 762 Konstrukce tesařské						192 380,00		
57	762009001V00	Sestava dřevěného zahradního nábytku vč. dopravy viz TZ Zpevněné a nezpevněné plochy : : obsahuje : : -1 stůl rozměru 1500x750x760 mm : : (případně 1500x780x760 mm) : : -2 lavice 1500x550x880 mm - výška sedu 460 mm : : sestava) : 2,00	kus	2,00000	8 690,00	17 380,00		Vlastní
				2,00000				
58	762009001V00	D+M dřevěný zahradní domek 5,0x4,0 m vč. dopravy viz TZ Zahradní domek : : obsahuje : : -impregnovaný základový rám pod stěny 130/40 mm : : -impregnované hranolky 65/40 mm : : -podlaha OSB deska tl. 22 mm broušená : : -stěny finský smrk 33 mm, dvojité pero, roh. spojení : : -krov 50/185 mm, palubkový záklop střechy 25 mm : :	kus	1,00000	175 000,00	175 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 06	Environmentální odpočinková zóna
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		-štitové a okapové desky 20/140 mm: : -dveře 150/193,5 cm, dvouplášťové plné: : -4ks euro oknen O/S 78/88 cm jednoduch. zasklení: : -okenice dvoukřídlové s uzav. mechanismem: : -kotvící a spojovací materiál: : zahradní domek) : 1,00						
						1,00000		
Díl: 764		Konstrukce klempířské				44 418,06		
59	764904010RS2	Krytina hladká z tabulí, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru tl. 0,5 mm, sklon střechy do 30°, dodávka a montáž s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků viz PD Púdorys základů: : zahradní domek) : 5,00*(0,10+3,00+3,00+0,10)	m2	31,00000	957,00	29 667,00	800-764	RTS 20/ I
						31,00000		
60	764908101RT2	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový kónický, z lakovaného pozinkovaného plechu s povrchem z polyuretanu v barvě šedé, černé, červené, bílé, zelené, pro žlab šířky 125 mm, dodávka a montáž viz PD Púdorys základů: : zahradní domek) : 2,00	kus	2,00000	495,00	990,00	800-764	RTS 20/ I
						2,00000		
61	764908104RT2	Žlaby podokapní půlkruhové, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou z polyesteru v barvě šedé, černé, červené, bílé, zelené, průměr 125 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací viz PD Púdorys základů: : zahradní domek) : 5,00*2	m	10,00000	512,00	5 120,00	800-764	RTS 20/ I
						10,00000		
62	764908108RT2	Odpadní trouby kruhové, průměr 87 mm, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru, v barvě šedé, černé, červené, bílé, zelené, dodávka a montáž viz PD Púdorys základů: : zahradní domek) : 2,50*2	m	5,00000	715,00	3 575,00	800-764	RTS 20/ I
						5,00000		
63	764918910RT2	Závětrná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, výroba (zhotovení) a montáž	m	12,00000	189,00	2 268,00	800-764	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 06	Environmentální odpočinková zóna
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz PD Půdorys základů : zahradní domek) : (3,00+3,00)*2						
				12,00000				
64	764918933R00	Ostatní prvky ke střechám hřeben střechy, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, výroba (zhotovení) a montáž	m	5,00000	186,50	932,50	800-764	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys základů : zahradní domek) : 5,00						
				5,00000				
65	13851061R	plech ocelový s povrchovou úpravou tvrdý; tl. 0,50 mm; rovinná tabule 1230x2000mm; povrchová úprava jednostranně; polyester,tl. 25 mikronů, s ochrannou fólií	m2	3,85000	275,00	1 058,75	SPCM	RTS 20/ I
		viz pol.č. 764918910RT2) : 12,00*0,25*1,10						
				3,30000				
		viz pol.č. 764918933R00) : 5,00*0,10*1,10						
				0,55000				
66	998764201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	436,11250	1,85	806,81	800-764	RTS 20/ I
Díl: 765 Krytiny tvrdé						8 894,40		
67	765901108R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na bednění,	m2	30,00000	272,00	8 160,00	800-765	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys základů : zahradní domek) : 5,00*(3,00+3,00)						
				30,00000				
68	998765201R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	81,60000	9,00	734,40	800-765	RTS 20/ I
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						10 354,01		
69	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	23,37778	43,90	1 026,28	822-1	RTS 20/ I
70	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	210,40002	11,00	2 314,40	822-1	RTS 20/ I
71	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	23,37778	300,00	7 013,33	801-3	RTS 20/ I
Celkem						619 753,30		

JKSO:

801.32 budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 06	Environmentální odpočinková zóna
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
	m3	svislá nosná konstrukce dřevěná a na bázi dřevní hmoty novostavba objektu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 07	Konektivita WAN a LAN, stavební úpravy
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						6 197,45		
1	317168112R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	1,00000	329,00	329,00	801-1	RTS 20/ I
viz PD Půdorys 2.NP nový stav : m.č. 214A-214) : 1,00				1,00000				
2	342248112R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, na maltu MVC 5	m2	7,24700	699,00	5 065,65	801-1	RTS 20/ I
jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), viz PD Půdorys 2.NP nový stav : m.č. 214A-214) : (2,75*3,28)-(0,90*1,97)				7,24700				
3	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou	m	2,75000	103,00	283,25	801-4	RTS 20/ I
viz PD Půdorys 2.NP nový stav : m.č. 214A-214) : 2,75				2,75000				
4	342948112R00	Kotvení příček ke konstrukci přistřelenými kotvami	m	6,56000	79,20	519,55	801-1	RTS 20/ I
Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. viz PD Půdorys 2.NP nový stav : m.č. 214A-214) : 3,28*2				6,56000				
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						9 115,90		
5	602021117RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 15 mm,	m2	14,49400	334,00	4 841,00	801-1	RTS 20/ I
po jednotlivých vrstvách viz PD Půdorys 2.NP nový stav : m.č. 214) : (2,75*3,28)-(0,90*1,97) m.č. 214A) : (2,75*3,28)-(0,90*1,97)				7,24700 7,24700				
6	611471411R00	Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem tloušťky 2-3 mm, maltou vápenocementovou	m2	0,82500	223,50	184,39	801-1	RTS 20/ I
vodorovných, šikmých, žebrových a klenutých a schodišťových konstrukcí, s nejnětnejším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 07	Konektivita WAN a LAN, stavební úpravy
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz PD Půdorys 2.NP nový stav: : m.č. 214) : 0,15*2,75 m.č. 214A) : 0,15*2,75			0,41250 0,41250			
7	611481211RT2	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	1,65000	314,50	518,93	801-1	RTS 20/ I
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, viz PD Půdorys 2.NP nový stav: : m.č. 214) : (0,15+0,15)*2,75 m.č. 214A) : (0,15+0,15)*2,75			0,82500 0,82500			
8	612471411R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová	m2	16,46200	158,50	2 609,23	801-1	RTS 20/ I
		na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnětějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, viz PD Půdorys 2.NP nový stav: : m.č. 214) : (0,15+2,75+0,15)*3,28-(0,90*1,97) m.č. 214A) : (0,15+2,75+0,15)*3,28-(0,90*1,97)			8,23100 8,23100			
9	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	3,93600	244,50	962,35	801-1	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 2.NP nový stav: : m.č. 214) : (0,15+0,15)*3,28*2 m.č. 214A) : (0,15+0,15)*3,28*2			1,96800 1,96800			
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				859,39		
10	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,00500	4 051,80	20,26	801-4	RTS 20/ I
		prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, viz PD Půdorys 2.NP nový stav: : m.č. 214A-214) : 1,00*0,10*0,05			0,00500			
11	632477124R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů polymercementová malta+penetrace, tloušťky do 15 mm	m2	0,97915	857,00	839,13	801-4	RTS 20/ I
		rozmíchání směsi s vodou, nanesení stěrky						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 07	Konektivita WAN a LAN, stavební úpravy
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 19,58300*0,05		0,97915				
Díl: 64		Výplně otvorů				2 025,00		
12	642942111RT5	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 90 x 197 x 11 cm	kus	1,00000	2 025,00	2 025,00	801-1	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 2.NP nový stav: : m.č. 214A-214) : 1,00		1,00000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				5 534,16		
13	965048515R00	Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm	m2	19,58300	282,60	5 534,16	801-3	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 2.NP stávající stav: : m.č. 214) : (6,56*3,05)+(0,75*0,07)-(1,25*0,35)-(0,16*0,25)		19,58300				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				286,00		
14	919735122R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody	m	2,00000	143,00	286,00	822-1	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 2.NP stávající stav: : m.č. 214A-214) : 1,00*2		2,00000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				943,08		
15	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	6,96000	135,50	943,08	800-3	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 2.NP nový stav: : m.č. 214) : 3,05*1,20		3,66000				
		m.č. 214A) : 2,75*1,20		3,30000				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				1 461,56		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 07	Konektivita WAN a LAN, stavební úpravy
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Gena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
16	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 zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	19,39675	70,00	1 357,77	801-1	RTS 20/ I
<p>viz PD Púdorys 2.NP nový stav: :</p> <p>m.č. 214) : (4,635*3,05)-(0,25*0,10)-(0,25*0,16) 14,07175</p> <p>m.č. 214A) : (0,75*3,10)+(1,05*2,75)+(0,90*0,125) 5,32500</p>								
17	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2	19,58300	5,30	103,79	801-4	RTS 20/ I
<p>viz PD Púdorys 2.NP stávající stav: :</p> <p>m.č. 214) : (6,56*3,05)+(0,75*0,07)-(1,25*0,35)-(0,16*0,25) 19,58300</p>								
Díl: 97 Prorážení otvorů						199,00		
18	974042533R00	Vysekání rýh v podlaze betonové do hloubky 50 mm, šířky do 100 mm nebo dlažbě s betonovým podkladem	m	1,00000	199,00	199,00	801-3	RTS 20/ I
<p>viz PD Púdorys 2.NP stávající stav: :</p> <p>m.č. 214A-214) : 1,00 1,00000</p>								
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						353,08		
19	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	1,41233	250,00	353,08	801-4	RTS 20/ I
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						6 146,87		
20	766661122R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,00000	650,00	650,00	800-766	RTS 20/ I
<p>viz PD Púdorys 2.NP nový stav: : 1,00 1,00000</p>								
21	766670021R00	Montáž kliky a štítku Montáž kliky a štítku	kus	1,00000	50,00	50,00	800-766	RTS 20/ I
<p>viz PD Púdorys 2.NP nový stav: : 1,00 1,00000</p>								
22	54914591R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro klíč; provedení Cr; pro dveře	kus	1,00000	418,00	418,00	SPCM	RTS 20/ I
<p>Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 1,00000 1,00000</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 07	Konektivita WAN a LAN, stavební úpravy
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
23	61168804VL	Dveře vnitřní laminát 1kř. plné HPL 90x197 RAL	kus	1,00000	4 965,00	4 965,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 1,00000		1,00000				
24	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	60,83000	1,05	63,87	800-766	RTS 20/ I
Díl: 776 Podlahy povlakové						20 701,59		
25	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	19,39675	22,80	442,25	800-775	RTS 20/ I
		položky neobsahují žádný materiál						
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 14,07175		14,07175				
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 5,32500		5,32500				
26	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	19,02000	13,40	254,87	800-775	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 2.NP stávající stav: : m.č. 214) : (6,56+3,05+0,35)*2-0,90		19,02000				
27	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku	m	22,47000	98,40	2 211,05	800-775	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 2.NP nový stav: : m.č. 214) : (4,635+3,05)*2-(0,90*2) m.č. 214A) : (1,80+3,10)*2-0,90		13,57000				
				8,90000				
28	776511820R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	19,58300	97,70	1 913,26	800-775	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 2.NP stávající stav: : m.č. 214) : (6,56*3,05)+(0,75*0,07)-(1,25*0,35)-(0,16*0,25)		19,58300				
29	776521100R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	14,07175	257,00	3 616,44	800-775	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 2.NP nový stav: : m.č. 214) : (4,635*3,05)-(0,25*0,10)-(0,25*0,16)		14,07175				
30	776521230R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastových dílců vodivých montáž,	m2	5,32500	476,00	2 534,70	800-775	RTS 20/ I
		viz PD Půdorys 2.NP nový stav: :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 07	Konektivita WAN a LAN, stavební úpravy
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 214A) : (0,75*3,10)+(1,05*2,75)+(0,90*0,125)		5,32500				
31	776981112R00	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, stejná výška podlahoviny, eloxovaný hliník, samolepicí profil, , šířka profilu 30 mm viz PD Půdorys 2.NP nový stav : m.č. 214A-214) : 0,90	m	0,90000	209,50	188,55	800-775	RTS 20/ I
				0,90000				
32	776994111R00	Ostatní práce svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců viz pol.č. 776521100R00) : 14,0717/1,50 viz pol.č. 776521230R00) : 5,325*3,333	m	27,12936	49,10	1 332,05	800-775	RTS 20/ I
				9,38113				
				17,74823				
33	24696906.AR	penetrační hmota vodou ředitelná; úprava savosti podkladu, pod stěrkové hmoty, adhezni můstek Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 19,39676*0,21	kg	4,07332	108,50	441,96	SPCM	RTS 20/ I
				4,07332				
34	28410243R	podlahovina PVC ve čtvercích; š = 608,0 mm; l = 608,0 mm; tl. 1,70 mm; homogenní; protiskluzná; elektrostaticky vodivá; oblast bytová, komerční, průmyslová Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 5,32500*1,05	m2	5,59125	484,00	2 706,17	SPCM	RTS 20/ I
				5,59125				
35	28412285R	podlahovina PVC v rolích; š = 1 500,0 mm; tl. 2,00 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast bytová, komerční, průmyslová Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 14,07175*1,05	m2	14,77534	331,50	4 898,03	SPCM	RTS 20/ I
				14,77534				
36	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	205,39330	0,79	162,26	800-775	RTS 20/ I
Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot						11 593,59		
37	777553010R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace savého podkladu podlah disperzí Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 19,39675	m2	19,39675	37,70	731,26	800-773	RTS 20/ I
				19,39675				
38	777553210R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm viz PD Půdorys 2.NP nový stav : m.č. 214) : (4,635*3,05)-(0,25*0,10)-(0,25*0,16) m.č. 214A) : (0,75*3,10)+(1,05*2,75)+(0,90*0,125)	m2	19,39675	201,00	3 898,75	800-773	RTS 20/ I
				14,07175				
				5,32500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 07	Konektivita WAN a LAN, stavební úpravy
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
39	777553219R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových příplatek za každé 2 mm vyrovnání podlah samoniveleační hmotou na bázi cementu	m2	135,77725	50,50	6 856,75	800-773	RTS 20/ I	
				Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 19,39675*7					
				135,77725					
40	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	114,86760	0,93	106,83	800-773	RTS 20/ I	
Díl: 783		Nátěry					197,45		
41	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, viz PD Půdorys 2.NP nový stav: : ocelová zárubeň) : 1,10	m2	1,10000	179,50	197,45	800-783	RTS 20/ I	
				1,10000					
Díl: 784		Malby					7 707,75		
42	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 101,95435	m2	101,95435	20,20	2 059,48	800-784	RTS 20/ I	
				101,95435					
43	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné viz PD Půdorys 2.NP nový stav: : m.č. 214) : (4,635*3,05)-(0,25*0,10)-(0,25*0,16) (4,635+3,05)*2*3,28 m.č. 214A) : (0,75*3,10)+(1,05*2,75)+(0,90*0,125) (3,10+1,80)*2*3,28	m2	101,95435	55,40	5 648,27	800-784	RTS 20/ I	
				14,07175					
				50,41360					
				5,32500					
				32,14400					
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					432,87		
44	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,27733	350,50	97,20	801-3	RTS 20/ I	
45	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	0,27733	190,00	52,69	801-3	RTS 20/ I	
46	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2,49596	12,00	29,95	801-3	RTS 20/ I	
47	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,27733	300,00	83,20	801-3	RTS 20/ I	
48	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,66397	35,40	58,90	801-3	RTS 20/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 07	Konektivita WAN a LAN, stavební úpravy
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
49	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutě	t	0,27733	400,00	110,93	801-3	RTS 20/ I

Celkem	73 754,74
---------------	------------------

JKSO:

801.32	budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
m3	svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových plošných rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 07	Konektivita WAN a LAN, stavební úpravy
R:	D.1.4c	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Gena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: M24		Chladicí jednotka pro TM 214.A				34 740,00		
1	240009001V00	D+M Klimatizační jednotka nástěnná, komplet (venkovní+vnitřní), QCH=3,5 kW, QCH=3,7 kW, inverter,, celoroční <i>pozice 1.01) : 1,00</i>	ks	1,00000	20 200,00	20 200,00		Vlastní
				1,00000				
2	240009002V00	D+M Tepelně izolované Cu potrubí 6/10 <i>pozice 1.01) : 7,00</i>	m	7,00000	420,00	2 940,00		Vlastní
				7,00000				
3	240009003V00	D+M Podstavná konzola včetně silentbloků <i>pozice 1.01) : 1,00</i>	ks	1,00000	3 200,00	3 200,00		Vlastní
				1,00000				
4	240009004V00	D+M Doplnění chladiva R410A <i>pozice 1.01) : 0,50</i>	kg	0,50000	1 000,00	500,00		Vlastní
				0,50000				
5	240009005V00	D+M Základ venkovní jednotky - pref. bet. deska 900x300x65 mm vč. montáže <i>pozice 1.01) : 2,00</i>	ks	2,00000	1 500,00	3 000,00		Vlastní
				2,00000				
6	240009006V00	Spuštění systému, zaškolení obsluhy, revize úniku <i>pozice 1.01) : 2,00</i>	hod	2,00000	350,00	700,00		Vlastní
				2,00000				
7	240009007V00	D+M Montážní a spojovací materiál	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
8	240009008V00	Doprava	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
9	240009009V00	Plošina pro montáž na fasádě, lehké pracovní lešení	hod	6,00000	450,00	2 700,00		Vlastní

Celkem	34 740,00
---------------	------------------

JKSO:

801.32	budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
m3	svíslá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových plošných rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 07	Konektivita WAN a LAN, stavební úpravy
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				813,00		
1	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m <i>viz TS pol.č. 8) : 6,00</i>	m2	6,00000	135,50	813,00	800-3	RTS 20/ I
					6,00000			
Díl: 97		Prorážení otvorů				1 034,56		
2	970051060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 60 mm <i>viz TS pol.č. 3) : 0,32</i>	m	0,32000	2 125,00	680,00	801-3	RTS 20/ I
					0,32000			
3	970056060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 60 mm <i>Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 0,32000</i>	m	0,32000	1 108,00	354,56	801-3	RTS 20/ I
					0,32000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				3,89		
4	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,01020	381,00	3,89	801-4	RTS 20/ I
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				5 760,29		
5	721176101R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. <i>viz TS pol.č. 2) : 14,00</i>	m	14,00000	258,00	3 612,00	800-721	RTS 20/ I
					14,00000			
6	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, <i>viz TS pol.č. 5) : 1,00</i>	kus	1,00000	73,20	73,20	800-721	RTS 20/ I
					1,00000			
7	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem, DN 300 <i>viz TS pol.č. 6) : 14,00</i>	m	14,00000	29,20	408,80	800-721	RTS 20/ I
					14,00000			
8	721140905V00	Potrubí litinové odpadní vsazení odbočky DN 100 <i>viz TS pol.č. 4) : 1,00</i>	kus	1,00000	550,00	550,00		Vlastní
					1,00000			
9	721909001V00	Sífon pro odvod kondenzátu pro klimatizace DN 32 s kuličkou proti pronik. zápachu (montáž na stěnu) <i>viz TS pol.č. 1) : 1,00</i>	kus	1,00000	1 020,00	1 020,00		Vlastní
					1,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 07	Konektivita WAN a LAN, stavební úpravy
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
10	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	56,64000	1,70	96,29	800-721	RTS 20/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				763,50		
11	767999001V00	Fabrikované, žárově zinkované závěsy pro potrubí viz TS pol.č. 7) : 5,00	kg	5,00000	150,00	750,00		Vlastní
12	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	7,50000	1,80	13,50	800-767	RTS 20/ I
Celkem						8 375,24		

JKSO:

801.32 budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
m3 svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových plošných
rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 07	Konektivita WAN a LAN, stavební úpravy
R:	D.1.4g	Silnoproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 3		D+M "A1" SVÍTIDLO VESTAVNÉ, LED				2 317,00		
1	Pol__0001	SVÍTIDLO VESTAVNÉ, LED, 49W, IP 40, LAKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, MIKOPRISMATICKÝ DIFUZOR, REGULOVATELNÝ, DALI PŘEDŘADNÍK, 8000lm, 4000K, 80000h, 8k0 840, RAL 9003, DO PODHLEU M600, V=64MM, M.Č. 214/A <i>v.č.1.4g/01</i>	ks	1,00000	2 317,00	2 317,00		Vlastní
Díl: 7		D+M PŘÍSTROJE PRO DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RJ5-4JISTIČE				345,00		
2	Pol__0002	B10/1 Jistič, char B, 1-pólový, lcn=10kA, ln=10A <i>v.č.1.4g/c</i>	ks	2,00000	95,50	191,00		Vlastní
3	Pol__0003	B16/1 Jistič, char B, 1-pólový, lcn=10kA, ln=16A <i>v.č.1.4g/c</i>	ks	2,00000	77,00	154,00		Vlastní
Díl: 8		D+M CHRÁNIČE S NAPROUDOVOU OCHRANOU				1 058,00		
4	Pol__0004	16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,ln=16A, ld=30mA, lr=250A,AC,1+N pól,char.B <i>v.č.1.4g/c</i>	ks	1,00000	1 058,00	1 058,00		Vlastní
Díl: 9		D+M KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC				1 836,00		
5	Pol__0005	CYKY-J 3x2.5 , pevně <i>v.č.1.4g/01</i>	m	32,00000	33,40	1 068,80		Vlastní
6	Pol__0006	CYKY-J 3x1.5 , pevně <i>v.č.1.4g/01</i>	m	28,00000	27,40	767,20		Vlastní
Díl: 10		D+M KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC				517,60		
7	Pol__0007	CYKY-O 3x1.5 , pevně <i>v.č.1.4g/01</i>	m	4,00000	27,40	109,60		Vlastní
8	Pol__0008	CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	12,00000	34,00	408,00		Vlastní
Díl: 11		D+M VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC				879,00		
9	Pol__0009	H07V-K 6 , pevně <i>v.č.1.4g/01</i>	m	30,00000	29,30	879,00		Vlastní
Díl: 12		D+M UKONČENÍ KABELU SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU DO				890,40		
10	Pol__0010	5x4 mm2	ks	8,00000	111,30	890,40		Vlastní
Díl: _13		D+M UKONČENÍ VODIČU V ROZVADĚČÍCH				243,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 07	Konektivita WAN a LAN, stavební úpravy
R:	D.1.4g	Silnoproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
11	Pol__0011	Do 2,5 mm ²	ks	15,00000	16,20	243,00		Vlastní
Díl: 14		D+M UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI				1 336,50		
12	Pol__0012	Do 16 mm ²	ks	33,00000	40,50	1 336,50		Vlastní
Díl: 15		D+M SPÍNAČE				137,00		
13	Pol__0013	Přístroj spínače jednonólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů B až F) <i>v.č.1.4g/01</i>	ks	1,00000	137,00	137,00		Vlastní
Díl: 16		D+M ZÁSUVKA NN				398,60		
14	Pol__0014	Zásuvka jednonósobná, s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE; b. bílá <i>v.č.1.4g/01</i>	ks	2,00000	199,30	398,60		Vlastní
Díl: 17		D+M ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍ				745,00		
15	Pol__0015	Zásuvka jednonósobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, , optická signalizace poruchy; řazení 2P+PE; b. bílá <i>v.č.1.4g/01</i>	ks	1,00000	745,00	745,00		Vlastní
Díl: 18		D+M KRYT SPÍNAČE				27,70		
16	Pol__0016	Kryt spínače kolébkového; b. bílá / ledová bílá <i>v.č.1.4g/01</i>	ks	1,00000	27,70	27,70		Vlastní
Díl: 19		D+M RÁMEČEK				66,10		
17	Pol__0017	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonósobný; b. bílá / ledová bílá <i>v.č.1.4g/01</i>	ks	2,00000	17,40	34,80		Vlastní
18	Pol__0018	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnósobný vodorovný; b. bílá / ledová bílá <i>v.č.1.4g/01</i>	ks	1,00000	31,30	31,30		Vlastní
Díl: 20		D+M KRABICE EL.INSTALAČNÍ				472,10		
19	Pol__0019	80X28 KRABICE LIŠTOVÁ JEDNONÓSOBNÁ <i>v.č.1.4g/01</i>	ks	2,00000	33,70	67,40		Vlastní
20	Pol__0020	80X28 2 KRABICE LIŠTOVÁ DVOJNÓSOBNÁ <i>v.č.1.4g/01</i>	ks	1,00000	38,70	38,70		Vlastní
21	Pol__0021	KRABICE NA POVRCH IP54	ks	2,00000	183,00	366,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 07	Konektivita WAN a LAN, stavební úpravy
R:	D.1.4g	Silnoproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		v.č.1.4g/01						
Díl: 21		D+M LIŠTY EL.INSTALAČNÍ				3 886,00		
22	Pol__0022	20X20 LIŠTA HRANATÁ	m	24,00000	70,00	1 680,00		Vlastní
		v.č.1.4g/01						
23	Pol__0023	40x20 LIŠTA HRANATÁ	m	8,00000	80,00	640,00		Vlastní
24	Pol__0024	40X40 LIŠTA HRANATÁ	m	18,00000	87,00	1 566,00		Vlastní
		v.č.1.4g/01						
Díl: 22		D+M PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY				3 000,00		
25	Pol__0025	Protip.průchod stěnou	m2	0,40000	7 000,00	2 800,00		Vlastní
		v.č.1.4g/01						
26	Pol__0026	POMOCNÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL	kpl	1,00000	200,00	200,00		Vlastní
		v.č.1.4g/01						
Díl: 23		HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY				14 720,00		
27	Pol__0027	Zkusebni provoz	hod	2,00000	320,00	640,00		Vlastní
		TZ						
28	Pol__0028	Zabezpeceni pracoviste	hod	6,00000	320,00	1 920,00		Vlastní
		TZ						
29	Pol__0029	Uprava stavajiciho zarizeni	hod	8,00000	320,00	2 560,00		Vlastní
		TZ						
30	Pol__0030	Uprava stavajiciho rozvadece	hod	4,00000	320,00	1 280,00		Vlastní
		TZ						
31	Pol__0031	Napojeni na stavajici zarizeni	hod	4,00000	320,00	1 280,00		Vlastní
		TZ						
32	Pol__0032	Montaz-nespecif.polozky	hod	8,00000	320,00	2 560,00		Vlastní
		TZ						
33	Pol__0033	Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	14,00000	320,00	4 480,00		Vlastní
		TZ						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	Polytechnika - ZŠ Vsetín, Rokytnice
O:	SO 07	Konektivita WAN a LAN, stavební úpravy
R:	D.1.4g	Silnoproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 24						3 520,00		
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500								
34	Pol__0034	Revizní technik	hod	8,00000	320,00	2 560,00		Vlastní
		TZ						
35	Pol__0035	Spolupráce s reviz.technikem	hod	3,00000	320,00	960,00		Vlastní
		TZ						
Díl: 25						1 500,00		
DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE								
36	Pol__0036	Dodavatelská dokumentace a Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
		TZ						
37	Pol__0037	Podružný materiál	%	5,00000	200,00	1 000,00		Vlastní
Díl: 28						70,00		
VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm								
38	Pol__0038	Stěna do 300mm	ks	2,00000	35,00	70,00		Vlastní
		v.č.1.4g/01						

Celkem	37 965,00
---------------	------------------

JKSO:

801.32 budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
 m3 svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových plošných
 rekonstrukce a modernizace objektu prostá