

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	OVN	Vedlejší a ostatní náklady
R:	OVN	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN Vedlejší náklady						64 588,30		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	16 348,00	16 348,00		Vlastní
Náklady spojené s vypracováním dodavatelské dokumentace, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování měřících odběrných míst a zřízení, příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. Součástí zařízení staveniště je také dočasná úprava pro zásobování stavby materiálem.								
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	32 672,00	32 672,00		Vlastní
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.								
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	12 295,50	12 295,50		Vlastní
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. Uvedení chodníků a travnaté plochy do původního stavu. Uvedení všech ostatních ploch používaných zhotovitelem pro zařízení staveniště, případně poškozených stavební činností, do původního stavu.								
4	005122R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	3 272,80	3 272,80		Vlastní
Náklady na zřízení podmínek provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovaly provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.								
Díl: ON Ostatní náklady						33 890,86		
5	0052120010R	Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu	Soubor	1,00000	3 604,56	3 604,56		Vlastní
Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu								
6	0052170010R	Zajištění podkladů pro kolaudační stavby	Soubor	1,00000	1 588,60	1 588,60		Vlastní
Zajištění veškerých nezbytných podkladů stanovených místně příslušným stavebním úřadem pro vydání kolaudačního souhlasu dle § 122 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Stavební zákon“), včetně veškerých správních poplatků								
7	0052190010R	Stálá pamětní deska	kus	1,00000	4 895,40	4 895,40		Vlastní
PUBLICITA - Stálá pamětní deska z odolného a trvanlivého materiálu, min. velikost 0,3 x 0,4 m – dodávka a montáž po dokončení realizace projektu, podle pravidel dotačního programu IROP								
8	005211041R	Tabule označení stavby a tabule s označením rizik na stavbě	Soubor	1,00000	2 451,00	2 451,00		Vlastní
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, termín zahájení a dokončení stavby, náklady na stavbu. Tabule s označením rizik na stavbě bude dle požadavků BOZP.								
9	0052160010R	Fotodokumentace realizace stavby	Soubor	1,00000	1 623,00	1 623,00		Vlastní
Fotodokumentace bude předaná na datovém nosiči								
10	0052180010R	Dočasný billboard min. rozměr 2,1 x 2,2 m	kus	1,00000	2 388,00	2 388,00		Vlastní
PUBLICITA - Dočasný billboard min. rozměr 2,1 x 2,2 m, dle Obecných pravidel IROP čl. 13. Předpokládá se plachta uchycená vhodným způsobem na viditelném místě v areálu školy po dobu realizace projektu - podle pravidel dotačního programu IROP								
11	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	1 233,00	1 233,00		Vlastní
Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.								
12	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	9 634,80	9 634,80		Vlastní
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 (provozní dopravní řád).								
13	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	4 104,00	4 104,00		Vlastní
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu 2 vyhotovení v tištěné podobě a v jednom v elektronické podobě.								
14	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	2 368,50	2 368,50		Vlastní
Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho částí, v rozsahu obchodních podmínek.								
Celkem						98 479,16		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	PS 02	Internetová konektivita
R:	PS 02.2	Strukturovaná kabeláž DODÁVKA + MONTÁŽ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 DATOVÝ ROZVADĚČ DR 1						53 836,54		
1	Po_1	Rozvaděč stojanový 19", výška 42U, 600x800, prosklené dveře v.č. 03 + T.Z. Stojanová rozvaděčová datová skříň 19", 42U, 600x800 pro instalaci prvků datových a telekomunikačních rozvodů. Konstrukce rozvaděče umožňuje jednoduché spojení dvou a více skříní do sestav. Povrchová úprava je provedena práškovou technologií pro vnitřní prostředí. Nosnost rozvaděče je 400 kg. Dveře rozvaděče jsou osazeny lepeným bezpečnostním kovuřným sklem. Pro snadnou výměnu je sklo ke dveřím připevněno pomocí lišt. Dveře jsou připevněny na skeletu rozvaděče třemi panty a je umožněno přestavit levé či pravé otvírání. Barevné provedení je šedá (RAL 7035) Standardní vybavení: • zámek dveří s třibodovým zamykáním a výklopnou klikou, • boční zákrty uchyceny pomocí dvou závěsů a dvou zámků. Po vyšroubování šroubů zámku je možné zákrty otevřít jako dveře, po vyjmutí čepů pantu je zcela odejmout • zadní zákrty uchyceny pomocí 4 závěsů • odnímatelné bočnice a zadní část bez použití klíče • vstup pro kabeláž možný kabelovým prostupem umístěným vzadu dole nebo ve stropě • posuvná větrací střeška s možností instalace ventilační jednotky • perforované odnímatelné dno s prachovým filtrem s možností instalace ventilační jednotky • 4 nivelizační nožky pro ustavení rozvaděče • 4 nosné posuvné lišty pro uchycení výstroje • příprava k ochrannému pospojování všech dílů navařenými šrouby Vybrané vlastnosti: Krytí – IP20, rám skříně svařenec nebo nýtovaný, dveře – prosklené, bezpečnostní lepené sklo, sklo pevně spojené s rámem dveří, závěsy dveří – skryté, otevření dveří - 115st, zamykání zákrty zevnitř, upevnění zákrty - zámek + závěsy, umístění ventilační jednotky strop/dno, kabelový prostup strop a pod zadním krytem. Rám rozvaděče a všechny oddělitelné části jsou propojeny pomocí zemních kabelů, které musí být řádně připevněny a zasunuty do konektorů po celou dobu užívání rozvaděče. Na spodní části rozvaděče je umístěn šroub M8 jako hlavní zemnicí bod.	ks	1,00000	18 174,97	18 174,97		Vlastní
2	Po_2	Výsuvná optická vana 24x LC duplex OS2, kompletně vybavená, včetně adaptérů, kazet, pigtailů,, záslepek v.č. 01 + T.Z. Výsuvná optická vana 1U je určena pro zakončení max. 24 LC Duplex, tedy pro max. 48 optických vláken. Optická vana je ve velikosti 1U do 19" rozvaděče, hloubkově stavitelná, obsahuje středový trn pro upevnění kazet optických svárů. Vana má dvojité montážní čelo, které umožňuje buď rychlou fixaci adaptérů bez šroubování nebo nabízí stavitelnou hloubku osazených šroubovacích či zacvakávacích adaptérů, které je tak možné zarovnat s čelem vany. Optická vana je výsuvná s výklopem 45° pro jednoduchou instalaci. Optická vana je vybavena optickou kazetou pro 24 svárů, umožňující neomezený přístup ke všem zakončeným vláknům a změnu směru ukládání vláknové rezervy v rámci kazety. Osazené pozice čela vany jsou označeny, nevyužité pozice budou zaslepeny. Záruka výrobce 25let.	ks	1,00000	2 269,85	2 269,85		Vlastní
3	Po_3	Optický datapřer konektoru LC simplex v provedení singlemode. Berva modrá. Nezapojený musí být, osazený protiprachovými krytkami. Záruka výrobce 25let. Optická konektorová spojka LC duplex SM v.č. 01 + T.Z.	ks	4,00000	78,91	315,64		Vlastní
4	Po_4	Optický pigtail singlemode osazený konektorem LC s ferulí s vláknovým brusem Ultra Physical Contact,, délka 1m. Záruka výrobce 25 let. Pigtail 09/125 LC/UPC SM, 1m v.č. 01 + T.Z.	ks	4,00000	104,88	419,52		Vlastní
5	Po_5	Teplem smrštitelná transparentní ochrana optického sváru, délka 60 mm, záruka výrobce 25 let., Ochrana sváru smrštitelná teplem, 60mm v.č. 01 + T.Z.	ks	4,00000	23,21	92,84		Vlastní
6	Po_6	Optický patch cord LC/LC 09/125um duplex, 2m, SM v.č. 01 + T.Z. Optický propojovací kabel LC(UPC)/LC(UPC) duplex (dvouvláknový), 09/125/900 SM , profesionální zakončení konektory LC Ultra Physical Contact na 2mm kablík ve výrobě. Konektor vybaven kabelovou botkou. Kabel disponuje jednoznačnou identifikací (výrobní číslo) a měřicím protokolem pro všechna vlákna. Záruka výrobce 25 let.	ks	2,00000	164,14	328,28		Vlastní
7	Po_7	Ventilační jednotka spodní(horní) 220V/60W 6 ventilátorů,termostat. v.č. 03 + T.Z. Ventilační jednotku je možné uchytil do stropu nebo do dna rozvaděče. Orientaci jednotky při montáži je možné měnit směr proudění vzduchu. Ventilační jednotka je vybavena ochranou před nebezpečným dotykem. K ventilační jednotce je připojen termostat, který je určen k ovládání klimatizačních a ventilačních zařízení. Má maximální zatížení 250V a je vybaven i regulátorem citlivosti. Součástí je i přívodní napájecí kabel. Příkon 6 pozic - příkon 90W max. Barevné provedení je šedá (RAL 7035)	ks	1,00000	4 647,67	4 647,67		Vlastní
8	Po_8	6-poziční rozvodný panel sítě 230VAC s přepětovou ochranou včetně vany 19", 1U. Rozvodný panel je, vybaven přepětovou ochranou v provedení s 6 zásuvkami a 2,3 m dlouhým přívodním kabelem. Napájecí panel, 6 pozic, držáky do 19" RACK, s ochranou proti přepětí v.č. 03 + T.Z.	ks	1,00000	1 534,75	1 534,75		Vlastní
9	Po_9	Police 19" 1U, 450mm ukládací plato, nosnost 80 kg v.č. 03 + T.Z.	ks	2,00000	508,28	1 016,56		Vlastní
10	Po_10	Police 19" 2U pro dokumentaci se zámkem v.č. 03 + T.Z.	ks	1,00000	1 474,61	1 474,61		Vlastní
11	Po_11	Montážní sada M6 - 50x šroub, podložka a plovoucí matice v.č. 03 + T.Z.	ks	1,00000	277,93	277,93		Vlastní
12	Po_12	Vertikální vyvazovací žlab 42U pro kabely horizontálního rozvodu, drátěný pozink 150x50mm v.č. 03 + T.Z.	ks	1,00000	1 150,36	1 150,36		Vlastní
13	Po_13	Vertikální vyvazovací management pro propojovací kabely, 42U, dvouřadý v.č. 03 + T.Z.	ks	2,00000	3 379,15	6 758,30		Vlastní
14	Po_14	Vyvazovací panel 19", 1U, plastová oka	ks	2,00000	536,45	1 072,90		Vlastní
15	Po_15	Záložní zdroj Smart UPS 700W / 1000 VA RACK 2U v.č. 01 + T.Z.	ks	1,00000	14 302,36	14 302,36		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávnický - Polytechnické vzdělávání
O:	PS 02	Internetová konektivita
R:	PS 02.2	Strukturovaná kabeláž DODÁVKA + MONTÁŽ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		*Záložní zdroj Smart UPS 1000 VA/700W, 2U Rack-mount, SmartSlot, USB+RS-232, VÝSTUP: Maximální nastavitelný výkon: 700 W / 1000 VA, Jmenovité výstupní napětí 230 V, Účinnost při plném zatížení 97%, Zkreslení výstupního napětí: méně než 5 % při plném zatížení, Výstupní kmitočet (synchr. se sítí) 57 - 63 Hz, nominální frekvence 60 Hz, připojení výstupu 4 x IEC 320 C13, 2 x IEC Jumpers, vstup 230 V, 50/60 Hz (autodetekce), IEC 320 C14, baterie bezúdržbový olověný zatavený akumulátor se suspendovaným elektrolytem (neteče), počet bateriových modulů 1 "						

Díl: _2	DATOVÝ ROZVADĚČ DR 4 (SO02, pol.48, ozn.P05, V MÍSTNOSTI Č.115.1)	85 412,60
----------------	--	------------------

16	Pol__16	Nástěnný datový rozvaděč, 19", nedělený, výška 15U 600 x 600 mm v.č. 03 + T.Z.	ks	1,00000	8 354,24	8 354,24	Vlastní
----	---------	---	----	---------	----------	----------	---------

Nástěnná rozvaděčová datová skříň 19", 15U, 600x600 pro instalaci prvků datových a telekomunikačních rozvodů. Konstrukce rozvaděče umožňuje jednoduché spojení dvou a více skříní do sestav. Povrchová úprava je provedena práškovou technologií pro vnitřní prostředí. Dveře rozvaděče jsou osazeny lepeným bezpečnostním kovuým sklem. Pro snadnou výměnu je sklo ke dveřím připevněno pomocí lišt. Dveře jsou připevněny na skeletu rozvaděče třemi panty a je umožněno přestavit levé či pravé otvírání. Barevné provedení je šedá (RAL 7035)

Standardní vybavení:

- zámek dveří s třibodovým zamykáním a výklopnou klikou,
- boční zaskrytí uchyceny pomocí dvou závěsů a dvou zámků. Po vyšroubování šroubů zámku je možné zaskrytí otevřít jako dveře, po vyjmutí čepů pantu je zcela odejmout
- zadní zaskrytí uchycen pomocí 4 závěsů
- odnímatelné bočnice a zadní část bez použití klíče
- vstup pro kabeláž možný kabelovým prostupem umístěným vzhůru dole nebo ve stropě
- posuvná větrací střeška s možností instalace ventilační jednotky
- perforované odnímatelné dno s prachovým filtrem s možností instalace ventilační jednotky
- příprava k ochrannému pospojování všech dílů navaznými šrouby

17	Pol__17	Ventilační jednotka spodní(horní) 220V/60W 6 ventilátorů,termostat. v.č. 03 + T.Z.	ks	1,00000	4 602,08	4 602,08	Vlastní
----	---------	---	----	---------	----------	----------	---------

Ventilační jednotku je možné uchytil do stropu nebo do dna rozvaděče. Orientaci jednotky při montáži je možné měnit směr proudění vzduchu. Ventilační jednotka je vybavena ochranou před nebezpečným dotykem. K ventilační jednotce je připojen termostat, který je určen k ovládání klimatizačních a ventilačních zařízení. Má maximální zatížení 250V a je vybaven i regulátorem citlivosti.

Součástí je i přívodní napájecí kabel. Příkon 6 pozic - příkon 90W max. Barevné provedení je šedá (RAL 7035)

18	Pol__18	Napájecí panel 6 pozic, držáky do 19" RACK, s ochranou proti přepětí	ks	1,00000	1 494,94	1 494,94	Vlastní
----	---------	--	----	---------	----------	----------	---------

6-poziční rozvodný panel sítě 230VAC s přepětovou ochranou včetně vany 19", 1U. Rozvodný panel je vybaven přepětovou ochranou v provedení s 6 zásuvkami a 2,3 m dlouhým přívodním kabelem.

19	Pol__19	Výsuvná optická vana 24x LC duplex OS2, kompletně vybavená, včetně adaptérů, kazet, pigtailů,, zásepek	ks	1,00000	2 240,36	2 240,36	Vlastní
----	---------	--	----	---------	----------	----------	---------

Výsuvná optická vana 1U je určena pro zakončení max. 24 LC Duplex, tedy pro max. 48 optických vláken. Optická vana je ve velikosti 1U do 19" rozvaděče, hloubkově stavitelná, obsahuje středový tm pro upevnění kazet optických svárů. Vana má dvojitě montážní čelo, které umožňuje buď rychlou fixaci adaptérů bez šroubování nebo nabízí stavitelnou hloubku osazených šroubovacích či zacvakávacích adaptérů, které je tak možné zarovnat s čelem vany. Optická vana je výsuvná s výklonem 45° pro jednoduchou instalaci. Optická vana je vybavena optickou kazetou pro 24 svárů, umožňující neomezený přístup ke všem zakončeným vláknům a změnu směru ukládání vláknové rezervy v rámci kazety. Osazené pozice čela vany jsou označeny, nevyužití pozice budou zaslepeny. Záruka výrobce 25let.

20	Pol__20	Optický adaptér konektoru LC simplex v provedení singlemode. Berva modrá. Nezapojený musí být, osazený protiprachovými krytkami. Záruka výrobce 25let. Optická konektorová spojka LC duplex SM	ks	8,00000	79,26	634,08	Vlastní
----	---------	--	----	---------	-------	--------	---------

21	Pol__21	Optický pigtail singlemode osazený konektorem LC s ferulí s vláknovým brusem Ultra Physical Contact,, délka 1m. Záruka výrobce 25 let. Pigtail 09/125 LC/UPC SM, 1m	ks	8,00000	102,06	816,48	Vlastní
----	---------	---	----	---------	--------	--------	---------

22	Pol__22	Teplem smrštitelná transparentní ochrana optického sváru, délka 60 mm, záruka výrobce 25 let., Ochrana sváru smrštitelná teplem, 60mm	ks	8,00000	23,12	184,96	Vlastní
----	---------	---	----	---------	-------	--------	---------

23	Pol__23	Optický patch cord LC/LC 09/125um duplex, 2m, SM	ks	1,00000	165,68	165,68	Vlastní
----	---------	--	----	---------	--------	--------	---------

Optický propojovací kabel LC(UPC)/LC(UPC) duplex (dvouváknový), 09/125/900 SM , profesionální zakončení konektory LC Ultra Physical Contact na 2mm kablik ve výrobě. Konektor vybaven kabelovou botkou. Kabel disponuje jednoznačnou identifikací (výrobní číslo) a měřicím protokolem pro všechna vlákna. Záruka výrobce 25 let.

24	Pol__24	Montážní sada M6 - 50x šroub, podložka a plovoucí matice v.č. 03 + T.Z.	ks	1,00000	283,15	283,15	Vlastní
----	---------	--	----	---------	--------	--------	---------

25	Pol__25	UTP Telefonní PATCH panel, 25 x RJ45, 4 Pin (36,45) (ISDN/VOICE, Patch panel Voice-grade - 1RU,, nestíněný, 25 x RJ45, Cat 3, černý, pro hlasové aplikace - ISDN/Voice, 4 pin zapojení (36,45) UTP	ks	1,00000	2 756,20	2 756,20	Vlastní
----	---------	--	----	---------	----------	----------	---------

Telefonní PATCH panel, 25 x RJ45, 4 Pin (36,45) (ISDN/VOICE)

26	Pol__26	Propojovací PATCH panel 19" 2 x 24 portů RJ45 Cat 6 UTP 568A/B, 1U (pro datové rozvody)	ks	1,00000	4 528,26	4 528,26	Vlastní
----	---------	---	----	---------	----------	----------	---------

v.č. 01 + T.Z.

Propojovací PATCH panel 2 x 24 portů RJ45, včetně zakončovacích konektorů, UTP Cat 6 dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 pro Cat 6 (třída E), 19" 1U. Konektory technologie s KATT IDC zářezovými kontakty (plynotěsné s nulovou výtláčnou silou osazené prachovou krytkou proti vytržení kabelu) a se samovytláčenými prachotěsnými záclonkami s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Značení popisky a barevnou identifikací. Integrovaný zadní kabelový management. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let.

27	Pol__27	Vývazovací panel 19", 1U, plastová oka v.č. 03 + T.Z.	ks	2,00000	550,15	1 100,30	Vlastní
----	---------	--	----	---------	--------	----------	---------

28	Pol__28	Datová zásuvka 1xRJ45, Cat 6 UTP, na zeď, kompletní včetně příslušenství, barva bílá v.č. 01; 02; 03; 04; 05	ks	7,00000	368,45	2 579,15	Vlastní
----	---------	---	----	---------	--------	----------	---------

Zásuvka určená pro připojení koncového zařízení, která splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 pro Cat 6 (třída E)..

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	PS 02	Internetová konektivita
R:	PS 02.2	Strukturovaná kabeláž DODÁVKA + MONTÁŽ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Provedení pro instalaci na zeď, kompletní, včetně montážního modulu a popisu. Datová zásuvka kompaktní robustní konstrukce, s přímým vyvedením RJ45 zdířek. Konektory KATT IDC zářezovými kontakty (plynotěsné s nulovou výtlačnou silou osazené prachovou krytkou proti vytržení kabelu) a se samovytačnými prachotěsnými záclonkami s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Značení popisky a barevnou identifikací. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let..						
29	Pol__29	Datová zásuvka 2xRJ45, Cat 6 UTP, na zeď, kompletní včetně příslušenství, barva bílá v.č. 01; 02; 03; 04; 05 Zásuvka určená pro připojení koncového zařízení, která splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 pro Cat 6 (třídu E)..	ks	20,00000	470,69	9 413,80		Vlastní
30	Pol__30	Montáž a měření datové sítě Konektorování metalického kabelu v.č. 01; 02; 03; 04; 05	ks	90,00000	61,23	5 510,70		Vlastní
31	Pol__31	Montáž a měření datové sítě Svár optického vlákna v.č. 03; 04	ks	12,00000	348,83	4 185,96		Vlastní
32	Pol__32	Montáž a měření datové sítě Měření optického kabelu v.č. 03; 04	ks	12,00000	137,88	1 654,56		Vlastní
33	Pol__33	Montáž a měření datové sítě Měření metalického kabelu v.č. 01; 02; 03; 04; 05	ks	90,00000	68,53	6 167,70		Vlastní
34	Pol__34	SPOLUPRACE S DODAVATELEM při zapojování a zkouškách T.Z.	hod	16,00000	330,00	5 280,00		Vlastní
35	Pol__35	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ s ostatními profesemi T.Z.	hod	16,00000	330,00	5 280,00		Vlastní
36	Pol__36	HOD. ZÚČTOVACÍ SAZBY HLAVA XI Komplexní vyzkoušení systému T.Z.	hod	8,00000	330,00	2 640,00		Vlastní
37	Pol__37	HOD. ZÚČTOVACÍ SAZBY HLAVA XI Výchozí revize T.Z.	hod	8,00000	430,00	3 440,00		Vlastní
38	Pol__38	HOD. ZÚČTOVACÍ SAZBY HLAVA XI Vyhot. zprávy o vých.revizi T.Z.	hod	6,00000	430,00	2 580,00		Vlastní
39	Pol__39	HOD. ZÚČTOVACÍ SAZBY HLAVA XI Zkušební provoz T.Z.	hod	8,00000	330,00	2 640,00		Vlastní
40	Pol__40	HOD. ZÚČTOVACÍ SAZBY HLAVA XI Dílenská dokumentace a dokumentace skutečného provedení T.Z.	hod	16,00000	430,00	6 880,00		Vlastní
Díl: M21		Elektromontáže				119 431,04		
41	Pol__41	KRABICE NA OMÍTKU KRABICE PŘÍSTROJOVÁ UNIVERZÁLNÍ INSTALACE NA OMÍTKU v.č. 01; 02; 03; 04; 05	ks	39,00000	89,66	3 496,74		Vlastní
42	Pol__42	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE CY 10 mm2, žlutozelený, pevně v.č. 03; 04 + T.Z.	m	124,00000	45,56	5 649,44		Vlastní
43	Pol__43	UZEMNĚNÍ NA STÁVAJÍCÍ UZEMNĚNÍ v.č. 03; 04 + T.Z.	ks	3,00000	127,40	382,20		Vlastní
44	Pol__44	UZEMNĚNÍ ZMĚŘENÍ ZEMNÍHO ODPORU v.č. 03; 04 + T.Z.	ks	3,00000	133,88	401,64		Vlastní
45	Pol__46	Optický kabel, singlemode 09/125, 8 vláken. v.č. 03; 04 Univerzální optický kabel 8 vláken 09/125/900 OS2, určený pro zatahování. Kabelová konstrukce Lose Tube (volná sekundární ochrana). Určen pro zakončení v optické vaně svařováním. Vnější plášť - LSZH pro vnitřní/vnější užití, s ochranou proti hlodavcům, plně voděodolný	m	40,00000	27,04	1 081,60		Vlastní
46	Pol__47	Telefonní vícepárový kabel 25 x 2 x 0,5 v.č. 03; 04 Kabel sdělovací, stáč.páry, stíněný, telefonní	m	125,00000	68,23	8 528,75		Vlastní
47	Pol__48	U/UTP kabel 4x2x0,5, AWG 23, 100 Ohm, Cat 6, LSOH v.č. 01; 02; 03; 04; 05	m	1 220,00000	27,83	33 952,60		Vlastní
48	Pol__49	BEZHALOGENOVÉ LIŠTY A KANÁLY LIŠTA HRANATÁ BEZHALOGENOVÁ Š-20mm; V-10mm PRO MAX. 2-KABELY v.č. 01; 02; 03; 04; 05	m	130,00000	174,28	22 656,40		Vlastní
49	Pol__50	BEZHALOGENOVÉ LIŠTY A KANÁLY LIŠTA HRANATÁ BEZHALOGENOVÁ Š-20mm; V-20mm PRO MAX. 4-KABELY v.č. 01; 02; 03; 04; 05	m	40,00000	76,79	3 071,60		Vlastní
50	Pol__51	BEZHALOGENOVÉ LIŠTY A KANÁLY LIŠTA HRANATÁ BEZHALOGENOVÁ Š-40mm; V-20mm PRO MAX. 9-KABELŮ v.č. 01; 02; 03; 04; 05	m	70,00000	112,65	7 885,50		Vlastní
51	Pol__52	BEZHALOGENOVÉ LIŠTY A KANÁLY LIŠTA HRANATÁ BEZHALOGENOVÁ Š-40mm; V-40mm PRO MAX. 22-KABELŮ v.č. 01; 02; 03; 04; 05	m	20,00000	66,35	1 327,00		Vlastní
52	Pol__53	BEZHALOGENOVÉ LIŠTY A KANÁLY KANÁL BEZHALOGENOVÝ Š-80mm; V-40mm PRO MAX. 40-KABELŮ v.č. 01; 02; 03; 04; 05	m	10,00000	84,86	848,60		Vlastní
53	Pol__55	OSAZENÍ HMOŽDINKY HM 6 v.č. 01; 02; 03; 04; 05	ks	287,00000	22,53	6 466,11		Vlastní
54	Pol__56	OSAZENÍ HMOŽDINKY HM 8 v.č. 01; 02; 03; 04; 05	ks	72,00000	25,40	1 828,80		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	PS 02	Internetová konektivita
R:	PS 02.2	Strukturovaná kabeláž DODÁVKA + MONTÁŽ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
55	Pol__57	OCEL.NOSNÉ KONSTR.PRO PŘÍSTR. do 5kg <small>v.č. 01; 02; 03; 04; 05</small>	ks	5,00000	449,53	2 247,65		Vlastní
56	Pol__58	VYBOURANI OTVORU VE STENE Stena do 450mm <small>v.č. 01; 02; 03; 04; 05</small>	ks	8,00000	156,48	1 251,84		Vlastní
57	Pol__59	STAVEBNÍ PRÁCE VČETNĚ ZAPRAVENÍ A MALBY ZAZDIVKA OTVORU O PLOŠE DO 2.25 dm2 VE ZDIVU VČETNĚ, ZAPRAVENÍ A MALBY Stena do 450mm <small>v.č. 01; 02; 03; 04; 05</small>	ks	8,00000	241,25	1 930,00		Vlastní
58	Pol__61	VYTVOŘENÍ PROTIPOŽARNÍ PŘEPÁŽKY EI 60 Kabel. přepážka do 200mm2 komplet vč. označení z obou stran <small>T.Z.</small>	ks	6,00000	479,87	2 879,22		Vlastní
59	Pol__62	PRÁCE SPOJENÉ s napojením ze stav.rozvodu <small>T.Z.</small>	hod	16,00000	330,00	5 280,00		Vlastní
60	Pol__63	PRÁCE SPOJENÉ s úpravou stav. rozvodu <small>T.Z.</small>	hod	4,00000	330,00	1 320,00		Vlastní
61	Pol__64	PRÁCE SPOJENÉ s ukládáním kabelu do stav.tras <small>T.Z.</small>	hod	16,00000	330,00	5 280,00		Vlastní
62	Pol__65	DROBNÉ NESPECIFIKOVANÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ Podružný materiál <small>v.č. 01; 02; 03; 04; 05</small>	soubor	1,00000	1 665,35	1 665,35		Vlastní
Díl: M99		Ostatní práce "M"				3 333,32		
63	Pol-63	Doprava 3,6%	%	3,60000	721,41	2 597,08		Vlastní
64	Pol-64	Přesun 1,0%	%	1,00000	736,24	736,24		Vlastní
Celkem						262 013,50		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 01	Polytechnické centrum JKSO 8013222
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						5 063,15		
1	139711101RT3	Výkopávka v uzavřených prostorech v hornině 3 viz PD Púdorys 1.NP - stávající stav : m.č. 118 : (4,575+2,81)*0,60*0,40	m3	1,77240	1 156,10	2 049,07		Vlastní
					1,77000			
2	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m viz pol.č. 139711101RT3 : 1,7724	m3	1,77240	170,49	302,18		Vlastní
					1,77000			
3	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m ² z horniny 1 až 4, kolečkem viz pol.č. 139711101RT3 : 1,7724*4	m3	7,08960	147,86	1 048,27		Vlastní
					7,09000			
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m viz pol.č. 139711101RT3 : 1,7724	m3	1,77240	214,44	380,07		Vlastní
					1,77000			
5	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4 viz pol.č. 139711101RT3 : 1,7724	m3	1,77240	480,25	851,20		Vlastní
					1,77000			
6	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice viz pol.č. 139711101RT3 : 1,7724	m3	1,77240	12,54	22,23		Vlastní
					1,77000			
7	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 viz pol.č. 139711101RT3 : 1,7724	m3	1,77240	231,40	410,13		Vlastní
					1,77000			
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						4 459,17		
8	271571111R00	Polštáře ztuhlé pod základy šterkopisek tříděný, viz PD Púdorys 1.NP - stávající stav : m.č. 118 : (4,575+2,81)*0,60*0,10	m3	0,44310	903,66	400,41		Vlastní
					0,44000			
9	274313711R00	Beton základových pasů prostý třídy C 25/30 viz PD Púdorys 1.NP - stávající stav : m.č. 118 : (4,575+2,81)*0,60*0,40	m3	1,77240	2 289,98	4 058,76		Vlastní
					1,77000			
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						179 171,08		
10	311237372R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťka 200 mm, akustický útlum Rw = 53 dB, , viz PD Púdorys 1.NP - adaptační stav : (4,375+3,21)*3,78-(0,90*1,97)	m2	26,89830	909,64	24 467,77		Vlastní
					26,90000			
11	317167122R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm viz PD Púdorys 1.NP - adaptační stav : 2,00	kus	2,00000	264,27	528,54		Vlastní
					2,00000			
12	340271612R00	Zazdívká otvorů příček z porobetonových tváric plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 125 mm viz PD Púdorys 1.NP - adaptační stav : 1,545*2,20	m3	3,39900	4 272,01	14 520,56		Vlastní
					3,40000			
13	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou viz PD Púdorys 1.NP - adaptační stav : 4,375+3,21	m	7,58500	83,77	635,40		Vlastní
					7,59000			
14	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky viz PD Púdorys 1.NP - adaptační stav : 3,89*2	m	7,78000	100,32	780,49		Vlastní
					7,78000			
15	380932214R00	Dodatečné vlepování betonářské výztuže vlepění betonářské výztuže, D 10 mm, beton, malta 71,6 MPa viz PD Púdorys 1.NP - adaptační stav : m.č. 118.1 : 0,10*33 m.č. 118.2 : 0,10*42	m	7,50000	455,73	3 417,98		Vlastní
					3,30000			
					4,20000			
16	342267112PC	Obklad trámů sádkokartonem třístranný do 0,5/0,5 m desky standard impreg. tl. 2x12,5 mm viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : m.č. 125.1 : 3,00*2	m	6,00000	978,22	5 869,32		Vlastní
					6,00000			
17	347013113PC	Předstěna SDK, ocel. konstrukce CD, 2x RBI 12,5mm viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : m.č. 125 :	m2	3,12200	682,97	2 132,23		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 01	Polytechnické centrum JKSO 8013222
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		$(3,41-0,25+0,15)*0,80+(3,41-0,25)*0,15$				3,12000		
18	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. 116.0 : $(1,055+2,60+6,20+6,20)*3,89$ m.č. 118.2 : $(11,50+0,40+0,40+6,37)*3,89$	m2	135,08030	938,84	126 818,79		Vlastní
						62,45000		
						72,63000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				106 528,65		
19	416021225R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 2x deska, tloušťky 15 mm, standard viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 116.0 : 37,25 m.č. 118.1 : 13,20 m.č. 118.2 : $62,60+6,10*(0,32+0,76+0,32)$	m2	121,59000	876,13	106 528,65		Vlastní
						37,25000		
						13,20000		
						71,14000		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				28 242,72		
20	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 116.0 : 2,02+1,00+2,02 m.č. 118.2 : $(2,02+1,00+2,02)*2$ m.č. 123 : 2,02+1,00+2,02 m.č. 125.1 : $(2,02+0,80+2,02)+(2,02+1,00+2,02)*2$ $(2,02+1,55+2,02)$ m.č. 126.0 : 2,02+1,55+2,02	m	46,26000	69,91	3 234,04		Vlastní
						5,04000		
						10,08000		
						5,04000		
						14,92000		
						5,59000		
						5,59000		
21	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 116.0 : $(2,05+1,00+2,05)*0,125$	m2	0,63750	609,15	388,33		Vlastní
						0,64000		
22	612471411R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 118.1 : $(0,15+4,375+3,01+0,15)*3,70-(0,90*1,97)$ m.č. 118.2 : $(0,15+4,575+3,21+0,15)*3,70-(0,90*1,97)$ $(2,05+1,00+2,05)*0,06$	m2	55,10900	131,25	7 233,06		Vlastní
						26,66000		
						28,14000		
						0,31000		
23	612473181R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí hladké, strojně viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 125 : $(2,625*0,80)+(3,425-0,70)*1,50$	m2	6,18750	240,49	1 488,03		Vlastní
						6,19000		
24	612473182R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí štukové, strojně viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 118.2 : 1,845+2,35 m.č. 123 : 1,845*2,35	m2	8,53080	371,64	3 170,39		Vlastní
						4,20000		
						4,34000		
25	612473186R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 181.2 : 2,05+1,00+2,05	m	5,10000	56,15	286,37		Vlastní
						5,10000		
26	612481211R00	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou bez dodávky síťoviny a stěrkového tmelu viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 118.2 : 1,845+2,35 m.č. 123 : 1,845*2,35	m2	8,53080	146,64	1 250,96		Vlastní
						4,20000		
						4,34000		
27	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 118.1 : $(0,15+4,375+3,01+0,15)*3,70-(0,90*1,97)$ m.č. 118.2 :	m2	55,10900	203,08	11 191,54		Vlastní
						26,66000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 01	Polytechnické centrum JKSO 8013222
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(0,15+4,575+3,21+0,15)*3,70-(0,90*1,97)				28,14000		
		(2,05+1,00+2,05)*0,06				0,31000		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				12 466,97		
28	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,49430	3 355,74	1 658,74		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - nový stav :						
		(6,075*0,125*0,06)+(0,80*0,125*0,06*4)				0,07000		
		m.č. 118.1 :						
		(4,375+2,81)*0,40*0,07				0,20000		
		m.č. 118.2 :						
		(4,775+3,21)*0,40*0,07				0,22000		
29	632451034R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm	m2	6,00000	263,85	1 583,10		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - nový stav :						
		m.č. 125.1 :						
		6,00				6,00000		
30	632477127R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů polymercementová malta+penetrace, tloušťky do 30 mm	m2	6,94000	1 329,27	9 225,13		Vlastní
		viz pol.č. 919732111R00 :						
		5 % :						
		138,80*0,05				6,94000		
Díl: 64		Výplně otvorů				23 587,85		
31	642942111R00	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 plocha do 2,5 m2	kus	1,00000	727,03	727,03		Vlastní
		plocha do 2,5 m2						
		viz PD Půdorys 1.NP - nový stav :						
		1,00				1,00000		
32	642944121R00	Osazování ocelových zárubní dodatečně plochy do 2,5 m2	kus	4,00000	877,83	3 511,32		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - nový stav :						
		4,00				4,00000		
33	PC01	Ocelová zárubeň pro zvukotěsné dveře 900x1970x145 mm	kus	5,00000	3 869,90	19 349,50		Vlastní
		viz pol.č. 642942111R00 :						
		1,00				1,00000		
		viz pol.č. 642944121R00 :						
		4,00				4,00000		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				71 125,79		
34	919732111R00	Úprava povrchu cementobetonového krytu broušením tloušťky do 2 mm	m2	138,80000	480,24	66 657,31		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav :						
		m.č. 116 :						
		19,00				19,00000		
		m.č. 117 :						
		17,60				17,60000		
		m.č. 118 :						
		77,30				77,30000		
		m.č. 125 :						
		24,90				24,90000		
35	919735122R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 50 do 100 mm	m	37,34000	119,67	4 468,48		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav :						
		0,90*4*2				7,20000		
		m.č. 118 :						
		4,975+3,975+2,61+3,61				15,17000		
		4,775+4,175+3,21+2,81				14,97000		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				18 385,83		
36	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	133,55000	137,67	18 385,83		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - nový stav :						
		m.č. 116.0 :						
		37,25				37,25000		
		m.č. 118.1 :						
		13,20				13,20000		
		m.č. 118.2 :						
		62,60				62,60000		
		m.č. 125.1 :						
		20,50				20,50000		
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				9 235,95		
37	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předemů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	133,55000	65,00	8 680,75		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 01	Polytechnické centrum JKSO 8013222
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m						
		viz PD Půdorys 1.NP - nový stav :						
		m.č. 116.0 :						
		37,25			37,25000			
		m.č. 118.1 :						
		13,20			13,20000			
		m.č. 118.2 :						
		62,60			62,60000			
		m.č. 125.1 :						
		20,50			20,50000			
38	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2	138,80000	4,00	555,20		Vlastní
		viz pol.č. 919732111R00 :						
		138,80			138,80000			
Díl: 96		Bourání konstrukcí				10 389,49		
39	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	7,02150	86,29	605,89		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav :						
		m.č. 125 :						
		(0,25+2,625+0,25)*1,50+(0,15+0,30+0,15)*3,89			7,02000			
40	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	22,66330	118,47	2 684,92		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav :						
		(6,075*3,99)-(0,80*1,97)			22,66000			
41	963051110R00	Bourání železobetonových stropů deskových □ tloušťky do 80 mm	m3	0,07350	3 602,41	264,78		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav :						
		m.č. 125 :						
		2,625*0,35*0,08			0,07000			
42	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	0,45510	2 042,26	929,43		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav :						
		m.č. 118 :						
		(4,175+3,41)*0,60*0,10			0,46000			
43	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	0,81510	2 037,42	1 660,70		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav :						
		m.č. 118 :						
		(3,975+3,61)*1,00*0,06			0,46000			
		viz TZ Bourací práce :						
		m.č. 125 :						
		6,00*0,06			0,36000			
44	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	24,90000	47,72	1 188,23		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav :						
		m.č. 125 :						
		24,90			24,90000			
45	967031733R00	Prisekání plošné zdva cihelného na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou, tloušťky do 150 mm	m2	1,02500	248,00	254,20		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav :						
		0,125*2,05*4			1,02000			
46	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	7,00000	11,28	78,96		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav :						
		7,00			7,00000			
47	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	7,88000	271,49	2 139,34		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav :						
		0,80*1,97*5			7,88000			
48	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	2,85650	204,11	583,04		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav :						
		1,45*1,97			2,86000			
Díl: 97		Prorážení otvorů				1 211,83		
49	974042554R00	Vysekání ryh v betonové a jiné monolitické dlažbě do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm	m	3,60000	216,61	779,80		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - adaptační stav :						
		0,90*4			3,60000			
50	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	5,73750	75,30	432,03		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav :						
		m.č. 125 :						
		(3,425+0,20+0,20)*1,50			5,74000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				7 790,76		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 01	Polytechnické centrum JKSO 8013222
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
51	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m,	t	28,56896	272,70	7 790,76		Vlastní	
Díl: 711		Izolace proti vodě						3 308,82	
52	711140101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 1 vrstva viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav : m.č. 118 : (4,175+3,41)*0,60	m2	4,55100	14,22	64,72		Vlastní	
					4,55000				
53	711212000R00	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky viz pol.č. 711212002R00 : 7,585	m2	7,58500	45,88	348,00		Vlastní	
					7,59000				
54	711212002R00	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav : m.č. 118 : (3,975+3,61)*1,00	m2	7,58500	365,93	2 775,58		Vlastní	
					7,59000				
55	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě visle do 6 m	%	33,20110	3,63	120,52		Vlastní	
Díl: 713		Izolace tepelné						17 592,49	
56	713111111RT1	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 116.0 : 37,25 m.č. 118.1 : 13,20 m.č. 118.2 : 62,60+6,10*(0,32+0,76+0,32)	m2	121,59000	36,52	4 440,47		Vlastní	
					37,25000				
					13,20000				
					71,14000				
57	63150843R	deska izolační minerální vlákno; rovná hrana; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 2,100 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno viz pol.č. 713111111RT1 : 121,59*1,02	m2	124,02180	103,38	12 821,37		Vlastní	
					124,02000				
58	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%	176,81620	1,87	330,65		Vlastní	
Díl: 766		Konstrukce truhlářské						68 060,63	
59	766661122R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : 5,00	kus	5,00000	528,14	2 640,70		Vlastní	
					5,00000				
60	766662811R00	Demontáž dveřních křídel prahů dveří jednokřídlových viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav : 5,00	kus	5,00000	39,09	195,45		Vlastní	
					5,00000				
61	766662812R00	Demontáž dveřních křídel prahů dveří dvoukřídlových viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav : 1,00	kus	1,00000	54,44	54,44		Vlastní	
					1,00000				
62	766670021R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla kliky a štítku viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : 5,00	kus	5,00000	307,26	1 536,30		Vlastní	
					5,00000				
63	766669001PC	D+M padací těsnící lišta 900 mm s útlumem zvuku min. 43 dB viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : 5,00	kus	5,00000	1 417,07	7 085,35		Vlastní	
					5,00000				
64	54914591R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro klíč; provedení Cr; pro dveře viz pol.č. 766670021R00 : 5,00	kus	5,00000	430,24	2 151,20		Vlastní	
					5,00000				
65	PC01	Dveře CPL laminát zvukotěsné 900x1970 mm RW = 32 dB viz pol.č. 766661112R00 : 5,00	kus	5,00000	10 754,00	53 770,00		Vlastní	
					5,00000				
66	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	%	633,52100	0,99	627,19		Vlastní	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické						163 221,88	
67	767587001R00	Podhledy kazetové minerální včetně roštu 600 mm x 600 mm, hrana kazety v úrovni roštu viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 125.1 : 20,50+(3,16*0,60)	m2	22,39600	640,66	14 348,22		Vlastní	
					22,40000				
68	767587001PC	Podhled stropní APP - akustický pohltivý s viditelnou konstrukcí viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 116.0 : 37,25 m.č. 118.1 : 13,20 m.č. 118.2 : 62,60	m2	113,05000	1 290,60	145 902,33		Vlastní	
					37,25000				
					13,20000				
					62,60000				
69	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	1 669,28540	1,78	2 971,33		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 01	Polytechnické centrum JKSO 8013222
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 769						21 442,61		
	70	769009001PC	D+M pákový ovladač	kus	7,00000	3 063,23	21 442,61	Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP - nový stav :						
		7,00			7,00000			
Díl: 771						13 096,69		
	71	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	20,50000	38,82	795,81	Vlastní
		viz pol.č. 771475014R00 :						
		20,50			20,50000			
	72	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	11,82000	99,06	1 170,89	Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP - nový stav :						
		m.č. 125.1 :						
		(3,01+2,875+1,60+6,035+1,55)-(0,90*2+1,45)			11,82000			
	73	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	11,82000	74,64	882,24	Vlastní
		viz pol.č. 771475014R00 :						
		11,82			11,82000			
	74	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	20,50000	480,92	9 858,86	Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP - nový stav :						
		m.č. 125.1 :						
		20,50			20,50000			
	75	771579795R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	20,50000	18,97	388,89	Vlastní
		viz pol.č. 771475014R00 :						
		20,50			20,50000			
Díl: 96						367,51		
	76	965081702R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm	m	20,70500	17,75	367,51	Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP - stávající stav :						
		m.č. 125 :						
		(8,89+8,89+2,875+0,85+1,60)-(0,80*3)			20,71000			
Díl: 771						11 490,97		
	77	597642030R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	23,38670	432,00	10 103,05	Vlastní
		viz pol.č. 771475014R00 :						
		20,50*1,05			21,53000			
		viz pol.č. 771475014R00 :						
		11,82*0,15*1,05			1,86000			
	78	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	%	236,84650	5,86	1 387,92	Vlastní
Díl: 776						10 253,51		
	79	776401800R00	Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	69,60000	11,15	776,04	Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP - stávající stav :						
		m.č. 116 :						
		(2,94+0,15+6,475)*2-(0,80*2)			17,53000			
		m.č. 117 :						
		(2,75+6,475+0,25)*2-(0,80*2)			17,35000			
		m.č. 118 :						
		(12,01+6,475+0,40)*2-(0,80*2+1,45)			34,72000			
	80	776511820RT2	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 10 do 20 m2	m2	113,90000	82,48	9 394,47	Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP - stávající stav :						
		m.č. 116 :						
		19,00			19,00000			
		m.č. 117 :						
		17,60			17,60000			
		m.č. 118 :						
		77,30			77,30000			
	81	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m	%	109,21680	0,76	83,00	Vlastní
Díl: 777						157 132,19		
	82	777553010R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace savého podkladu podlah disperzí	m2	133,55000	29,36	3 921,03	Vlastní
		viz pol.č. 777553210R00 :						
		133,55			133,55000			
	83	777553210R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm	m2	133,55000	155,01	20 701,59	Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP - nový stav :						
		m.č. 116.0 :						
		37,25			37,25000			
		m.č. 118.1 :						
		13,20			13,20000			
		m.č. 118.2 :						
		62,60			62,60000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 01	Polytechnické centrum JKSO 8013222
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 125.1: 20,50		20,50000				
84	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	267,10000	40,79	10 895,01		Vlastní
		viz pol.č. 777553210R00 : 133,55*2		267,10000				
85	777217610PC	Soklíky s požiábkem epoxidový, výšky do 100 mm včetně dvousložkové epoxidové penetrace	m	70,31000	94,38	6 635,86		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : m.č. 116.0 : (5,60+6,37+0,295+0,145+0,23+0,105)*2 -(0,415+0,295+1,50+0,90+0,90) m.č. 118.1 : (4,375+3,01)*2-0,90 m.č. 118.2 : (11,905+6,37+0,40+0,105+0,05)*2 -(0,90*3)		25,49000 -4,01000 13,87000 37,66000 -2,70000				
86	777219001PC	Podlahy epoxidová tl. 4,0 mm	m2	113,05000	1 006,50	113 784,83		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : m.č. 116.0 : 37,25 m.č. 118.1 : 13,20 m.č. 118.2 : 62,60		37,25000 13,20000 62,60000				
87	99877201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m	%	1 341,42140	0,89	1 193,87		Vlastní
Díl: 781		Obklady keramické				25 253,15		
88	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	23,03650	38,78	893,36		Vlastní
		viz pol.č. 781415013R00 : 23,0365		23,04000				
89	781415013R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových , 150 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele	m2	23,03650	519,01	11 956,17		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : m.č. 116.0 : (0,415+0,295+1,50)*1,80+(0,295+1,055+0,245+0,75)*0,80 m.č. 118.2 : (0,40+0,76+0,40+1,50)*1,80 m.č. 125.1 : (3,41+0,15)*0,80+(3,41*1,00)+(3,41*0,15) (3,425*1,80)-(0,70*1,80)		5,85000 5,51000 6,77000 4,91000				
90	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotou - plošně	m2	23,03650	26,70	615,07		Vlastní
		viz pol.č. 781415013R00 : 23,0365		23,04000				
91	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	23,03650	40,50	932,98		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : m.č. 116.0 : (0,415+0,295+1,50)*1,80+(0,295+1,055+0,245+0,75)*0,80 m.č. 118.2 : (0,40+0,76+0,40+1,50)*1,80 m.č. 125.1 : (3,41+0,15)*0,80+(3,41*1,00)+(3,41*0,15) (3,425*1,80)-(0,70*1,80)		5,85000 5,51000 6,77000 4,91000				
92	781491001R00	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu	m	42,50200	48,10	2 044,35		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : m.č. 116.0 : 0,415+0,295+1,50+0,295+1,055+0,245+0,75 (1,80*3)+(0,802) m.č. 118.2 : (0,40+0,76+0,40+1,50)+(1,80*4) m.č. 125.1 : (3,41+0,15)+(0,80*3)+(1,00*2) (1,80+3,425+1,80)+(1,80*4)-0,70		4,55000 6,20000 10,26000 7,96000 13,53000				
93	283424152R	profil plastový na obklad ukončovací; rozměr 8,0 mm; l = 2 500 mm; hrana L	kus	17,85084	33,05	589,97		Vlastní
		(42,502/2,50)*1,05		17,85000				
94	59781351R	obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiér; barva světle béžová; lesk	m2	24,18830	305,60	7 391,94		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 01	Polytechnické centrum JKSO 8013222
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz pol.č. 781415013R00 : 23,0365*1,05			24,19000			
95	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	249,79190	3,32	829,31		Vlastní
Díl: 783		Nátěry				59 125,75		
96	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, ocelové zárubně : 1,30*5	m2	6,50000	144,14	936,91		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 116.0 : (6,475+5,60+6,37+1,05+0,25+0,75)*1,50-(0,90*1,50) m.č. 118.1 : (4,375+3,01)*2*1,50-(0,90*1,50) m.č. 118.2 : (11,905+6,37+0,40)*2*1,50-(0,90*1,50*2) m.č. 125.1 : (2,875+1,60+6,035+1,55)*1,50 (3,16*1,80)-(0,90*2+1,45)*1,50			6,50000			
97	783812120R00	Nátěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn, dvojnásobné s 1x emailováním a 3x tmelněním	m2	122,42550	431,68	52 848,64		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 116.0 : (6,475+5,60+6,37+1,05+0,25+0,75)*1,50-(0,90*1,50) m.č. 118.1 : (4,375+3,01)*2*1,50-(0,90*1,50) m.č. 118.2 : (11,905+6,37+0,40)*2*1,50-(0,90*1,50*2) m.č. 125.1 : (2,875+1,60+6,035+1,55)*1,50 (3,16*1,80)-(0,90*2+1,45)*1,50			29,39000 20,80000 53,33000 18,09000 0,81000			
98	783812190R00	Nátěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn, napuštěním	m2	122,42550	43,62	5 340,20		Vlastní
		viz pol.č. 783812120R00 : 122,4255			122,43000			
Díl: 784		Malby				16 093,28		
99	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napuštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	243,65670	15,74	3 835,16		Vlastní
		viz pol.č. 784195212R00 : 243,6567			243,66000			
100	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	243,65670	44,00	10 720,89		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 116.0 : (5,60+6,475+0,295+0,145)*2*2,10 -(2,40*1,80*2)+(4,00*2) m.č. 118.1 : (4,375+3,01)*2*2,10-(2,40*1,80)+4,00 m.č. 118.2 : (11,905+6,37+0,40)*2*2,10 -(2,40*1,80*3)+(4,00*3) 6,37*(0,16+0,76+0,16) m.č. 123 : (5,60+5,025)*3,89 m.č. 125.1 : (2,40+3,156+2,40)*1,80 (0,90+0,95+0,15*4)*1,20 (2,875+1,60+6,035+1,55)*1,50			52,56000 -0,64000 30,70000 78,44000 -0,96000 6,88000 41,33000 14,32000 2,94000 18,09000			
101	784498911R00	Ostatní práce vyhlazení malířskou masou jednonásobné, v místnostech výšky nebo na schodišti o výšce podlaží do 3,8 m	m2	24,36570	63,09	1 537,23		Vlastní
		viz pol.č. 784195212R00 : 243,6567*0,10			24,37000			
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				12 704,31		
102	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	13,56834	159,73	2 167,27		Vlastní
103	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	122,11506	13,20	1 611,92		Vlastní
		Položka pořadí 102 : 13,56889*9			122,12000			
104	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	13,56834	211,40	2 868,35		Vlastní
		Položka pořadí 102 : 13,57000			13,57000			
105	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	108,54672	24,77	2 688,70		Vlastní
		Položka pořadí 104 : 13,56875*8			108,55000			
106	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	13,56834	248,23	3 368,07		Vlastní
		Položka pořadí 102 : 13,57000			13,57000			
Celkem						1 056 803,03		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 01	Polytechnické centrum JKSO 8013222
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 94						1 296,36			
	1	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m		m2	13,00000	99,72	1 296,36	Vlastní
			viz TS pol.č. 28 : 13,00			13,00000			
Díl: 99						5,60			
	2	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m,		t	0,02054	272,70	5,60	Vlastní
Díl: 721						12 426,26			
	3	721170962R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 63 mm		kus	2,00000	289,13	578,26	Vlastní
			viz TS pol.č. 23 : 2,00			2,00000			
	4	721171803R00	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm		m	2,00000	11,44	22,88	Vlastní
			viz TS pol.č. 1 : 2,00			2,00000			
	5	721176103R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové (PP), přípojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50		m	8,00000	462,14	3 697,12	Vlastní
			viz TS pol.č. 22 : 8,00			8,00000			
	6	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci		kus	7,00000	80,77	565,39	Vlastní
			viz TS pol.č. 25 : 7,00			7,00000			
	7	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem, DN 300		m	8,00000	27,26	218,08	Vlastní
			viz TS pol.č. 26 : 8,00			8,00000			
	8	721290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislý , v objektech výšky do 6m		t	0,00420	1 595,03	6,70	Vlastní
			viz odd. 721 : 0,0042			0,00420			
	9	721140904PC	Potrubí litinové odpadní vsazení odbočky DN 70		kus	2,00000	3 580,76	7 161,52	Vlastní
			viz TS pol.č. 24 : 2,00			2,00000			
	10	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m		%	94,28450	1,87	176,31	Vlastní
Díl: 722						46 474,65			
	11	722131914R00	Opravy vodovodního potrubí závitového vsazení odbočky do potrubí, DN 32		soubor	2,00000	1 179,94	2 359,88	Vlastní
			viz TS pol.č. 17 : 2,00			2,00000			
	12	722170801R00	Demontáž potrubí z trubek z PH tlakových do D 32 mm		m	13,00000	18,52	240,76	Vlastní
			viz TS pol.č. 2 : 13,00			13,00000			
	13	722172311R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí		m	18,00000	312,43	5 623,74	Vlastní
			viz TS pol.č. 12 : 18,00			18,00000			
	14	722172312R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí		m	10,00000	371,80	3 718,00	Vlastní
			viz TS pol.č. 12 : 10,00			10,00000			
	15	722172913R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyfúzí, D 25 mm		kus	1,00000	92,01	92,01	Vlastní
			viz TS pol.č. 18 : 1,00			1,00000			
	16	722172914R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyfúzí, D 32 mm		kus	2,00000	110,27	220,54	Vlastní
			viz TS pol.č. 18 : 2,00			2,00000			
	17	722178113R00	Potrubí vícevrstvé polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylén-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 20 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami		m	20,00000	398,25	7 965,00	Vlastní
			viz TS pol.č. 11 : 20,00			20,00000			
	18	722178114R00	Potrubí vícevrstvé polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylén-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 26 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami		m	16,00000	502,38	8 038,08	Vlastní
			viz TS pol.č. 11 : 16,00			16,00000			
	19	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm		m	9,00000	79,11	711,99	Vlastní
			viz TS pol.č. 13 : 9,00			9,00000			
	20	722181212RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm		m	5,00000	77,35	386,75	Vlastní
			viz TS pol.č. 13 : 5,00			5,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 01	Polytechnické centrum JKSO 8013222
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
21	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm viz TS pol.č. 13 : 9,00	m	9,00000	98,88	889,92		Vlastní
22	722181214RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 25 mm viz TS pol.č. 13 : 5,00	m	5,00000	108,89	544,45		Vlastní
23	722181232RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou PET fólií zesílenou polyesterovou mřížkou 8x8 mm, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm viz TS pol.č. 14 : 1,00	m	1,00000	90,48	90,48		Vlastní
24	722181232RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou PET fólií zesílenou polyesterovou mřížkou 8x8 mm, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm viz TS pol.č. 14 : 4,00	m	4,00000	92,72	370,88		Vlastní
25	722181234RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou PET fólií zesílenou polyesterovou mřížkou 8x8 mm, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm viz TS pol.č. 14 : 19,00	m	19,00000	135,86	2 581,34		Vlastní
26	722181234RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou PET fólií zesílenou polyesterovou mřížkou 8x8 mm, tloušťka stěny 20 mm, d 25 mm viz TS pol.č. 14 : 12,00	m	12,00000	146,50	1 758,00		Vlastní
27	722190401R00	Připojky ke strojům a zařízením vyvedení a připojení výpustek, DN 15 viz TS pol.č. 16 : 14,00	kus	14,00000	213,69	2 991,66		Vlastní
28	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě viz TS pol.č. 21 : 6,00	kus	6,00000	73,21	439,26		Vlastní
29	722220111R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz viz TS pol.č. 15 : 14,00	kus	14,00000	218,06	3 052,84		Vlastní
30	722237121R00	Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, mosaz viz TS pol.č. 8 : 2,00	kus	2,00000	223,14	446,28		Vlastní
31	722237122R00	Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, mosaz viz TS pol.č. 8 : 2,00	kus	2,00000	333,03	666,06		Vlastní
32	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 viz TS pol.č. 20 : 64,00	m	64,00000	13,37	855,68		Vlastní
33	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 viz TS pol.č. 19 : 64,00	m	64,00000	29,04	1 858,56		Vlastní
34	722290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m viz odd. 722 : 0,00364	t	0,00360	1 622,11	5,84		Vlastní
35	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	%	416,65570	1,36	566,65		Vlastní
Díl: 725 Zařizovací předměty						25 459,42		
36	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur viz TS pol.č. 3 : 3,00	soubor	3,00000	135,89	407,67		Vlastní
37	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva viz TS pol. U : 5,00	soubor	5,00000	785,94	3 929,70		Vlastní
38	725590811R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m viz odd. 725 : 0,06561	t	0,06560	1 485,56	97,45		Vlastní
39	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4" viz TS pol.č. 4 : 3,00	soubor	3,00000	78,45	235,35		Vlastní
40	725814102R00	Rohové ventily rohový ventil, bez matky, DN 15 x DN 10, mosaz viz TS pol.č. 9 : 14,00	soubor	14,00000	223,31	3 126,34		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 01	Polytechnické centrum JKSO 8013222
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
41	725823111RT0	Baterie umyvadlové a dřezové baterie umyvadlová, stojánková, ruční ovládání bez otvírání odpadu, základní viz TS pol. U : 5,00	kus	5,00000	981,64	4 908,20		Vlastní
42	725860811R00	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých viz TS pol.č. 5 : 3,00	kus	3,00000	14,17	42,51		Vlastní
43	725291511PC	D+M dávkovač tekutého mýdla na 350ml viz TS pol.č. 29 : 4,00	ks	4,00000	796,11	3 184,44		Vlastní
44	725291512PC	D+M zrcadlo s fazetou 400x600 mm, pro pověšení na zeď či na nalepení mezi obklady viz TS pol. U : 3,00	ks	3,00000	609,35	1 828,05		Vlastní
45	55110060R	hadice sanitární PN 10; teplota do 90 °C; opletení nerez; F F 1/2"; l = 300 mm viz TS pol.č. 9 : 14,00	kus	14,00000	86,24	1 207,36		Vlastní
46	642153261R	umyvadlo š = 500 mm; hl. 410 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílé viz TS pol. U : 5,00	kus	5,00000	1 283,28	6 416,40		Vlastní
47	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	%	230,14060	0,33	75,95		Vlastní
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				5 770,00		
48	PC 01	Fabrikované, žárově zinkované závěsy pro potrubí viz TS pol.č. 27 : 20,00	kg	20,00000	84,51	1 690,20		Vlastní
49	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg viz TS pol.č. 27 : 20,00	kg	20,00000	199,38	3 987,60		Vlastní
50	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	51,80000	1,78	92,20		Vlastní
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				38,69		
51	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,07345	159,73	11,73		Vlastní
52	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km Položka pořadí 51 : 0,07333*9 0,66000	t	0,66105	13,20	8,73		Vlastní
53	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti Položka pořadí 51 : 0,07000 0,07000	t	0,07345	248,23	18,23		Vlastní
Celkem						91 470,98		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 01	Polytechnické centrum JKSO 8013222
R:	D.1.4g	Sílnoproudá elektroinstalace DODÁVKA + MONTÁŽ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		Rozváděč polytechnického centra					66 802,66		
1	Pol_1	3/72 Rozvodnice pod omítku, bílé dveře, N/PE svork, 72 modulů	ks	1,00000	3 667,28	3 667,28		Vlastní	
2	Pol_2	40/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A	ks	1,00000	893,57	893,57		Vlastní	
3	Pol_3	B6/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	ks	1,00000	213,98	213,98		Vlastní	
4	Pol_4	B10/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	3,00000	214,21	642,63		Vlastní	
5	Pol_5	16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	7,00000	1 932,59	13 528,13		Vlastní	
6	Pol_6	B16/3 Jistič char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	4,00000	750,04	3 000,16		Vlastní	
7	Pol_7	B20/3 Jistič char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=20A	ks	1,00000	827,98	827,98		Vlastní	
8	Pol_8	40/4/003 Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=40A	ks	2,00000	2 032,05	4 064,10		Vlastní	
9	Pol_9	Svodič přepětí třídy T2, 1pól	ks	4,00000	71,65	286,60		Vlastní	
10	Pol_10	Zaslepovací pás 1m	ks	1,00000	97,29	97,29		Vlastní	
11	Pol_11	Z-GV-10/3P-3TE Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2	ks	1,50000	477,10	715,65		Vlastní	
12	Pol_12	N-KS 7P Rozbočovací můstky pro N vodiče (7 vodičů)	ks	5,00000	134,02	670,10		Vlastní	
13	Pol_13	PE-KS 7P Rozbočovací můstky pro PE vodiče (7 vodičů)	ks	5,00000	133,74	668,70		Vlastní	
14	Pol_14	ŘADOVÉ SVORNICE RSA 70 A RSA 70 A Řadová svornice	ks	4,00000	203,16	812,64		Vlastní	
15	Pol_15	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 1.5 mm2,, drátování	m	3,00000	53,60	160,80		Vlastní	
16	Pol_16	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 6 mm2,, drátování	m	4,00000	51,23	204,92		Vlastní	
17	Pol_17	ZAPOJENÍ PŘÍSTROJŮ PŘEMÍSTĚNÝCH ZE STÁV. ROZVÁDĚČE 16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,, 1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	5,00000	92,23	461,15		Vlastní	
18	Pol_18	ZAPOJENÍ PŘÍSTROJŮ PŘEMÍSTĚNÝCH ZE STÁV. ROZVÁDĚČE B16/3 Jistič char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	4,00000	114,68	458,72		Vlastní	
19	Pol_19	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Montáž a popis rozvedce	hod	12,00000	330,00	3 960,00		Vlastní	
Elektromontáže									
20	Pol_20	Trubka střední mechanická odolnost 750N PVC - (ČSN) 1232 TRUBKA OHEBNÁ , 750N	m	5,00000	40,62	203,10		Vlastní	
21	Pol_21	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KU 68/1 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	28,00000	38,52	1 078,56		Vlastní	
22	Pol_22	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ	ks	1,00000	75,98	75,98		Vlastní	
23	Pol_23	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KO 97/5 KRABICE ODBOČNÁ	ks	3,00000	89,32	267,96		Vlastní	
24	Pol_24	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - PRO LIŠTOVÝ ROZVOD LK 80X28 T KRABICE LIŠTOVÁ	ks	2,00000	42,07	84,14		Vlastní	
25	Pol_25	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - UZAVŘENÉ PROVEDENÍ 8130 KRABICE S KRYTÍM IP 54	ks	2,00000	70,31	140,62		Vlastní	
26	Pol_26	VÁZACÍ PÁSKY 555/2,5 Pásek vázací 2,5x165, polyamid natur	ks	30,00000	3,67	110,10		Vlastní	
27	Pol_27	SVAZKOVÝ DRŽÁK KABELŮ 2205 40 4 Svazkový držák GRIP 20	ks	16,00000	63,88	1 022,08		Vlastní	
28	Pol_28	HMOŽDINKA HM 8 HMOŽDINKA 8	ks	30,00000	17,19	515,70		Vlastní	
29	Pol_29	SVORKOVNICE KRABICOVÁ 273-112 2x1-2,5mm2	ks	20,00000	15,39	307,80		Vlastní	
30	Pol_30	SVORKOVNICE KRABICOVÁ 273-104 3x1-2,5mm2	ks	30,00000	21,87	656,10		Vlastní	
31	Pol_31	SVORKOVNICE KRABICOVÁ 273-102 4x1-2,5mm2	ks	30,00000	29,47	884,10		Vlastní	
32	Pol_32	SVORKOVNICE KRABICOVÁ 273-105 5x1-2,5mm2	ks	20,00000	36,21	724,20		Vlastní	
33	Pol_33	SVORKOVNICE KRABICOVÁ 273-103 8x1-2,5mm2	ks	10,00000	62,11	621,10		Vlastní	
34	Pol_34	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotností do 50 kg	ks	1,00000	694,63	694,63		Vlastní	
35	Pol_35	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	ks	25,00000	19,43	485,75		Vlastní	
36	Pol_36	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji 16 mm2	ks	4,00000	47,19	188,76		Vlastní	
37	Pol_37	POPISOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL Popisovací štítek na kabel např. 60x24mm	ks	10,00000	4,82	48,20		Vlastní	
38	Pol_38	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC H07V-K 4 mm2, z.žl.	m	18,00000	43,69	786,42		Vlastní	
39	Pol_39	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-O 3x1,5 mm2	m	12,00000	38,43	461,16		Vlastní	
40	Pol_40	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x1,5 mm2	m	140,00000	38,11	5 335,40		Vlastní	
41	Pol_41	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x2,5 mm2	m	135,00000	45,21	6 103,35		Vlastní	
42	Pol_42	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 5x2,5 mm2	m	70,00000	61,09	4 276,30		Vlastní	
43	Pol_43	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 5x4 mm2	m	12,00000	100,10	1 201,20		Vlastní	
44	Pol_44	ŠNŮRA STŘEDNÍ, IZOLACE KAUCUK H07RN-F 5Cx4 mm2	m	5,00000	117,84	589,20		Vlastní	
45	Pol_45	KABEL STÍNĚNÝ JYTY 2x1 mm	m	105,00000	43,87	4 606,35		Vlastní	
Díl: 2		PŘÍSTROJ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE (s bezšroubovými svorkami)					142 460,19		
46	Pol_46	PŘÍSTROJ STMÍVAČE OTOČNÉHO Přístroj stmívače, pro otočné ovládání a tlačítkové spínání, pro systém, DALI (výkonový)	ks	3,00000	3 850,75	11 552,25		Vlastní	
47	Pol_47	KRYT STMÍVAČE Kryt stmívače, s otočným ovladačem, s upevňovací maticí; b. bílá	ks	3,00000	96,51	289,53		Vlastní	
48	Pol_48	RÁMEČEK Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	8,00000	19,93	159,44		Vlastní	
49	Pol_49	RÁMEČEK Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný; b. bílá	ks	7,00000	37,27	260,89		Vlastní	
50	Pol_50	RÁMEČEK Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodorovný; b. bílá	ks	1,00000	53,78	53,78		Vlastní	
51	Pol_51	ZÁSUVKA NN Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; b. bílá	ks	23,00000	143,84	3 308,32		Vlastní	
52	Pol_52	ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem,, s clonkami, s ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; b. bílá	ks	1,00000	880,46	880,46		Vlastní	
53	Pol_53	ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ, IP 44, IP 67 Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; fazení 3P+N+PE; b. IP 44, 16 A	ks	4,00000	318,09	1 272,36		Vlastní	
54	Pol_54	SPÍNAČ VÁČKOVÝ, 20A, V KRYTU IP65 20A/400V	ks	1,00000	920,91	920,91		Vlastní	
55	Pol_55	INTERIÉROVÉ LED SVÍTLIDLO DO MINERÁLNÍHO PODHLEDU M600 A - 7k2 840, 55W, světelný tok svítidla 6160lm, , světelný tok zdroje 7250, teplota chromatičnosti 4000K, 50000h, regulovatelný DALI předřadník,	ks	10,00000	3 105,88	31 058,80		Vlastní	

nizkopřímatický difuzor

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 01	Polytechnické centrum JKSO 8013222
R:	D.1.4g	Silnoproudá elektroinstalace DODÁVKA + MONTÁŽ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
56	Pol_56	INTERIÉROVÉ LED SVÍTIDLO DO MINERÁLNÍHO PODHLEDU M600 B - 5k3 840, 38W, světelný tok svítidla 4545lm, světelný tok zdroje 5350, teplota chromatičnosti 4000K, 50000h, regulovatelný DALI předřadník, nízkoprismatický difuzor	ks	13,00000	3 059,07	39 767,91		Vlastní
57	Pol_57	EKOLAMP Ekologický poplatek za svítidla	ks	23,00000	8,80	202,40		Vlastní
58	Pol_58	EKOLAMP Ekologický poplatek za světelné zdroje	ks	23,00000	2,72	62,56		Vlastní
59	Pol_59	VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm Stena do 150mm	ks	3,00000	16,67	50,01		Vlastní
60	Pol_60	VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PLOCHY 9 dm2 - ÚPRAVA PRO NOVÝ ROZVÁDĚČ Stena do 300mm	ks	10,00000	97,26	972,60		Vlastní
61	Pol_61	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE 50x50x50 mm	ks	30,00000	17,10	513,00		Vlastní
62	Pol_62	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE 100x100x50 mm	ks	3,00000	33,00	99,00		Vlastní
63	Pol_63	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm	m	42,00000	44,44	1 866,48		Vlastní
64	Pol_64	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm Sire 70 mm	m	20,00000	54,79	1 095,80		Vlastní
65	Pol_65	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 50mm Sire 100 mm	m	6,00000	112,48	674,88		Vlastní
66	Pol_66	VYSEKANI RYH V BETONOVÉ DLAŽBĚ HLOUBKA 50mm Sire 70 mm	m	24,00000	58,68	1 408,32		Vlastní
67	Pol_67	ZAZDĚNÍ OTVORŮ Přizdění nových rozváděčů do stávajících otvorů, do tl.15cm	m2	1,20000	676,54	811,85		Vlastní
68	Pol_68	HRUBA VYPLN RYH MALTOU Jakekoliv sire	m2	2,00000	181,95	363,90		Vlastní
69	Pol_69	OMITKA RYH VE STENACH MALTOU, HLADKÁ Sire do 150 mm	m2	3,00000	744,33	2 232,99		Vlastní
70	Pol_70	CISTENÍ BUDOV ZAMETANIM Čištění budov	m2	60,00000	1,58	94,80		Vlastní
71	Pol_71	ODVOZ SUTI A JEJÍ RECYKLACE Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,10000	248,14	24,81		Vlastní
72	Pol_72	ODVOZ SUTI A JEJÍ RECYKLACE Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1km	t	0,10000	263,16	26,32		Vlastní
73	Pol_73	ODVOZ SUTI A JEJÍ RECYKLACE Příplatek za odvoz za každý další 1 km	t	0,50000	15,39	7,70		Vlastní
74	Pol_74	ODVOZ SUTI A JEJÍ RECYKLACE Vnitrostaveništní doprava suti do 10m	t	0,10000	214,27	21,43		Vlastní
75	Pol_75	ODVOZ SUTI A JEJÍ RECYKLACE Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti za dalších 5m	t	0,40000	24,54	9,82		Vlastní
76	Pol_76	ODVOZ SUTI A JEJÍ RECYKLACE Poplatek za skládku stavební suti	t	0,10000	372,16	37,22		Vlastní
77	Pol_77	LESENÍ LEHKE PRACOVNI O VYSCE LESENOVE PODLAHY Do 1.9 m	ks	2,00000	1 726,40	3 452,80		Vlastní
78	Pol_78	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Demontaz stavajicho zarizeni	hod	30,00000	330,00	9 900,00		Vlastní
79	Pol_79	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Napojeni na stavajici zarizeni	hod	4,00000	330,00	1 320,00		Vlastní
80	Pol_80	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Zabezpeceni pracoviste	hod	6,00000	330,00	1 980,00		Vlastní
81	Pol_81	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Montaz	hod	35,00000	330,00	11 550,00		Vlastní
82	Pol_82	KOORDINACE POSTUPU PRACI S ostatnimi profesemi	hod	10,00000	330,00	3 300,00		Vlastní
83	Pol_83	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizni technik	hod	12,00000	430,00	5 160,00		Vlastní
84	Pol_84	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Spoluprace s reviz.technikem	hod	1,00000	330,00	330,00		Vlastní
85	Pol_85	Podružný materiál	soubor	1,00000	5 366,85	5 366,85		Vlastní
Díl: M99 Ostatní práce "M"						12 207,08		
86	Pol_86	PPV 6,0% z montáže	%	6,00000	1 826,24	10 957,44		Vlastní
87	Pol_87	Doprava 3,6% z dodávky	%	3,60000	274,63	988,67		Vlastní
88	Pol_88	Přesun 1,0% z dodávky	%	1,00000	260,97	260,97		Vlastní

Celkem	221 469,93
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 02	Řemeslné centrum JKSO 8013222
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3						13 448,16		
1	317944311R00	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů do výšky 120 mm viz PD Půdorys 1.NP - adaptační stav : L 50/50/5 : 1,20*0,00375*2	t	0,00900	31 054,96	279,49		Vlastní
				0,01000				
2	340271610R00	Zazdívkva otvorů příček z pórobetonových tvárcí plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 100 mm viz PD Půdorys 1.NP - adaptační stav : (0,70*2,00)+(0,90*2,00)	m3	3,20000	4 115,21	13 168,67		Vlastní
				3,20000				
Díl: 61						29 339,95		
3	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 115.1 : 2,02+1,00+2,02 m.č. 126.0 : 3,00*2 m.č. 128.0 : 2,02+1,00+2,02	m	16,08000	69,91	1 124,15		Vlastní
				5,04000				
				6,00000				
				5,04000				
4	612421331RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 115.1 : (6,86+0,69+5,84+6,60+0,35+0,65)*1,70 (5,44*3,10)-(0,90*1,75) m.č. 126.0 : (2,94+3,475+2,94+3,255)*1,75 m.č. 128.0 : (5,99+3,155)*2*3,70-(0,90*1,97)	m2	138,93950	178,06	24 739,57		Vlastní
				35,68000				
				15,29000				
				22,07000				
				65,90000				
5	612423531RT2	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm, viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 126.0 : (2,855+2,855+3,60+1,85)*0,10 (3,70*2+1,95)*0,125	m2	2,28470	955,75	2 183,60		Vlastní
				1,12000				
				1,17000				
6	612481211R00	Vyzlúžení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou bez dodávky síťoviny a stěrkového tmelu viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 115.1 : (0,85*2,15)+(1,20*2,15) m.č. 128.0 : (0,85*2,15)+(1,20*2,15)	m2	8,81500	146,64	1 292,63		Vlastní
				4,41000				
				4,41000				
Díl: 63						6 690,36		
7	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách viz PD Půdorys 1.NP - adaptační stav : (0,90*0,10*0,08)+(1,45*0,125*0,08*2) (0,60*0,10*0,08*3)+(0,80*0,10*0,08*3) (2,22+1,90+3,15+0,34+0,90+0,50)*0,10*0,08 (-0,60*0,10*0,08)	m3	0,13710	3 355,74	460,07		Vlastní
				0,04000				
				0,03000				
				0,07000				
8	632477127R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů polymercementová malta+penetrace, tloušťky do 30 mm viz pol.č. 979732111R00 : 5 % : 93,74*0,05	m2	4,68700	1 329,27	6 230,29		Vlastní
				4,69000				
Díl: 64						1 606,66		
9	642944121RT5	Ocelové zárubně osazované dodatečně sířky 900 mm, výšky 1970 mm, hloubky 110 mm viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : 1,00	kus	1,00000	1 606,66	1 606,66		Vlastní
				1,00000				
Díl: 91						45 998,99		
10	919732111R00	Úprava povrchu cementobetonového krytu broušením tloušťky do 2 mm viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav : m.č. 115 : 47,80 m.č. 125 : 4,46 m.č. 126 : 9,21 m.č. 127 : 14,76 m.č. 128 : 4,95	m2	93,74000	480,24	45 017,70		Vlastní
				47,80000				
				4,46000				
				9,21000				
				14,76000				
				4,95000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 02	Řemeslné centrum JKSO 8013222
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 129 :						
		7,27			7,27000			
		m.č. 131 :						
		3,25			3,25000			
		m.č. 132 :						
		2,04			2,04000			
11	919735122R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 50 do 100 mm viz PD Púdorys 1.NP - stávající stav : (1,55*2+1,00)*2	m	8,20000	119,67	981,29		Vlastní
					8,20000			
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				13 188,79		
12	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m viz PD Púdorys 1.NP - nový stav :	m2	95,80000	137,67	13 188,79		Vlastní
		m.č. 115.1 :						
		47,80			47,80000			
		m.č. 126.0 :						
		29,20			29,20000			
		m.č. 128.0 :						
		18,80			18,80000			
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				6 601,96		
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 zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m viz PD Púdorys 1.NP - nový stav :	m2	95,80000	65,00	6 227,00		Vlastní
		m.č. 115.1 :						
		47,80			47,80000			
		m.č. 126.0 :						
		29,20			29,20000			
		m.č. 128.0 :						
		18,80			18,80000			
14	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě viz pol.č. 919732111R00 :	m2	93,74000	4,00	374,96		Vlastní
		93,74			93,74000			
Díl: 96		Bourání konstrukcí				6 407,90		
15	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm viz PD Púdorys 1.NP - stávající stav : (2,22+1,90+3,15+0,34+0,90+0,50)*3,97 (-0,60*1,97)	m2	34,58770	86,29	2 984,57		Vlastní
					35,77000			
					-1,18000			
16	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 viz PD Púdorys 1.NP - stávající stav :	m2	9,75000	47,72	465,27		Vlastní
		m.č. 125 :						
		4,46			4,46000			
		m.č. 131 :						
		3,25			3,25000			
		m.č. 132 :						
		2,04			2,04000			
17	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 viz PD Púdorys 1.NP - stávající stav :	kus	8,00000	11,28	90,24		Vlastní
		8,00			8,00000			
18	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 Púdorys 1.NP - stávající stav : (0,60*1,97*3)+(0,80*1,97*3)	m2	8,27400	271,49	2 246,31		Vlastní
					8,27000			
19	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 Púdorys 1.NP - stávající stav :	m2	3,04500	204,11	621,51		Vlastní
		1,45*2,10			3,04000			
Díl: 97		Prorážení otvorů				1 562,89		
20	971033631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm viz PD Púdorys 1.NP - stávající stav :	m2	2,77450	121,86	338,10		Vlastní
		1,55*1,79			2,77000			
21	974031664R00	Vysekaní rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	1,20000	165,04	198,05		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 02	Řemeslné centrum JKSO 8013222
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz PD Půdorys 1.NP - adaptační stav : 1,20			1,20000			
22	974042553R00	Výsekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	1,00000	174,53	174,53		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav : 1,00			1,00000			
23	974042554R00	Výsekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm	m	3,10000	216,61	671,49		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav : 1,55*2			3,10000			
24	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	2,40000	75,30	180,72		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav : m.č. 132 : 1,20*2,00			2,40000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 452,38		
25	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m,	t	5,32592	272,70	1 452,38		Vlastní
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				11 229,18		
26	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2	m2	57,06900	101,31	5 781,66		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav : m.č. 115 : (6,86+0,69+5,84+6,60+0,35)*1,70 m.č. 127 : (3,56+3,475+2,94+3,255)*1,70			34,58000 22,49000			
27	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	57,06900	26,18	1 494,07		Vlastní
		viz pol.č. 766411811R00 : 57,069			57,07000			
28	766661122R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,00000	528,14	528,14		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : 1,00			1,00000			
29	766670021R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla kliky a štítku	kus	1,00000	307,26	307,26		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : 1,00			1,00000			
30	54914591R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro klíč; provedení Cr; pro dveře	kus	1,00000	430,24	430,24		Vlastní
		viz pol.č. 766670021R00 : 1,00			1,00000			
31	61160424R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křidel 1; prosklení 1/3; dekor dub, buk, ořeš, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	1,00000	2 577,39	2 577,39		Vlastní
		viz pol.č. 766661122R00 : 1,00			1,00000			
32	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	%	111,53830	0,99	110,42		Vlastní
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				174 867,20		
33	767132812R00	Demontáž stěn a příček z plechu příček svařovaných	m2	2,57450	359,17	924,68		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav : (0,25*3,89)+(0,25*1,80)+(0,60*1,92)			2,57000			
34	767587001PC	Podhled stropní APP - akustický pohltivý s viditelnou konstrukcí	m2	100,36600	1 290,60	129 532,36		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 115.1 : 47,80+(5,84*0,60) m.č. 126.0 : 29,20+(1,77*0,60) m.č. 128.0 : 18,80			51,30000 30,26000 18,80000			
35	767649001PC	D+M hliníkové dveře s nadsvětlením 1450x2100+900 mm, vč. kování a samozavírače	kus	1,00000	41 315,42	41 315,42		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : 1,00			1,00000			
36	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	1 738,61520	1,78	3 094,74		Vlastní
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				18 379,38		
37	769009001PC	D+M pákový ovládač	kus	6,00000	3 063,23	18 379,38		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : 6,00			6,00000			
Díl: 96		Bourání konstrukcí				102,06		
38	965081702R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm	m	5,75000	17,75	102,06		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav : m.č. 125 : 2,875+2,875			5,75000			
Díl: 776		Podlahy povlakové				93 734,12		
39	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	95,80000	17,84	1 709,07		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 02	Řemeslné centrum JKSO 8013222
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz pol.č. 776521100R00 : 95,80			95,80000			
40	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav : m.č. 115 : 6,85+0,69+5,84+0,35+0,60+0,65+5,44 -(0,60+0,80*3) m.č. 126 : (2,75+3,35)*2-0,80 m.č. 127 : 3,475+2,94+2,94+3,256 m.č. 128 : (1,65+3,15)*2-(0,60+0,80) m.č. 129 : (2,55+3,15)*2-0,80	m	60,23100	11,15	671,58		Vlastní
41	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 115.1 : (5,44+0,69+6,85+5,84+6,60+0,35+0,65)-(0,90*2) m.č. 126.0 : (5,025+5,81)*2-(1,45+1,77) m.č. 128.0 : (5,99+3,155)*2-0,90	m	60,46000	81,93	4 953,49		Vlastní
42	776511820RT1	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2 viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav : m.č. 115 : 47,80	m2	47,80000	81,54	3 897,61		Vlastní
43	776511820RT2	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 10 do 20 m2 viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav : m.č. 126 : 9,21 m.č. 127 : 14,76	m2	23,97000	82,48	1 977,05		Vlastní
44	776511820RT3	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch do 10 m2 viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav : m.č. 126 : 9,21 m.č. 128 : 4,95 m.č. 129 : 7,27	m2	21,43000	90,14	1 931,70		Vlastní
45	776521100R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 115.1 : 47,80 m.č. 126.0 : 29,20 m.č. 128.0 : 18,80	m2	95,80000	164,01	15 712,16		Vlastní
46	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 : 0,90	m	0,90000	182,65	164,39		Vlastní
47	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 : 1,45	m	1,45000	268,21	388,90		Vlastní
48	776994111R00	Ostatní práce svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců viz pol.č. 776521100R00 : 95,80*0,50	m	47,90000	39,97	1 914,56		Vlastní
49	24696906.AR	penetrační hmota vodou ředitelná; úprava savosti podkladu, pod stěrkové hmoty, adhezni můstek viz pol.č. 776101121R00 : 95,80*0,20	kg	19,16000	93,20	1 785,71		Vlastní
50	28412238R	podlahovina PVC v rolích; l = 30 000 mm; tl. 2,50 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast bytová, komerční	m2	100,59000	576,48	57 988,12		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 02	Řemeslné centrum JKSO 8013222
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz pol.č. 776521100R00 : 95,80*1,05		100,59000				
51	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m	%	841,81360	0,76	639,78		Vlastní
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				25 720,15		
52	777553010R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace savého podkladu podlah disperzí	m2	95,80000	29,36	2 812,69		Vlastní
		viz pol.č. 777552310R00 : 95,80		95,80000				
53	777553210R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm	m2	95,80000	155,01	14 849,96		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : m.č. 115.1 : 47,80 m.č. 126.0 : 29,20 m.č. 128.0 : 18,80		47,80000 29,20000 18,80000				
54	777553219R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových příplatek za každé 2 mm vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu	m2	191,60000	40,79	7 815,36		Vlastní
		viz pol.č. 777552310R00 : 95,80*2		191,60000				
55	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m	%	272,07200	0,89	242,14		Vlastní
Díl: 781		Obklady keramické				2 420,09		
56	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	2,16000	38,78	83,76		Vlastní
		viz pol.č. 781415013R00 : 2,16		2,16000				
57	781415013R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových , 150 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele	m2	2,16000	519,01	1 121,06		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : m.č. 126.0 : 1,20*1,80		2,16000				
58	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotou - plošně	m2	2,16000	26,70	57,67		Vlastní
		viz pol.č. 781415013R00 : 2,16		2,16000				
59	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	2,16000	40,50	87,48		Vlastní
		viz pol.č. 781415013R00 : 2,16		2,16000				
60	781491001R00	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu	m	4,80000	48,10	230,88		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : m.č. 126.0 : 1,80+1,20+1,80		4,80000				
61	59781351R	obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiér; barva světle béžová; lesk	m2	2,26800	305,60	693,10		Vlastní
		viz pol.č. 781415013R00 : 2,16*1,05		2,27000				
62	283424152R	profil plastový na obklad ukončovací; rozměr 8,0 mm; l = 2 500 mm; hrana L	kus	2,01600	33,05	66,63		Vlastní
		(4,80/2,50)*1,05		2,02000				
63	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	23,94890	3,32	79,51		Vlastní
Díl: 783		Nátěry				43 912,37		
64	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email,	m2	1,15000	144,14	165,76		Vlastní
		ocelová zárubeň : 1,15		1,15000				
65	783812120R00	Nátěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn, dvojnásobně s 1x emailováním a 3x tmelením	m2	92,04000	431,68	39 731,83		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : m.č. 115.1 : (5,44+0,69+6,85+5,84+6,60+0,35+0,65)*1,50 -(0,90*1,50) m.č. 126.0 : (5,025+5,81)*2*1,50-(1,45+1,77)*1,50 m.č. 128.0 : (5,99+3,155)*2*1,50-(0,90*1,50)		39,63000 -1,35000 27,68000 26,09000				
66	783812190R00	Nátěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn, napuštěním	m2	92,04000	43,62	4 014,78		Vlastní
		viz pol.č. 783812120R00 : 92,04		92,04000				
Díl: 784		Malby				7 774,90		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 02	Řemeslné centrum JKSO 8013222
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
67	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná <i>viz pol.č. 784195212R00 : 117,714</i>	m2	117,71400	15,74	1 852,82		Vlastní
68	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné <i>viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 115.1 : (5,44+0,69+6,85+5,84+6,60+0,35+0,65)*2,10 -(2,40*1,80*2)+(4,00*2) m.č. 126.0 : (5,025+5,81)*2*1,50-(1,45+1,77)*2,10 -(2,40*1,80*2)+(4,00*2) m.č. 128.0 : (5,99+3,155)*2*2,10 -(2,40*1,80*2)+(4,00*2)</i>	m2	117,71400	44,00	5 179,42		Vlastní
69	784498911R00	Ostatní práce vyhlazení malířskou masou jednonásobné, v místnostech výšky nebo na schodišti o výšce podlaží do 3,8 m <i>viz pol.č. 784195212R00 : 117,714*0,10</i>	m2	11,77140	63,09	742,66		Vlastní
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				9 733,05		
70	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	10,47195	161,34	1 689,54		Vlastní
71	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km <i>Položka pořadí 70 : 10,47222*9</i>	t	94,24755	12,76	1 202,60		Vlastní
72	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m <i>Položka pořadí 70 : 10,47000</i>	t	10,47195	214,87	2 250,11		Vlastní
73	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m <i>Položka pořadí 72 : 10,47250*8</i>	t	83,77560	23,77	1 991,35		Vlastní
74	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti <i>Položka pořadí 70 : 10,47000</i>	t	10,47195	248,23	2 599,45		Vlastní
Celkem						514 170,54		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 02	Řemeslné centrum JKSO 8013222
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				598,32		
1	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m viz TS pol.č. 24 : 6,00	m2	6,00000	99,72	598,32		Vlastní
				6,00000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				2,59		
2	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m,	t	0,00948	272,70	2,59		Vlastní
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				21 830,31		
3	721100911R00	Opravy odpadního potrubí hrdlového ostatní zázatkování hrdla kanalizačního potrubí viz TS pol.č. 3 : 1,00	kus	1,00000	630,42	630,42		Vlastní
				1,00000				
4	721140915R00	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí , DN 100 viz TS pol.č. 4 : 3,00	kus	3,00000	635,80	1 907,40		Vlastní
				3,00000				
5	721140916R00	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí , DN 125 viz TS pol.č. 4 : 1,00	kus	1,00000	822,60	822,60		Vlastní
				1,00000				
6	721140925R00	Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub, DN 100 viz TS pol.č. 6 : 1,00	kus	1,00000	92,12	92,12		Vlastní
				1,00000				
7	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm viz TS pol.č. 2 : 3,00	m	3,00000	30,12	90,36		Vlastní
				3,00000				
8	721171809R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 114 mm do D 160 mm viz TS pol.č. 1 : 4,00	m	4,00000	41,80	167,20		Vlastní
				4,00000				
9	721176103R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové (PP), přípojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50 viz TS pol.č. 20 : 1,00	m	1,00000	462,14	462,14		Vlastní
				1,00000				
10	721176105R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové (PP), přípojovací, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100 viz TS pol.č. 20 : 3,00	m	3,00000	752,40	2 257,20		Vlastní
				3,00000				
11	721176136R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové (PP), svodné (ležaté) zavěšené, D 125 mm, s 3,1 mm, DN 125 viz TS pol.č. 20 : 4,00	m	4,00000	1 046,33	4 185,32		Vlastní
				4,00000				
12	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci viz TS pol.č. 22 : 1,00	kus	1,00000	80,77	80,77		Vlastní
				1,00000				
13	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech koufem, DN 300 viz TS pol.č. 22 : 8,00	m	8,00000	27,26	218,08		Vlastní
				8,00000				
14	721290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislý , v objektech výšky do 6m viz odd. 721 : 0,01646	t	0,01650	1 595,03	26,32		Vlastní
				0,02000				
15	721140906PC	Potrubí litinové odpadní vsazení odbočky DN125 viz TS pol.č. 5 : 2,00	kus	2,00000	5 263,50	10 527,00		Vlastní
				2,00000				
16	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	%	194,31860	1,87	363,38		Vlastní
Díl: 722		Vnitřní vodovod				8 465,04		
17	722172311R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí viz TS pol.č. 11 : 7,00	m	7,00000	312,43	2 187,01		Vlastní
				7,00000				
18	722172963R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek vsazení odbočky do stávajícího plastového potrubí polyfúzí včetně T-kusu, D 25 mm viz TS pol.č. 16 : 1,00	kus	1,00000	146,00	146,00		Vlastní
				1,00000				
19	722172964R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek vsazení odbočky do stávajícího plastového potrubí polyfúzí včetně T-kusu, D 32 mm viz TS pol.č. 16 : 1,00	kus	1,00000	183,88	183,88		Vlastní
				1,00000				
20	722178113R00	Potrubí vícevrstvé polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylén-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 20 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami viz TS pol.č. 10 : 6,00	m	6,00000	398,25	2 389,50		Vlastní
				6,00000				
21	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návršková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm	m	3,50000	79,11	276,89		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 02	Řemeslné centrum JKSO 8013222
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz TS pol.č. 12 : 3,50		3,50000				
22	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm	m	3,50000	98,88	346,08		Vlastní
		viz TS pol.č. 12 : 3,50		3,50000				
23	722181232RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylénu s povrchovou ochrannou PET fólií zesílenou polyesterovou mřížkou 8x8 mm, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm	m	3,00000	90,48	271,44		Vlastní
		viz TS pol.č. 13 : 3,00		3,00000				
24	722181234RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylénu s povrchovou ochrannou PET fólií zesílenou polyesterovou mřížkou 8x8 mm, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm	m	3,00000	135,86	407,58		Vlastní
		viz TS pol.č. 13 : 3,00		3,00000				
25	722190401R00	Připojky ke strojům a zařízením vyvedení a připojení výpustek, DN 15	kus	2,00000	213,69	427,38		Vlastní
		viz TS pol.č. 15 : 2,00		2,00000				
26	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	4,00000	73,21	292,84		Vlastní
		viz TS pol.č. 19 : 4,00		4,00000				
27	722220111R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz	kus	2,00000	218,06	436,12		Vlastní
		viz TS pol.č. 14 : 2,00		2,00000				
28	722237121R00	Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, mosaz	kus	2,00000	223,14	446,28		Vlastní
		viz TS pol.č. 7 : 2,00		2,00000				
29	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	13,00000	13,37	173,81		Vlastní
		viz TS pol.č. 18 : 13,00		13,00000				
30	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	13,00000	29,04	377,52		Vlastní
		viz TS pol.č. 17 : 13,00		13,00000				
31	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	%	75,51900	1,36	102,71		Vlastní
Díl: 725		Zařizovací předměty				4 457,35		
32	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	1,00000	785,94	785,94		Vlastní
		viz TS pol. U : 1,00		1,00000				
33	725814102R00	Rohové ventily rohový ventil, bez matky, DN 15 x DN 10, mosaz	soubor	2,00000	223,31	446,62		Vlastní
		viz TS pol.č. 8 : 2,00		2,00000				
34	725823111RT0	Baterie umyvadlové a dřezové baterie umyvadlová, stojánková, ruční ovládní bez otvírání odpadu, základní	kus	1,00000	981,64	981,64		Vlastní
		viz TS pol. U : 1,00		1,00000				
35	725291511PC	D+M dávkovač tekutého mýdla na 350ml	ks	1,00000	774,03	774,03		Vlastní
		viz TS pol.č. 25 : 1,00		1,00000				
36	55110060R	hadice sanitární PN 10; teplota do 90 °C; opletení nerez; F F 1/2"; l = 300 mm	kus	2,00000	86,24	172,48		Vlastní
		viz TS pol.č. 9 : 2,00		2,00000				
37	642153261R	umyvadlo š = 500 mm; hl. 410 mm; díturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílé	kus	1,00000	1 283,28	1 283,28		Vlastní
		viz TS pol. U : 1,00		1,00000				
38	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	%	40,48400	0,33	13,36		Vlastní
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				1 442,50		
39	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	5,00000	199,38	996,90		Vlastní
		viz TS pol.č. 23 : 5,00		5,00000				
40	PC 01	Fabrikované, žárově zinkované závěsy pro potrubí	kg	5,00000	84,51	422,55		Vlastní
		viz TS pol.č. 23 : 5,00		5,00000				
41	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	12,95000	1,78	23,05		Vlastní
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				8,64		
42	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,01646	161,34	2,66		Vlastní
43	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,14814	12,76	1,89		Vlastní
		Položka pořadí 42 : 0,01667*9		0,15000				
44	97999001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,01646	248,23	4,09		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání	
O:	SO 02	Řemeslné centrum	JKSO 8013222
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Položka pořadí 42 : 0,02000		0,02000				

Celkem						36 804,75		
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 02	Řemeslné centrum JKSO 8013222
R:	D.1.4g	Silnoproudá elektrotechnika DODÁVKA + MONTÁŽ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Rozváděč řemeslná dílna						32 948,26		
1	Pol_1	3/72 Rozvodnice pod omítku, bílé dveře, N/PE svork, 72 modulů	ks	1,00000	3 631,77	3 631,77		Vlastní
2	Pol_2	40/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A	ks	1,00000	884,87	884,87		Vlastní
3	Pol_3	B6/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	ks	3,00000	229,89	689,67		Vlastní
4	Pol_4	B10/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	5,00000	215,34	1 076,70		Vlastní
5	Pol_5	16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	12,00000	1 892,60	22 711,20		Vlastní
6	Pol_6	S vodič přepětí třídy T2, 1pól	ks	4,00000	70,38	281,52		Vlastní
7	Pol_7	Zaslepovací pás 1m	ks	1,00000	94,10	94,10		Vlastní
8	Pol_8	Z-GV-10/3P-3TE Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2	ks	1,50000	472,54	708,81		Vlastní
9	Pol_9	N-KS 7P Rozbočovací můstky pro N vodiče (7 vodičů)	ks	2,00000	128,02	256,04		Vlastní
10	Pol_10	PE-KS 7P Rozbočovací můstky pro PE vodiče (7 vodičů)	ks	2,00000	131,98	263,96		Vlastní
11	Pol_11	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 1.5 mm2,, drátování	m	3,00000	53,54	160,62		Vlastní
12	Pol_12	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 6 mm2,, drátování	m	4,00000	52,25	209,00		Vlastní
13	Pol_13	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Montáž a popis rozvadece	hod	6,00000	330,00	1 980,00		Vlastní
Díl: M21 Elektromontáže						51 632,04		
14	Pol_14	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička-do podlahy 09040 TRUBKA PRŮM. 40	m	24,00000	39,06	937,44		Vlastní
15	Pol_15	Trubka velmi nízká mechanická odolnost 125N PVC - (ČSN) 2323 TRUBKA OHEBNÁ	m	8,00000	39,93	319,44		Vlastní
16	Pol_16	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KU 68/1 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	28,00000	38,77	1 085,56		Vlastní
17	Pol_17	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ	ks	9,00000	77,29	695,61		Vlastní
18	Pol_18	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KO 97/5 KRABICE ODBOČNÁ	ks	3,00000	92,15	276,45		Vlastní
19	Pol_19	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - PRO LIŠTOVÝ ROZVOD LK 80X28 T KRABICE LIŠTOVÁ	ks	6,00000	41,75	250,50		Vlastní
20	Pol_20	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - UZAVŘENÉ PROVEDENÍ 8130 KRABICE S KRYTÍM IP 54	ks	14,00000	68,91	964,74		Vlastní
21	Pol_21	VÁZACÍ PÁSKY 555/2,5 Pásek vázací 2,5x165, polyamid natur	ks	80,00000	3,74	299,20		Vlastní
22	Pol_22	SVAZKOVÝ DRŽÁK KABELŮ 2205 40 4 Svazkový držák GRIP 20	ks	98,00000	65,87	6 455,26		Vlastní
23	Pol_23	HMOŽDINKA HM 8 HMOŽDINKA 8	ks	1,00000	16,63	16,63		Vlastní
24	Pol_24	SVORKOVNICE KRABICOVÁ 273-112 2x1-2,5mm2	ks	40,00000	15,36	614,40		Vlastní
25	Pol_25	SVORKOVNICE KRABICOVÁ 273-104 3x1-2,5mm2	ks	50,00000	21,86	1 093,00		Vlastní
26	Pol_26	SVORKOVNICE KRABICOVÁ 273-102 4x1-2,5mm2	ks	50,00000	29,13	1 456,50		Vlastní
27	Pol_27	SVORKOVNICE KRABICOVÁ 273-105 5x1-2,5mm2	ks	30,00000	35,42	1 062,60		Vlastní
28	Pol_28	SVORKOVNICE KRABICOVÁ 273-103 8x1-2,5mm2	ks	20,00000	61,96	1 239,20		Vlastní
29	Pol_29	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti do 50 kg	ks	1,00000	726,33	726,33		Vlastní
30	Pol_30	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	ks	55,00000	18,68	1 027,40		Vlastní
31	Pol_31	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji 16 mm2	ks	4,00000	47,24	188,96		Vlastní
32	Pol_32	POPISOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL Popisovací štítek na kabel např. 60x24mm	ks	17,00000	4,86	82,62		Vlastní
33	Pol_33	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC H07V-K 4 mm2, z.žl.	m	60,00000	42,70	2 562,00		Vlastní
34	Pol_34	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-O 3x1,5 mm2	m	45,00000	38,21	1 719,45		Vlastní
35	Pol_35	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x1,5 mm2	m	165,00000	39,33	6 489,45		Vlastní
36	Pol_36	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x2,5 mm2	m	385,00000	46,14	17 763,90		Vlastní
37	Pol_37	KABEL STÍNĚNÝ JYTY 2x1 mm	m	95,00000	45,32	4 305,40		Vlastní
Díl: 2 PŘÍSTROJ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE (s bezšroubovými svorkami)						157 940,31		
38	Pol_38	Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů do C2)	ks	1,00000	134,03	134,03		Vlastní
39	Pol_39	Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky); řazení 6, 6So (do hořlavých podkladů do C2)	ks	2,00000	136,82	273,64		Vlastní
40	Pol_40	Přístroj přepínače křížového (bezšroubové svorky); řazení 7, 7So (do hořlavých podkladů do C2)	ks	1,00000	171,75	171,75		Vlastní
41	Pol_41	PŘÍSTROJ STMÍVAČE OTOČNÉHO Přístroj stmívače, pro otočné ovládání a tlačítkové spínání, pro systém, DALI (výkonový)	ks	3,00000	3 850,75	11 552,25		Vlastní
42	Pol_42	KRYT SPÍNAČE Kryt spínače kolébkového; b. bílá	ks	4,00000	27,86	111,44		Vlastní
43	Pol_43	KRYT STMÍVAČE Kryt stmívače, s otočným ovladačem, s upevňovací maticí; b. bílá	ks	3,00000	96,51	289,53		Vlastní
44	Pol_44	RÁMEČEK Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	9,00000	19,93	179,37		Vlastní
45	Pol_45	RÁMEČEK Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný; b. bílá	ks	6,00000	37,27	223,62		Vlastní
46	Pol_46	ZÁSUVKA NN Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; b. bílá	ks	12,00000	143,84	1 726,08		Vlastní
47	Pol_47	ZÁSUVKA NN Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s, clonkami; b. bílá	ks	2,00000	191,84	383,68		Vlastní
48	Pol_48	ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem,, s clonkami, s ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; b. bílá	ks	2,00000	880,46	1 760,92		Vlastní
49	Pol_49	ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky,, s natočenou dutinou, s clonkami, s ochranou před přepětím, s optickou signalizací; b. bílá	ks	1,00000	1 036,61	1 036,61		Vlastní
50	Pol_50	INTERIÉROVÉ LED SVÍTIDLO DO MINERÁLNÍHO PODHLEDU M600 B - 5k3 840, 38W, světelný tok svítidla 4545lm, , světelný tok zdroje 5350, teplota chromatičnosti 4000K, 50000h, regulovatelný DALI předřadník,	ks	26,00000	3 059,07	79 535,82		Vlastní
<i>nizkopřismatický difuzor</i>								
51	Pol_51	INTERIÉROVÉ LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ E - 1k5 830, 18W, světelný tok svítidla 1500lm, teplota, chromatičnosti 3000K, 50000h, rozměry 360x360mm	ks	1,00000	723,84	723,84		Vlastní
52	Pol_52	EKOLAMP Ekologický poplatek za svítidla	ks	27,00000	8,80	237,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 02	Řemeslné centrum JKSO 8013222
R:	D.1.4g	Silnoproudá elektrotechnika DODÁVKA + MONTÁŽ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	Pol_53	EKOLAMP Ekologický poplatek za světelné zdroje	ks	27,00000	2,72	73,44		Vlastní
54	Pol_54	VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm Stena do 150mm	ks	2,00000	16,67	33,34		Vlastní
55	Pol_55	VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PLOCHY 9 dm2 - ÚPRAVA PRO NOVÝ ROZVÁDĚČ Stena do 300mm	ks	10,00000	97,26	972,60		Vlastní
56	Pol_56	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE 50x50x50 mm	ks	37,00000	17,10	632,70		Vlastní
57	Pol_57	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE 100x100x50 mm	ks	3,00000	33,00	99,00		Vlastní
58	Pol_58	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm Šíře 30 mm	m	72,00000	44,44	3 199,68		Vlastní
59	Pol_59	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm Šíře 70 mm	m	34,00000	54,79	1 862,86		Vlastní
60	Pol_60	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 50mm Šíře 100 mm	m	5,00000	112,48	562,40		Vlastní
61	Pol_61	VYSEKANI RYH V BETONOVÉ DLAZBE HLOUBKA 50mm Šíře 70 mm	m	24,00000	58,68	1 408,32		Vlastní
62	Pol_62	ZAZDĚNÍ OTVORŮ Přizdění nových rozváděčů do stávajících otvorů, do tl.15cm	m2	1,20000	676,54	811,85		Vlastní
63	Pol_63	HRUBA VYPLN RYH MALTOU Jakekoliv šíře	m2	2,80000	181,95	509,46		Vlastní
64	Pol_64	OMÍTKA RYH VE STENÁCH MALTOU, HLADKÁ Šíře do 150 mm	m2	3,00000	744,33	2 232,99		Vlastní
65	Pol_65	CISTENÍ BUDOV ZAMETANÍM Čištění budov	m2	60,00000	1,58	94,80		Vlastní
66	Pol_66	ODVOZ SUTI A JEJÍ RECYKLACE Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,10000	248,14	24,81		Vlastní
67	Pol_67	ODVOZ SUTI A JEJÍ RECYKLACE Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1km	t	0,10000	263,16	26,32		Vlastní
68	Pol_68	ODVOZ SUTI A JEJÍ RECYKLACE Příplatek za odvoz za každý další 1 km	t	0,50000	15,39	7,70		Vlastní
69	Pol_69	ODVOZ SUTI A JEJÍ RECYKLACE Vnitrostaveništní doprava suti do 10m	t	0,10000	214,27	21,43		Vlastní
70	Pol_70	ODVOZ SUTI A JEJÍ RECYKLACE Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti za dalších 5m	t	0,40000	24,54	9,82		Vlastní
71	Pol_71	ODVOZ SUTI A JEJÍ RECYKLACE Poplatek za skládku stavební suti	t	0,10000	372,16	37,22		Vlastní
72	Pol_72	LESENÍ LEHKE PRACOVNI O VYSCE LESENHOVE PODLAHY Do 1.9 m	ks	2,00000	1 726,40	3 452,80		Vlastní
73	Pol_73	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Demontaz stavajiccho zarizeni	hod	30,00000	330,00	9 900,00		Vlastní
74	Pol_74	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Napojeni na stavajici zarizeni	hod	4,00000	330,00	1 320,00		Vlastní
75	Pol_75	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Zabezpeceni pracoviste	hod	6,00000	330,00	1 980,00		Vlastní
76	Pol_76	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Montaz	hod	46,00000	330,00	15 180,00		Vlastní
77	Pol_77	KOORDINACE POSTUPU PRACI S ostatnimi profesemi	hod	10,00000	330,00	3 300,00		Vlastní
78	Pol_78	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizní technik	hod	12,00000	430,00	5 160,00		Vlastní
79	Pol_79	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Spoluprace s reviz.technikem	hod	1,00000	330,00	330,00		Vlastní
80	Pol_80	Podružný materiál	soubor	1,00000	6 356,59	6 356,59		Vlastní
Díl: M99		Ostatní práce "M"				14 195,33		
81	Pol_81	PPV 6,0% z montáže	%	6,00000	2 144,92	12 869,52		Vlastní
82	Pol_82	Doprava 3,6% z dodávky	%	3,60000	291,37	1 048,93		Vlastní
83	Pol_85	Přesun 1,0% z dodávky	%	1,00000	276,88	276,88		Vlastní

Celkem

256 715,94

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 03	Bezbariérové WC JKSO 8013222
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 3						29 658,72			
	1	311271178R00	Zdivo nosné z tvárnice porobetonových hladkých tloušťky 375 mm, normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku fb=6,5 N/mm2, součinitel prostupu tepla U=0,442 W/m2.K		m2	1,20000	1 754,74	2 105,69	Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : 2,40*0,50			1,20000				
	2	317944311R00	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů do výšky 120 mm		t	0,02620	31 054,96	813,64	Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : L 50/50/5 mm : (1,10+2,40)*2*0,00375			0,03000				
	3	342255022R00	Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z příčkových porobetonových tloušťky 75 mm		m2	5,43750	447,29	2 432,14	Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : 1,45*3,75			5,44000				
	4	342255024R00	Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z příčkových porobetonových tloušťky 100 mm		m2	5,34750	512,76	2 741,98	Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : 1,725*3,10			5,35000				
	5	342255026R00	Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z příčkových porobetonových tloušťky 125 mm		m2	14,52370	582,49	8 459,91	Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : (3,75*3,75)+(0,10+0,125)*2,05			14,52000				
	6	342264098RT1	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2		m2	3,11620	210,38	655,59	Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 124.1 : 0,90*1,45			1,30000				
		m.č. 124.3 : 1,05*1,725			1,81000				
	7	342264098RT2	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2		m2	5,29750	163,04	863,70	Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 124.2 : 1,75*1,45			2,54000				
		m.č. 124.4 : 1,60*1,725			2,76000				
	8	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou		m	6,92500	83,77	580,11	Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : 3,75+1,725+1,45			6,92000				
	9	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky		m	10,30000	100,32	1 033,30	Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : 1,75+(3,75*2)+1,05			10,30000				
	10	342264051PC	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standart impreg tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace		m2	8,41380	640,50	5 389,04	Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 124.1 : 0,90*1,45			1,30000				
		m.č. 124.2 : 1,75*1,45			2,54000				
		m.č. 124.3 : 1,05*1,725			1,81000				
		m.č. 124.4 : 1,60*1,725			2,76000				
	11	347013113PC	Předstěna SDK, ocel. konstrukce CD, 2x RBI 12,5mm		m2	6,71130	682,97	4 583,62	Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 124.3 : 1,05*(1,20+0,125)			1,39000				
		m.č. 124.4 : (1,60*3,00)+1,60*(0,20+0,125)			5,32000				
Díl: 61						15 290,20			
	12	602021117RT3	Omítky stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 15 mm,		m2	1,17500	265,15	311,55	Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 124.1 : 0,90*0,50			0,45000				
		m.č. 124.2 : 1,45*0,50			0,73000				
	13	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi		m	29,44000	69,91	2 058,15	Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 124.1 : 2,02+0,80+2,02			4,84000				
		m.č. 124.3 : 2,02+0,90+2,02			4,94000				
		m.č. 124.4 :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 03	Bezbariérové WC JKSO 8013222
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,02+0,90+2,02			4,94000			
		m.č. 125 : (2,02+0,80+2,02)+(2,02+0,90+2,02)*2			14,72000			
14	612423521R00	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou hladká, o šířce rýhy do 150 mm, viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 124.1 : (0,90+1,45)*0,10-(0,70*0,10) m.č. 124.2 : (1,75+1,45)*0,10 m.č. 124.3 : 1,725*0,10 m.č. 124.4 : (1,725+0,60)*0,10	m2	0,89000	792,33	705,17		Vlastní
15	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : (1,30+2,40+1,30)*0,20	m2	1,00000	609,15	609,15		Vlastní
16	612471411R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová viz pol.č. 612481211RT2 : 33,875	m2	33,87500	131,25	4 446,09		Vlastní
17	612473186R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : 1,30+2,40+1,30	m	5,00000	56,15	280,75		Vlastní
18	612481211RT2	Vyzluzžení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 124.1 : (0,90+1,45)*2*1,90-(0,80*1,30)-(0,70*0,17)-(0,60*0,17) m.č. 124.2 : (1,75+1,45)*2*1,90-(1,45*1,30)-(0,60*0,17) m.č. 124.3 : (1,05+1,725)*2*1,90-(0,80*0,77) m.č. 124.4 : (1,60+1,60+1,60)*1,30-(0,80*0,17)	m2	33,87500	203,08	6 879,34		Vlastní
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				1 559,02		
19	622311132RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm venkovní fasáda : 2,40*0,50	m2	1,20000	868,62	1 042,34		Vlastní
20	622311563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm venkovní fasáda : 2,40*0,25	m2	0,60000	861,14	516,68		Vlastní
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				648,37		
21	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : (0,80+0,90+0,90)*0,125*0,08+(0,70*0,10*0,08)	m3	0,03160	3 355,74	106,04		Vlastní
22	632451022R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : 2,40*0,375	m2	0,90000	221,63	199,47		Vlastní
23	632477124R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů polymercementová malta+penetrace, tloušťky do 15 mm viz pol.č. 965081713R00 : 5 % : 9,155*0,05	m2	0,45770	749,09	342,86		Vlastní
Díl: 64		Výplně otvorů				7 330,22		
24	642942111RT2	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, 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 včetně dodávky zárubní 60 x 197 x 11 cm viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : 1,00	kus	1,00000	1 427,29	1 427,29		Vlastní
25	642944121RT3	Ocelové zárubně osazované dodatečně šířky 700 mm, výšky 1970 mm, hloubky 110 mm viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : 1,00	kus	1,00000	1 597,27	1 597,27		Vlastní
26	642944121RT4	Ocelové zárubně osazované dodatečně šířky 800 mm, výšky 1970 mm, hloubky 110 mm viz PD Půdorys 1.NP - nový stav :	kus	2,00000	1 639,02	3 278,04		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 03	Bezbariérové WC JKSO 8013222
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,00		2,00000				
27	648991113R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : 2,40	m	2,40000	170,74	409,78		Vlastní
				2,40000				
28	60775303R	parapet vnitřní š = 250 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro vlhkoodolná DTD; dekor bílý, mramor, imitace dřeva viz pol.č. 648991113 : 2,40*1,10	m	2,64000	219,09	578,40		Vlastní
				2,64000				
29	60775390R	krytka parapetu plast; pro parapety s nosem; rozměr 600 mm; barva bílá, šedá, aluminium, buk, dub, pino, třešeň, zlatý dub viz pol.č. 648991113 : 2,00	kus	2,00000	19,72	39,44		Vlastní
				2,00000				
Díl: 91		Doplnující práce na komunikaci				5 186,42		
30	919732111R00	Úprava povrchu cementobetonového krytu broušením tloušťky do 2 mm viz pol.č. 965081713R00 : 9,155	m2	9,15500	480,24	4 396,60		Vlastní
				9,15000				
31	919735122R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 50 do 100 mm viz PD Púdorys 1.NP - stávající stav : (0,70+0,80+0,90+0,90)*2	m	6,60000	119,67	789,82		Vlastní
				6,60000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				1 690,89		
32	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m venkovní fasáda : (1,20+2,40+1,20)*1,20	m2	5,76000	99,72	574,39		Vlastní
				5,76000				
33	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : m.č. 124.1 : 1,31 m.č. 124.2 : 2,56 m.č. 124.3 : 1,68 m.č. 124.4 : 2,56	m2	8,11000	137,67	1 116,50		Vlastní
				1,31000				
				2,56000				
				1,68000				
				2,56000				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				563,77		
34	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 zařízení před předáním do užívání ve světlé výšce podlaží do 4 m zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předáním do užívání ve světlé výšce podlaží do 4 m viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : m.č. 124.1 : 1,31 m.č. 124.2 : 2,56 m.č. 124.3 : 1,68 m.č. 124.4 : 2,56	m2	8,11000	65,00	527,15		Vlastní
				1,31000				
				2,56000				
				1,68000				
				2,56000				
35	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě viz PD Púdorys 1.NP - stávající stav : m.č. 124 : (2,75*3,30)+(0,80*0,10)	m2	9,15500	4,00	36,62		Vlastní
				9,15000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				1 539,43		
36	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 viz PD Púdorys 1.NP - stávající stav : m.č. 124 : (2,75*3,30)+(0,80*0,10)	m2	9,15500	47,72	436,88		Vlastní
				9,15000				
37	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdvu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou viz PD Púdorys 1.NP - stávající stav : 2,05*0,125*4	m2	1,02500	95,57	97,96		Vlastní
				1,02000				
38	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 viz PD Púdorys 1.NP - stávající stav : 1,00	kus	1,00000	11,28	11,28		Vlastní
				1,00000				
39	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) dřevěných zárubní, plochy do 2 m2 viz PD Púdorys 1.NP - stávající stav : 0,80*1,97	m2	1,57600	271,49	427,87		Vlastní
				1,58000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 03	Bezbariérové WC JKSO 8013222
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
40	968083003R00	Vybourání plastových výplň otvorů oken, do 4 m ² viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav : 1,20*1,80*2	m ²	4,32000	117,75	508,68		Vlastní
41	968095001R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 25 cm, viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav : 2,40	m	2,40000	23,65	56,76		Vlastní
Díl: 97 Prorážení otvorů						1 856,74		
42	971033631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených □ na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m ² , tloušťky do 150 mm viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav : 0,80*2,05 (2,15*2,05)-(0,80*1,97)	m ²	4,47150	121,86	544,90		Vlastní
43	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvorů □ do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : 1,10+2,40	m	3,50000	165,04	577,64		Vlastní
44	974042553R00	Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm viz PD Půdorys 1.NP - adaptační stav : 0,70	m	0,70000	174,53	122,17		Vlastní
45	974042554R00	Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm viz PD Půdorys 1.NP - adaptační stav : 0,80+0,90+0,90	m	2,60000	216,61	563,19		Vlastní
46	978041103R00	Odstraňování kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 30 mm, s omítkou viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav : (0,50+2,40+0,50)*0,25	m ²	0,85000	57,46	48,84		Vlastní
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						1 059,98		
47	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů □ výšky do 6 m,	t	3,88698	272,70	1 059,98		Vlastní
Díl: 713 Izolace tepelné						268,41		
48	713391193R00	Izolace tepelné těles-doplňky a konstrukční části montáž těsnění spojů plechových povrchových úprav těles a potrubí □ samolepicí páskou viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : 1,30+2,40+1,30	m	5,00000	28,33	141,65		Vlastní
49	PC01	Začišťovací plastová lišta se samolepicí páskou s praporkem viz pol.č. 713391193R00 : 5,00*1,05	m	5,25000	23,17	121,64		Vlastní
50	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%	2,73680	1,87	5,12		Vlastní
Díl: 764 Konstrukce klempířské						1 445,15		
51	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav : 2,45	m	2,45000	39,50	96,78		Vlastní
52	764908303R00	Oplechování parapetů včetně rohů, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru v barvě hnědé a cihlové červené tl. 0,5 mm, rš 330 mm, dodávka a montáž viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : 2,45	m	2,45000	539,88	1 322,71		Vlastní
53	998764201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m	%	14,66080	1,75	25,66		Vlastní
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						39 107,66		
54	766601211RT3	Těsnění přípojovací spáry spára parapetu, interiéru - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriéru - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 3/15 mm expanzní, viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : 1,30+2,40+1,30	m	5,00000	151,09	755,45		Vlastní
55	766601229RT3	Těsnění přípojovací spáry spára parapetu, interiéru - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriéru - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, expanzní páska š. 20 mm pod rám a pod vnější parapet pod vnější parapet viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : 2,40	m	2,40000	421,59	1 011,82		Vlastní
56	766661112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : 4,00	kus	4,00000	526,05	2 104,20		Vlastní
57	766669117R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných dokování □ samozavírače na ocelovou zárubeň viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 124.4 : 1,00	kus	1,00000	219,58	219,58		Vlastní
								1,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 03	Bezbariérové WC JKSO 8013222
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
58	766670021R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla kliky a štítku viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : 4,00	kus	4,00000	307,26	1 229,04		Vlastní
59	766291123PC	Madlo rovné nerez dl. 800 mm viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 124.4 : 1,00	soubor	1,00000	1 651,56	1 651,56		Vlastní
60	766629303R00	Montáž otvorových prvků plastových oken plastových , plochy do 4,50 m2 viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : 1,00	kus	1,00000	1 266,14	1 266,14		Vlastní
61	54914591R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro klíč; provedení Cr; pro dveře viz pol.č. 766670021R00 : 4,00	kus	4,00000	430,24	1 720,96		Vlastní
62	766009001PC	D+M pákový ovládač viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : 3,00	kus	3,00000	3 119,11	9 357,33		Vlastní
63	54917020R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 30 až 60 kg; š. dveří 900 mm; zlatá bronz viz pol.č. 766669117R00 : 1,00	kus	1,00000	994,19	994,19		Vlastní
64	611601201R	dveře vnitřní š = 600 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křidel 1; plně; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan viz pol.č. 766661112R00 : 1,00	kus	1,00000	2 155,20	2 155,20		Vlastní
65	611601202R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křidel 1; plně; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan viz pol.č. 766661112R00 : 1,00	kus	1,00000	2 065,10	2 065,10		Vlastní
66	611601203R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křidel 1; plně; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan viz pol.č. 766661112R00 : 2,00	kus	2,00000	2 106,26	4 212,52		Vlastní
67	766PC01	Okno plastové 3křídlové OS 2400x1300 mm izolační trojsklo viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : 1,00	kus	1,00000	9 993,88	9 993,88		Vlastní
68	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	%	374,43900	0,99	370,69		Vlastní
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				17 238,79		
69	767139001PC	D+M sanitární příčka 1450x2030 mm s dveřmi viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : 1,00	soubor	1,00000	16 958,05	16 958,05		Vlastní
70	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	157,72000	1,78	280,74		Vlastní
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				4 528,72		
71	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby viz pol.č. 771575109R00 : 8,23	m2	8,23000	38,82	319,49		Vlastní
72	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 124.1 : (0,90*1,45)+(0,70*0,125) m.č. 124.2 : (1,75*1,45)+(0,60*0,10) m.č. 124.3 : (1,05*1,60)+(0,80*0,125) m.č. 124.4 : (1,60*1,475)+(0,80*0,125)	m2	8,23000	480,92	3 957,97		Vlastní
73	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. 124.1 : (0,90*1,45)+(0,70*0,125) m.č. 124.2 : (1,75*1,45)+(0,60*0,10) m.č. 124.3 : (1,05*1,60)+(0,80*0,125) m.č. 124.4 : (1,60*1,475)+(0,80*0,125)	m2	8,23000	11,56	95,14		Vlastní
74	771579795R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně viz pol.č. 771575109R00 : 8,23	m2	8,23000	18,97	156,12		Vlastní
Díl: 96		Bourání konstrukcí				200,58		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 03	Bezbariérové WC JKSO 8013222
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
75	965081702R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm <i>viz PD Púdorys 1.NP - stávající stav :</i> m.č. 124 : (2,75+3,30)*2-0,80	m	11,30000	17,75	200,58		Vlastní
				11,30000				
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				4 225,19		
76	597642030R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér <i>viz pol.č. 771575109R00 :</i> 8,23*1,05	m2	8,64150	432,00	3 733,13		Vlastní
				8,64000				
77	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	%	83,96870	5,86	492,06		Vlastní
Díl: 776		Podlahy povlakové				423,55		
78	776981112R00	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, stejná výška podlahoviny, eloxovaný hliník, samolepicí profil, šířka profilu 30 mm <i>viz PD Púdorys 1.NP - nový stav :</i> 0,70+0,80+0,80	m	2,30000	182,65	420,10		Vlastní
				2,30000				
79	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m	%	4,54250	0,76	3,45		Vlastní
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				2 209,56		
80	77753010R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace savého podkladu podlah disperzí <i>viz pol.č. 77753210R00 :</i> 8,23	m2	8,23000	29,36	241,63		Vlastní
				8,23000				
81	77753210R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm <i>viz PD Púdorys 1.NP - nový stav :</i> m.č. 124.1 : (0,90*1,45)+(0,70*0,125) m.č. 124.2 : (1,75*1,45)+(0,60*0,10) m.č. 124.3 : (1,05*1,60)+(0,80*0,125) m.č. 124.4 : (1,60*1,475)+(0,80*0,125)	m2	8,23000	155,01	1 275,73		Vlastní
				1,39000				
				2,60000				
				1,78000				
				2,46000				
82	77753219R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových příplatek za každé 2 mm vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu <i>viz pol.č. 77753210R00 :</i> 8,23*2	m2	16,46000	40,79	671,40		Vlastní
				16,46000				
83	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m	%	23,37320	0,89	20,80		Vlastní
Díl: 781		Obklady keramické				36 003,92		
84	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady <i>viz pol.č. 781415013R00 :</i> 32,6869	m2	32,68690	38,78	1 267,60		Vlastní
				32,69000				
85	781415013R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových , 150 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele <i>viz PD Púdorys 1.NP - nový stav :</i> m.č. 124.1 : (0,90+1,45)*2*1,80-(0,60*1,80)-(0,70*1,80) m.č. 124.2 : (1,75+1,45)*2*1,80-(0,60*1,80) m.č. 124.3 : (1,60+1,05)*2*1,20+(1,05*0,125)-(0,80*1,20) m.č. 124.4 : (1,475+1,60)*2*0,20+(1,60+1,60)*2*1,00 (1,725+1,60)*2*0,60+(1,60+1,725)*0,125 -(0,80*1,80)	m2	32,68690	519,01	16 964,83		Vlastní
				6,12000				
				10,44000				
				5,53000				
				7,63000				
				4,41000				
				-1,44000				
86	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotou - plošně <i>viz pol.č. 781415013R00 :</i> 32,6869	m2	32,68690	26,70	872,74		Vlastní
				32,69000				
87	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl <i>viz PD Púdorys 1.NP - nový stav :</i> m.č. 124.1 : (0,90+1,45)*2*1,80-(0,60*1,80)-(0,70*1,80) m.č. 124.3 : (1,60+1,05)*2*1,20+(1,05*0,125)-(0,80*1,20)	m2	11,65130	40,50	471,88		Vlastní
				6,12000				
				5,53000				
88	781491001R00	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu <i>viz PD Púdorys 1.NP - nový stav :</i> m.č. 124.1 :	m	40,47500	48,10	1 946,85		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 03	Bezbariérové WC JKSO 8013222
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(0,90+1,45)*2+(1,80*4)-(0,60+0,70)				10,60000		
		m.č. 124.2 :						
		(1,75+1,45)*2+(1,80*2)-0,60				9,40000		
		m.č. 124.3 :						
		(1,725+1,05)*2+1,05+(1,20*2)-0,80				8,20000		
		m.č. 124.4 :						
		(1,60+1,60)*2+1,60+1,475+(1,80*2)-0,80				12,28000		
89	59781351R	obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiér; barva světle béžová; lesk	m2	34,32120	305,60	10 488,56		Vlastní
		viz pol.č. 781415013R00 :						
		32,6869*1,05				34,32000		
90	283424152R	profil plastový na obklad ukončovací; rozměr 8,0 mm; l = 2 500 mm; hrana L	kus	84,99750	33,05	2 809,17		Vlastní
		(40,475/0,50)*1,05				85,00000		
91	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	356,11130	3,32	1 182,29		Vlastní
Díl: 783		Nátěry				864,84		
92	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email,	m2	6,00000	144,14	864,84		Vlastní
		ocelové zárubně :						
		1,50*4				6,00000		
Díl: 784		Malby				2 468,83		
93	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	37,37880	15,74	588,34		Vlastní
		viz pol.č. 784195212R00 :						
		37,3788				37,38000		
94	784195212R00	Malby z malífských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	37,37880	44,00	1 644,67		Vlastní
		viz PD Půdorys 1.NP - nový stav :						
		m.č. 124.1 :						
		(0,90*1,45)+(0,90+1,45)*2*1,80				9,77000		
		m.č. 124.2 :						
		(1,75*1,45)+(1,75+1,45)*2*1,80				14,06000		
		m.č. 124.3 :						
		(1,05*1,725)+(1,05+1,725)*1,80				6,81000		
		m.č. 124.4 :						
		(1,60*1,725)+(1,60+1,725)*1,20				6,75000		
95	784498911R00	Ostatní práce vyhlazení malífskou masou jednonásobně, v místnostech výšky nebo na schodišti	m2	3,73790	63,09	235,82		Vlastní
		o výšce podlaží do 3,8 m						
		viz pol.č. 784195212R00 :						
		37,3788*0,10				3,74000		
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				1 889,84		
96	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	2,03331	161,34	328,05		Vlastní
97	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	18,29979	12,76	233,51		Vlastní
		Položka pořadí 96 : 2,03333*9				18,30000		
98	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	2,03331	214,87	436,90		Vlastní
		Položka pořadí 96 : 2,03000				2,03000		
99	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	16,26648	23,77	386,65		Vlastní
		Položka pořadí 98 : 2,03375*8				16,27000		
100	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	2,03331	248,23	504,73		Vlastní
Celkem						177 258,80		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 03	Bezbariérové WC JKSO 8013222
R:	D.1.4c	Zařízení vzduchotechniky DODÁVKA + MONTÁŽ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení	13 068,27						
		ZARÍZENÍ C. 1 - Větrání místnosti 132 bezbariérové WC							
1	1.01	Digitální ventilátor do kruhového potrubí D 125 mm, tichý s doběhem, V=200 m3/h, pst=70 Pa, 45 dB(A), P=27 W	ks	1,00000	8 162,06	8 162,06		Vlastní	
2	1.02	Spojovací manžeta D 125 mm pro pružné připojení ventilátoru na potrubí	ks	2,00000	158,65	317,30		Vlastní	
3	1.03	Zpětná klapka D 125 do potrubí	ks	1,00000	299,44	299,44		Vlastní	
4	1.04	Žaluziová klapka 155x155 mm s okapničkou a sítí proti hmyzu	ks	1,00000	876,44	876,44		Vlastní	
5	1.05	Talířový univerzální ventil D 125 mm pro odvádění vzduchu	ks	2,00000	208,60	417,20		Vlastní	
6	1.06	Talířový univerzální ventil D 100 mm pro odvádění vzduchu	ks	1,00000	164,54	164,54		Vlastní	
7	1.07	Mřížka plastová větrací do dveří 445x82 mm	ks	2,00000	364,44	728,88		Vlastní	
8	1.08	Potrubí kruhové spiro D 125 mm včetně tvarovek (30 %) v celkové délce 5 m	m	5,00000	140,43	702,15		Vlastní	
9	1.09	Potrubí kruhové spiro D 100 mm včetně tvarovek (30 %) v celkové délce 1 m	m	1,00000	101,89	101,89		Vlastní	
10	1.10	Montážní a spojovací materiál	kg	4,00000	66,60	266,40		Vlastní	
11	1.11	Doprava 3 %	%	3,00000	92,95	278,85		Vlastní	
12	1.12	Lehké pracovní lešení, žebříky	ks	1,00000	753,12	753,12		Vlastní	
Celkem						13 068,27			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 03	Bezbariérové WC JKSO 8013222
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 94						498,60		
	1	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeníové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	5,00000	99,72	498,60	Vlastní
			viz TS pol.č. 19 :					
			5,00		5,00000			
Díl: 99						2,15		
	2	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m,	t	0,00790	272,70	2,15	Vlastní
Díl: 721						10 540,33		
	3	721176103R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové (PP), přípojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50	m	3,00000	462,14	1 386,42	Vlastní
			viz TS pol.č. 15 :					
			3,00		3,00000			
	4	721176105R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové (PP), přípojovací, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100	m	5,00000	752,40	3 762,00	Vlastní
			viz TS pol.č. 15 :					
			5,00		5,00000			
	5	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	3,00000	80,77	242,31	Vlastní
			viz TS pol.č. 16 :					
			3,00		3,00000			
	6	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	3,00000	117,66	352,98	Vlastní
			viz TS pol.č. 16 :					
			3,00		3,00000			
	7	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem, DN 300	m	8,00000	27,26	218,08	Vlastní
			viz TS pol.č. 17 :					
			8,00		8,00000			
	8	721140905PC	Potrubí litinové odpadní vsazení odbočky DN100	kus	1,00000	4 412,20	4 412,20	Vlastní
			viz TS pol.č. 10 :					
			1,00		1,00000			
	9	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	%	88,95300	1,87	166,34	Vlastní
Díl: 722						23 890,40		
	10	722172311R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	11,00000	312,43	3 436,73	Vlastní
			viz TS pol.č. 5 :					
			11,00		11,00000			
	11	722172312R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	9,00000	371,80	3 346,20	Vlastní
			viz TS pol.č. 5 :					
			9,00		9,00000			
	12	722172913R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyfúzí, D 25 mm	kus	1,00000	92,01	92,01	Vlastní
			viz TS pol.č. 11 :					
			1,00		1,00000			
	13	722172914R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyfúzí, D 32 mm	kus	2,00000	110,27	220,54	Vlastní
			viz TS pol.č. 11 :					
			2,00		2,00000			
	14	722178113R00	Potrubí vícevrstvé polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylén-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 20 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	5,00000	398,25	1 991,25	Vlastní
			viz TS pol.č. 4 :					
			5,00		5,00000			
	15	722178114R00	Potrubí vícevrstvé polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylén-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 26 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	10,00000	502,38	5 023,80	Vlastní
			viz TS pol.č. 4 :					
			10,00		10,00000			
	16	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm	m	6,00000	79,11	474,66	Vlastní
			viz TS pol.č. 6 :					
			6,00		6,00000			
	17	722181212RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm	m	5,00000	77,35	386,75	Vlastní
			viz TS pol.č. 6 :					
			5,00		5,00000			
	18	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm	m	5,00000	98,88	494,40	Vlastní
			viz TS pol.č. 6 :					
			5,00		5,00000			
	19	722181214RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 25 mm	m	4,00000	108,89	435,56	Vlastní
			viz TS pol.č. 6 :					
			4,00		4,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 03	Bezbariérové WC JKSO 8013222
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	722181232RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou PET fólií zesílenou polyesterovou mřížkou 8x8 mm, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm	m	5,00000	92,72	463,60		Vlastní
		viz TS pol.č. 7 : 5,00		5,00000				
21	722181234RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou PET fólií zesílenou polyesterovou mřížkou 8x8 mm, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm	m	5,00000	135,86	679,30		Vlastní
		viz TS pol.č. 7 : 5,00		5,00000				
22	722181234RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou PET fólií zesílenou polyesterovou mřížkou 8x8 mm, tloušťka stěny 20 mm, d 25 mm	m	5,00000	146,50	732,50		Vlastní
		viz TS pol.č. 7 : 5,00		5,00000				
23	722190401R00	Připojky ke strojům a zařízením vyvedení a připojení výpustek, DN 15	kus	10,00000	213,69	2 136,90		Vlastní
		viz TS pol.č. 9 : 10,00		10,00000				
24	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	6,00000	73,21	439,26		Vlastní
		viz TS pol.č. 14 : 6,00		6,00000				
25	722220111R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz	kus	4,00000	218,06	872,24		Vlastní
		viz TS pol.č. 8 : 4,00		4,00000				
26	722237121R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, mosaz	kus	1,00000	223,14	223,14		Vlastní
		viz TS pol.č. 1 : 1,00		1,00000				
27	722237122R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, mosaz	kus	2,00000	333,03	666,06		Vlastní
		viz TS pol.č. 1 : 2,00		2,00000				
28	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	35,00000	13,37	467,95		Vlastní
		viz TS pol.č. 13 : 35,00		35,00000				
29	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	35,00000	29,04	1 016,40		Vlastní
		viz TS pol.č. 12 : 35,00		35,00000				
30	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	%	214,08100	1,36	291,15		Vlastní
Díl: 725 Zařizovací předměty						99 660,13		
31	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	2,00000	719,37	1 438,74		Vlastní
		viz TS pol. WC1 : 1,00		1,00000				
		viz TS pol. WC2 : 1,00		1,00000				
32	725119402R00	Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém do sádkkartonu	soubor	3,00000	973,61	2 920,83		Vlastní
		viz TS pol. WC1 : 1,00		1,00000				
		viz TS pol. VL : 2,00		2,00000				
33	725119401R00	Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém	soubor	1,00000	918,83	918,83		Vlastní
		viz TS pol. WC2 : 1,00		1,00000				
34	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	1,00000	1 458,56	1 458,56		Vlastní
		viz TS pol. PM : 1,00		1,00000				
35	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdíva	soubor	2,00000	785,94	1 571,88		Vlastní
		viz TS pol. U1 : 1,00		1,00000				
		viz TS pol. U2 : 1,00		1,00000				
36	725299101R00	Koupelnové doplňky montáž mydelníků, držáků ap	soubor	7,00000	159,45	1 116,15		Vlastní
		viz TS pol. WC1 : 2,00		2,00000				
		viz TS pol. U1 : 3,00		3,00000				
		viz TS pol.č. 21 : 2,00		2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 03	Bezbariérové WC JKSO 8013222
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
37	725339101R00	Výlevky diturvitové montáž diturvitové, bez nádrže a armatur viz TS pol. VL : 1,00	kus	1,00000	876,44	876,44		Vlastní
38	725814102R00	Rohové ventily rohový ventil, bez matky, DN 15 x DN 10, mosaz viz TS pol.č. 2 : 6,00	soubor	6,00000	223,31	1 339,86		Vlastní
39	725823111RT0	Baterie umyvadlové a dřezové baterie umyvadlová, stojánková, ruční ovládání bez otírání odpadu, základní viz TS pol. U1 : 1,00 viz TS pol. U2 : 1,00	kus	2,00000	981,64	1 963,28		Vlastní
40	725829201R00	Baterie umyvadlové a dřezové Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné chromové viz TS pol. VL : 1,00	kus	1,00000	291,38	291,38		Vlastní
41	725291511PC	D+M dávkovač tekutého mýdla na 350ml viz TS pol.č. 20 : 2,00	ks	2,00000	774,03	1 548,06		Vlastní
42	725291512PC	D+M zrcadlo s fazetou 400x600 mm, pro pověšení na zeď či na nalepení mezi obklady viz TS pol. U2 : 1,00	ks	1,00000	604,29	604,29		Vlastní
43	286967582R	systém předstěnový pro závěsné WC, ZTP; pro suchou instalaci (do sádkokartonu), pro zazdění mokřým procesem; nádržka; ovládání zepředu; h = 112,0 cm; š = 42,5 cm; hl = 21,5 cm; viz TS pol. WC1 : 1,00	kus	1,00000	10 513,13	10 513,13		Vlastní
44	286967561R	systém předstěnový pro závěsné WC; pro zazdění mokřým procesem; nádržka; ovládání zepředu; h = 108,0 cm; š = 42,0 cm; hl = 21,0 cm; viz TS pol. WC2 : 1,00	kus	1,00000	6 037,12	6 037,12		Vlastní
45	28696752R	tláčítka ovládací plastové; pro ovládání zepředu; ovládací síla do 20,0 N; množství splachování 2; barva Bílá / pochromovaná lesklá / bílá viz TS pol. WC2 : 1,00	kus	1,00000	1 882,92	1 882,92		Vlastní
46	55110060R	hadice sanitární PN 10; teplota do 90 °C; opletení nerez; F F 1/2"; l = 300 mm viz TS pol.č. 3 : 4,00	kus	4,00000	86,24	344,96		Vlastní
47	55149036R	koš odpadkový nerez; obsah 12,0 l viz TS pol.č. 23 : 1,00	kus	1,00000	755,49	755,49		Vlastní
48	642153261R	umyvadlo š = 500 mm; hl. 410 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílé viz TS pol. U2 : 1,00	kus	1,00000	1 283,28	1 283,28		Vlastní
49	64215416R	umyvadlo š = 550 mm; hl. 550 mm; diturvit; zdravotní; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílá; uchycení šrouby viz TS pol. U1 : 1,00	kus	1,00000	2 245,34	2 245,34		Vlastní
50	64238839R	mísa klozetová diturvit závěsná, zdravotní; h = 335 mm; š = 355 mm; hl. 700 mm; splach. hluboké; bílá viz TS pol. WC1 : 1,00	kus	1,00000	4 431,07	4 431,07		Vlastní
51	64271102R	výlevka závěsná; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mřížka plastová; průměr odpadu 102 mm viz TS pol. VL : 1,00	kus	1,00000	4 940,31	4 940,31		Vlastní
52	64240062R	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s poklopem; bílá viz TS pol. WC2 : 1,00	kus	1,00000	2 100,15	2 100,15		Vlastní
53	551674068R	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové viz TS pol. WC2 : 1,00	kus	1,00000	678,90	678,90		Vlastní
54	PC01	Sedátko klozetové bez poklopu duroplastové pro tělesně postižené viz TS pol. WC1 : 1,00	kus	1,00000	1 738,70	1 738,70		Vlastní
55	PC02	Madlo sklopné k WC, 852 mm, hladké leštěná nerez viz TS pol. WC1 : 1,00	kus	1,00000	3 121,62	3 121,62		Vlastní
56	PC03	Madlo jednoduché rovné, 800 mm, hladké s krytkami leštěná nerez viz TS pol. WC1 : 1,00	kus	1,00000	3 091,84	3 091,84		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 03	Bezbariérové WC JKSO 8013222
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,00		1,00000				
57	PC04	Madlo jednoduché rovné, 300 mm, hladké s krytkami leštěná nerez viz TS pol. U1 : 2,00	kus	2,00000	1 017,41	2 034,82		Vlastní
				2,00000				
58	PC05	Zrcadlo výklopné rozměru 400x600 mm v nerez rámečku, s kyvnými držáky viz TS pol. U1 : 1,00	kus	1,00000	4 816,09	4 816,09		Vlastní
				1,00000				
59	PC06	Baterie dřezová nástěnná páková, chrom horní otočné výtok. raménko dl. 210 mm viz TS pol. VL : 1,00	kus	1,00000	1 870,01	1 870,01		Vlastní
				1,00000				
60	PC07	Ovl. tlačítko pro splach. nádržku pod omítku, bílá pro ovládání zepředu, pro 2 množství viz TS pol. WC1 : 1,00	kus	1,00000	2 016,13	2 016,13		Vlastní
				1,00000				
61	PC08	Modul-pro závěsnou výletku do SDK, v. 820 mm s nádržkou 120 mm do stěny viz TS pol. VL : 1,00	kus	1,00000	9 237,99	9 237,99		Vlastní
				1,00000				
62	PC09	Nosný prvek pro dřezovou baterii do SDK předstěny viz TS pol. VL : 1,00	kus	1,00000	1 786,15	1 786,15		Vlastní
				1,00000				
63	PC10	Ovládací tlačítko pro nádržku pod omítku 120 mm 2 množství, bílé viz TS pol. VL : 1,00	kus	1,00000	2 946,87	2 946,87		Vlastní
				1,00000				
64	PC11	WC štětka viz TS pol.č. 22 : 2,00	kus	2,00000	174,56	349,12		Vlastní
				2,00000				
65	PC12	Zásobník toaletního papíru 300 mm, kovový viz TS pol.č. 21 : 2,00	kus	2,00000	1 279,49	2 558,98		Vlastní
				2,00000				
66	PC13	Pisoár keramický s aut. ineligentním (IQ) splach. napájení 230 V/50Hz, (integrováný zdroj) viz TS pol. PM : 1,00	kus	1,00000	10 842,38	10 842,38		Vlastní
				1,00000				
67	PC14	Zápachová uzávěrka pro montáž pod omítku k zdravotnímu umývadlu, krycí deska bílá viz TS pol. U1 : 1,00	kus	1,00000	1 689,89	1 689,89		Vlastní
				1,00000				
68	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	%	904,74300	0,33	298,57		Vlastní
Díl: 733	Rozvod potrubí					763,91		
69	733110806R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32 viz TS pol.č. 24 : 2,00	m	2,00000	25,70	51,40		Vlastní
				2,00000				
70	733111102R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 10 viz TS pol.č. 34 : 2,00	m	2,00000	227,06	454,12		Vlastní
				2,00000				
71	733113112R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, DN 10 viz TS pol.č. 30 : 2,00	kus	2,00000	101,21	202,42		Vlastní
				2,00000				
72	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32 viz TS pol.č. 37 : 2,00	m	2,00000	8,32	16,64		Vlastní
				2,00000				
73	733890803R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m z objektů výšky přes 6 do 24 m viz odd. 733 : 0,0064	t	0,00640	2 121,06	13,57		Vlastní
				0,01000				
74	998733201R00	Přesun hmot pro rozvod potrubí v objektech výšky do 6 m	%	6,85020	3,76	25,76		Vlastní
Díl: 734	Armatury					1 560,56		
75	734200822R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, přes 1/2 do G 1" viz TS pol.č. 25 : 2,00	kus	2,00000	119,70	239,40		Vlastní
				2,00000				
76	734209112R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 3/8" viz TS pol.č. 31 : 1,00 viz TS pol.č. 32 : 1,00	kus	2,00000	76,11	152,22		Vlastní
				1,00000				
				1,00000				
77	734890803R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot armatur vodorovně do 100 m z objektů výšky přes 6 do 24 m viz odd. 734 : 0,0022	t	0,00220	1 698,03	3,74		Vlastní
				0,00220				
78	734221672PC	Montáž hlavice ovládání ventilů termostatických viz TS pol.č. 33 :	kus	1,00000	24,88	24,88		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 03	Bezbariérové WC JKSO 8013222
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,00		1,00000				
79	55121100030R	ventil radiátorový s přednastavením omezení průtoku, s odečítatelnými hodnotami přednastavení; rohový; DN 10 mm; 3/8"; ovládání manuální; k VS = 0,73 m ³ /h viz TS pol.č. 31 : 1,00	kus	1,00000	330,60	330,60		Vlastní
80	55127557R	šroubení radiátorové; regulační, uzavíratelné, s vypouštěním, přednastavitelné; bronz; povrch nikl; d = 15 mm; 1/2"; tvar rohové viz TS pol.č. 32 : 1,00	kus	1,00000	286,99	286,99		Vlastní
81	5513730620R	hlavice termostatická s vestavěným čidlem, pro veřejné prostory; regulační rozsah 6,0 až 28,0 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová viz TS pol.č. 33 : 1,00	kus	1,00000	461,34	461,34		Vlastní
82	PC01	Bílá ochranná krytka viz TS pol.č. 31 : 1,00	kus	1,00000	55,37	55,37		Vlastní
83	998734201R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	%	14,34140	0,42	6,02		Vlastní
Díl: 735		Otopná tělesa				3 495,51		
84	735111810R00	Demontáž radiátorů litinových článkových viz TS pol.č. 26 : 5,67	m ²	5,67000	33,66	190,85		Vlastní
85	735156197R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 0, výška 900 mm, délka 1100 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotážným oběhem, čelní deska profilovaná viz TS pol.č. 30 : 1,00	kus	1,00000	2 812,46	2 812,46		Vlastní
86	735191905R00	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění ☐ otopných těles viz TS pol.č. 36 : 1,00	kus	1,00000	24,60	24,60		Vlastní
87	735291800R00	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu viz TS pol.č. 27 : 4,00	kus	4,00000	12,43	49,72		Vlastní
88	735494811R00	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží viz TS pol.č. 28 : 5,67	m ²	5,67000	21,03	119,24		Vlastní
89	735890802R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot otopných těles vodorovně 100 m ☐ z objektů výšky přes 6 do 12 m viz odd. 735 : 0,13795	t	0,13790	1 450,79	200,06		Vlastní
90	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	%	31,29510	3,15	98,58		Vlastní
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				1 442,50		
91	PC 01	Fabrikované, žárově zinkované závěsy pro potrubí viz TS pol.č. 18 : 5,00	kg	5,00000	84,51	422,55		Vlastní
92	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg viz TS pol.č. 18 : 5,00	kg	5,00000	199,38	996,90		Vlastní
93	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	12,95000	1,78	23,05		Vlastní
Díl: 783		Nátěry				103,72		
94	783424240R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, jednonásobné s 1x emailováním a základním nátěrem viz TS pol.č. 35 : 2,00	m	2,00000	51,86	103,72		Vlastní
Díl: 798		Ostatní práce				8 877,15		
95	798009001PC	Zprovoznění viz TS pol.č. 38 : 1,00	kus	1,00000	1 693,95	1 693,95		Vlastní
96	798009002PC	Topná zkouška viz TS pol.č. 39 : 8,00	hod	8,00000	360,00	2 880,00		Vlastní
97	798009003PC	Zamrazení přívod. a vratného potrubí k radiátorům a osazení uzavíracích armatur před úpravou viz TS pol.č. 40 : 2,00	kus	2,00000	2 151,60	4 303,20		Vlastní
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				76,85		
98	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,14655	161,34	23,64		Vlastní
99	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Položka pořadí 98 : 0,14667*9	t	1,31895	12,76	16,83		Vlastní
100	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti Položka pořadí 98 : 0,15000	t	0,14655	248,23	36,38		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 03	Bezbariérové WC JKSO 8013222
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						150 911,81		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 03	Bezbariérové WC JKSO 8013222
R:	D.1.4g	Silnoproudá elektrotechnika DODÁVKA + MONTÁŽ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21		Elektromontáže				13 372,26		
1	Pol_1	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KU 68/1 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	10,00000	38,77	387,70		Vlastní
2	Pol_2	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ	ks	6,00000	77,29	463,74		Vlastní
3	Pol_3	SVAZKOVÝ DRŽÁK KABELŮ 2205 39 8 Svazkový držák GRIP 10	ks	16,00000	52,70	843,20		Vlastní
4	Pol_4	HMOŽDINKA HM 8 HMOŽDINKA 8	ks	50,00000	16,63	831,50		Vlastní
5	Pol_5	SVORKOVNICE KRABICOVÁ 273-112 2x1-2,5mm2	ks	20,00000	15,36	307,20		Vlastní
6	Pol_6	SVORKOVNICE KRABICOVÁ 273-104 3x1-2,5mm2	ks	30,00000	21,86	655,80		Vlastní
7	Pol_7	SVORKOVNICE KRABICOVÁ 273-102 4x1-2,5mm2	ks	40,00000	29,13	1 165,20		Vlastní
8	Pol_8	SVORKOVNICE KRABICOVÁ 273-105 5x1-2,5mm2	ks	30,00000	35,42	1 062,60		Vlastní
9	Pol_9	SVORKOVNICE KRABICOVÁ 273-103 8x1-2,5mm2	ks	20,00000	61,96	1 239,20		Vlastní
10	Pol_10	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti do 50 kg	ks	1,00000	726,33	726,33		Vlastní
11	Pol_11	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	ks	12,00000	18,68	224,16		Vlastní
12	Pol_12	POPISOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL Popisovací štítek na kabel např. 60x24mm	ks	4,00000	4,90	19,60		Vlastní
13	Pol_13	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-O 3x1,5 mm2	m	40,00000	38,21	1 528,40		Vlastní
14	Pol_14	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x1,5 mm2	m	95,00000	39,33	3 736,35		Vlastní
15	Pol_15	KABEL STÍNĚNÝ JYTY 2x1 mm	m	4,00000	45,32	181,28		Vlastní
Díl: 2		PŘÍSTROJ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE (s bezšroubovými svorkami)				5 638,60		
16	Pol_16	Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů do C2)	ks	1,00000	132,17	132,17		Vlastní
17	Pol_17	Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky); řazení 6, 6So (do hořlavých podkladů do C2)	ks	2,00000	132,73	265,46		Vlastní
18	Pol_18	KRYT SPÍNAČE Kryt spínače kolébkového; b. bílá	ks	3,00000	29,51	88,53		Vlastní
19	Pol_19	SPÍNAČ AUTOMATICKÝ Spínač automatický, s rovinným snímáním pohybu 180°, relé; b. bílá	ks	3,00000	1 676,30	5 028,90		Vlastní
20	Pol_20	RÁMEČEK Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	6,00000	20,59	123,54		Vlastní
Díl: 3		ZAŘÍZENÍ PRO PŘIVOLÁNÍ POMOCI INVALIDNÍ OSOBOU				50 964,00		
21	Pol_21	Sada pro nouzovou signalizaci, pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám Skládá se: kontrolní, modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor, rámečky	ks	1,00000	7 105,15	7 105,15		Vlastní
22	Pol_22	POHYBOVÉ ČIDLO DO PODHLEDU PIR pohybové čidlo do podhledu, 230V pro LED	ks	1,00000	487,48	487,48		Vlastní
23	Pol_23	VENTILÁTOR Pouze zapojení - dodávka VZT	ks	1,00000	187,02	187,02		Vlastní
24	Pol_24	NAPÁJECÍ ZDROJ ZAC 1/20 pro 3 zařízení	ks	1,00000	1 616,75	1 616,75		Vlastní
25	Pol_25	INTERIÉROVÉ LED SVÍTIDLO DO MINERÁLNÍHO PODHLEDU M600 C - 5k3 840, 38W, světelný tok svítidla 4545lm, , světelný tok zdroje 5350, teplota chomatičnosti 4000K, 50000h, bez regulace	ks	3,00000	2 606,59	7 819,77		Vlastní
26	Pol_26	PODHLEDOVÉ SVÍTIDLO LED F - LED podhledové svítidlo tzv. typ downlight, průměr montážního otvoru, 195mm, integrovaný LED modul, 2k6 830, 50000h, 3000K, 2600lm, 26W, 230V	ks	1,00000	2 056,91	2 056,91		Vlastní
27	Pol_27	PODHLEDOVÉ SVÍTIDLO LED G - LED podhledové svítidlo tzv. typ downlight, průměr montážního otvoru, 195mm, integrovaný LED modul, 1k1 830, 50000h, 3000K, 1100lm, 12W, 230V	ks	4,00000	1 844,66	7 378,64		Vlastní
28	Pol_28	Nouzová svítidla 8W.1NM	ks	2,00000	1 250,69	2 501,38		Vlastní
29	Pol_29	EKOLAMP Ekologický poplatek za svítidla	ks	8,00000	8,79	70,32		Vlastní
30	Pol_30	EKOLAMP Ekologický poplatek za světelné zdroje	ks	8,00000	2,65	21,20		Vlastní
31	Pol_31	VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm Stena do 150mm	ks	3,00000	16,51	49,53		Vlastní
32	Pol_32	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE 50x50x50 mm	ks	16,00000	17,30	276,80		Vlastní
33	Pol_33	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm	m	36,00000	46,02	1 656,72		Vlastní
34	Pol_34	HRUBA VYPLN RYH MALTOU Jakekoliv sire	m2	1,20000	183,27	219,92		Vlastní
35	Pol_35	OMÍTKA RYH VE STENACH MALTOU, HLADKÁ Sire do 150 mm	m2	1,20000	706,93	848,32		Vlastní
36	Pol_36	CISTENI BUDOV ZAMETANIM Čištění budov	m2	30,00000	1,64	49,20		Vlastní
37	Pol_37	ODVOZ SUTI A JEJÍ RECYKLACE Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,20000	247,61	49,52		Vlastní
38	Pol_38	ODVOZ SUTI A JEJÍ RECYKLACE Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1km	t	0,20000	264,95	52,99		Vlastní
39	Pol_39	ODVOZ SUTI A JEJÍ RECYKLACE Příplatek za odvoz za každý další 1 km	t	10,00000	15,52	155,20		Vlastní
40	Pol_40	ODVOZ SUTI A JEJÍ RECYKLACE Vnitrostaveništní doprava suti do 10m	t	0,20000	218,09	43,62		Vlastní
41	Pol_41	ODVOZ SUTI A JEJÍ RECYKLACE Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti za dalších 5m	t	30,00000	24,67	740,10		Vlastní
42	Pol_42	ODVOZ SUTI A JEJÍ RECYKLACE Poplatek za skládku stavební suti	t	0,20000	384,27	76,85		Vlastní
43	Pol_43	LESENÍ LEHKÉ PRACOVNI O VYSCE LESENOVÉ PODLAHY Do 1.9 m	ks	2,00000	1 664,80	3 329,60		Vlastní
44	Pol_44	HODINOVÉ ZUCTOVACI SAZBY Demontaz stavajicoho zarizeni	hod	6,00000	330,00	1 980,00		Vlastní
45	Pol_45	HODINOVÉ ZUCTOVACI SAZBY Repase demontovaneho zarizeni	hod	2,00000	330,00	660,00		Vlastní
46	Pol_46	HODINOVÉ ZUCTOVACI SAZBY Uprava stavajicoho rozvadece	hod	5,00000	330,00	1 650,00		Vlastní
47	Pol_47	HODINOVÉ ZUCTOVACI SAZBY Napojeni na stavajici zarizeni	hod	4,00000	330,00	1 320,00		Vlastní
48	Pol_48	HODINOVÉ ZUCTOVACI SAZBY Zabezpeceni pracoviste	hod	2,00000	330,00	660,00		Vlastní
49	Pol_49	HODINOVÉ ZUCTOVACI SAZBY Montaz	hod	8,00000	330,00	2 640,00		Vlastní
50	Pol_50	KOORDINACE POSTUPU PRACI S ostatními profesemi	hod	2,00000	330,00	660,00		Vlastní
51	Pol_51	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizni technik	hod	5,00000	430,00	2 150,00		Vlastní
52	Pol_52	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Spoluprace s reviz.technikem	hod	1,00000	330,00	330,00		Vlastní
53	Pol_53	Podružný materiál	soubor	1,00000	2 121,01	2 121,01		Vlastní
Díl: M99		Ostatní práce "M"				4 179,60		
54	Pol_54	PPV 6,0% z montáže	%	6,00000	696,60	4 179,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání	
O:	SO 03	Bezbariérové WC	JKSO 8013222
R:	D.1.4g	Silnoproudá elektrotechnika DODÁVKA + MONTÁŽ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						74 154,46		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 04	Cvičná kuchyň a výuková místnost JKSO 8013222
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3						16 035,82		
	1	340271510R00 Zazdívkva otvorů příček z pórobetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2, tloušťka zdiva 100 mm viz PD Púdorys 1.NP - adaptační stav : (0,15*2,05)+(1,15*0,60) 1,00000	m3	0,99750	4 461,34	4 450,19		Vlastní
	2	342255024R00 Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 100 mm viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : (4,75*3,32)+(1,75*2,05)-(0,90*1,97) 17,58000	m2	17,58450	512,76	9 016,63		Vlastní
	3	342668111R00 Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : 4,75 4,75000	m	4,75000	83,77	397,91		Vlastní
	4	342948111R00 Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : 3,60*4 14,40000	m	14,40000	100,32	1 444,61		Vlastní
	5	347013113PC Předstěna SDK, ocel. konstrukce CD, 2x RBI 12,5mm viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : m.č. 118.1 : 1,15*(0,80+0,125) 1,06000	m2	1,06370	682,97	726,48		Vlastní
Díl: 61						23 952,57		
	6	612409991RT2 Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : m.č. 117.1 : (0,15+1,20+1,15+1,20)+(1,20*2) 6,10000 m.č. 118A.1 : (0,15+1,20+1,15+1,20)+(1,20*2) 6,10000	m	12,20000	69,91	852,90		Vlastní
	7	612471411R00 Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová viz pol.č. 612481211RT2 : 50,1025 50,10000	m2	50,10250	131,25	6 575,95		Vlastní
	8	612473181R00 Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí hladké, strojně viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : m.č. 118.1 : (5,70*0,55)+(0,77+0,10+0,10+0,92+0,10)*1,35 (0,10+0,92+0,10)*0,55+(0,10+0,93+0,10)*0,55 (0,20*0,47*7)+(1,00+6,10)*1,35 5,82000 1,24000 10,24000	m2	17,30200	240,49	4 160,96		Vlastní
	9	612473182R00 Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí štukové, strojně viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : m.č. 118.1 : (6,10*0,80)+(0,10+0,92+0,10)*0,80 (0,10+0,93+0,10)*0,80 5,78000 0,90000	m2	6,68000	371,64	2 482,56		Vlastní
	10	612473185R00 Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítky v ploše stěn viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : m.č. 117.1 : (1,20+1,15+1,20)+1,20 4,75000 m.č. 118A.1 : 1,20+1,15+1,20 3,55000	m2	8,30000	17,72	147,08		Vlastní
	11	612481211RT2 Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : m.č. 117.1 : (0,10+4,75+0,15)*3,20+(0,30*2,05) 16,61000 m.č. 118.1 : (0,15+1,75+0,10)*3,20+(0,15+4,75+0,15)*3,35 23,32000 m.č. 118A.1 : (0,15+1,75+0,15)*3,60+(0,30*2,05) 8,00000	m2	47,92750	203,08	9 733,12		Vlastní
Díl: 63						7 486,18		
	12	631312141R00 Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : (1,00*0,10*0,10*2)+(1,80*0,10*0,10)+(1,00*0,15*0,10) 0,05000	m3	0,05300	3 355,74	177,85		Vlastní
	13	632477127R00 Reprofilace vodorovných betonových povrchů polymercementová malta+penetrace, tloušťky do 30 mm viz pol.č. 919732111R00 : 5 % : 109,96*0,05 5,50000	m2	5,49800	1 329,27	7 308,33		Vlastní
Díl: 64						3 074,08		
	14	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 včetně dodávky zárubní 90 x 197 x 11 cm	kus	1,00000	1 467,42	1 467,42		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 04	Cvičná kuchyň a výuková místnost JKSO 8013222
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : 1,00		1,00000				
15	642944121RT5	Ocelové zárubně osazované dodatečné šířky 900 mm, výšky 1970 mm, hloubky 110 mm	kus	1,00000	1 606,66	1 606,66		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : 1,00		1,00000				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				53 285,87		
16	919732111R00	Úprava povrchu cementobetonového krytu broušením tloušťky do 2 mm	m2	109,96000	480,24	52 807,19		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP - stávající stav : m.č. 117 : 9,70		9,70000				
		m.č. 118 : 66,36		66,36000				
		m.č. 118A : 4,57		4,57000				
		m.č. 119 : 29,33		29,33000				
17	919735122R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 50 do 100 mm	m	4,00000	119,67	478,68		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : 1,00*2*2		4,00000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				15 098,27		
18	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	109,67000	137,67	15 098,27		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : m.č. 117.1 : 8,31		8,31000				
		m.č. 118.1 : 67,92		67,92000				
		m.č. 118A.1 : 4,11		4,11000				
		m.č. 119.1 : 29,33		29,33000				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				7 568,39		
19	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 zařízení předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	109,67000	65,00	7 128,55		Vlastní
		zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m						
		viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : m.č. 117.1 : 8,31		8,31000				
		m.č. 118.1 : 67,92		67,92000				
		m.č. 118A.1 : 4,11		4,11000				
		m.č. 119.1 : 29,33		29,33000				
20	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2	109,96000	4,00	439,84		Vlastní
		viz pol.č. 919732111R00 : 109,96		109,96000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				3 181,36		
21	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	5,92000	86,29	510,84		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP - stávající stav : 1,60*3,70		5,92000				
22	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	3,70000	118,47	438,34		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP - stávající stav : 1,00*3,70		3,70000				
23	962036412R00	Demontáž sádrokartonových, sádrovláknitých příček a předstěn předstěna, sádrokartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 1xopláštěná deskou tl. 12,5 mm	m2	21,26100	77,36	1 644,75		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP - stávající stav : m.č. 118 : (5,50+2,85)*0,65+(5,50+0,65+4,85+2,85)*0,40		10,97000				
		m.č. 119 : (3,00*0,65)+(3,00+0,65+3,00)*0,55		5,61000				
		(2,08*0,65)+(2,25*0,35)+(4,33+0,30)*0,55		4,69000				
24	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	4,00000	11,28	45,12		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP - stávající stav : 4,00		4,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 04	Cvičná kuchyň a výuková místnost JKSO 8013222
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	968062746R00	Vybourání dřevěných rámu stěn plných, zesklených nebo výkladních, pevných nebo otevíravých, plochy do 4 m2 viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav : 1,50*2,60	m2	3,90000	58,74	229,09		Vlastní
26	968062747R00	Vybourání dřevěných rámu stěn plných, zesklených nebo výkladních, pevných nebo otevíravých, plochy přes 4 m2 viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav : 1,75*3,32	m2	5,81000	53,91	313,22		Vlastní
Díl: 97 Prorážení otvorů						4 075,04		
27	970031250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 250 mm viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav : m.č. 118 : 0,45	m	0,45000	3 854,75	1 734,64		Vlastní
28	970033250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , do D 250 mm viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav : m.č. 118 : 0,45	m	0,45000	459,46	206,76		Vlastní
29	974042554R00	Výsekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : 1,00*2	m	2,00000	216,61	433,22		Vlastní
30	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav : m.č. 118 : (8,15-1,15+5,70+0,77+0,92*2+0,93)*1,35 (0,20*0,47*7)	m2	22,58200	75,30	1 700,42		Vlastní
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						1 224,62		
31	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m,	t	4,49074	272,70	1 224,62		Vlastní
Díl: 762 Konstrukce tesařské						4 788,33		
32	762841812R00	Demontáž podbíjení obkladů stropů a satřech sklonu do 60° z prken hrubých tloušťky do 35 mm s omítkou viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav : m.č. 118 : 66,36 m.č. 119 : 29,33	m2	95,69000	50,04	4 788,33		Vlastní
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						15 773,60		
33	766661122R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : 4,00	kus	4,00000	528,14	2 112,56		Vlastní
34	766670021R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla kliky a štítku viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : 4,00	kus	4,00000	307,26	1 229,04		Vlastní
35	766825811R00	Demontáž nábytku vestavěného skříní jednokřídlových viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav : 9,00	kus	9,00000	140,64	1 265,76		Vlastní
36	766825821R00	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových viz PD Půdorys 1.NP - stávající stav : 4,00	kus	4,00000	163,15	652,60		Vlastní
37	54914591R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro klíč; provedení Cr; pro dveře viz pol.č. 766670021R00 : 4,00	kus	4,00000	430,24	1 720,96		Vlastní
38	611601204R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křidel 1; plně; dekor dub, buk, olše, javor, trešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan viz pol.č. 766661122R00 : 4,00	kus	4,00000	2 160,46	8 641,84		Vlastní
39	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	%	152,36500	0,99	150,84		Vlastní
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						160 317,47		
40	767587001PC	Podhled stropní APP - akustický pohltivý s viditelnou konstrukcí viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 118.1 : 67,92+(10,30*0,15) (5,50+0,65+4,85+2,85)*0,20 m.č. 119.1 : 29,33+(4,33*0,15) (3,00+0,65+3,00)*0,55+(4,33+0,30)*0,55	m2	108,41850	1 290,60	139 924,92		Vlastní
41	767909002PC	D+M hliníkové okno fixní 1750x1200 mm	kus	1,00000	10 188,99	10 188,99		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 04	Cvičná kuchyň a výuková místnost JKSO 8013222
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : 1,00		1,00000				
42	767909001PC	D+M hliníkové okno fixní 1150x1200 mm	kus	1,00000	7 311,68	7 311,68		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : 1,00		1,00000				
43	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	1 624,64980	1,78	2 891,88		Vlastní
Díl: 776 Podlahy povlakové						116 091,42		
44	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	109,67000	17,84	1 956,51		Vlastní
		viz pol.č. 776521100R00 : 109,67		109,67000				
45	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	70,16000	11,15	782,28		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP - stávající stav : m.č. 117 : (1,80+4,85)*2-0,80		12,50000				
		m.č. 118 : (9,50+6,60)*2-(0,90*2)		30,40000				
		m.č. 118A : (2,70+1,75)*2-(0,80+0,90*2)		6,30000				
		m.č. 119 : (4,33+6,60)*2-0,90		20,96000				
46	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku	m	72,56000	81,93	5 944,84		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : m.č. 117.1 : (4,75+1,75+0,10)*2-0,90		12,30000				
		m.č. 118.1 : (10,30+6,60+0,10*4)*2-(0,90*2)		32,80000				
		m.č. 118A.1 : (2,35+1,75)*2-(0,90*3)		5,50000				
		m.č. 119.1 : (4,33+6,60+0,10*5)*2-0,90		21,96000				
47	776511820RT2	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 10 do 20 m2	m2	109,96000	82,48	9 069,50		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP - stávající stav : m.č. 117 : 9,70		9,70000				
		m.č. 118 : 66,36		66,36000				
		m.č. 118A : 4,57		4,57000				
		m.č. 119 : 29,33		29,33000				
48	776521100R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	109,67000	164,01	17 986,98		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : m.č. 117.1 : 8,31		8,31000				
		m.č. 118.1 : 67,92		67,92000				
		m.č. 118A.1 : 4,11		4,11000				
		m.č. 119.1 : 29,33		29,33000				
49	776981112R00	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, stejná výška podlahoviny, eloxovaný hliník, samolepicí profil, šířka profilu 30 mm	m	2,70000	182,65	493,16		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : 0,90*3		2,70000				
50	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	268,21	241,39		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : 0,90		0,90000				
51	776994111R00	Ostatní práce svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců	m	54,83500	39,97	2 191,75		Vlastní
		viz pol.č. 776521100R00 : 109,67*0,50		54,84000				
52	24696906.AR	penetrační hmota vodou ředitelná; úprava savosti podkladu, pod stěrkové hmoty, adhezni můstek	kg	21,93400	93,20	2 044,25		Vlastní
		viz pol.č. 776101121R00 : 109,67*0,20		21,93000				
53	28412235R	podlahovina PVC v rolích; l = 25 000 mm; tl. 2,50 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast bytová, komerční, průmyslová	m2	115,15350	647,36	74 545,77		Vlastní
		viz pol.č. 776521100R00 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 04	Cvičná kuchyň a výuková místnost JKSO 8013222
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		109,67*1,05		115,15000				
54	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m	%	1 098,67690	0,76	834,99		Vlastní
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				29 443,94		
55	777553010R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace savého podkladu podlah disperzí viz pol.č. 777553210R00 : 109,67	m2	109,67000	29,36	3 219,91		Vlastní
56	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 Púdorys 1.NP - nový stav : m.č. 117.1 : 8,31 m.č. 118.1 : 67,92 m.č. 118A.1 : 4,11 m.č. 119.1 : 29,33	m2	109,67000	155,01	16 999,95		Vlastní
57	777553219R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových příplatek za každé 2 mm vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu viz pol.č. 777553210R00 : 109,67*2	m2	219,34000	40,79	8 946,88		Vlastní
58	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m	%	311,46280	0,89	277,20		Vlastní
Díl: 781		Obklady keramické				21 375,38		
59	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady viz pol.č. 781415013R00 : 19,7343	m2	19,73430	38,78	765,30		Vlastní
60	781415013R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových , 150 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : m.č. 118.1 : (0,325+1,15+0,325)*0,80+(1,15*0,125) (0,45+1,15+0,45)*1,00+(1,00+0,80)*1,80 (5,175*0,70)+(4,66*0,70)+(0,77+0,10+0,92+0,10)*1,80 (0,10+0,93+0,10)*0,70*2+(0,20*0,62*8)	m2	19,73430	519,01	10 242,30		Vlastní
61	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotou - plošně viz pol.č. 781415013R00 : 19,7343	m2	19,73430	26,70	526,91		Vlastní
62	781491001R00	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : m.č. 118.1 : 5,175+5,175+0,80+0,45+1,15*2+0,45+1,00 4,66+4,66+0,75+0,30+0,30+0,92+0,30 0,30+0,92+0,30+0,30+0,92+0,30 (1,80*6)+(0,70*6)	m	45,28000	48,10	2 177,97		Vlastní
63	59781351R	obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiér; barva světle béžová; lesk viz pol.č. 781415013R00 : 19,7343*1,05	m2	20,72100	305,60	6 332,34		Vlastní
64	283424152R	profil plastový na obklad ukončovací; rozměr 8,0 mm; l = 2 500 mm; hrana L (45,28/2,50)*1,05	kus	19,01760	33,05	628,53		Vlastní
65	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	211,45630	3,32	702,03		Vlastní
Díl: 783		Nátěry				27 936,41		
66	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, ocelové zárubně : 1,15*4	m2	4,60000	144,14	663,04		Vlastní
67	783802822R00	Odstranění starých nátěrů z omítek stěn, opálením viz PD Púdorys 1.NP - stávající stav : m.č. 118 : (1,40+0,45+1,15+0,45)*1,30	m2	4,48500	168,50	755,72		Vlastní
68	783812120R00	Nátěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn, dvojnásobné s 1x emailováním a 3x tmelením viz PD Púdorys 1.NP - nový stav : m.č. 117.1 : (4,75+1,75+0,10)*2*1,50+(0,20*0,62*2) (-0,90*1,50)-(1,48*0,62) m.č. 118A.1 : (2,35+1,75)*2*1,50-(0,90*1,50*3)	m2	55,79140	431,68	24 084,03		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 04	Cvičná kuchyň a výuková místnost JKSO 8013222
R:	D.1.1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 119.1 : (4,33+6,60+0,10*5)*2*1,50+(0,20*0,62*4) (0,20*0,55*6) (-0,90*1,50)-(-1,50*0,62*2)-(-1,50*0,55*3)			34,79000 0,66000 -5,68000			
69	783812190R00	Nátěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn, napuštěním viz odd. 783812120R00 : 55,7914	m2	55,79140	43,62	2 433,62		Vlastní
				55,79000				
Díl: 784		Malby				15 722,50		
70	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná viz pol.č. 784195212R00 : 238,043	m2	238,04300	15,74	3 746,80		Vlastní
				238,04000				
71	784195212R00	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné viz PD Půdorys 1.NP - nový stav : m.č. 117.1 : (3,55+1,75+3,55)*3,10+(1,20+1,75+1,20)*3,25 m.č. 118.1 : (5,40+0,45+10,30+0,45+5,40)*3,10 (1,20+10,30+1,20)*3,25 m.č. 118A.1 : 4,11+(2,35+1,75)*3,60 m.č. 119.1 : (5,40+4,33+5,40)*3,10+(1,20+4,33+1,20)*3,25	m2	238,04300	44,00	10 473,89		Vlastní
				40,92000 68,20000 41,27000 18,87000 68,78000				
72	784498911R00	Ostatní práce vyhlazení malířskou masou jednonásobné, v místnostech výšky nebo na schodišti o výšce podlaží do 3,8 m viz pol.č. 784195212R00 : 238,043*0,10	m2	23,80430	63,09	1 501,81		Vlastní
				23,80000				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				8 790,33		
73	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	9,45765	161,34	1 525,90		Vlastní
74	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Položka pořadí 73 : 9,45778*9	t	85,11885	12,76	1 086,12		Vlastní
				85,12000				
75	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m Položka pořadí 73 : 9,46000	t	9,45765	214,87	2 032,17		Vlastní
				9,46000				
76	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Položka pořadí 75 : 9,45750*8	t	75,66120	23,77	1 798,47		Vlastní
				75,66000				
77	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti Položka pořadí 73 : 9,46000	t	9,45765	248,23	2 347,67		Vlastní
				9,46000				
Celkem						535 221,58		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 04	Cvičná kuchyň a výuková místnost JKSO 8013222
R:	D.1.4c	Zařízení vzduchotechniky DODÁVKA + MONTÁŽ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení	33 993,08						
		ZARÍZENÍ C. 1 - Větrání místnosti 118.1 - Cvičná kuchyň							
1	1.01	Potrubí čtyřhranné z pozink. plechu sk. I ve III. tř. těsnosti, rovné	m2	19,00000	660,25	12 544,75		Vlastní	
2	1.02	Potrubí čtyřhranné z pozink. plechu sk. I ve III. tř. těsnosti, tvarovky	m2	4,00000	795,15	3 180,60		Vlastní	
3	1.03	Trouba spiro DN 250 mm	m	1,00000	352,23	352,23		Vlastní	
4	1.04	Ohebná Al hadice jednovrstvá DN 150 mm	m	5,00000	157,21	786,05		Vlastní	
5	1.05	Výfukový kus 45°, průměr 250 mm	ks	1,00000	404,77	404,77		Vlastní	
6	1.06	Motýlová zpětná klapka pro osazení do potrubí DN 250 mm, materiál pozinkovaná ocel	ks	1,00000	640,47	640,47		Vlastní	
7	1.07	Kaučuková tepelná izolace tl. 190 mm s Al polepem	m2	7,00000	1 180,33	8 262,31		Vlastní	
8	1.08	Dveřní mřížka rozměr 600x300 mm - barva RAL požadavku stavby	ks	2,00000	2 669,19	5 338,38		Vlastní	
9	1.09	Montážní a spojovací materiál	kg	15,00000	66,60	999,00		Vlastní	
10	1.10	Doprava 3 %	%	3,00000	243,80	731,40		Vlastní	
11	1.11	Lehké pracovní lešení, žebříky	ks	1,00000	753,12	753,12		Vlastní	
Celkem						33 993,08			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 04	Cvičná kuchyň a výuková místnost JKSO 8013222
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 94						1 738,88		
1	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m viz TS pol.č. 25 : 22,00	m2	22,00000	79,04	1 738,88		Vlastní
						22,00000		
Díl: 97						10 540,18		
2	970051060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 60 mm viz TS pol.č. 32 : 0,25*8	m	2,00000	1 806,26	3 612,52		Vlastní
						2,00000		
3	970051080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 80 mm viz TS pol.č. 32 : 0,25*5	m	1,25000	1 817,21	2 271,51		Vlastní
						1,25000		
4	970051100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 100 mm viz TS pol.č. 32 : 0,25*1	m	0,25000	2 211,07	552,77		Vlastní
						0,25000		
5	970056060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 60 mm viz TS pol.č. 32 : 0,25*8	m	2,00000	900,06	1 800,12		Vlastní
						2,00000		
6	970056080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 80 mm viz TS pol.č. 32 : 0,25*5	m	1,25000	985,69	1 232,11		Vlastní
						1,25000		
7	970056100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 100 mm viz TS pol.č. 32 : 0,25*1	m	0,25000	1 089,48	272,37		Vlastní
						0,25000		
8	970057060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 60 mm viz TS pol.č. 32 : 0,25*8	m	2,00000	217,68	435,36		Vlastní
						2,00000		
9	970057080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 80 mm viz TS pol.č. 32 : 0,25*5	m	1,25000	236,08	295,10		Vlastní
						1,25000		
10	970057100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 100 mm viz TS pol.č. 32 : 0,25*1	m	0,25000	273,28	68,32		Vlastní
						0,25000		
Díl: 99						9,41		
11	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů □ výšky do 6 m,	t	0,03450	272,70	9,41		Vlastní
Díl: 721						19 354,83		
12	721140802R00	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100 viz TS pol.č. 13 : 6,00	m	6,00000	149,17	895,02		Vlastní
						6,00000		
13	721140915R00	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí , DN 100 viz TS pol.č. 30 : 1,00	kus	1,00000	635,80	635,80		Vlastní
						1,00000		
14	721140913R00	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí , DN 70 viz TS pol.č. 30 : 4,00	kus	4,00000	558,36	2 233,44		Vlastní
						4,00000		
15	721140925R00	Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub, DN 100 viz TS pol.č. 13 : 2,00	kus	2,00000	92,12	184,24		Vlastní
						2,00000		
16	721171803R00	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm viz TS pol.č. 12 : 2,00	m	2,00000	11,44	22,88		Vlastní
						2,00000		
17	721176103R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové (PP), připojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50 viz TS pol.č. 29 : 15,00	m	15,00000	462,14	6 932,10		Vlastní
						15,00000		
18	721176104R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové (PP), připojovací, D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70 viz TS pol.č. 29 : 14,00	m	14,00000	462,14	6 469,96		Vlastní
						14,00000		
19	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci viz TS pol.č. 31 : 10,00	kus	10,00000	80,77	807,70		Vlastní
						10,00000		
20	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem, DN 300 viz TS pol.č. 33 : 29,00	m	29,00000	27,26	790,54		Vlastní
						29,00000		
21	721290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislý , v objektech výšky do 6m	t	0,09370	1 595,03	149,45		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 04	Cvičná kuchyň a výuková místnost JKSO 8013222
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz odd. 721 : 0,09372		0,09000				
22	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	%	124,97580	1,87	233,70		Vlastní
Díl: 722		Vnitřní vodovod				84 659,01		
23	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	53,00000	63,01	3 339,53		Vlastní
		viz TS pol.č. 9 : 53,00		53,00000				
24	722131913R00	Opravy vodovodního potrubí závitového vsazení odbočky do potrubí, DN 25	soubor	1,00000	1 000,84	1 000,84		Vlastní
		viz TS pol.č. 24 : 1,00		1,00000				
25	722131916R00	Opravy vodovodního potrubí závitového vsazení odbočky do potrubí, DN 50	soubor	4,00000	1 898,68	7 594,72		Vlastní
		viz TS pol.č. 24 : 4,00		4,00000				
26	722172311R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	15,00000	312,43	4 686,45		Vlastní
		viz TS pol.č. 19 : 15,00		15,00000				
27	722172312R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	14,00000	371,80	5 205,20		Vlastní
		viz TS pol.č. 19 : 14,00		14,00000				
28	722178113R00	Potrubí vícevrstvé polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylén-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 20 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	26,00000	398,25	10 354,50		Vlastní
		viz TS pol.č. 18 : 26,00		26,00000				
29	722178114R00	Potrubí vícevrstvé polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylén-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 26 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	37,00000	502,38	18 588,06		Vlastní
		viz TS pol.č. 18 : 37,00		37,00000				
30	722178115R00	Potrubí vícevrstvé polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylén-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	6,00000	688,94	4 133,64		Vlastní
		viz TS pol.č. 18 : 6,00		6,00000				
31	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm	m	7,00000	79,11	553,77		Vlastní
		viz TS pol.č. 20 : 7,00		7,00000				
32	722181212RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm	m	7,00000	77,35	541,45		Vlastní
		viz TS pol.č. 20 : 7,00		7,00000				
33	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm	m	8,00000	98,88	791,04		Vlastní
		viz TS pol.č. 20 : 8,00		8,00000				
34	722181214RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 25 mm	m	7,00000	108,89	762,23		Vlastní
		viz TS pol.č. 20 : 7,00		7,00000				
35	722181222RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm	m	6,00000	89,98	539,88		Vlastní
		viz TS pol.č. 21 : 6,00		6,00000				
36	722181222RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm	m	19,00000	99,58	1 892,02		Vlastní
		viz TS pol.č. 21 : 19,00		19,00000				
37	722181222RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 9 mm, d 32 mm	m	2,00000	106,74	213,48		Vlastní
		viz TS pol.č. 21 : 2,00		2,00000				
38	722181224RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm	m	20,00000	136,38	2 727,60		Vlastní
		viz TS pol.č. 21 : 20,00		20,00000				
39	722181224RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 20 mm, d 25 mm	m	18,00000	146,17	2 631,06		Vlastní
		viz TS pol.č. 21 : 18,00		18,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 04	Cvičná kuchyň a výuková místnost JKSO 8013222
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
40	722181224RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylénu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 20 mm, d 32 mm viz TS pol.č. 21 : 4,00	m	4,00000	168,25	673,00		Vlastní
41	722190401R00	Připojky ke strojům a zařízením vyvedení a připojení výpustek, DN 15 viz TS pol.č. 23 : 18,00	kus	18,00000	213,69	3 846,42		Vlastní
42	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě viz TS pol.č. 27 : 6,00	kus	6,00000	73,21	439,26		Vlastní
43	722220111R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz viz TS pol.č. 22 : 16,00	kus	16,00000	218,06	3 488,96		Vlastní
44	722237121R00	Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, mosaz viz TS pol.č. 14 : 5,00	kus	5,00000	223,14	1 115,70		Vlastní
45	722237122R00	Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, mosaz viz TS pol.č. 14 : 6,00	kus	6,00000	333,03	1 998,18		Vlastní
46	722237123R00	Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, mosaz viz TS pol.č. 14 : 2,00	kus	2,00000	470,82	941,64		Vlastní
47	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 viz TS pol.č. 26 : 98,00	m	98,00000	13,37	1 310,26		Vlastní
48	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 viz TS pol.č. 25 : 98,00	m	98,00000	29,04	2 845,92		Vlastní
49	722290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m viz odd. 722 : 0,212	t	0,21200	1 622,11	343,89		Vlastní
50	722181812PC	Demontáž minerální izolace tl. 30 mm s povrchovou úpravou z cem omítky tl. 10 mm viz TS pol.č. 11 : 17,00	m	17,00000	62,55	1 063,35		Vlastní
51	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	%	762,47270	1,36	1 036,96		Vlastní
Díl: 723		Vnitřní plynovod				736,92		
52	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových do DN 25 viz TS pol.č. 10 : 15,00	m	15,00000	40,74	611,10		Vlastní
53	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách viz TS pol.č. 28 : 2,00	kus	2,00000	32,54	65,08		Vlastní
54	723290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m viz odd. 723 : 0,03225	t	0,03230	1 611,13	52,04		Vlastní
55	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	%	6,69190	1,30	8,70		Vlastní
Díl: 725		Zařizovací předměty				23 871,57		
56	725119402R00	Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém do sádkartonu viz TS pol. U : 1,00	soubor	1,00000	973,61	973,61		Vlastní
57	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur viz TS pol.č. 1 : 1,00	soubor	1,00000	135,89	135,89		Vlastní
58	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdíva viz TS pol. U : 1,00	soubor	1,00000	785,94	785,94		Vlastní
59	725310823R00	Demontáž dřezů jednotlivých v kuchyňské sestavě viz TS pol.č. 3 : 6,00	soubor	6,00000	166,91	1 001,46		Vlastní
60	725330820R00	Demontáž výlevek diturvitových viz TS pol.č. 2 : 1,00	soubor	1,00000	204,47	204,47		Vlastní
61	725590811R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m viz odd. 725 : 0,46159	t	0,46160	1 485,56	685,73		Vlastní
62	725610810R00	Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných	soubor	5,00000	112,47	562,35		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 04	Cvičná kuchyň a výuková místnost JKSO 8013222
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz TS pol.č. 7 : 5,00		5,00000				
63	725814102R00	Rohové ventily rohový ventil, bez matky, DN 15 x DN 10, mosaz	soubor	16,00000	223,31	3 572,96		Vlastní
		viz TS pol.č. 16 : 16,00		16,00000				
64	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	2,00000	78,45	156,90		Vlastní
		viz TS pol.č. 5 : 2,00		2,00000				
65	725820802R00	Demontáž baterií stojánkových do 1otvoru	soubor	6,00000	83,03	498,18		Vlastní
		viz TS pol.č. 6 : 6,00		6,00000				
66	725823111RT0	Baterie umyvadlové a dřezové baterie umyvadlová, stojánková, ruční ovládání bez otvírání odpadu, základní	kus	1,00000	981,64	981,64		Vlastní
		viz TS pol. U : 1,00		1,00000				
67	725860184RT1	Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 40/50 mm; pro pračky/myčky; PE; příslušenství zpětný uzávěr, příp.koleno, krycí deska nerez, montážní kryt, převzd. ventil, montážní deska, výtok. v	kus	2,00000	3 385,42	6 770,84		Vlastní
		výtok. v viz TS pol.č. 15 : 2,00		2,00000				
68	725860811R00	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých	kus	7,00000	14,17	99,19		Vlastní
		viz TS pol.č. 8 : 7,00		7,00000				
69	725110811PC	Demontáž nádržek splachovacích	soubor	1,00000	69,78	69,78		Vlastní
		viz TS pol.č. 4 : 1,00		1,00000				
70	725291511PC	D+M dávkovač tekutého mýdla na 350ml	ks	1,00000	774,03	774,03		Vlastní
		viz TS pol.č. 36 : 1,00		1,00000				
71	55110060R	hadice sanitární PN 10; teplota do 90 °C; opletení nerez; F F 1/2"; l = 300 mm	kus	16,00000	86,24	1 379,84		Vlastní
		viz TS pol.č. 17 : 16,00		16,00000				
72	642153261R	umyvadlo š = 500 mm; hl. 410 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílé	kus	1,00000	1 283,28	1 283,28		Vlastní
		viz TS pol. U : 1,00		1,00000				
73	PC15	Montážní prvek pro umyvadlo a stojánkovou baterii do SDK stěny	kus	1,00000	3 864,54	3 864,54		Vlastní
		viz TS pol. U : 1,00		1,00000				
74	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	%	214,95800	0,33	70,94		Vlastní
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						17 310,01		
75	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	60,00000	199,38	11 962,80		Vlastní
		viz TS pol.č. 34 : 60,00		60,00000				
76	PC 01	Fabrikované, žárové zinkované závěsy pro potrubí	kg	60,00000	84,51	5 070,60		Vlastní
		viz TS pol.č. 34 : 60,00		60,00000				
77	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	155,40000	1,78	276,61		Vlastní
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						368,01		
78	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,70176	161,34	113,22		Vlastní
79	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	6,31584	12,76	80,59		Vlastní
		Položka pořadí 78 : 0,70222*9 6,32000		6,32000				
80	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,70176	248,23	174,20		Vlastní
		Položka pořadí 78 : 0,70000 0,70000		0,70000				
Celkem						158 588,82		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 04	Cvičná kuchyň a výuková místnost JKSO 8013222
R:	D.1.4g	Sílnoproudá elektrotechnika DODÁVKA + MONTÁŽ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		Rozváděč RS113 - Cvičná kuchyň					38 316,65		
1	Pol_1	600/7 Rozvodnice na omítku, bílá, šířka 600, 4řad	ks	1,00000	5 091,67	5 091,67		Vlastní	
2	Pol_2	B10/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	2,00000	216,19	432,38		Vlastní	
3	Pol_3	10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=10A	ks	3,00000	2 184,77	6 554,31		Vlastní	
4	Pol_4	16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	9,00000	1 877,06	16 893,54		Vlastní	
5	Pol_5	B16/3 Jistič char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	2,00000	778,24	1 556,48		Vlastní	
6	Pol_6	Zaslepovací pás 1m	ks	1,00000	93,73	93,73		Vlastní	
7	Pol_7	Z-GV-10/3P-3TE Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2	ks	1,50000	465,55	698,33		Vlastní	
8	Pol_8	N-KS 7P Rozbočovací můstky pro N vodiče (7 vodičů)	ks	5,00000	131,72	658,60		Vlastní	
9	Pol_9	PE-KS 7P Rozbočovací můstky pro PE vodiče (7 vodičů)	ks	5,00000	127,70	638,50		Vlastní	
10	Pol_10	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 1,5 mm2,, drátování	m	3,00000	53,45	160,35		Vlastní	
11	Pol_11	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 6 mm2,, drátování	m	4,00000	51,91	207,64		Vlastní	
12	Pol_12	ZAPOJENÍ PŘÍSTROJŮ PŘEMÍSTĚNÝCH ZE STÁV. ROZVÁDĚČE Hlavní vypínač, 3-pól, In=50A	ks	1,00000	151,11	151,11		Vlastní	
13	Pol_13	ZAPOJENÍ PŘÍSTROJŮ PŘEMÍSTĚNÝCH ZE STÁV. ROZVÁDĚČE Svodič přepětí třídy T2, 1pól	ks	4,00000	72,29	289,16		Vlastní	
14	Pol_14	ZAPOJENÍ PŘÍSTROJŮ PŘEMÍSTĚNÝCH ZE STÁV. ROZVÁDĚČE 16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,, 1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	5,00000	94,25	471,25		Vlastní	
15	Pol_15	ZAPOJENÍ PŘÍSTROJŮ PŘEMÍSTĚNÝCH ZE STÁV. ROZVÁDĚČE B16/3 Jistič char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	4,00000	114,90	459,60		Vlastní	
16	Pol_16	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Montáž a popis rozvadece	hod	12,00000	330,00	3 960,00		Vlastní	
Díl: M21		Elektromontáže					70 911,95		
17	Pol_17	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička - do podlahy 09040 TRUBKA PRŮM. 40	m	18,00000	39,07	703,26		Vlastní	
18	Pol_18	Trubka velmi nízká mechanická odolnost 125N PVC - (ČSN) 2316 TRUBKA OHEBNÁ	m	14,00000	36,20	506,80		Vlastní	
19	Pol_19	Trubka velmi nízká mechanická odolnost 125N PVC - (ČSN) 2323 TRUBKA OHEBNÁ	m	14,00000	39,93	559,02		Vlastní	
20	Pol_20	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTY - VKLÁDACÍ, DO NÁBYTKU LHD 20X20 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	12,00000	84,03	1 008,36		Vlastní	
21	Pol_21	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTY - VKLÁDACÍ, DO NÁBYTKU LHD 40x20 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	8,00000	100,99	807,92		Vlastní	
22	Pol_22	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KU 68/1 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	42,00000	38,77	1 628,34		Vlastní	
23	Pol_23	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KPR 68 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ-HLUBOKÁ 66mm	ks	8,00000	31,86	254,88		Vlastní	
24	Pol_24	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ	ks	3,00000	77,29	231,87		Vlastní	
25	Pol_25	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KO 97 KRABICE ODBOČNÁ	ks	2,00000	45,49	90,98		Vlastní	
26	Pol_26	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - DO DUTÝCH STĚN KU 68 LA/1 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	5,00000	56,65	283,25		Vlastní	
27	Pol_27	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - DO NÁBYTKU LK 80X28 T KRABICE LIŠTOVÁ TANGO	ks	9,00000	42,02	378,18		Vlastní	
28	Pol_28	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - UZAVŘENÉ PŘÍSTROJEVÉ 8130 KRABICE S KRYTÍM IP 54	ks	6,00000	68,91	413,46		Vlastní	
29	Pol_29	VÁZACÍ PÁSKY 555/2,5 Pásek vázací 2,5x165, polyamid natur	ks	60,00000	3,74	224,40		Vlastní	
30	Pol_30	SVAZKOVÝ DRŽÁK KABELŮ 2205 40 4 Svazkový držák GRIP 20	ks	38,00000	65,87	2 503,06		Vlastní	
31	Pol_31	HMOŽDINKA HM 8 HMOŽDINKA 8	ks	60,00000	16,63	997,80		Vlastní	
32	Pol_32	SVORKOVNICE KRABICOVÁ 273-112 2x1-2,5mm2	ks	30,00000	15,36	460,80		Vlastní	
33	Pol_33	SVORKOVNICE KRABICOVÁ 273-104 3x1-2,5mm2	ks	50,00000	21,86	1 093,00		Vlastní	
34	Pol_34	SVORKOVNICE KRABICOVÁ 273-102 4x1-2,5mm2	ks	50,00000	29,13	1 456,50		Vlastní	
35	Pol_35	SVORKOVNICE KRABICOVÁ 273-105 5x1-2,5mm2	ks	60,00000	35,42	2 125,20		Vlastní	
36	Pol_36	SVORKOVNICE KRABICOVÁ 273-103 8x1-2,5mm2	ks	30,00000	61,96	1 858,80		Vlastní	
37	Pol_37	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti do 50 kg	ks	1,00000	726,33	726,33		Vlastní	
38	Pol_38	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	ks	90,00000	18,68	1 681,20		Vlastní	
39	Pol_39	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji 16 mm2	ks	5,00000	47,24	236,20		Vlastní	
40	Pol_40	Ukončení šňůr se zapojením 5x0,5 až 4 mm2	ks	12,00000	143,87	1 726,44		Vlastní	
41	Pol_41	POPISOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL Popisovací štítek na kabel např. 60x24mm	ks	30,00000	4,86	145,80		Vlastní	
42	Pol_42	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC H07V-K 4 mm2, z.žl.	m	60,00000	42,70	2 562,00		Vlastní	
43	Pol_43	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-O 3x1.5 mm2	m	15,00000	38,21	573,15		Vlastní	
44	Pol_44	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 mm2	m	315,00000	39,33	12 388,95		Vlastní	
45	Pol_45	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x2.5 mm2	m	355,00000	46,14	16 379,70		Vlastní	
46	Pol_46	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 5x2.5 mm2	m	90,00000	62,19	5 597,10		Vlastní	
47	Pol_47	ŠNŮRA STŘEDNÍ, IZOLACE KAUKČUK H07RN-F 5Cx2.5 mm2	m	65,00000	90,32	5 870,80		Vlastní	
48	Pol_48	KABEL STÍNĚNÝ JYTY 2x1 mm	m	120,00000	45,32	5 438,40		Vlastní	
Díl: 2		PŘÍSTROJ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE (s bezšroubovými svorkami)					164 820,72		
49	Pol_49	Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů do C2)	ks	1,00000	134,03	134,03		Vlastní	
50	Pol_50	Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky); řazení 6, 6So (do hořlavých podkladů do C2)	ks	2,00000	136,82	273,64		Vlastní	
51	Pol_51	PŘÍSTROJ STMÍVAČE OTOČNÉHO Přístroj stmívače, pro otočné ovládání a tlačítkové spínání, pro systém, DALI (výkonový)	ks	3,00000	3 850,75	11 552,25		Vlastní	
52	Pol_52	PŘÍSTROJ SPÍNAČE TROJPÓLOVÉHO (se šroubovými svorkami) Přístroj spínače trojpólového; řazení 3, 3S	ks	6,00000	712,70	4 276,20		Vlastní	
53	Pol_53	DOUTNAVKA PRO SPÍNAČE Doutnavka signalizační, pro kryt trojpólového spínače 1011-0-0816 CZ	ks	6,00000	44,82	268,92		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 04	Cvičná kuchyň a výuková místnost JKSO 8013222
R:	D.1.4g	Sílnoproudá elektrotechnika DODÁVKA + MONTÁŽ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
54	Po_54	KRYT SPÍNAČE Kryt spínače kolébkového; b. bílá	ks	3,00000	27,86	83,58		Vlastní
55	Po_55	KRYT SPÍNAČE Kryt spínače kolébkového, s potiskem, s čirým průzorem (pro řazení 3S); b. bílá	ks	6,00000	51,91	311,46		Vlastní
56	Po_56	KRYT STMÍVAČE Kryt stmívače, s otočným ovladačem, s upevňovací maticí; b. bílá	ks	3,00000	96,51	289,53		Vlastní
57	Po_57	RÁMEČEK Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	31,00000	19,93	617,83		Vlastní
58	Po_58	RÁMEČEK Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný; b. bílá	ks	4,00000	37,27	149,08		Vlastní
59	Po_59	RÁMEČEK Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodorovný; b. bílá	ks	1,00000	53,78	53,78		Vlastní
60	Po_60	RÁMEČEK Rámeček pro elektroinstalační přístroje, čtyřnásobný vodorovný; b. bílá	ks	1,00000	70,12	70,12		Vlastní
61	Po_61	ZÁSUVKA NN Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíčkem, s clonkami; b. bílá	ks	27,00000	143,84	3 883,68		Vlastní
62	Po_62	ZÁSUVKA NN Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s, clonkami; b. bílá	ks	12,00000	191,84	2 302,08		Vlastní
63	Po_63	ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíčkem,, s clonkami, s ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; b. bílá	ks	4,00000	880,46	3 521,84		Vlastní
64	Po_64	INTERIÉROVÉ LED SVÍTIDLO DO MINERÁLNÍHO PODHLEDU M600 A - 7k2 840, 55W, světelný tok svítidla 6160lm, , světelný tok zdroje 7250, teplota chromatičnosti 4000K, 50000h, regulovatelný DALI předřadník, nízkopřismatický difuzor	ks	21,00000	3 105,88	65 223,48		Vlastní
65	Po_65	INTERIÉROVÉ LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ E - 1k5 830, 18W, světelný tok svítidla 1500lm, teplota, chromatičnosti 3000K, 50000h, rozměry 360x360mm	ks	1,00000	1 986,40	1 986,40		Vlastní
66	Po_66	INTERIÉROVÉ LED SVÍTIDLO PŘISAZENÁ - POUZE MONTÁŽ D - LED svítidlo demontované ze cvičné kuchyně,, m.č. 117.1	ks	2,00000	259,13	518,26		Vlastní
67	Po_67	EKOLAMP Ekologický poplatek za svítidla	ks	23,00000	8,80	202,40		Vlastní
68	Po_68	EKOLAMP Ekologický poplatek za světelné zdroje	ks	23,00000	2,72	62,56		Vlastní
69	Po_69	VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm Stena do 150mm	ks	3,00000	16,67	50,01		Vlastní
70	Po_70	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE 50x50x50 mm	ks	55,00000	17,10	940,50		Vlastní
71	Po_71	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE 100x100x50 mm	ks	2,00000	33,00	66,00		Vlastní
72	Po_72	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm	m	58,00000	44,44	2 577,52		Vlastní
73	Po_73	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm Sire 70 mm	m	25,00000	54,79	1 369,75		Vlastní
74	Po_74	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 50mm Sire 100 mm	m	15,00000	112,48	1 687,20		Vlastní
75	Po_75	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 50mm Sire 250 mm	m	4,00000	162,68	650,72		Vlastní
76	Po_76	VYSEKANI RYH V BETONOVE DLAZBE HLOUBKA 50mm Sire 70 mm	m	12,00000	58,68	704,16		Vlastní
77	Po_77	HRUBA VYPLN RYH MALTOU Jakekoliv sire	m2	2,50000	181,95	454,88		Vlastní
78	Po_78	OMITKA RYH VE STENACH MALTOU, HLADKÁ Sire do 150 mm	m2	2,50000	744,33	1 860,83		Vlastní
79	Po_79	DOBETONOVÁNÍ PODLAHY Š=50mm	m	12,00000	211,59	2 539,08		Vlastní
80	Po_80	CISTENI BUDOV ZAMETANIM Čištění budov	m2	60,00000	1,58	94,80		Vlastní
81	Po_81	LESENI LEHKE PRACOVNI O VYSCE LESENOVE PODLAHY Do 1.9 m	ks	2,00000	1 726,40	3 452,80		Vlastní
82	Po_82	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Demontaz stavajicoho zarizeni	hod	40,00000	330,00	13 200,00		Vlastní
83	Po_83	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Repase demontovaneho zarizeni - svitidla	hod	5,00000	330,00	1 650,00		Vlastní
84	Po_84	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Uprava stavajicoho zarizeni	hod	2,00000	330,00	660,00		Vlastní
85	Po_85	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Zabezpeceni pracoviste	hod	8,00000	330,00	2 640,00		Vlastní
86	Po_86	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Montaz	hod	50,00000	330,00	16 500,00		Vlastní
87	Po_87	KOORDINACE POSTUPU PRACI S ostatnimi profesemi	hod	12,00000	330,00	3 960,00		Vlastní
88	Po_88	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizni technik	hod	16,00000	430,00	6 880,00		Vlastní
89	Po_89	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Spoluprace s reviz.technikem	hod	2,00000	330,00	660,00		Vlastní
90	Po_90	Podružný materiál	soubor	1,00000	6 441,35	6 441,35		Vlastní
Díl: M99		Ostatní práce "M"				15 932,76		
91	Po_91	PPV 6,0% z montáže	%	6,00000	2 423,50	14 541,00		Vlastní
92	Po_92	Doprava 3,6%	%	3,60000	301,21	1 084,36		Vlastní
93	Po_93	Přesun 1,0%	%	1,00000	307,40	307,40		Vlastní

Celkem

289 982,08

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 05	Bezbariérové WC. 1.NP hlavní budova JKSO 8013212
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3						5 297,84		
	1	342255024R00 Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 100 mm viz PD Půdorys 1.NP nový stav : 1,90*2,05	m2	3,89500	512,76	1 997,20		Vlastní
					3,90000			
	2	342668111R00 Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou viz PD Půdorys 1.NP nový stav : 1,90	m	1,90000	83,77	159,16		Vlastní
					1,90000			
	3	342948111R00 Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky 2,05*2	m	4,10000	100,32	411,31		Vlastní
					4,10000			
	4	347013113PC Předstěna SDK, ocel. konstrukce CD, 2x RBI 12,5mm viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 132.1 : 1,90*(1,20+0,125)+1,60*(0,80+0,125)	m2	3,99750	682,97	2 730,17		Vlastní
					4,00000			
Díl: 61						8 664,09		
	5	612409991RT2 Úpravy povrchů vnitřní Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 132.1 : 2,02+0,90+2,02 m.č. 133 : 2,02+0,90+2,02	m	9,88000	69,91	690,71		Vlastní
					4,94000			
					4,94000			
	6	612423721R00 Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou hladká, šifky rýhy přes 300 mm, viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 132.1 : (1,925+0,90+1,925)*0,20-(0,80*0,17)	m2	0,81400	502,71	409,21		Vlastní
					0,81000			
	7	612471411R00 Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová viz pol.č. 612481211RT2 : 7,36	m2	7,36000	131,25	966,00		Vlastní
					7,36000			
	8	612473181R00 Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí hladké, strojně viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 132.1 : (1,925+1,90+1,925)*2*1,80-(0,80*1,80)	m2	19,26000	240,49	4 631,84		Vlastní
					19,26000			
	9	612473186R00 Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 131 : 1,20+1,80+1,20 m.č. 132.1 : 1,20+1,80+1,20	m	8,40000	56,15	471,66		Vlastní
					4,20000			
					4,20000			
	10	612481211RT2 Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 132.1 : (1,925+1,90+1,925)*1,28	m2	7,36000	203,08	1 494,67		Vlastní
					7,36000			
Díl: 63						217,68		
	11	631312141R00 Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 132 : (0,90*0,15*0,10)+(1,90*0,10*0,10)	m3	0,03250	3 355,74	109,06		Vlastní
					0,03000			
	12	632477124R00 Reprofilace vodorovných betonových povrchů polymercementová malta+penetrace, tloušťky do 15 mm viz pol.č. 965081713R00 : 5 % : 2,90*0,05	m2	0,14500	749,09	108,62		Vlastní
					0,14000			
Díl: 64						1 639,02		
	13	642944121RT4 Ocelové zárubně osazované dodatečné šifky 800 mm, výšky 1970 mm, hloubky 110 mm viz PD Půdorys 1.NP nový stav : m.č. 132 : 1,00	kus	1,00000	1 639,02	1 639,02		Vlastní
					1,00000			
Díl: 91						1 521,66		
	14	919732111R00 Úprava povrchu cementobetonového krytu broušením tloušťky do 2 mm viz PD Půdorys 1.NP stávající stav : m.č. 132 : (0,80*1,40)+(1,00*1,60)	m2	2,72000	480,24	1 306,25		Vlastní
					2,72000			
	15	919735122R00 Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 50 do 100 mm viz PD Půdorys 1.NP stávající stav : m.č. 132 : 0,90*2	m	1,80000	119,67	215,41		Vlastní
					1,80000			
Díl: 94						359,24		
	16	941955002R00 Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m viz PD Půdorys 1.NP nový stav :	m2	3,60250	99,72	359,24		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 05	Bezbariérové WC. 1.NP hlavní budova JKSO 8013212
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 132.1 : (1,90*1,725)+(1,00*0,325)		3,60000				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				245,04		
17	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametání 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 zařízení před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	3,60250	65,00	234,16		Vlastní
		zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m						
		viz PD Púdorys 1.NP nový stav : m.č. 132.1 : (1,90*1,725)+(1,00*0,325)		3,60000				
18	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2	2,72000	4,00	10,88		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP stávající stav : m.č. 132 : (0,80*1,40)+(1,00*1,60)		2,72000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				1 827,95		
19	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	7,63500	86,29	658,82		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP stávající stav : m.č. 132 : (1,90*2,15)+(1,40*3,38)-(0,60*1,97)		7,64000				
20	962081131R00	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárnic, tloušťky do 100 mm	m2	2,33700	111,00	259,41		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP stávající stav : m.č. 132 : 1,90*1,23		2,34000				
21	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	2,90000	47,72	138,39		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP stávající stav : m.č. 132 : (0,80*1,40)+(1,00*1,60)+(0,60*0,10)+(0,80*0,15)		2,90000				
22	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	2,00000	11,28	22,56		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP stávající stav : m.č. 132 : 2,00		2,00000				
23	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	2,75800	271,49	748,77		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP stávající stav : m.č. 132 : (0,60*1,97)+(0,80*1,97)		2,76000				
Díl: 97		Prorážení otvorů				1 068,43		
24	974042554R00	Výsekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm	m	0,90000	216,61	194,95		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP stávající stav : m.č. 132 : 0,90		0,90000				
25	978059531R00	Odesekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	11,60000	75,30	873,48		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP stávající stav : m.č. 132 : (1,40+0,80+1,40)*2,00-(0,60*2,00) (1,60+1,00+1,60)*2,00-(0,60+0,80)*2,00		6,00000 5,60000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				310,37		
26	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m,	t	1,13812	272,70	310,37		Vlastní
Díl: 761		Konstrukce sklobetonové				8 089,88		
27	761621040R00	Sklobetonová okna tl. do 100 mm do cementové malty tloušťka 100 mm, pohledový rozměr 190 x 190 mm, círa	m2	2,16000	3 596,56	7 768,57		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP nový stav : m.č. 132.1 : 1,80*1,20		2,16000				
28	998761201R00	Přesun hmot konstrukcí sklobetonových v objektech výšky do 6 m	%	76,14000	4,22	321,31		Vlastní
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				6 294,76		
29	766661112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,00000	526,05	526,05		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP nový stav : m.č. 132.1 : 1,00		1,00000				
30	766669117R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných dokování samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1,00000	219,58	219,58		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP nový stav : m.č. 132.1 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 05	Bezbariérové WC. 1.NP hlavní budova JKSO 8013212
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,00		1,00000				
31	766670021R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla kliky a štítku viz PD Púdorys 1.NP nový stav : m.č. 132.1 : 1,00	kus	1,00000	307,26	307,26		Vlastní
				1,00000				
32	766291123PC	Madlo rovné nerez dl. 800 mm viz PD Púdorys 1.NP nový stav : m.č. 132.1 : 1,00	soubor	1,00000	1 651,56	1 651,56		Vlastní
				1,00000				
33	54914591R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro klíč; provedení Cr; pro dveře viz pol.č. 766670021R00 : 1,00	kus	1,00000	430,24	430,24		Vlastní
				1,00000				
34	54917020R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 30 až 60 kg; š. dveří 900 mm; zlatá bronz viz pol.č. 76669117R00 : 1,00	kus	1,00000	994,19	994,19		Vlastní
				1,00000				
35	611601203R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křidel 1; plně; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan viz pol.č. 766661112R00 : 1,00	kus	1,00000	2 106,26	2 106,26		Vlastní
				1,00000				
36	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	%	60,22500	0,99	59,62		Vlastní
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				3 494,14		
37	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby viz pol.č. 771575109R00 : 3,285	m2	3,28500	38,82	127,52		Vlastní
				3,29000				
38	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele viz PD Púdorys 1.NP nový stav : m.č. 132.1 : (1,60*1,775)+(1,00*0,325)+(0,80*0,15)	m2	3,28500	480,92	1 579,82		Vlastní
				3,29000				
39	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě viz pol.č. 771575109R00 : 3,285	m2	3,28500	11,56	37,97		Vlastní
				3,29000				
40	771579795R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně viz pol.č. 771575109R00 : 3,285	m2	3,28500	18,97	62,32		Vlastní
				3,29000				
41	597642030R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér viz pol.č. 771575109R00 : 3,285*1,05	m2	3,44930	432,00	1 490,10		Vlastní
				3,45000				
42	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	%	33,51630	5,86	196,41		Vlastní
Díl: 776		Podlahy povlakové				216,32		
43	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 Púdorys 1.NP nový stav : m.č. 132.1 : 0,80	m	0,80000	268,21	214,57		Vlastní
				0,80000				
44	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m	%	2,30400	0,76	1,75		Vlastní
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				881,95		
45	777553010R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace savého podkladu podlah disperzí viz pol.č. 777553210R00 : 3,285	m2	3,28500	29,36	96,45		Vlastní
				3,29000				
46	777553210R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových vyrovnání podlah samoniveleční hmotou na bázi cementu tl. 2mm viz PD Púdorys 1.NP nový stav : m.č. 132.1 : (1,60*1,775)+(1,00*0,325)+(0,80*0,15)	m2	3,28500	155,01	509,21		Vlastní
				3,29000				
47	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 viz pol.č. 777553210R00 : 3,285*2	m2	6,57000	40,79	267,99		Vlastní
				6,57000				
48	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m	%	9,32940	0,89	8,30		Vlastní
Díl: 781		Obklady keramické				16 182,01		
49	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady viz pol.č. 781415013R00 : 14,5875	m2	14,58750	38,78	565,70		Vlastní
				14,59000				
50	781415013R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových , 150 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele viz PD Púdorys 1.NP nový stav :	m2	14,58750	519,01	7 571,06		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 05	Bezbariérové WC. 1.NP hlavní budova JKSO 8013212
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 131 : 1,90*2,00			3,80000			
		m.č. 132.1 : (1,775+1,80)*2*0,80+(1,90+1,80)*0,40			7,20000			
		(1,90+1,925)*2*0,60+(1,60+1,90)*0,125			5,03000			
		-(0,80*1,80)			-1,44000			
51	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	14,58750	26,70	389,49		Vlastní
		viz pol.č. 781415013R00 : 14,5875			14,59000			
52	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	3,80000	40,50	153,90		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP nový stav : m.č. 131 : 1,90*2,00			3,80000			
53	781491001R00	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu	m	12,25000	48,10	589,23		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP nový stav : m.č. 131 : 1,90			1,90000			
		m.č. 132.1 : (1,90+1,925)*2+(1,90+1,60)-0,80			10,35000			
54	59781351R	obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiér; barva světle béžová; lesk	m2	15,31690	305,60	4 680,84		Vlastní
		viz pol.č. 781415013R00 : 14,5875*1,05			15,32000			
55	283424152R	profil plastový na obklad ukončovací; rozměr 8,0 mm; l = 2 500 mm; hrana L	kus	51,45000	33,05	1 700,42		Vlastní
		(12,25/0,250)*1,05			51,45000			
56	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	160,05140	3,32	531,37		Vlastní
Díl: 783		Nátěry				558,28		
57	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, ocelová zárubeň :	m2	1,15000	144,14	165,76		Vlastní
		1,15			1,15000			
58	783812910R00	Údržba nátěrů omítek, olejové stěn, napouštěním s 1x tmelením	m2	1,20000	170,41	204,49		Vlastní
		viz pol.č. 783812920R00 : 1,20			1,20000			
59	783812920R00	Údržba nátěrů omítek, olejové stěn, jednonásobné s 1x emailováním	m2	1,20000	156,69	188,03		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP nový stav : m.č. 133 : 0,30*2,00*2			1,20000			
Díl: 784		Malby				985,75		
60	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	14,92450	15,74	234,91		Vlastní
		viz pol.č. 784195212R00 : 14,9245			14,92000			
61	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	14,92450	44,00	656,68		Vlastní
		viz PD Púdorys 1.NP nový stav : m.č. 132.1 : (1,90*1,725)+(1,00*0,325)+(1,90+1,925)*2*1,48			14,92000			
62	784498911R00	Ostatní práce vyhlazení malířskou masou jednonásobné, v místnostech výšky nebo na schodišti o výšce podlaží do 3,8 m	m2	1,49250	63,09	94,16		Vlastní
		viz pol.č. 784195212R00 : 14,9245*0,10			1,49000			
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				2 434,65		
63	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	2,61948	161,34	422,63		Vlastní
64	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	23,57532	12,76	300,82		Vlastní
		Položka pořadí 63 : 2,62000*9			23,58000			
65	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	2,61948	214,87	562,85		Vlastní
		Položka pořadí 63 : 2,62000			2,62000			
66	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	20,95584	23,77	498,12		Vlastní
		Položka pořadí 65 : 2,62000*8			20,96000			
67	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	2,61948	248,23	650,23		Vlastní
		Položka pořadí 63 : 2,62000			2,62000			
Celkem						60 289,06		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 05	Bezbariérové WC. 1.NP hlavní budova JKSO 8013212
R:	D.1.4c	Zařízení vzduchotechniky DODÁVKA + MONTÁŽ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				8 277,38		
<small>ZARÍZENÍ Č. 1 - Větrání místnosti 132 bezbariérové WC</small>								
1	1.01	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 160, vybavený doběhem	ks	1,00000	6 720,28	6 720,28		Vlastní
2	1.02	Mřížka větrací plastová do dveří 445x82 mm	ks	1,00000	370,60	370,60		Vlastní
3	1.03	Demontáž stávajícího ventilátoru	ks	1,00000	578,82	578,82		Vlastní
4	1.04	Montážní a spojovací materiál	kg	1,00000	66,60	66,60		Vlastní
5	1.05	Doprava 3 %	%	3,00000	54,84	164,52		Vlastní
6	1.06	Lehké pracovní lešení, žebříky	ks	1,00000	376,56	376,56		Vlastní
Celkem						8 277,38		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 05	Bezbariérové WC. 1.NP hlavní budova JKSO 8013212
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 94						137,67			
	1	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m		m2	1,00000	137,67	137,67	Vlastní
			viz TS pol.č. 23 :						
			1,00			1,00000			
Díl: 99						1,61			
	2	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů □ výšky do 6 m,		t	0,00592	272,70	1,61	Vlastní
Díl: 721						4 227,60			
	3	721170965R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm		kus	1,00000	412,06	412,06	Vlastní
			viz TS pol.č. 19 :						
			1,00			1,00000			
	4	721171803R00	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm		m	5,00000	11,44	57,20	Vlastní
			viz TS pol.č. 6 :						
			5,00			5,00000			
	5	721176103R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové (PP), přípojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50		m	2,00000	462,14	924,28	Vlastní
			viz TS pol.č. 18 :						
			2,00			2,00000			
	6	721176105R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové (PP), přípojovací, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100		m	3,00000	752,40	2 257,20	Vlastní
			viz TS pol.č. 18 :						
			3,00			3,00000			
	7	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci		kus	3,00000	80,77	242,31	Vlastní
			viz TS pol.č. 20 :						
			3,00			3,00000			
	8	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci		kus	1,00000	117,66	117,66	Vlastní
			viz TS pol.č. 20 :						
			1,00			1,00000			
	9	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem, DN 300		m	5,00000	27,26	136,30	Vlastní
			viz TS pol.č. 21 :						
			5,00			5,00000			
	10	721290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislý , v objektech výšky do 6m		t	0,01050	1 595,03	16,75	Vlastní
			viz odd. 721 :						
			0,0105			0,01000			
	11	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m		%	34,13670	1,87	63,84	Vlastní
Díl: 722						9 466,19			
	12	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25		m	8,00000	63,01	504,08	Vlastní
			viz TS pol.č. 5 :						
			8,00			8,00000			
	13	722172311R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí		m	8,00000	312,43	2 499,44	Vlastní
			viz TS pol.č. 10 :						
			8,00			8,00000			
	14	722172312R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí		m	3,00000	371,80	1 115,40	Vlastní
			viz TS pol.č. 10 :						
			3,00			3,00000			
	15	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm		m	4,00000	79,11	316,44	Vlastní
			viz TS pol.č. 11 :						
			4,00			4,00000			
	16	722181212RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm		m	2,00000	77,35	154,70	Vlastní
			viz TS pol.č. 11 :						
			2,00			2,00000			
	17	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm		m	4,00000	98,88	395,52	Vlastní
			viz TS pol.č. 11 :						
			4,00			4,00000			
	18	722181214RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 25 mm		m	1,00000	108,89	108,89	Vlastní
			viz TS pol.č. 11 :						
			1,00			1,00000			
	19	722190401R00	Přípojky ke strojům a zařízením vyvedení a připojení výpustek, DN 15		kus	7,00000	213,69	1 495,83	Vlastní
			viz TS pol.č. 13 :						
			7,00			7,00000			
	20	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě		kus	4,00000	73,21	292,84	Vlastní
			viz TS pol.č. 17 :						
			4,00			4,00000			
	21	722220111R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz		kus	6,00000	218,06	1 308,36	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 05	Bezbariérové WC. 1.NP hlavní budova JKSO 8013212
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		viz TS pol.č. 12 : 6,00		6,00000					
22	722237122R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, mosaz	kus	2,00000	333,03	666,06		Vlastní	
		viz TS pol.č. 7 : 2,00		2,00000					
23	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	11,00000	13,37	147,07		Vlastní	
		viz TS pol.č. 16 : 11,00		11,00000					
24	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	11,00000	29,04	319,44		Vlastní	
		viz TS pol.č. 15 : 11,00		11,00000					
25	722290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m	t	0,01700	1 622,11	27,58		Vlastní	
		viz odd. 722 : 0,01704		0,02000					
26	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	%	84,22090	1,36	114,54		Vlastní	
Díl: 725		Zařizovací předměty						65 024,71	
27	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	1,00000	719,37	719,37		Vlastní	
		viz TS pol. WC1 : 1,00		1,00000					
28	725119402R00	Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém do sádkkartonu	soubor	2,00000	973,61	1 947,22		Vlastní	
		viz TS pol. WC1 : 1,00		1,00000					
		viz TS pol. U1 : 1,00		1,00000					
29	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,00000	135,89	407,67		Vlastní	
		viz TS pol.č. 1 : 3,00		3,00000					
30	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdíva	soubor	3,00000	785,94	2 357,82		Vlastní	
		viz TS pol. U1 : 1,00		1,00000					
		viz TS pol. U2 : 2,00		2,00000					
31	725299101R00	Koupelnové doplňky montáž mýdelníků, držáků ap	soubor	6,00000	159,45	956,70		Vlastní	
		viz TS pol. WC1 : 2,00		2,00000					
		viz TS pol. U1 : 3,00		3,00000					
		viz TS pol.č. 25 : 1,00		1,00000					
32	725590811R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m	t	0,15760	1 485,56	234,12		Vlastní	
		viz odd. 725 : 0,15761		0,16000					
33	725814102R00	Rohové ventily rohový ventil, bez matky, DN 15 x DN 10, mosaz	soubor	7,00000	223,31	1 563,17		Vlastní	
		viz TS pol.č. 8 : 7,00		7,00000					
34	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	3,00000	78,45	235,35		Vlastní	
		viz TS pol.č. 3 : 3,00		3,00000					
35	725823111RT0	Baterie umyvadlové a dřezové baterie umyvadlová, stojánková, ruční ovládání bez otvírání odpadu, základní	kus	3,00000	981,64	2 944,92		Vlastní	
		viz TS pol. U1 : 1,00		1,00000					
		viz TS pol. U2 : 2,00		2,00000					
36	725860811R00	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých	kus	3,00000	14,17	42,51		Vlastní	
		viz TS pol.č. 4 : 3,00		3,00000					
37	725110813PC	Demontáž klozetů s nádržkou ve stěně	soubor	1,00000	355,84	355,84		Vlastní	
		viz TS pol.č. 2 : 1,00		1,00000					
38	725291511PC	D+M dávkovač tekutého mýdla na 350ml	ks	2,00000	796,11	1 592,22		Vlastní	
		viz TS pol.č. 24 : 2,00		2,00000					
39	725291512PC	D+M zrcadlo s fasetou 400x600 mm, pro pověšení na zeď či na nalepení mezi obklady	ks	2,00000	609,35	1 218,70		Vlastní	
		viz TS pol. U2 : 2,00		2,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 05	Bezbariérové WC. 1.NP hlavní budova JKSO 8013212
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
40	286967582R	systém předstěnový pro závěsné WC, ZTP; pro suchou instalaci (do sádkartonu), pro zazdění mokřým procesem; nádržka; ovládání zepředu; h = 112,0 cm; š = 42,5 cm; hl = 21,5 cm;	kus	1,00000	10 513,13	10 513,13		Vlastní
		viz TS pol. WC1 : 1,00		1,00000				
41	286967597R	systém předstěnový pro umyvadlo, ZTP; pro suchou instalaci (do sádkartonu), pro zazdění mokřým procesem; h = 112,0 cm; š = 50,0 cm; hl = 7,0 cm	kus	1,00000	6 382,24	6 382,24		Vlastní
		viz TS pol. U1 : 1,00		1,00000				
42	55110060R	hadice sanitární PN 10; teplota do 90 °C; opletení nerez; F F 1/2"; l = 300 mm	kus	6,00000	86,24	517,44		Vlastní
		viz TS pol.č. 9 : 6,00		6,00000				
43	55149036R	koš odpadkový nerez; obsah 12,0 l	kus	1,00000	755,49	755,49		Vlastní
		viz TS pol.č. 27 : 1,00		1,00000				
44	642153261R	umyvadlo š = 500 mm; hl. 410 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílé	kus	2,00000	1 283,28	2 566,56		Vlastní
		viz TS pol. U2 : 2,00		2,00000				
45	64215416R	umyvadlo š = 550 mm; hl. 550 mm; diturvit; zdravotní; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílá; uchycení šrouby	kus	1,00000	2 245,34	2 245,34		Vlastní
		viz TS pol. U1 : 1,00		1,00000				
46	64238839R	mísa klozetová diturvit závěsná, zdravotní; h = 335 mm; š = 355 mm; hl. 700 mm; splach. hluboké; bílá	kus	1,00000	4 431,07	4 431,07		Vlastní
		viz TS pol. WC1 : 1,00		1,00000				
47	PC01	Sedátko klozetové bez poklopu duroplastové pro tělesně postižené	kus	1,00000	1 738,70	1 738,70		Vlastní
		viz TS pol. WC1 : 1,00		1,00000				
48	PC02	Madlo sklopné k WC, 852 mm, hladké leštěná nerez	kus	1,00000	3 121,62	3 121,62		Vlastní
		viz TS pol. WC1 : 1,00		1,00000				
49	PC03	Madlo jednoduché rovné, 800 mm, hladké s krytkami leštěná nerez	kus	1,00000	3 091,84	3 091,84		Vlastní
		viz TS pol. WC1 : 1,00		1,00000				
50	PC04	Madlo jednoduché rovné, 300 mm, hladké s krytkami leštěná nerez	kus	2,00000	1 017,41	2 034,82		Vlastní
		viz TS pol. U1 : 2,00		2,00000				
51	PC05	Zrcadlo výklopné rozměru 400x600 mm v nerez rámečku, s kyvnými držáky	kus	1,00000	4 816,09	4 816,09		Vlastní
		viz TS pol. U1 : 1,00		1,00000				
52	PC07	Ovl. tlačítko pro splach. nádržku pod omítku, bílá pro ovládání zepředu, pro 2 množství	kus	1,00000	2 016,13	2 016,13		Vlastní
		viz TS pol. WC1 : 1,00		1,00000				
53	PC10	Ovládací tlačítko pro nádržku pod omítku 120 mm 2 množství, bílé	kus	1,00000	2 946,87	2 946,87		Vlastní
		viz TS pol. WC1 : 1,00		1,00000				
54	PC11	WC štětka	kus	1,00000	174,56	174,56		Vlastní
		viz TS pol.č. 26 : 1,00		1,00000				
55	PC12	Zásobník toaletního papíru 300 mm, kovový	kus	1,00000	1 279,49	1 279,49		Vlastní
		viz TS pol.č. 25 : 1,00		1,00000				
56	PC14	Zápachová uzávěrka pro montáž pod omítku k zdravotnímu umyvadlu, krycí deska bílá	kus	1,00000	1 623,72	1 623,72		Vlastní
		viz TS pol. U1 : 1,00		1,00000				
57	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	%	587,85440	0,33	193,99		Vlastní
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						144,26		
58	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	0,50000	199,38	99,69		Vlastní
		viz TS pol.č. 22 : 0,50		0,50000				
59	PC 01	Fabrikované, žárové zinkované závěsy pro potrubí	kg	0,50000	84,51	42,26		Vlastní
		viz TS pol.č. 22 : 0,50		0,50000				
60	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	1,29500	1,78	2,31		Vlastní
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						48,85		
61	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,09315	161,34	15,03		Vlastní
62	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,83835	12,76	10,70		Vlastní
		Položka pořadí 61 : 0,09333*9			0,84000			
63	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,09315	248,23	23,12		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání	
O:	SO 05	Bezbariérové WC. 1.NP hlavní budova	JKSO 8013212
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Položka pořadí 61 : 0,09000		0,09000				

Celkem						79 050,89		
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 05	Bezbariérové WC. 1.NP hlavní budova JKSO 8013212
R:	D.1.4g	Silnoproudá elektrotechnika DODÁVKA + MONTÁŽ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21		Elektromontáže				4 580,18		
1	Pol_1	ELEKTRINSTALAČNÍ LIŠTY - VKLÁDACÍ LHD 20X20 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	14,00000	80,90	1 132,60		Vlastní
2	Pol_2	ELEKTRINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KU 68/1 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	3,00000	38,77	116,31		Vlastní
3	Pol_3	ELEKTRINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ	ks	1,00000	77,29	77,29		Vlastní
4	Pol_4	HMOŽDINKA HM 8 HMOŽDINKA 8	ks	30,00000	16,63	498,90		Vlastní
5	Pol_5	SVORKOVNICE KRABICOVÁ 273-112 2x1-2,5mm2	ks	5,00000	15,36	76,80		Vlastní
6	Pol_6	SVORKOVNICE KRABICOVÁ 273-104 3x1-2,5mm2	ks	5,00000	21,86	109,30		Vlastní
7	Pol_7	SVORKOVNICE KRABICOVÁ 273-102 4x1-2,5mm2	ks	5,00000	29,13	145,65		Vlastní
8	Pol_8	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	ks	3,00000	18,68	56,04		Vlastní
9	Pol_9	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji 37x0,5 až 1,5 mm2	ks	1,00000	762,88	762,88		Vlastní
10	Pol_10	POPISOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL Popisovací štítek na kabel např. 60x24mm	ks	2,00000	4,90	9,80		Vlastní
11	Pol_11	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-O 3x1.5 mm2	m	16,00000	38,21	611,36		Vlastní
12	Pol_12	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 mm2	m	25,00000	39,33	983,25		Vlastní
Díl: 2		PŘÍSTROJ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE (s bezšroubovými svorkami)				182,27		
13	Pol_13	Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů do C2)	ks	1,00000	132,17	132,17		Vlastní
14	Pol_14	KRYT SPÍNAČE Kryt spínače kolébkového; b. bílá	ks	1,00000	29,51	29,51		Vlastní
15	Pol_15	RÁMEČEK Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	1,00000	20,59	20,59		Vlastní
Díl: 3		ZAŘÍZENÍ PRO PŘIVOLÁNÍ POMOCI INVALIDNÍ OSOBOU				26 133,75		
16	Pol_16	Sada pro nouzovou signalizaci, pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám Sada se skládá:, kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor, rámečky	ks	1,00000	6 889,35	6 889,35		Vlastní
17	Pol_17	INTERIÉROVÉ LED SVÍTLIDLO PŘISAZENÉ E - 1k5 830, 18W, světelný tok svítidla 1500lm, teplota, chromatičnosti 3000K, 50000h, rozměry 360x360mm	ks	1,00000	2 094,70	2 094,70		Vlastní
18	Pol_18	Nouzová svítidla 8W.1NM	ks	1,00000	1 250,69	1 250,69		Vlastní
19	Pol_19	EKOLAMP Ekologický poplatek za svítidla	ks	2,00000	8,79	17,58		Vlastní
20	Pol_20	EKOLAMP Ekologický poplatek za světelné zdroje	ks	2,00000	2,65	5,30		Vlastní
21	Pol_21	VYBOURANÍ OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm Stena do 150mm	ks	1,00000	16,51	16,51		Vlastní
22	Pol_22	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE 50x50x50 mm	ks	4,00000	17,30	69,20		Vlastní
23	Pol_23	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm	m	22,00000	46,02	1 012,44		Vlastní
24	Pol_24	HRUBA VYPLN RYH MALTOU Jakekoliv sire	m2	1,00000	393,93	393,93		Vlastní
25	Pol_25	OMITKA RYH VE STENACH MALTOU, HLADKÁ Sire do 150 mm	m2	1,00000	810,89	810,89		Vlastní
26	Pol_26	CISTENI BUDOV ZAMETANIM Čištění budov	m2	30,00000	1,64	49,20		Vlastní
27	Pol_27	MALBY Malba tekutá, bílá, 2x	m2	5,00000	47,39	236,95		Vlastní
28	Pol_28	ODVOZ SUTI A JEJÍ RECYKLACE Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,10000	247,61	24,76		Vlastní
29	Pol_29	ODVOZ SUTI A JEJÍ RECYKLACE Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1km	t	0,10000	264,95	26,50		Vlastní
30	Pol_30	ODVOZ SUTI A JEJÍ RECYKLACE Příplatek za odvoz za každý další 1 km	t	0,60000	15,52	9,31		Vlastní
31	Pol_31	ODVOZ SUTI A JEJÍ RECYKLACE Vnitrostaveništní doprava suti do 10m	t	0,10000	218,09	21,81		Vlastní
32	Pol_32	ODVOZ SUTI A JEJÍ RECYKLACE Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti za dalších 5m	t	1,50000	24,67	37,01		Vlastní
33	Pol_33	ODVOZ SUTI A JEJÍ RECYKLACE Poplatek za skládku stavební suti	t	0,10000	384,27	38,43		Vlastní
34	Pol_34	LESENÍ LEHKE PRACOVNI O VYSCE LESENOVE PODLAHY Do 1.9 m	ks	2,00000	1 664,80	3 329,60		Vlastní
35	Pol_35	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Demontaz stavajicoho zarizeni	hod	4,00000	330,00	1 320,00		Vlastní
36	Pol_36	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Uprava stavajicoho rozvadece	hod	3,00000	330,00	990,00		Vlastní
37	Pol_37	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Napojeni na stavajici zarizeni	hod	2,00000	330,00	660,00		Vlastní
38	Pol_38	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Montaz	hod	10,00000	330,00	3 300,00		Vlastní
39	Pol_39	KOORDINACE POSTUPU PRACI S ostatnimi profesemi	hod	2,00000	330,00	660,00		Vlastní
40	Pol_40	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizni technik	hod	4,00000	430,00	1 720,00		Vlastní
41	Pol_41	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Spoluprace s reviz.technikem	hod	1,00000	330,00	330,00		Vlastní
42	Pol_42	Podružný materiál	soubor	1,00000	819,59	819,59		Vlastní
Díl: M99		Ostatní práce "M"				1 844,28		
43	Pol_43	PPV 6,0% z montáže	%	6,00000	307,38	1 844,28		Vlastní
Celkem						32 740,48		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 06	Úpravy venkovního prostranství JKSO 8232792
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						82 804,09		
1	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m ² viz TZ Bourací práce : 6,00	m ²	6,00000	44,02	264,12		Vlastní
2	111201401R00	Spálení odstraněných křovin a stromů pro jakoukoliv plochu viz pol.č. 111201101R00 : 6,00	m ²	6,00000	8,99	53,94		Vlastní
3	112201102R00	Odstranění pařezů pod úroveň terénu vykopáním □ o průměru přes 300 do 500 mm viz TZ Bourací práce : 12,00	kus	12,00000	502,15	6 025,80		Vlastní
4	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár □ z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek viz TZ Bourací práce : 52,60	m ²	52,60000	43,49	2 287,57		Vlastní
5	113107520R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m ² , tloušťka vrstvy 200 mm viz pol.č. 113106121R00 : 52,60	m ²	52,60000	248,05	13 047,43		Vlastní
6	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých viz TZ Bourací práce : 63,00	m	63,00000	87,50	5 512,50		Vlastní
7	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m viz TZ Bourací práce : 23,00	m ³	23,00000	72,17	1 659,91		Vlastní
8	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 □ do 100 m ³ viz TZ Bourací práce : 60,00	m ³	60,00000	139,90	8 394,00		Vlastní
9	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 □ příplatek k cenám za lepivost horniny viz pol.č. 122201101R00 : 60,00	m ³	60,00000	27,43	1 645,80		Vlastní
10	162201452R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 2 000 m viz pol.č. 112201102R00 : 12,00	kus	12,00000	325,65	3 907,80		Vlastní
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m viz pol.č. 167101101R00 : 23,00	m ³	23,00000	214,44	4 932,12		Vlastní
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m viz pol.č. 122201101R00 : 60,00 viz pol.č. 171101131R00 : -53,00	m ³	7,00000	214,44	1 501,08		Vlastní
13	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m □ z horniny 1 až 4 viz pol.č. 162701105R00 : 7,00*10	m ³	70,00000	17,05	1 193,50		Vlastní
14	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku □ do 100 m ³ , z horniny 1 až 4 viz TZ Stavební práce : 15,00+23,00	m ³	38,00000	182,92	6 950,96		Vlastní
15	171101131R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných □ střídavě ukládaných viz TZ Stavební práce : 53,00	m ³	53,00000	54,07	2 865,71		Vlastní
16	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m ² plochy připadá přes 2 m ³ výkopku nebo ornice viz pol.č. 162701105R00 : 7,00	m ³	7,00000	12,54	87,78		Vlastní
17	174201202R00	Zásyp jam po pařezech průměru přes 300 do 500 mm viz pol.č. 112201102R00 : 12,00	kus	12,00000	188,36	2 260,32		Vlastní
18	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 viz TZ Stavební práce : 151,00	m ²	151,00000	16,44	2 482,44		Vlastní
19	181006112R00	Rozprostření zemin schopných zúrodnění sklon svahu do 1:5, tloušťka přes 100 do 150 mm	m ²	151,00000	7,82	1 180,82		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 06	Úpravy venkovního prostranství JKSO 8232792
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz TZ Stavební práce : 151,00		151,00000				
20	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	53,00000	10,21	541,13		Vlastní
		viz pol.č. 596215040R00 : 53,00		53,00000				
21	181301103R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	75,00000	66,29	4 971,75		Vlastní
		viz TZ Stavební práce : 75,00		75,00000				
22	183403151R00	Obdělávání půdy smykováním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	75,00000	0,67	50,25		Vlastní
		viz pol.č. 181301102R00 : 75,00		75,00000				
23	183403152R00	Obdělávání půdy vláčením, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	75,00000	0,73	54,75		Vlastní
		viz pol.č. 181301102R00 : 75,00		75,00000				
24	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	226,00000	3,40	768,40		Vlastní
		viz pol.č. 181301102R00 : 75,00 viz pol.č. 181006112R00 : 151,00		151,00000				
25	183403161R00	Obdělávání půdy válením, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	75,00000	0,45	33,75		Vlastní
		viz pol.č. 181301102R00 : 75,00		75,00000				
26	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	7,00000	231,40	1 619,80		Vlastní
		viz pol.č. 162701105R00 : 7,00		7,00000				
27	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	3,86250	86,87	335,54		Vlastní
		viz pol.č. 180402111R00 : 75,00*0,05*1,03		3,86000				
28	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy	m3	23,00000	355,44	8 175,12		Vlastní
		viz pol.č. 167101101R00 : 23,00		23,00000				
Díl: 5	Komunikace					38 021,00		
29	564811111R00	Podklad ze štěrkokdří s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	53,00000	57,90	3 068,70		Vlastní
		viz pol.č. 596215040R00 : 53,00		53,00000				
30	564861111R00	Podklad ze štěrkokdří s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	53,00000	181,17	9 602,01		Vlastní
		viz pol.č. 596215040R00 : 53,00		53,00000				
31	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	53,00000	215,75	11 434,75		Vlastní
		viz PD Situace upravovaných ploch : 53,00		53,00000				
32	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	54,59000	254,91	13 915,54		Vlastní
		viz pol.č. 596215040R00 : 53,00*1,03		54,59000				
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					31 770,53		
33	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	63,00000	223,15	14 058,45		Vlastní
		viz TZ Stavební práce : 63,00		63,00000				
34	915009001PC	D+M zahradní obrubník plastový z PE tvaru L 1000x85x98 cm, kotvený plast. hřeby	m	80,00000	140,75	11 260,00		Vlastní
		viz TZ Stavební práce : 80,00		80,00000				
35	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	63,63000	101,40	6 452,08		Vlastní
		viz pol.č. 917862111R00 : 63,00*1,01		63,63000				
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					16 381,23		
36	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	97,47831	168,05	16 381,23		Vlastní
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					16 258,61		
37	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	44,26280	36,38	1 610,28		Vlastní
38	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	398,36520	9,19	3 660,98		Vlastní
		Položka pořadí 37 : 44,26333*9		398,37000				
39	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	44,26280	248,23	10 987,35		Vlastní
		Položka pořadí 37 : 44,26000		44,26000				
Celkem						185 235,46		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1134-4	ZŠ Vsetín Trávníky - Polytechnické vzdělávání	
O:	SO 06	Úpravy venkovního prostranství	JKSO 8232792
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------