

			ČÍSLO SOUPRAVY:
1	06/21	Aktualizace v průběhu soutěže.	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



Olšanská 1a  
130 80 Praha 3  
Česká republika  
tel.: +420 267 094 305  
IDDS: gl4w9x7  
e-mail : info@sudopeu.cz





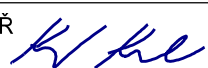


Olšanská 1a  
130 80 Praha 3  
Česká republika  
tel.: +420 267 094 111  
IDDS: nd9sqfy  
e-mail : praha@sudop.cz



**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444  
IDS: kjee9md  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL	 <b>Správa železnic, státní organizace</b> Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ MALINA 	VEDOUCÍ TÝMU: ING. PAVEL KUČERA
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. VLADIMÍR PUŠ 	ING. VLADIMÍR PUŠ 	ING. KAREL KOŠAŘ 
KRAJ: ZLÍNSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: VSETÍN	OBEC: VSETÍN
„Rekonstrukce žst. Vsetín“  SO 01-06-02 Žst. Vsetín, venkovní osvětlení		ZAK. ČÍSLO MCO 18 - 060 - 232 - SR
		ÚČEL DSP
		DATUM 03/2020
		FORMÁT 8 xA4
		MĚŘÍTKO
Soupis materiálu a prací		ČÁST <b>D.2.3.6</b> POŘ.Č. <b>2</b>

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 01-06-02			
Stavba: Rekonstrukce ŽST Vsetín							CELKEM:			
SO/PS: SO 01-06-02 Žst. Vsetín, venkovní osvětlení							Vložit položku	Vložit Díl	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu: E.3.6 Rozvodny vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů							Klasifikace SO/PS:			
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN:			
Majetek: SŽDC s.o.							Označení (S-kód):			
Zahájení realizace SO/PS: Zpracovatel:							Cenová úroveň: 2019			
Ukončení realizace SO/PS. SUDOP PRAHA a.s. Ing. Vladimír Puš							Datum zpracování: 25.06.2021			
Rekonstrukce ŽST Vsetín							ISPROFIN:			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
Díl: 74 Silnoproudé rozvody									Jednotková	Celkem
1	743111		2019_OTSKP	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR SKLOPNÝ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M	KUS	16,000				
				stožár přírubový v. 5,5m s pružinovým sklopným zařízením - 14ks, stožár přírubový v.6,0m, sklopný - 2ks						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
2	743112		2019_OTSKP	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR SKLOPNÝ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M	KUS	18,000				
				stožár osvětlovací přírubový v.8m, sklopný						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
3	743211		2019_OTSKP	OSVĚTLOVACÍ VĚŽ ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ TRUBKOVÁ VÝŠKY DO 20 M	KUS	12,000				
				osvětlovací věž výšky 20m, přírubová, do II. větrné oblasti, žebřík s ochranným košem - 12 ks						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
4	743611		2019_OTSKP	ROZVADĚČ PRO DRÁŽNÍ OSVĚTLENÍ SILOVÝ NAPÁJECÍ S PLC ŘIDÍCÍM SYSTÉMEM DO 6 KUSŮ TRÍFÁZOVÝCH VĚTVÍ	KUS	12,000				
				viz. příloha Schéma rozváděče ROV1 - ROV12						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
5	743474		2019_OTSKP	SVÍTIDLO DRÁŽNÍ LED, MIN. IP 54, ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK, PŘES 45 W	KUS	81,000				
				typ 1 - 2ks;						
				typ 2 - 29ks;						
				typ 5 - 26ks;						
				typ 7 - 17 ks;						
				typ 8 - 7 ks.						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
6	743473		2019_OTSKP	SVÍTIDLO DRÁŽNÍ LED, MIN. IP 54, ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK, PŘES 25 DO 45 W	KUS	20,000				
				typ 3 - 7 ks;						
				typ 4 - 13 ks.						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						

Rekonstrukce ZŠ Vsetín				ISPROFIN:						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
7	74D111		2019_OTSKP	PŘIPEVNĚNÍ SVÍTIDLA (BEZ DODÁVKY SVÍTIDLA) NA JEDNODUCHÝ STOŽÁR NEBO BŘEVNO	KUS	5,000				
				Přípevnění na stožár TV dle sestavy K - 5x						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
8	74D122		2019_OTSKP	PŘIPEVNĚNÍ SVORKOVNICOVÉ SKŘÍNĚ (BEZ DODÁVKY SVORKOVNICOVÉ SKŘÍNĚ) S DESKOU NA STOŽÁR TV	KUS	5,000				
				5x přípevnění pojistkové skříně na stožár TV						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
9	74D211		2019_OTSKP	UCHYCENÍ 1-2 NN KABELŮ NA STOŽÁRU TV PÁSKOVÁNÍM	KUS	5,000				
				viz situace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
10	74D216		2019_OTSKP	UCHYCENÍ NN KABELŮ MEZI BRÁNOU A SVÍTIDLEM NA STOŽÁRU TV V OCHRANNÉ TRUBCE	KUS	5,000				
				viz situace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
11	74D218		2019_OTSKP	SVOD NN KABELU ZE STOŽÁRU TV DO ZEMĚ VČETNĚ KRYTU - NEROZEBÍRATELNÉ PŘÍPOJENÍ	KUS	5,000				
				viz situace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
12	74C11		2019_OTSKP	SKŘÍŇ PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ NA STOŽÁR/STĚNU NEBO DO VYKLENKU DO 63 A, DO 50 MM2, S 1-2 SADAMI JISTIČÍCH PRVKŮ	KUS	5,000				
				viz situace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
13	743311		2019_OTSKP	VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M	KUS	6,000				
				6x výložník pro upevnění na zeď, vyložení 300mm						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
14	742G11		2019_OTSKP	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	402,000				
				CYKY-O 2x2,5 - 340m						
				OLFLEX® CLASSIC 110 LT 3x2,5 - 62m						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
15	742H12		2019_OTSKP	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	2 131,000				
				CYKY-O 4x10 - 980m						
				CYKY-O 4x16 - 941m						
				CYKY-O 4x4 - 210m						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
16	742H24		2019_OTSKP	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 70 DO 120 MM2	M	3 085,000				
				1-AYKY-O 4x120						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						

Rekonstrukce ZŠ Vsetín				ISPROFIN:						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
17	742H11		2019_OTSKP	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	481,000				
				CYKY-O 4x1,5 - 156m						
				CYKY-O 4x2,5 - 325m						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
18	742L11		2019_OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	170,000				
				CYKY-O 2x2,5 - 34ks						
				CYKY-O 4x1,5 - 48ks						
				CYKY-O 4x2,5 - 26ks						
				ÓLFLEX® CLASSIC 110 LT 3x2,5 - 62ks						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
19	742L12		2019_OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	106,000				
				CYKY-O 4x10 - 40ks						
				CYKY-O 4x16 - 52ks						
				CYKY-O 4x4 - 14ks						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
20	742L14		2019_OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 70 DO 120 MM2	KUS	28,000				
				1-AYKY-O 4x120 - 28ks						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
21	741E11		2019_OTSKP	HROMOSVODOVÁ JÍMÁČÍ TYČ KOVOVÁ VČETNĚ STOJANU/DRŽÁKU DÉLKY DO 3 M	KUS	12,000				
				jímáčí tyč d. 2,5m - 12x						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
22	743Z12		2019_OTSKP	DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU DRÁŽNÍHO VÝŠKY DO 15 M	KUS	95,000				
				95x stávající stožár JŽ						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
23	742Z23		2019_OTSKP	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	M	2 700,000				
				viz. situace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
24	741921		2019_OTSKP	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI NEREZOVÝ (V4A) DO 120 MM2	M	690,000				
				=46*15						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
25	741B21		2019_OTSKP	ZEMNÍČÍ TYČ NEREZOVÁ (V4A) DÉLKY DO 2 M	KUS	12,000				
				tyč zemníčící nerezová -12ks						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
26	742P15		2019_OTSKP	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL	KUS	70,000				
				=12*5+1*7+3*1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
27	747213		2019_OTSKP	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VYCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. Kč	KUS	1,000				
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						

Rekonstrukce ZŠ Vsetín				ISPROFIN:						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
28	747214		2019_OTSKP	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. Kč	KUS	22,000				
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
29	747703		2019_OTSKP	ZKUŠEBNÍ PROVOZ	HOD	8,000				
				= 1*8h						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
30	747704		2019_OTSKP	ZÁSKOLENÍ OBSLUHY	HOD	4,000				
				= 1*4h						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
31	747705		2019_OTSKP	MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD	40,000				
				= 10*4h						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
32	709110		2019_OTSKP	PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU	KUS	15,000				
				viz situace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
33	743941		2019_OTSKP	ROZVADĚČ EO/VO OVLÁDACÍ S PC A DOTYKOVOU OBRAZOVKOU - HARDWARE + ZÁKLADNÍ SOFTWARE	KUS	1,000				
				viz. Příloha Schéma rozváděče RO						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
34	743942		2019_OTSKP	ROZVADĚČ EO/VO OVLÁDACÍ S PC A DOTYKOVOU OBRAZOVKOU - SOFTWARE A PARAMETRIZACE NA 1 KS VÝHYBKÝ/VĚTVĚ OSVĚTLENÍ	KUS	35,000				
				21x osvětlení kolejiště, 14x osvětlení nástupišť a podchodu						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
35	743943		2019_OTSKP	ROZVADĚČ EO/VO OVLÁDACÍ S PC A DOTYKOVOU OBRAZOVKOU - VERIFIKACE POVELŮ A SIGNÁLŮ NA 1 KS ROZVADĚČE EO/OSVĚTLENÍ	KUS	14,000				
				= 12xRVO + 1x RH (TO) + 1x RH (DT)						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
36	743B31		2019_OTSKP	SVORKOVNICOVÁ SKŘÍŇ PLASTOVÁ PRO DOŮU VENKOVNÍ PILÍŘOVÁ/ZAPUŠTĚNÁ DO 40 SVOREK	KUS	12,000				
				MX-Ovxx						
				viz. Příloha Schéma rozváděče MX-Ovx						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
37	743165		2019_OTSKP	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - HYDRAULICKÉ SKLOPNÉ ZAŘÍZENÍ	KUS	1,000				
				1x sklopné zařízení pro stožáry v. 6 a 8m						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
38	742P13		2019_OTSKP	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	697,000				
				= 25+672						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
39	747301		2019_OTSKP	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PŘÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000				
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						

Rekonstrukce ZŠ Vsetín				ISPROFIN:						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
40	701005		2019_OTSKP	VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU	KUS	300,000				
				viz. Situace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
41	703752		2019_OTSKP	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA STĚNOU/STROPEM, TL DO 50CM, DO EI 90 MIN.	M2	0,073				
				výstup z rozvodny nn						
				=6*0,11*0,11						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
42	96813		2019_OTSKP	VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V CIHELNÉM ZDIVU	M3	0,046				
				drážka pro kabel na budově MVTV						
				=115*0,02*0,02						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
43	62444		2019_OTSKP	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍTKOU ŠTUKOVOU	M2	0,046				
				úprava povrchu po drážkování						
				=115*0,02*0,02						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
<b>Součet za Díl</b>				<b>Sílnoproudé rozvody</b>						
<b>Díl: 1</b>				<b>Zemní práce</b>						
44	13273		2019_OTSKP	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	285,120				
				= $(0,35*0,5*1152+0,35*0,8*120+0,8*2*150)*60\%$						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
45	13283		2019_OTSKP	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	190,080				
				= $(0,35*0,5*1152+0,35*0,8*120+0,8*2*150)*40\%$						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
46	13173		2019_OTSKP	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	132,255				
				= $12*2*2*2,25+18*0,75*0,75*1,6+2*0,5*0,5*1,55+8*0,4*0,4*1+12*0,5$						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
47	17411		2019_OTSKP	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	380,160				
				= $(0,35*0,5*1152+0,35*0,8*120+0,8*2*150)*80\%$						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
48	702112		2019_OTSKP	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	M	130,000				
				plastový zemní žlab KZ3 - 130m						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
49	702111		2019_OTSKP	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	1 022,000				
				plastový zemní žlab KZ1 - 717m; KZ2 - 305m						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
50	272313		2019_OTSKP	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	89,123				
				= $12*1,55*1,55*2,25+18*0,75*0,75*1,6+2*0,5*0,5*1,55+8*0,4*0,4*1+12*0,5$						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
51	272365		2019_OTSKP	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	3,261				
				= $12*0,2143+18*0,0357+2*0,0232$						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						

Rekonstrukce ZST Vsetín				ISPROFIN:						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
52	18090		2019_OTSKP	VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH	M2	1 272,000				
				=1*(1152+120)						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
53	702212		2019_OTSKP	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	672,000				
				PE110 - 654m; PE160 - 18m						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
54	17451		2019_OTSKP	ZÁSYP JAM A RÝH ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	95,040				
				zásyp pískem						
				= (0,35*0,5*1152+0,35*0,8*120+0,8*2*150)*20%						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
55	709210		2019_OTSKP	KŘIŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS	20,000				
				viz situace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
56	96615		2019_OTSKP	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	95,000				
				základy stožárů JŽ						
				= 95*1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
57	14173		2019_OTSKP	PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM	M	25,000				
				PE110 - 25m						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
Součet za Díl				Zemní práce						
Díl:				VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE						
58	R015111		R-položka	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI, vč. dopravy na skládku	T	204,566				
				=((12)*2*2*2,25+(18)*0,75*0,75*1,6+(8)*0,4*0,4*1+(2)*0,5*0,5*1,55+(12)*0,5+(0,35*0,5*1152+0,35*0,8*120+0,8*2*150)*20%)*1,8*50%						
				1. Položka obsahuje:						
				– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu						
				– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů						
				2. Položka neobsahuje:						
				–						
				3. Způsob měření:						
				Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění						

Rekonstrukce ZŠ Vsetín					ISPROFIN:					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
59	R015112		R-položka	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI, vč dopravy na skládku	T	204,566				
				<div><div></div><div><math display="block">= ((12) \cdot 2 \cdot 2 + (18) \cdot 0,75 \cdot 0,75 \cdot 1,6 + (8) \cdot 0,4 \cdot 0,4 \cdot 1 + (2) \cdot 0,5 \cdot 0,5 \cdot 1,55 + (12) \cdot 0,5 + (0,35 \cdot 0,5 \cdot 1152 + 0,35 \cdot 0,8 \cdot 120 + 0,8 \cdot 2 \cdot 150) \cdot 20\%) \cdot 1,8 \cdot 50\%</math></div><div>1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 2. Položka neobsahuje: – 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytrřiděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění</div></div>						
60	R015140		R-položka	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV. vč dopravy na skládku	T	274,550				
				<div><div></div><div><math display="block">= 95 \cdot 1,156 \cdot 2,5</math></div><div>1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 2. Položka neobsahuje: – 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytrřiděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění</div></div>						
61	R015310		R-položka	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY). vč dopravy na skládku	T	2,000				
				<div><div></div><div><math display="block">= 95 \cdot 0,02 \cdot 0,1</math></div><div>1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 2. Položka neobsahuje: – 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytrřiděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění</div></div>						
Součet za Díl				VSEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE						