

## VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

## SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Rozšíření o výměnu povrchu přístupového chodníku	10/2019
02	Úprava v rámci soutěže, stav k 03.01.2020	01/2020
03	-	-

Investor:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Společnost "SP+SEU\_VelPo\_DSP"



SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a  
130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
e-mail: praha@sudop.cz



SUDOP EU a.s.  
Olšanská 1a  
130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
e-mail: praha@sudop.cz

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a  
130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MILOŠ KRAMEŠ

Garant profese:

ING. PETR MAHDAL

Středisko:

ŽELEZNIČNÍCH TRATÍ A UZLŮ

Vedoucí střediska:

ING. JIŘÍ SYROVÝ

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. MAROŠ KANDRÁČ

Vypracoval:

ING. MAROŠ KANDRÁČ

Kontroloval:

ING. PETR MAHDAL

Název akce:

VELIM - POŘÍČANY, BC

Číslo smlouvy:

18 162 201

Projektový stupeň:

DSP

Část:

NÁSTUPIŠTĚ

Datum:

05/2019

Číslo části:

D.2.1.2.5

Název přílohy:

VÝKAZ VÝMĚR A SOUPIS PRACÍ

Měřítko:

Počet formátů:

Číslo přílohy:

4



## **Výkaz výměr a materiálů :**

**SO 16-12-01 Zast. Klučov, provizorní nástupiště**

Příloha č. 1

Rekapitulace

**Rekapitulace**

č. pol.	položka	č. příl.	mj.	množství
<b><u>Demontáže</u></b>				
1	Rozebrání zídek úrovnových nástupišť TISCHER po obou stranách		m	20,00
2	Odvoz tvárnic Tischer do Kolína - rozvodna Borovinka		t.km	180,00
3	Bourání betonových konstrukcí		m <sup>3</sup>	5,80
4	Výkop (III. třída)		m <sup>3</sup>	18,23

**Provizorní nástupiště**

5a	Nástupištní zídka TISCHER se štěrkodrtí oboustranná do 4,75 m osové vzdálenosti - nový materiál		m	20,00
6	Provizorní nástupiště - podkladní beton C 12/15, tl. 50 mm		m <sup>3</sup>	0,80
7	Provizorní nástupiště - štěrkodrt' fr. 0/32 mm, zhutněná tl. 100 mm		m <sup>3</sup>	1,80
8	Provizorní nástupiště - těleso nástupiště, nepropustný materiál z výkopku, hutněný na Id=0,8		m <sup>3</sup>	8,40
9	Provizorní nástupiště - separační geotextilie		m <sup>2</sup>	40,00
10	Provizorní nástupiště - přechodová lávka - min. šířka 1,6 a min. délka 3,6 m		ks	2,00
11	Výměna povrchu - dlažba betonová 200*200*80 mm skupiny A s zkosenými hranami		m <sup>2</sup>	50,30
12	Výměna povrchu - drť fr. 4/8 tl. 30 mm pod betonovou dlažbu		m <sup>3</sup>	1,51
13	Výměna povrchu - štěrkodrt' fr. 0/32 mm tl. 150 mm pod betonovou dlažbou		m <sup>3</sup>	7,60
14	Výměna povrchu - chod. obrubník ABO 013-19 (100x10x25) stojatý vč. bet. s boční opěrou		m	83,00

**Odpady**

15	Stávající sypaný materiál z nástupišť		t	30,63
16	Beton z demolice objektů, základů TV		t	14,00

katalog. č.	kateg.	zařazení odpadu	jedn.	SO 16-12-01
02 01 03	O	Smýcené stromy a keře	t	
02 01 03	O	Pařezy	t	
07 02 99	O	Pryžové podložky (žel. svršek)	t	
07 03 04*	N	Odpadní ředidla	t	
08 01 11*	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg	
08 01 17*	N	Staré nátěrové hmoty	kg	
16 02 09*	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks	
16 02 09*	N	Kondenzátory a kondezátorové baterie s obsahem PCB (Delor)	ks	
16 02 13*	N	Trafa s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks	
16 02 13*	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks	
16 02 13*	N	Výkonové transformátory a tlumivky s olejovou náplní	ks	
16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	ks	
16 02 13*	N	Výkonové vypínače vvn, vn s olejovou náplní	ks	
16 02 13*	N	Kondenzátory a kondezátorové baterie s obsahem minerálního oleje	ks	
16 02 14	O	Trafo bez náplně PCB a škodlivin	ks	
16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a přístr. - Al, Cu a vz. kovy)	t	
16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové náplně (suché)	ks	
16 02 14	O	Přístrojové transformátory bez olejové náplně	ks	
16 02 14	O	Výkonové vypínače vvn, vn bez olejové náplně	ks	
16 02 14	O	Odpínače, zkratovače s porcelánovými izolátory	ks	
16 02 14	O	Průchodky, pojistky	ks	
16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	ks	
16 06 01*	N	Olověné akumulátory	ks	
16 06 02*	N	Nikl - kadmiové baterie a akumulátory	ks	
17 01 01	O	Beton z demolic objektů, základů TV	t	14,00
17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks	
17 01 01	O	Kůly a sloupy betonové	t	
17 01 02	O	Stavební a demoliční suť (cihly)	t	
17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks	
17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100kg	ks	
17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t	

17 01 06*	N	Kontaminovaná stavební suť a betony z demolic	t	
17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolic	t	
17 02 02	O	Sklo z interiérů rekonstruovaných objektů	t	
17 02 03	O	Plasty z interiérů rekonstruovaných objektů	t	
17 02 03	O	Polyetylenové podložky (žel. svršek)	t	
17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné	ks	
17 02 04*	N	Kůly a sloupy dřevěné	ks	
17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks	
17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	t	
17 03 03*	N	Asfaltové stavební nátěry	t	
17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin (bronz, mosaz)	t	
17 04 02	O	Odpad hliníku	t	
17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks	
17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolej.	t	
17 04 05	O	Rozvaděče kovové bez výzbroje	t	
17 04 07	O	Směsné kovy	t	
17 04 09*	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks	
17 04 10*	N	Kabely s izolací papír - olej	t	
17 04 11	O	Zbytky kabelů a vodičů	t	
17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti (dříve třídy 1, 2, 3, 4 a), 4 b), 4 c), 4 f))	t	
17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - II. třída těžitelnosti (dříve třídy 4 d), 4 e), 5)	t	
17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti (dříve třídy 6, 7)	t	
17 05 04	O	Stávající sypaný materiál z nástupiště	t	30,63
17 05 04	O	Kamenná suť	t	
17 05 07*	N	Lokálně znečištěný štěrk a zemina z kolejiště (výhybky)	t	
17 05 08	O	Štěrk z kolejiště (odpad po recyklaci)	t	
17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	t	
17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t	
17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	t	
17 06 05*	N	Stavební materiály obsahující azbest	t	
17 09 04	O	Laminát z demolic reléových domků	t	
20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu odpadu	t	