



Stavba „Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.“ je spolufinancováno
Evropskou unií z programu OPD 2



DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. JAROSLAVA ŠUDOVÁ

Architekt projektu:

ING. ARCH. TOMÁŠ PECHMAN

Středisko:

ARCHITEKTURY A POZEMNÍCH STAVEB

Vedoucí střediska:

ING. HANA STAŇKOVÁ

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. TOMÁŠ LAICHTER

Vypracoval:

ING. TOMÁŠ LAICHTER

Kontroloval:

ING. PETR VULTERYN

Název akce:

PRODLOUŽENÍ PODCHODU V ŽST. PRAHA HL.N.

Číslo smlouvy:

16 412 206

Projektový stupeň:

DVZ

Část:

POTRUBNÍ VEDENÍ (Voda, Plyn, Kanalizace)

Datum:

11/2018

SO 160 ODVODNĚNÍ VÝSTUPŮ Z PODCHODU

Číslo části:

E.1.6

Název přílohy:

SOUPIS PRACÍ

Měřítko:

1:500

Počet formátů:

3 A4

Číslo přílohy:

5

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 160		
Stavba: Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.							CELKEM: - Kč		
SO/PS: SO 160 Odvodnění výstupů z podchodu							Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu
Kategorie monitoringu:	E.1.6	Potrubní vedení					Klasifikace SO/PS:		
Stupeň dokumentace:	Stádium 3	Projektová dokumentace (DOS/DSP)					ISPROFIN:		5423720012
Majetek:	Ostatní						Označení (S-kód):		S631500727
Zahájení realizace SO/PS:	11/2018	Zpracovatel:					Cenová úroveň:		2017
Ukončení realizace SO/PS:	4/2021	SUDOP PRAHA a.s. Ing.Tomáš Laichter					Datum zpracování:		01.11.2017
Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.							ISPROFIN: 5423720012		
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena Jednotková Celkem
Díl: 1 Zemní práce									
1	131738		OTSKP_ŽS17	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	263.000			0.00 Kč 0.00 Kč
				viz. Výkaz výměr					
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
2	17120		OTSKP_ŽS17	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	263.000			0.00 Kč 0.00 Kč
				viz. Výkaz výměr					
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
3	17481		OTSKP_ŽS17	ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	179.000			0.00 Kč 0.00 Kč
				viz. Výkaz výměr					
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
4	17581		OTSKP_ŽS17	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	64.000			0.00 Kč 0.00 Kč
				viz. Výkaz výměr					
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
Součet za Díl							0.00 Kč		
Díl: 4 Vodorovné konstrukce									
5	45157		OTSKP_ŽS17	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	19.000			0.00 Kč 0.00 Kč
				viz. Výkaz výměr					
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
Součet za Díl							0.00 Kč		
Díl: 8 Tubní vedení									
6	87434		OTSKP_ŽS17	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	124.000			0.00 Kč 0.00 Kč
				viz. Výkaz výměr					
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
7	89413		OTSKP_ŽS17	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KUS	7.000			0.00 Kč 0.00 Kč
				viz. Výkaz výměr					
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
8	89613		OTSKP_ŽS17	SPADIŠTĚ KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KUS	1.000			0.00 Kč 0.00 Kč
				viz. Výkaz výměr					

Prodloužení podchodu v žst. Praha hl.n.										ISPROFIN: 5423720012	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
9	86657		OTSKP_ŽS17	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 500MM	M	7.000			0.00 Kč	0.00 Kč	
				viz. Výkaz výměr							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
10	R			Čerpadlo	KS	1.000			0.00 Kč	0.00 Kč	
11	R			Nerezová vana včetně póroroštu s vyspádovaným dnem a odtokovým otvorem pro DN 150	KS	1.000			0.00 Kč	0.00 Kč	
				rozměr vany 1.3m x 0.6 x 0.6.Rozměr oka póroroštu 33,33/11,11							
11	899642		OTSKP_ŽS17	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	124.000			0.00 Kč	0.00 Kč	
				viz. Výkaz výměr							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
12	89980		OTSKP_ŽS17	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	124.000			0.00 Kč	0.00 Kč	
				viz. Výkaz výměr							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl					Tubní vedení						0.00 Kč
Díl: 9					Ostatní konstrukce a práce						
13	967118		OTSKP_ŽS17	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM	M3	2.000			0.00 Kč	0.00 Kč	

stoka,vodovod	délka sítě	hloubka start.	hloubka konec	průměrná hloubka	vykopaný objem	(štěrk) objem podsypu	(štěrk) objem obsypu	(štěrk) objem zásypu
etapa1								
kanalizace	103	1.9	2.5	2.2	226.6	15.45	51.5	159.65
přípojka od žlabu	14	0.6	1.2	0.9	12.6	2.1	7	3.5
					239.2	17.55	58.5	163.15
vodovod	135	1.8	1.9	1.85	249.75	20.25	27	202.5
kanal_etapa3								
stoka S1	59	2.6	2.1	2.35	138.65	8.85	11.8	118
stoka S2	46	2.81	1.85	2.33	107.18	6.9	9.2	91.08

	výkop x 1.1	podsyp x 1.1	obsyp x 1.1	zásyp x 1.1
SO 160	263	19	64	179
SO 161	275	22	30	223
	153	10	13	130
	118	8	10	100