



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

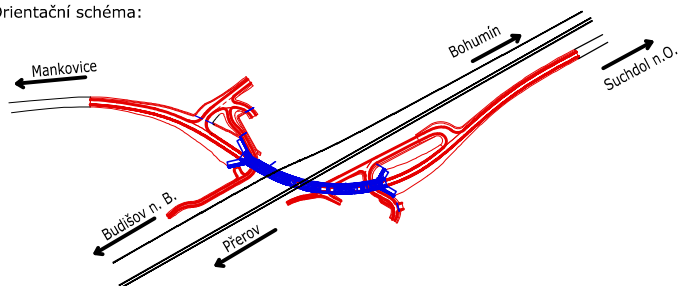
Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	12.08.2022	DÚR k připomínkovému řízení objednatele a projednání s dotčenými orgány státní správy	Ing. Petr Libosvár

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>		<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc		

Zhotovitel díla:	<b>Společnost pro přejezd P6496</b>		
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz		
Zhotovitel objektu:	<b>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</b>		
Adresa:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc		
Kontakt:	T: [+420 585 570 444 E: [moravia@moravia.cz]		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. David Rose	Ing. Petr Libosvár	Specialista: Ing. Martin Chrástek

Název stavby/akce:	Náhrada přejezdu P6496 v km 231,244 trati Polom – Suchdol nad Odrou	Označení investora:	S621900218
		Označení zhotovitele:	2021-125 21-064-239-UR
Název části:	Mosty, propustky a zdi	Označení části:	D.2.1.4
Název objektu/dílčí části:	Estakáda na silnici III/04734 přes trať Polom-Suchdol nad Odrou	Označení objektu/komplexu:	SO 11-22-01
Název přílohy:	Výkaz výměr	Číslo přílohy:	4. 001
Název dílčí části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:  DÚR
Ing. Martin Chrástek	Ing. et Ing. Ondřej Suk	Formáty: A4	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:  12.11.2022
Moravskoslezský	Suchdol nad Odrou [759163] Mankovice [691534]	189112, 196102	

Označení investora: :										Stupeň dokumentace: :										Část: :										Objekt: :										Podobjekt: :										Příloha: :										Revize: :									
S	6	2	1	9	0	0	2	1	8	-	D	U	R	X	-	D	2	1	0	4	-	S	O	1	1	2	2	0	1	-	X	X	-	4	-	0	0	1	-	P	0	1																											

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINAK ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

SOUPIS PRACÍ					SO 11-22-01		
Stavba: Náhrada přejezdu P6496 v km 231,244 trati Polom – Suchdol nad Odrou					CELKEM: - Kč		
Název SO/PS: Estakáda na silnici III/04734 přes trať Polom-Suchdol nad Odrou							
Majetek:		SŽDC s.o.			ISPROFIN:		5 813 520 049
Stupeň dokumentace:		Stádium 2 Dokumentace pro územní řízení - DUR			Označení (S-kód):		S621900218
Zpracovatel:		Obchodní název firmy/společnosti, v případě fyzické osoby podnikající IČO			Cenová úroveň:		2021
		Titul Jméno Příjmení			Datum zpracování:		11.8.2022
Pořadové číslo:	Kód položky	Cenová soustava	Název položky	MJ	Množství	Cena [Kč]	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
1	F10_30.1	rník ŽS - DÚR 2	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	234		
2	F10_40.2	rník ŽS - DÚR 2	ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 800MM	KUS	4		
3	H08_10.11	rník ŽS - DÚR 2	OBLOŽENÍ LOMOVÝM KAMENEM	M2	1 800		
4	9117D1	OTSKP 2022	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	441		
5	K04_40.1	rník ŽS - DÚR 2	VOZOVKA (KRYT, PODKLADNÍ VRSTVA, OCHRANNÁ VRSTVA)	M2	275		
6	K04_40.2	rník ŽS - DÚR 2	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC + DOSYPÁNÍ KRAJNIC	M	65		
7	K04_40.5	rník ŽS - DÚR 2	PŘÍKOPY, RIGOLY	M	236		
8	K08_10.2	rník ŽS - DÚR 2	VÝKOPOVÉ PRÁCE - HLOUBENÉ VYKOPÁVKY, TŘ. ZEMINY I - III	M3	22 735		
9	K08_10.3	rník ŽS - DÚR 2	SEJMUTÍ ORNICE, ODVOZ NA MEZISKLÁDKU DO 3 KM, ULOŽENÍ NA MEZISKLÁDCE	M3	200		
10	K09_10.1	rník ŽS - DÚR 2	DODÁNÍ NOVÉHO MATERIÁLU	M3	14 195		
11	K09_10.2	rník ŽS - DÚR 2	ULOŽENÍ MATERIÁLU DO NÁSYPU SE ZHUTNĚNÍM	M3	14 195		
12	K09_10.3	rník ŽS - DÚR 2	ULOŽENÍ MATERIÁLU DO NÁSYPU BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	22 735		
13	K09_10.7	rník ŽS - DÚR 2	DOVEZENÍ + ROZPROSTŘENÍ ZEMINY VHODNÉ NA ZATRAVNĚNÍ	M2	4 000		
14	K09_10.8	rník ŽS - DÚR 2	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM	M2	4 000		
15	K10_10.1	rník ŽS - DÚR 2	Plošné základy železobetonové	M3	620		
16	K10_10.2	rník ŽS - DÚR 2	Piloty železobetonové - D 900MM	M	1 110		
17	K10_20.1	rník ŽS - DÚR 2	Římky	M3	250		
18	K10_30.2	rník ŽS - DÚR 2	Vodorovné konstrukce z ŽB monolitického	M3	710		
19	K10_40.2	rník ŽS - DÚR 2	Sloupky a pilíře z ŽB monolitického	M3	910		
20	K10_40.3	rník ŽS - DÚR 2	Opěry, křídla, úložné lavice a závěrné zídky z železového betonu, včetně bednění a výztuže	M3	275		
21	42106	rník ŽS - DÚR 2	VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ	T	688		
22	K10_60.1	rník ŽS - DÚR 2	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého	M3	130		
23	K10_60.2	rník ŽS - DÚR 2	Podkladní vrstva z plastbetonu pod mostními ložisky	M3	1		
24	K10_60.3	rník ŽS - DÚR 2	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva ze šterkopísku	T	2 450		
25	K10_70.2	rník ŽS - DÚR 2	Vozovka třívrstvá	M2	2 100		
26	K10_70.3	rník ŽS - DÚR 2	Izolace NK z asfaltových pásů	M2	3 180		
27	42802	rník ŽS - DÚR 2	MOSTNÍ LOŽISKO PRO ZATÍŽENÍ DO 5,0 MN	KUS	14		
28	42804	rník ŽS - DÚR 2	Mostní závěry	M	28		
29	K10_80.3	rník ŽS - DÚR 2	Zábradlí mostní	M	346		
30	R74C962	OTSKP 2022	Protidotyková ochrana na mostu	M2	140		
31	93653	OTSKP 2022	MOSTNÍ ODVOD. SOUPRAVA	KUS	6		
32	921940	OTSKP 2022	MONTÁŽ PŘEJEZDU NEBO PŘECHODU Z JAKÝCHKOLIV VYZÍSKANÝCH NEBO REGENEROVANÝCH DÍLCŮ	M2	45		
33	94890	OTSKP 2022	Podpěrné skruže - zřízení a odstranění	M3OP	5 600		
34	58300	OTSKP 2022	Kryt ze sil. dílců (panelů)	M3	640		
35	11346	OTSKP 2022	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILN. DÍLCŮ (PANELŮ) VČ. PODKL.	M3	640		
36	93314	OTSKP 2022	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE PŘES 800M2	KUS	1		
37	93318	OTSKP 2022	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE PŘES 800M2	KUS	10		
38	02953	OTSKP 2022	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1		
39	R015111	Rpol	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH VČETNĚ DOPRAVY NA SKLÁDKU A VEŠKERÉ MANIPULACE - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	11 000		
40	VRN	Rpol	Projektová dokumentace (DSP, RDS, VTD, uzemnění,bludné proudy)	kpl.	1		
41	VRN	Rpol	Zřízení staveniště	kpl.	1		
42	VRN	Rpol	Doplňkový geologický průzkum	kpl.	1		
43	VRN	Rpol	Geodetické sledování sedání mostu a násypu	kpl.	1		
44	VRN	Rpol	Přechodné DZ (PD, projednání, zajištění, pronájem, údržba, manipulace)	kpl.	1		
45	R	Rpol	Databáze rizik	%	20		