



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	10/2021	Odevzdání dokumentace k připomínkám	Martin Kadla
P02	01/2022	Odevzdání dokumentace po připomínkách	Martin Kadla

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

Zhotovitel díla:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.		<b>SUDOP BRNO</b>
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		

Zhotovitel objektu:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.		<b>SUDOP BRNO</b>
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		

Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Mráz Ing. Petr Gregor	Specialista:	Tomáš Klement
--------------------------	--------------------------------------	--------------	---------------

Název stavby/akce:	Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov - Bohumín"	Označení investora: E617-S-4901/2020
		Označení zhotovitele: 20138-01-0122
Název části:	Zabezpečovací zařízení	Označení části: D.1.1.2
Název objektu/díle části:	PZS P6770 v ev. km 0,438	Označení objektu/komplexu: PS 02-28-01
Název přílohy:	Polohopisný výkres	Číslo přílohy: 0104
Název díle části přílohy:	souřadnice lomových bodů a typ hlavní kabelové trasy	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. David Füll	Měřítko: Formáty: X x A4
		Stupeň dokumentace: DSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území: Studénka nad Odrou [758396]	TUDU: 1891
Moravskoslezský		Smluvní datum zpracování: 01/2022

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

Prostor pro další informace

Rekonstrukce ŽST Brno – Královo Pole  
PS 02-28-01 PZS P6770 v ev. km 0,438

Číslo bodu	typ hl. kab. trasy	souř. Y	souř. X	objekt
20001	R22	-1114348,4	-487117,65	LOMBOD
20002	R22/T70	-1114350,333	-487129,96	LOMBOD
20003	T70/V1	-1114335,388	-487131,675	LOMBOD
20004	V1	-1114336,035	-487142,835	LOMBOD
20005	V1	-1114336,11	-487151,98	LOMBOD
20006	V1	-1114335,91	-487158,54	LOMBOD
20007	V1	-1114328,227	-487159,705	LOMBOD
20008	V1	-1114326,597	-487158,962	LOMBOD
20009	V1	-1114322,115	-487147,603	LOMBOD
20010	V1	-1114313,486	-487129,688	LOMBOD
20011	V1	-1114312,693	-487126,238	LOMBOD
20012	V1	-1114304,589	-487113,599	LOMBOD
20013	V1	-1114294,346	-487098,991	LOMBOD
20014	V1	-1114273,051	-487077,625	LOMBOD
20015	V1	-1114272,31	-487074,67	LOMBOD
20016	V1	-1114266,01	-487069,55	LOMBOD
20017	V1	-1114253,39	-487060,02	LOMBOD
20018	V1	-1114242,6	-487052,99	LOMBOD
20019	V1	-1114224,61	-487043,3	LOMBOD
20020	V1	-1114216,5	-487035,28	LOMBOD
20021	V1	-1114213,821	-487031,832	LOMBOD
20022	V1	-1114206,72	-487028,93	LOMBOD
20023	V1	-1114205,87	-487028,96	LOMBOD
20024	V1	-1114198,6	-487031,48	LOMBOD
20025	V1	-1114168,897	-487026,018	LOMBOD
20026	V1	-1114154,776	-487023,594	LOMBOD
20027	V1	-1114149,16	-487022,63	LOMBOD
20028	V1/T70	-1114147,476	-487022,63	LOMBOD
20029	V1	-1114146,75	-487022,63	LOMBOD
20030	V1	-1114143,98	-487023,51	LOMBOD
20031	V1	-1114143,108	-487023,668	LOMBOD
20032		-1114142,941	-487022,905	LOMBOD
20033	V1/T70	-1114142,844	-487023,633	LOMBOD
20034		-1114132,979	-487021,541	LOMBOD
20035	T70/V1	-1114132,851	-487022,495	LOMBOD
20036	V1/T70	-1114130,038	-487022,146	LOMBOD
20037	T70	-1114146,005	-487030,863	LOMBOD
20038		-1114141,27	-487030,122	LOMBOD
20039		-1114140,676	-487032,354	LOMBOD
20040	T70/V1	-1114128,991	-487029,848	LOMBOD
20041	V1	-1114129,986	-487030,827	LOMBOD
20042	V1	-1114130,979	-487031,412	LOMBOD
20043	V1	-1114131,453	-487031,487	LOMBOD
20044		-1114131,539	-487031,147	LOMBOD
20045	V1	-1114093	-487017,58	LOMBOD
20046	V1/T70	-1114089,64	-487017,62	LOMBOD
20047	T70/V1	-1114089,218	-487023,754	LOMBOD

Číslo bodu	typ hl. kab. trasy	souř. Y	souř. X	objekt
20048		-1114091,87	-487023,88	LOMBOD
20049	V1	-1114082,15	-487017,71	LOMBOD
20050	V1	-1114077,39	-487016,83	LOMBOD
20051	V1	-1114055,02	-487016,9	LOMBOD
20052	V1	-1114031,63	-487018,57	LOMBOD
20053	V1	-1114015,55	-487021,52	LOMBOD
20054	V1	-1113991,11	-487027,38	LOMBOD
20055	V1	-1113967,48	-487034,65	LOMBOD
20056	V1	-1113944,51	-487044,09	LOMBOD
20057	V1	-1113924,62	-487053,48	LOMBOD
20058	V1	-1113908,28	-487062,5	LOMBOD
20059	V1	-1113883,93	-487079,07	LOMBOD
20060	V1	-1113872,03	-487089,27	LOMBOD
20061	V1	-1113865,3	-487093,63	LOMBOD
20062	V1	-1113857,48	-487102,18	LOMBOD
20063	V1	-1113838,75	-487122,87	LOMBOD
20064	V1/T70	-1113829,36	-487134,14	LOMBOD
20065	T70/V1	-1113834,63	-487138,88	LOMBOD
20066	V1	-1113825,24	-487148,72	LOMBOD
20067	V1	-1113808,96	-487168,08	LOMBOD
20068	V1	-1113797,72	-487180,62	LOMBOD
20069	V1	-1113785,7	-487192,55	LOMBOD
20070	V1	-1113769,76	-487205,23	LOMBOD
20071	V1	-1113761,86	-487211,19	LOMBOD
20072	V1	-1113746,57	-487222,48	LOMBOD
20073	V1	-1113730,14	-487233,09	LOMBOD
20074	V1	-1113713,51	-487241,46	LOMBOD
20075	V1	-1113701,21	-487246,24	LOMBOD
20076	V1	-1113679,61	-487254,61	LOMBOD
20077	V1	-1113657,06	-487263,52	LOMBOD
20078	V1	-1113653,45	-487265,66	LOMBOD
20079	V1	-1113636,11	-487272,75	LOMBOD
20080	V1	-1113614,34	-487281,68	LOMBOD
20081	V1	-1113604,64	-487284,79	LOMBOD
20082	V1	-1113585,67	-487292,83	LOMBOD
20083	V1	-1113559,22	-487303,91	LOMBOD
20084	V1/P1	-1113536,35	-487313,06	LOMBOD
20085	P1/V1	-1113520,71	-487319,59	LOMBOD
20086	V1	-1113480,82	-487335,96	LOMBOD
20087	V1	-1113459,09	-487344,54	LOMBOD
20088	V1	-1113454,3	-487346,3	LOMBOD
20089	V1	-1113446,88	-487350,11	LOMBOD
20090	V1	-1113443,05	-487351,78	LOMBOD
20091	V1	-1113441,82	-487352,32	LOMBOD
20092	RV1/T70	-1113441,62	-487356,06	LOMBOD
20093	T70	-1113426,66	-487361,63	LOMBOD
20094	T70/V1	-1113419,52	-487364,29	LOMBOD

