

LEGENDA ČAR

	KATASTR - HRANICE POZEMKŮ
	KATASTR - SLUČKY
	HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
	HRANICE DŘÁŽNÍHO POZEMKU
	VÝHLEDOVÁ POLOHA KOLEJE

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	PODZEMNÍ VEDENÍ SŽ - SSZT
	PODZEMNÍ VEDENÍ SŽ - SEE
	PODZEMNÍ VEDENÍ ČD - TELEMATIKA

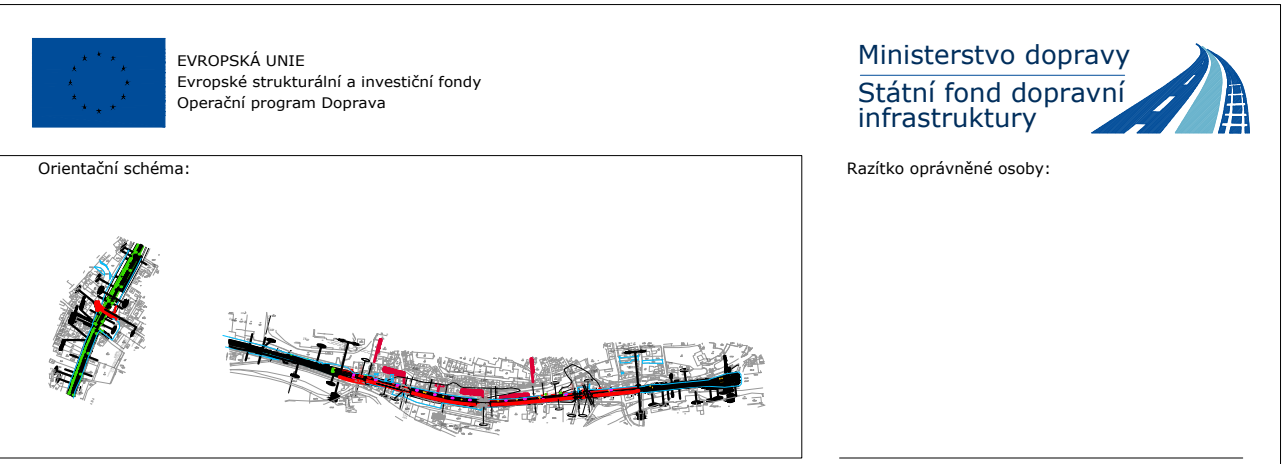
TABULKA VYTÝČOVANÝCH BODŮ

ČÍSLO	X	Y	POZNÁMKA
01101	986 345,008	762 112,367	VÝKOP SMĚR SIL. II/261
01102	986 348,162	762 107,623	
01103	986 348,456	762 105,098	
01104	986 350,113	762 101,980	
01105	986 356,496	762 104,555	
01106	986 361,902	762 108,149	
01107	986 360,028	762 111,360	
01108	986 358,191	762 113,050	
01109	986 355,037	762 117,794	
01201	986 339,376	762 120,838	
01202	986 336,231	762 125,568	VÝKOP SMĚR PŘÍSTAVIŠTĚ
01203	986 334,591	762 127,364	
01203	986 333,082	762 130,380	
01204	986 333,798	762 136,074	
01205	986 328,904	762 138,572	
01206	986 326,569	762 139,286	
01207	986 327,667	762 144,435	
01208	986 330,691	762 143,790	
01209	986 336,810	762 140,674	
01210	986 341,033	762 138,386	
01211	986 345,673	762 133,361	
01212	986 346,259	762 130,995	
01213	986 349,404	762 126,265	

TABULKA PRVKŮ

Profil	Délka	Počet	Hmotnos t/bm	Hmotnost Celkem	Materiál	Pozn.
	(m)	(ks)	(Kg)	(Kg)		
HEB 140	6	36	33,7	7279,2	S235	Zápory 01301-01418
2xU200	17	4	60	4080	S235	Převážka
CKT 20mm	10,5	5	2,47	129,675	ST 500 S	Táhlo T1-T5

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	03/2022	Definitivní odevzdání ke stavebnímu povolení	Ing. Martin Pišek
P02	24.1.2022	Odevzdání dokumentace po připomínkách	Ing. Martin Pišek
P01	25.10.2021	Odevzdání dokumentace k připomínkám	Ing. Martin Pišek

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	STRABAG Rail a.s. Železničská 1385/29, 400 03 Ústí nad Labem - Střekov T: +420 475 300 111 E: projekt.ul@strabag.com	
Adresa:		
Kontakt:		

Zhotovitel objektu:	DIPONT s.r.o. Č.p. 505, 403 35 Libouheč T: +420 475 201 724 E: dipont@dipont.cz	
Adresa:		
Kontakt:		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista: Ing. David Růža	Odpovědný projektant: Ing. Martin Pišek
		Zpracovatel: Ing. Norbert Pelc

Název stavby/akce:	Rekonstrukce trati vč. protihlukových opatření v části úseku Litoměřice město - Velké Žernoseky	Označení (S-kód): S632000145
Název části:	Mosty, propustky a sdi	Zakázka: P21009
Název objektu:	Silniční nadjezd v ev. km 418,600	Označení části: D.2.1.4
Název přílohy:	Výkopy	Označení objektu/komplexu: SO 66-22-01
Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy: 2. 009
Kraj:	Katastrální území: Litoměřice, Libochovany	Paré: 100114, 100116
Stupeň dokumentace:	DUP + PDPS	Datum zpracování: 25.3.2022
		Formáty: 12xA4
		Měřítko: 1:100

TABULKA ZÁPOR

Označení	Výškové kóty (m.n.m.) Bpv			Délka nosníku	Profil vrtu	Profil zápory	Vytýčení	
	Vrch nosníku	Def. výkop	Pata nosníku				X	Y
01301	151,78	149,44	145,78	6,00	244,00	HEB 140	986 337,721	762 119,636
01302	151,78	149,44	145,78	6,00	244,00	HEB 140	986 338,600	762 120,112
01303	151,78	149,44	145,78	6,00	244,00	HEB 140	986 339,392	762 120,540
01304	151,78	149,44	145,78	6,00	244,00	HEB 140	986 340,271	762 121,016
01305	151,78	149,44	145,78	6,00	244,00	HEB 140	986 341,063	762 121,444
01306	151,78	149,44	145,78	6,00	244,00	HEB 140	986 341,855	762 121,873
01307	151,78	149,44	145,78	6,00	244,00	HEB 140	986 342,646	762 122,301
01308	151,78	149,44	145,78	6,00	244,00	HEB 140	986 343,438	762 122,729
01309	151,78	149,44	145,78	6,00	244,00	HEB 140	986 344,229	762 123,158
01310	151,78	149,44	145,78	6,00	244,00	HEB 140	986 345,021	762 123,586
01311	151,78	149,44	145,78	6,00	244,00	HEB 140	986 345,812	762 124,014
01312	151,78	149,44	145,78	6,00	244,00	HEB 140	986 346,604	762 124,443
01313	151,78	149,44	145,78	6,00	244,00	HEB 140	986 347,395	762 124,871
01314	151,78	149,44	145,78	6,00	244,00	HEB 140	986 348,187	762 125,299
01315	151,78	149,44	145,78	6,00	244,00	HEB 140	986 348,978	762 125,728
01316	151,78	149,44	145,78	6,00	244,00	HEB 140	986 349,770	762 126,156
01317	151,78	149,44	145,78	6,00	244,00	HEB 140	986 350,561	762 126,585
01318	151,78	149,44	145,78	6,00	244,00	HEB 140	986 351,353	762 127,013
01401	151,78	149,44	145,78	6,00	244,00	HEB 140	986 343,098	762 111,640
01402	151,78	149,44	145,78	6,00	244,00	HEB 140	986 343,977	762 112,116
01403	151,78	149,44	145,78	6,00	244,00	HEB 140	986 344,769	762 112,544
01404	151,78	149,44	145,78	6,00	244,00	HEB 140	986 345,562	762 113,022
01405	151,78	149,44	145,78	6,00	244,00	HEB 140	986 346,440	762 113,448
01406	151,78	149,44	145,78	6,00	244,00	HEB 140	986 347,319	762 113,877
01407	151,78	149,44	145,78	6,00	244,00	HEB 140	986 348,203	762 114,305
01408	151,78	149,44	145,78	6,00	244,00	HEB 140	986 348,815	762 114,733
01409	151,78	149,44	145,78	6,00	244,00	HEB 140	986 349,606	762 115,162
01410	151,78	149,44	145,78	6,00	244,00	HEB 140	986 350,398	762 115,590
01411	151,78	149,44	145,78	6,00	244,00	HEB 140	986 351,189	762 116,018
01412	151,78	149,44	145,78	6,00	244,00	HEB 140	986 351,981	762 116,447
01413	151,78	149,44	145,78	6,00	244,00	HEB 140	986 352,772	762 116,875
01414	151,78	149,44	145,78	6,00	244,00	HEB 140	986 353,564	762 117,304
01415	151,78	149,44	145,78	6,00	244,00	HEB 140	986 354,355	762 117,732
01416	151,78	149,44	145,78	6,00	244,00	HEB 140	986 355,147	762 118,160
01417	151,78	149,44	145,78	6,00	244,00	HEB 140	986 355,938	762 118,589
01418	151,78	149,44	145,78	6,00	244,00	HEB 140	986 356,730	762 119,017

Beton paty zápor C8/10:	5,9 m ³
Celková plocha pažení- pažiny tl.80mm:	78,2 m ²