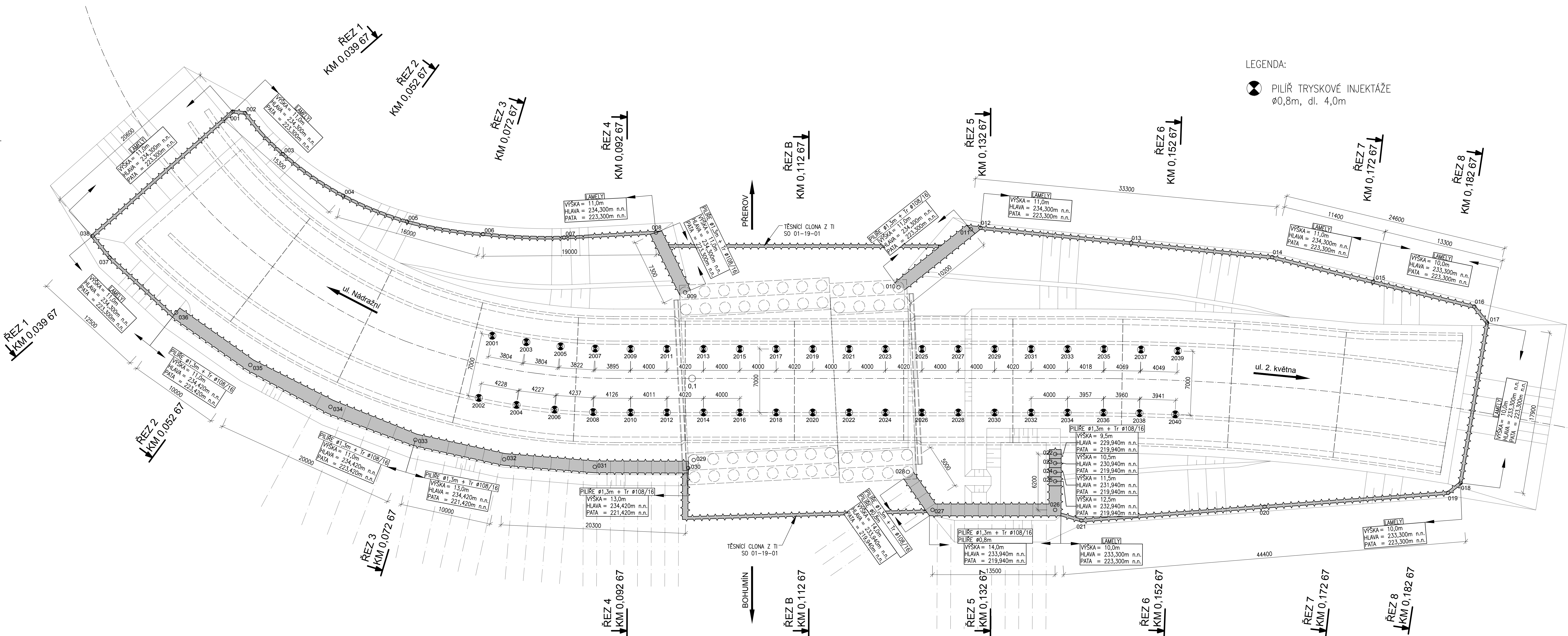



Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov – Bohumín  
Nájezdové rampy k podjezdu v km 245,004 trati Přerov – Bohumín  
2.201 Vytyčovací výkres - prvky TI, výkaz  
M1:200



LEGENDA:

 PILÍŘ TRYSKOVÉ INJEKTÁŽE  
Ø0,8m, dl. 4,0m

#### SOUŘADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ - PRVKY TĚSNICÍ TRYS. INJEKT. SKUPINA VYTÝČOVACÍCH BODŮ 011904

Číslo bodu	Y	X	Z	Poznámka
011904 01	487042,172	1114406,848	234,300	horní úroveň
011904 02	487042,172	1114405,490	234,300	horní úroveň
011904 03	487038,143	1114400,838	234,300	horní úroveň
011904 04	487034,315	1114393,731	234,300	horní úroveň
011904 05	487032,272	1114386,444	234,300	horní úroveň
011904 06	487031,825	1114377,965	234,300	horní úroveň
011904 07	487032,452	1114369,081	234,300	horní úroveň
011904 08	487034,120	1114359,076	234,300	horní úroveň
011904 09	487027,919	1114355,158	-	sříd piloty SO 01-19-01
011904 10	487031,098	1114331,899	-	sříd piloty SO 01-19-01
011904 11	487038,339	1114324,679	234,300	horní úroveň
011904 12	487038,607	1114323,643	234,300	horní úroveň
011904 13	487038,796	1114306,986	234,300	horní úroveň
011904 14	487038,967	1114291,378	234,300	horní úroveň
011904 15	487037,506	1114280,054	234,300	horní úroveň
011904 16	487036,039	1114268,679	233,300	horní úroveň
011904 17	487034,428	1114267,088	233,300	horní úroveň
011904 18	487016,560	1114268,015	233,300	horní úroveň
011904 19	487015,332	1114269,264	233,300	horní úroveň
011904 20	487011,570	1114289,159	233,300	horní úroveň
011904 21	487007,812	1114309,033	233,300	horní úroveň
011904 22	487014,768	1114312,707	229,940	horní úroveň
011904 23	487013,776	1114312,596	230,940	horní úroveň
011904 24	487012,782	1114312,485	231,940	horní úroveň
011904 25	487011,788	1114312,373	232,940	horní úroveň
011904 26	487008,654	1114312,033	233,940	horní úroveň
011904 27	487007,159	1114325,434	233,940	horní úroveň
011904 28	487011,008	1114328,598	-	sříd piloty SO 01-19-01
011904 29	487009,684	1114352,180	-	sříd piloty SO 01-19-01
011904 30	487008,748	1114352,651	234,420	horní úroveň
011904 31	487007,733	1114362,910	234,420	horní úroveň
011904 32	487007,438	1114372,908	234,420	horní úroveň
011904 33	487006,484	1114382,851	234,420	horní úroveň
011904 34	487011,065	1114392,547	234,420	horní úroveň
011904 35	487014,666	1114401,823	234,420	horní úroveň
011904 36	487019,485	1114410,584	234,420	horní úroveň
011904 37	487024,697	1114418,531	234,300	horní úroveň
011904 38	487026,836	1114420,686	234,300	horní úroveň

Souřadný systém: S-JTSK  
Výškový systém: B.p.v.  
Přesnost vytyčení dle ČSN 7304201 a 7304202

#### VÝKAZ LAMEL Z TI:

- dl. 10,0m - 76ks x 10,0m = **760,0m**
- dl. 11,0m - 129ks x 11,0m = **1419,0m**

CELKEM = 2179,0m

#### VÝKAZ PILÍŘŮ Z TI Ø800mm:

- dl. 6,0m - 40ks x 6,0m = **240,0m**
- dl. 14,0m - 20ks x 14,0m = **280,0m**

CELKEM = 520,0m

#### POZNÁMKA:

- Do pilířů těsnicí injektáže bude umístěna tuhá výztuž z trubek 108/16mm. trubní výztuž bude do pilířů ti osazena bezprostředně po jejich injektáži před zatluhnutím směsí.
- Do pilířů z tryskové injektáže Ø800mm dl. 14,0m nebude osazena žádná výztuž.
- Do pilířů z tryskové injektáže v podloží bude umístěn svařovaný armokoš viz výkres č. 2.404.

#### VÝKAZ PILÍŘŮ Z TI Ø1300mm:

- dl. 9,5m - 1ks x 9,5m = **9,5m**
- dl. 10,5m - 1ks x 10,5m = **10,5m**
- dl. 11,0m - 48ks x 11,0m = **528,0m**
- dl. 11,5m - 1ks x 11,5m = **11,5m**
- dl. 12,5m - 1ks x 12,5m = **12,5m**
- dl. 13,0m - 30ks x 13,0m = **390,0m**
- dl. 14,0m - 20ks x 14,0m = **280,0m**

CELKEM = 1242,0m



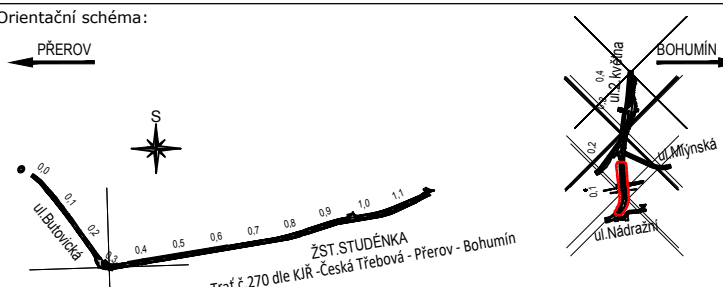
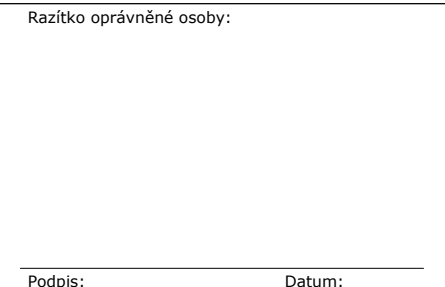



#### SOUŘADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ - PRVKY TI V PODLOŽÍ SKUPINA VYTÝČOVACÍCH BODŮ 011904

Číslo bodu	Y	X	Z	Poznámka
011904 2001	487020,821	1114375,713	229,684	horní úroveň
011904 2002	487013,858	1114376,429	229,684	horní úroveň
011904 2003	487020,545	1114371,919	229,255	horní úroveň
011904 2004	487013,552	1114372,215	229,255	horní úroveň
011904 2005	487020,498	1114368,115	228,877	horní úroveň
011904 2006	487013,499	1114367,994	228,877	horní úroveň
011904 2007	487020,681	1114364,298	228,577	horní úroveň
011904 2008	487013,702	1114363,753	228,577	horní úroveň
011904 2009	487021,077	1114360,423	228,367	horní úroveň
011904 2010	487014,122	1114359,847	228,367	horní úroveň
011904 2011	487021,523	1114356,448	228,223	horní úroveň
011904 2012	487014,566	1114355,672	228,223	horní úroveň
011904 2013	487021,968	1114352,453	228,165	horní úroveň
011904 2014	487015,014	1114351,677	228,165	horní úroveň
011904 2015	487022,412	1114348,478	228,145	horní úroveň
011904 2016	487015,459	1114347,702	228,145	horní úroveň
011904 2017	487022,856	1114344,503	228,125	horní úroveň
011904 2018	487015,904	1114343,727	228,125	horní úroveň
011904 2019	487023,302	1114340,507	228,105	horní úroveň
011904 2020	487016,345	1114339,731	228,105	horní úroveň
011904 2021	487023,745	1114336,532	228,085	horní úroveň
011904 2022	487016,786	1114335,756	228,085	horní úroveň
011904 2023	487024,189	1114332,557	228,065	horní úroveň
011904 2024	487017,232	1114331,780	228,065	horní úroveň
011904 2025	487024,635	1114328,561	227,285	horní úroveň
011904 2026	487017,678	1114327,785	227,285	horní úroveň
011904 2027	487025,079	1114324,586	227,285	horní úroveň
011904 2028	487018,122	1114323,810	227,285	horní úroveň
011904 2029	487025,522	1114320,611	228,105	horní úroveň
011904 2030	487018,565	1114319,834	228,105	horní úroveň
011904 2031	487025,968	1114316,616	228,253	horní úroveň
011904 2032	487019,011	1114315,839	228,253	horní úroveň
011904 2033	487026,412	1114312,640	228,480	horní úroveň
011904 2034	487019,455	1114311,864	228,480	horní úroveň
011904 2035	487026,858	1114308,647	228,766	horní úroveň
011904 2036	487019,894	1114307,932	228,766	horní úroveň
011904 2037	487027,247	1114304,597	229,175	horní úroveň
011904 2038	487020,274	1114303,989	229,175	horní úroveň
011904 2039	487027,562	1114300,560	229,605	horní úroveň
011904 2040	487020,580	1114300,061	229,605	horní úroveň

#### VÝKAZ OCELI Tr Ø108x16mm:

- Tr Ø108x16, dl. 9,5m, ocel S235  
1ks x 9,5m = 9,5m x 36,3kg/m = **344,9 kg**
- Tr Ø108x16, dl. 10,5m, ocel S235  
1ks x 10,5m = 10,5m x 36,3kg/m = **381,2 kg**
- Tr Ø108x16, dl. 11,0m, ocel S235  
48ks x 11,0m = 528,0m x 36,3kg/m = **19166,4 kg**
- Tr Ø108x16, dl. 11,5m, ocel S235  
1ks x 11,5m = 11,5m x 36,3kg/m = **417,45 kg**
- Tr Ø108x16, dl. 12,5m, ocel S235  
1ks x 12,5m = 12,5m x 36,3kg/m = **453,75 kg**
- Tr Ø108x16, dl. 13,0m, ocel S235  
30ks x 13,0m = 390,0m x 36,3kg/m = **14157,0 kg**
- Tr Ø108x16, dl. 14m, ocel S235  
20ks x 14,0m = 280,0m x 36,3kg/m = **10164,0 kg**

CELKEM = 45804,6 kg

 EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		 Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:		Pard:	
Orientační schéma:		Rozložení oprávněných osob:	
			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontrola:
P01	10/2021	Odevzdání dokumentace k připomínkám	Ing. Karel Pukl
P02	01/2022	Odevzdání dokumentace po připomínkách	Ing. Karel Pukl
Stavebník/Investor: <b>Správa železnic, státní organizace</b>			
Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora: Stavební správa východ			
Adresa: Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc			
Zhotovitel díla: <b>SUDOP Brno, spol. s r.o.</b>			
Adresa: Kounicova 688/26, 611 36 Brno			
Kontakt: T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz			
Zhotovitel objektu: <b>SUDOP Brno, spol. s r.o.</b>			
Adresa: Kounicova 688/26, 611 36 Brno			
Kontakt: T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz			
Hlavní projektant (HIP): Ing. Martin Mřáz		Specialista: Ing. Karel Pukl	
Název stavby/akce: <b>Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov - Bohumín</b>		Grafická investice: E617-S-4901/2020	
Název části: Mosty		Grafická zhotovitel: 20138-01-0122	
Název objektu/dílo: <b>Podjezd v km 245,043</b>		Grafická zhotovitel: D.2.1.04	
Název přílohy: Vytyčovací výkres - prvky TI, výkaz		Číslo přílohy: <b>SO 01-19-04</b>	
Název dílu části přílohy:		Stupeň dokumentace: <b>2. 201</b>	
Odpovědný projektant: Ing. Jiří Bastl		Měřítko: 1:200	
Ing. Karel Pukl		Formáty: 14 A4	
Kraj: Moravskoslezský		TU/DU: <b>DSP+PDPS</b>	
Studénka nad Odrou (758396)		Smluvní datum zpracování: <b>01/2022</b>	
1891/1		Stupeň dokumentace: <b>201</b>	
Stupeň dokumentace: <b>201</b>		Stupeň dokumentace: <b>201</b>	