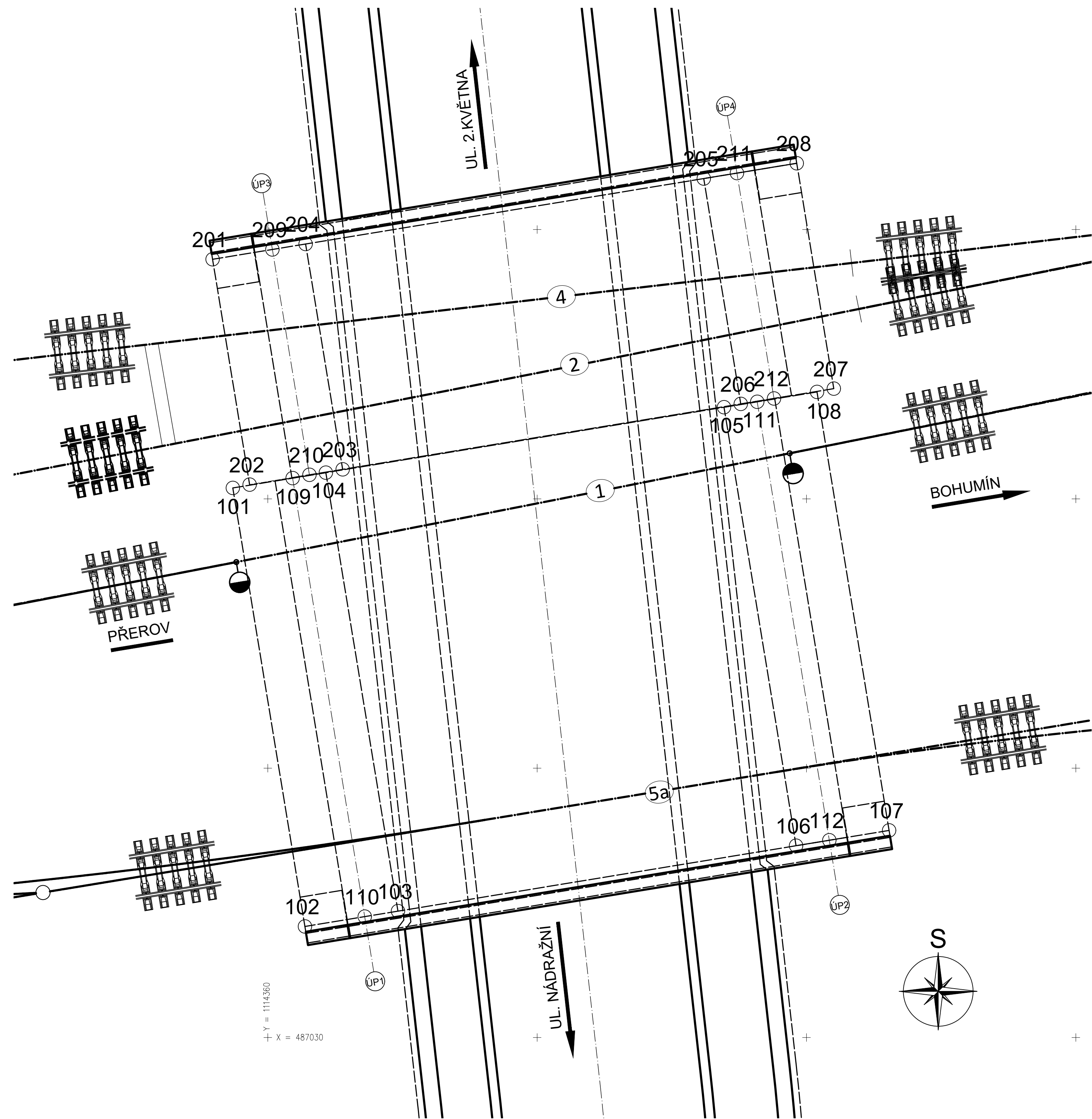


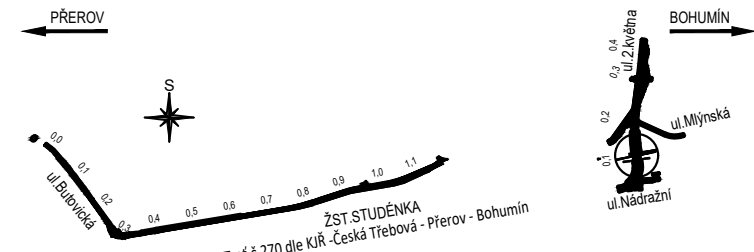





Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov – Bohumín
SO 01-19-01 Podjezd v km 245,004 trati Přerov – Bohumín
2.200 Vytyčovací výkres
M1:100



Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov - Bohumín					
SO 01-19-01					
Železniční most v km 245,043					
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů					
Souřadnicový systém S-JTSK				Výškový systém Bpv	
Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)	
101	487031.298	1144339.595	231.897	úložný práh dilatačního celku D1	
102	487028.622	1144355.876	231.897	úložný práh dilatačního celku D1	
103	487025.168	1144355.309	231.897	úložný práh dilatačního celku D1	
104	487027.845	1144339.027	231.897	úložný práh dilatačního celku D1	
105	487013.063	114436.597	231.897	úložný práh dilatačního celku D1	
106	487010.387	1144352.879	231.897	úložný práh dilatačního celku D1	
107	487006.933	1144352.311	231.897	úložný práh dilatačního celku D1	
108	487009.609	1144336.030	231.897	úložný práh dilatačního celku D1	
109	487029.078	1144339.230		osa uložení	
110	487026.402	1144355.511		osa uložení	
111	487011.830	1144336.394		osa uložení	
112	487009.153	1144352.676		osa uložení	
201	487032.050	1144331.104	231.897	úložný práh dilatačního celku D2	
202	487030.674	1144339.472	231.897	úložný práh dilatačního celku D2	
203	487027.221	1144338.904	231.897	úložný práh dilatačního celku D2	
204	487028.596	1144330.536	231.897	úložný práh dilatačního celku D2	
205	487013.815	1144328.106	231.897	úložný práh dilatačního celku D2	
206	487012.439	1144336.474	231.897	úložný práh dilatačního celku D2	
207	487008.986	1144335.907	231.897	úložný práh dilatačního celku D2	
208	487010.361	1144327.539	231.897	úložný práh dilatačního celku D2	
209	487029.830	1144330.739		osa uložení	
210	487028.455	1144339.107		osa uložení	
211	87012.582	1144327.904		osa uložení	
212	487011.206	1144336.272		osa uložení	

 <div>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava</div>		<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> 	
Jiná ověření:		Paré:	
<div>Orientační schéma: </div>		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	10/2021	Odevzdání dokumentace k připomínkám	Ing. Radomír Hanák
P02	01/2022	Odevzdání dokumentace po připomínkách	Ing. Radomír Hanák
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
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.	
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.	
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: Ing. Karel Pukl
Název stavby/akce:	Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov - Bohumín"		Označení investora: E617-S-4901/2020
Název části:	Mosty		Označení zhotovitele: 20138-01-0122
Název objektu/díle části:	Železniční most v km 245,043		Označení části: D.2.1.4.1
Název přílohy:	Vytýčovací výkres		Označení objektu/komplexu: SO 01-19-01
Název díle části přílohy:			Číslo přílohy: 2.200
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:100	Stupeň dokumentace:
Ing. Radomír Hanák	Ing. Markéta Lugerová	Formáty: 6 A4	DSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Moravskoslezský	Studénka nad Odrou [758396]	1891 11	01/2022
Ověření investora:		Objekt:	Podpis:
S 6 6 2 2 0 0 4 9 0 1 - D S P X - D 2 1 4 1 - S 0 0 1 2 9 0 2 - X X - 2 - 2 0 0 - P 0 2		Příloha:	Revize:
Prostor pro další informace			