

KRAJ - OKRES  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
PARCELY  
DRUH - VYUŽITÍ PO

KRAJ - OKRES  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
PARCELY  
DRUH - VYUŽITÍ PO

60 V 60  $R_V=100$

245,959 246,002

[illegible][illegible][illegible]

--	--	--	--	--	--

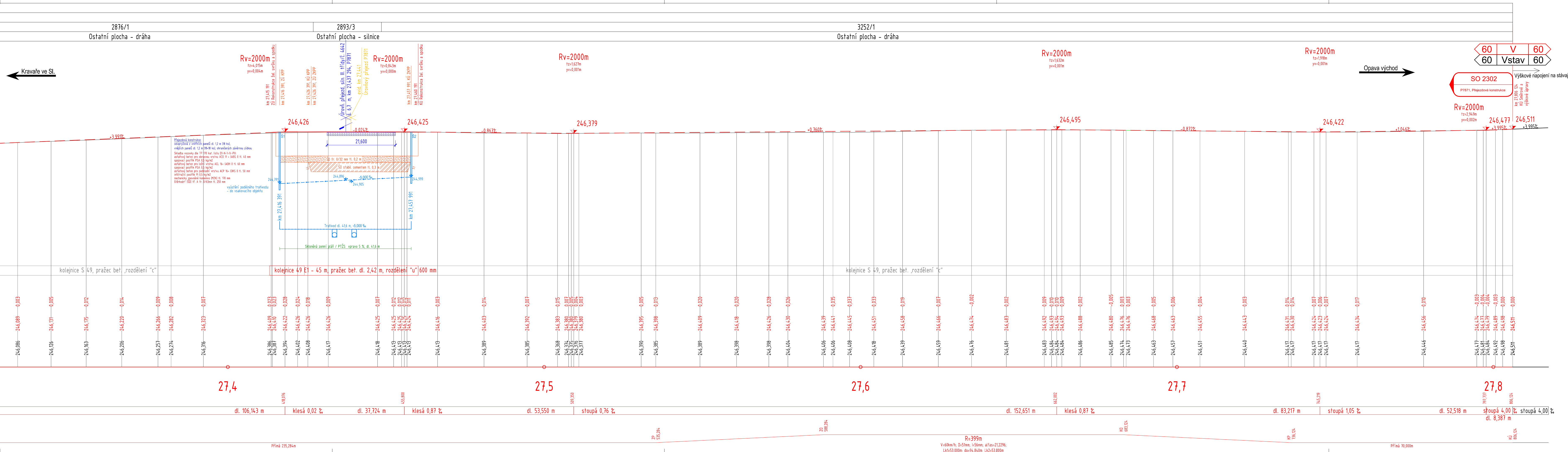
000 000 0,002 0,002 0,002

5,95  
5,97  
5,99  
6,00  
6,00

2245,95  
2245,95  
2245,95  
2246,00  
2246,00

stoupá 3,64 %	stoupá 3,64 %	stoupá
---------------	---------------	--------

---



PRÁVA KOLEJE  
OBJEKTY, STAVBA  
KONSTRUKCE SE ZÁVĚRNOU ZÍDKOU

 <b>EVROPSKÁ UNIE</b> Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		<b>Ministerstvo dopravy</b> <b>Státní fond dopravní infrastruktury</b> 	
Orientační schéma:		Razbitka oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Podpis:	Kontroloval:
P01	18.05.2021	Dokumentace k připomínkám	Bc. Michal Munzar
P02	15.10.2021	Dokumentace k židostipu	Bc. Michal Munzar
Stavebník/Investor:		<b>Správa železnic, státní organizace</b> Adresa: Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ Adresa: Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	
		 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	
Zhotovitel stavby:		<b>SUDOP PRAHA s.s.</b> Adresa: Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz	
Zhotovitel objektu:		<b>PROJEKT servis spol. s r. o.</b> Adresa: U Elektrky 830/Zb, Praha 9 - Hloubětín, 198 00 T: +420 281 090 660 E: firma@projekt-servis.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista: Ing. Martin Munzar	
Ing. Martin Raibr		Odpovědný projektant: Ing. Martin Koudełka	
		Zpracoval: Ing. Jura Lednický	
 <b>PROJEKT servis</b>			
Název stavby/akce:		<b>Doplnění závor na přejezdu P7871 v km 27,441 trati Hlučín - Opava</b>	
Název části:		Přejezdy	
Název objektu:		<b>P7871, Přejezdová konstrukce</b>	
Název přílohy:		Podélný profil TK	
Název dílčí části přílohy:		katastrální území: Opava-Předměstí	
Kraj:		TUDU: 228102	
Moravskoslezský		Měřítko: 1:500/50	
Stupeň dokumentace: DSP+PPDS		Datum zpracování: 15.10.2021	
Formáty: 8xA4		Měřítko: 1:500/50	
Stupeň dokumentace: DSP+PPDS		Datum zpracování: 15.10.2021	
Formáty: 8xA4		Měřítko: 1:500/50	
Stupeň dokumentace: DSP+PPDS		Datum zpracování: 15.10.2021	
Formáty: 8xA4		Měřítko: 1:500/50	
Stupeň dokumentace: DSP+PPDS		Datum zpracování: 15.10.2021	
Formáty: 8xA4		Měřítko: 1:500/50	
Stupeň dokumentace: DSP+PPDS		Datum zpracování: 15.10.2021	
Formáty: 8xA4		Měřítko: 1:500/50	
Stupeň dokumentace: DSP+PPDS		Datum zpracování: 15.10.2021	
Formáty: 8xA4		Měřítko: 1:500/50	
Stupeň dokumentace: DSP+PPDS		Datum zpracování: 15.10.2021	
Formáty: 8xA4		Měřítko: 1:500/50	
Stupeň dokumentace: DSP+PPDS		Datum zpracování: 15.10.2021	
Formáty: 8xA4		Měřítko: 1:500/50	
Stupeň dokumentace: DSP+PPDS		Datum zpracování: 15.10.2021	
Formáty: 8xA4		Měřítko: 1:500/50	
Stupeň dokumentace: DSP+PPDS		Datum zpracování: 15.10.2021	
Formáty: 8xA4		Měřítko: 1:500/50	
Stupeň dokumentace: DSP+PPDS		Datum zpracování: 15.10.2021	
Formáty: 8xA4		Měřítko: 1:500/50	
Stupeň dokumentace: DSP+PPDS		Datum zpracování: 15.10.2021	
Formáty: 8xA4		Měřítko: 1:500/50	
Stupeň dokumentace: DSP+PPDS		Datum zpracování: 15.10.2021	
Formáty: 8xA4		Měřítko: 1:500/50	
Stupeň dokumentace: DSP+PPDS		Datum zpracování: 15.10.2021	
Formáty: 8xA4		Měřítko: 1:500/50	
Stupeň dokumentace: DSP+PPDS		Datum zpracování: 15.10.2021	
Formáty: 8xA4		Měřítko: 1:500/50	
Stupeň dokumentace: DSP+PPDS		Datum zpracování: 15.10.2021	
Formáty: 8xA4		Měřítko: 1:500/50	
Stupeň dokumentace: DSP+PPDS		Datum zpracování: 15.10.2021	
Formáty: 8xA4		Měřítko: 1:500/50	
Stupeň dokumentace: DSP+PPDS		Datum zpracování: 15.10.2021	
Formáty: 8xA4		Měřítko: 1:500/50	
Stupeň dokumentace: DSP+PPDS		Datum zpracování: 15.10.2021	
Formáty: 8xA4		Měřítko: 1:500/50	
Stupeň dokumentace: DSP+PPDS		Datum zpracování: 15.10.2021	
Formáty: 8xA4		Měřítko: 1:500/50	
Stupeň dokumentace: DSP+PPDS		Datum zpracování: 15.10.2021	
Formáty: 8xA4		Měřítko: 1:500/50	
Stupeň dokumentace: DSP+PPDS		Datum zpracování: 15.10.2021	
Formáty: 8xA4		Měřítko: 1:500/50	
Stupeň dokumentace: DSP+PPDS		Datum zpracování: 15.10.2021	
Formáty: 8xA4		Měřítko:	