



**LEGENDA:**

**SO 01 Železniční svršek v km 73,017 a 0,300:**

- Osa koleje - rekonstrukce železničního svršku (49E1, Y, B91S/2, SK14, SB8P, ŽS4)
- Osa koleje - úprava směrův a výškových polohy koleje (ASP)

**SO 02 Železniční spodek:**

- Odvodnění - trativod (DN 150) se šachtou DN 400
- Odvodnění - svodné potrubí DN 200

**SO 03-1 Přejezdová konstrukce km 72,988:**

- Osa komunikace
- Celopryžňová přejezdová konstrukce - délka 7,20 m  
6 ks vnitřních panelů (1200x1435 mm) + 12 ks vnějších panelů (1200x911 mm)  
závěrné zidky 1,20 m se základy uloženými na pláňi Žšv
- Odvodňovací žlab š. 700 mm s mříží plastovou, délka 6,0 m

**SO 03-2 Přejezdová konstrukce km 0,301:**

- Celopryžňová přejezdová konstrukce - délka 9,60 m  
8 ks vnitřních panelů (1200x1435 mm) + 16 ks vnějších panelů (1200x713 mm)  
závěrné zidky 1,20 m se základy uloženými na pláňi Žšv

**SO 03-3 Přejezdová komunikace přejezdů 7566 a 7698:**

- Nová vozovka v celé Hloušce 370 mm  
Typ D2-N-3-PH dle katalogu vozovek TP 170  
- skladba: ACD 16 + R-mat + S0
- Nový obrusný kryt vozovky v Hloušce 60mm  
- skladba: ACD 16
- Nezpevněné krajnice vozovky  
- skladba: Asfaltový recyklat Hl. 0,10m

**TERÉNNÍ ÚPRAVY (součástí SO 04 - nové propustky):**

- Úprava svahů ve sklonch max. 1:5
- Dno zpevněných příkopů
- Provizorní komunikace (součástí SO 03-4)
- Ochranná zábrana (rozteč sloupků po 4 nebo 2 m)
- Lesní závara otočná, délka 3,5 m

**OSTATNÍ ZNAČENÍ:**

- Hranice drážních pozemků
- Katastrální mapa
- Podkladová účelová mapa
- Stávající inženýrské sítě technické infrastruktury (Cetin, Telematika, ČEZ)
- Rušené konstrukce (stávající propustek)

**SEZNAM OBJEKTŮ:**

- SO 01-1 Železniční svršek v km 72,988
- SO 01-2 Železniční svršek v km 0,301
- SO 02-1 Železniční spodek v km 72,988
- SO 02-2 Železniční spodek v km 0,301
- SO 03-1 Přejezdová konstrukce v km 72,988
- SO 03-2 Přejezdová konstrukce v km 0,301
- SO 03-3 Přejezdová komunikace přejezdu P7566

Staničení odpovídá definičnímu staničení kolejí č. 1 a č. 4

**Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv**

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

SB projekt s.r.o.  
Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín

Vypracoval: <b>David BOBÁL</b>	Zodp. projektant: <b>Michal ŠOBR</b>	Kontroloval: <b>Tomáš DERKA</b>
Kraj: <b>Moravskoslezský</b>	Obec / Trat' / Komunikace: <b>Milotice nad Opavou</b>	
Objednatel: <b>Správa železnic, státní organizace</b>	Dílaždená 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město	
Alce: <b>Rekonstrukce PZS přejezdu P7566 v km 72,988 trati Olomouc - Krnov</b>		
Objekt: <b>SO 01-1, SO 01-2, SO 02-1, SO 02-2, SO 03-1, SO 03-2, SO 03-3</b>		
Příloha: <b>SITUACE PŘEJEZDU P7566</b>		

<b>DRAWINGS</b> DRAWINGS s.r.o. Opavská 845 721 00 Ostrava e-mail: info@drawings-ov.cz tel.: +420 592 750 147	<b>Datum:</b> 03/2021 <b>Formát:</b> 5 x 420 mm <b>Č. zakázky:</b> 4510/20/008 <b>Měřítko:</b> 1 : 200 <b>Stupeň:</b> DUSP <b>Č. přílohy:</b> 2.2
--	--