

**Vzorový příčný řez**  
**km 17,370 288**

Měřítko 1:50

oblouk R=217m D=33mm

Hranice DP

3,540 6,516

3,100 3,000 0,474

1,750 1,700

zatravnovací dlažba betonová tl. 0,08m  
přiklopová tvárnice TZZ 4a  
podklad z betonu C12/15 tl. 0,1m

295,915  
0,018

š2

1:1,25 0,350 1:1,25 1:1,5

295,188 294,907 294,607 294,818

5% 5%

294,282

ného lože - drážní šterk fr. 31,5/63  
šterkodrt fr. 0/32 tl. min. 0,25m  
chty droceným kamenivem fr. 16/32  
vací vrstva ze šterkopisku tl. 0,2m  
separační geotextilie min. 250g/m2  
pochozí poklop, únosnost 5kN/m2  
plastová šachta DN 400  
vyrovnávací vrstva ze šterkopisku tl. 0,2m  
ační a separační geotextilie min. 250g/m2

2,600 kolejniče 49 E1  
pružné bezpodkladnicové upevnění  
betonový pravec délky 2,6m  
šterkové lože fr. 31,5/63 tl. min. 0,350m  
šterkodrt fr. 0/32 tl. min. 0,2m  
KSC I. tl. 0,3m  
zásyp z nepropustného materiálu dle TKP  
svodné potrubí DN 150, PE-HD  
podklad z betonu C12/15 tl. 0,1m  
podsyp ze šterkodrti tl. 0,05m

3,950 2,300

293,802

vegetační ochrana  
ornice tl. 0,1m  
zásyp původním materiálem  
výplň vsakovacího objektu šterkem fr. 32/63  
filtrační a separační geotextilie min. 250g/m2

292,000 SROVNÁVACÍ ROVINA

Měřítka 1:50

Paré:


Orientační schéma: Razítko oprávněné osoby:


Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	09.01.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Bc. Martin Jůga

<b>Stavebník / investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

<b>Zhotovitel díla:</b> Adresa: Kontakt:	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b> Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz	
<b>Zhotovitel části / objektu:</b> Adresa: Kontakt:	<b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b> U Elektrý 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 T: 281 090 860 E: firma@projekt-servis.cz	
<b>Hlavní projektant (HIP):</b>	Ing. Martin Raibr	<b>Specialista:</b>
		Bc. Martin Juga

<b>Název stavby / akce:</b> <div style="text-align: center;"> <b>Výstavba PZS (P4359) v km 17,357</b>  <b>Hanušovice - Staré Město pod Sněžníkem</b> </div>		<b>Označení (S-kód):</b> <b>S622000314</b>	
<b>Název části:</b> Inženýrské objekty		<b>Zakázka:</b> 21-011.208	
<b>Název objektu:</b> <b>P4359, přejezdová konstrukce</b>		<b>Označení části:</b> <b>D.2.1.3</b>	
<b>Název přílohy:</b> Vzorový příčný řez		<b>Číslo objektu / komplexu:</b> SO 2302	
<b>Název dílčí části přílohy:</b> -		<b>Číslo přílohy:</b> <b>2 . 004</b>	
<b>Odpovědný projektant:</b> Bc. Martin Jaga		<b>Zpracovatel přílohy:</b> Ing. Tomáš Fojta	<b>Měřítko:</b> 1:50 <b>Formáty:</b> 3xA4
<b>Kraj:</b> Olomoucký		<b>Katastrální území:</b> Kobylá nad Vidnavkou	<b>TUDU:</b> 137108
		<b>Smluvní datum zpracování:</b> 09.01.2022	
<b>S-kód:</b> S 6 2 2 0 0 0 3 1 4		<b>Stupeň dokumentace:</b> - D U S P	<b>Část:</b> - D 2 1 3 X
		<b>Objekt:</b> - S 0 2 3 0 2 X X	<b>Podobjekt:</b> - X X
		<b>Příloha:</b> - 2	<b>Revize:</b> - 0 0 1