

Přejezd P4270 (km 4,447)

Komunikace	: silnice III. třídy
Úhel křížení	: 93° přejezd s tupým úhlem křížení
Typ zabezpečení	: PZS 3ZBI
Délka závorových břeven	: A - 5,5m
	: B - 5,0m

Poloha osy výstražníků : A1-A - X: 561415.877; Y: 1064729.682  
: A1-B - X: 561401.722; Y: 1064729.246  
: A1-C - X: 561407.462; Y: 1064721.707

Umístění vnitřní výstroje : RD-A1

Poloha rohu RD      ⊗ : X: 561453.553; Y: 1064769.504

Kontroly přejezdu : DK ŽST Hanušovice

Rozhledová délka  $L_p$  : 57m

X : stávající poloha dopr. značení

4,400

zákaz odbočení pro  
vozidla délky nad 8m

Paré:

Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	15.12.2021	Dokumentace k čistopisu	Ing. Martin Raibr

<b>Stavebník / investor:</b>	<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	

<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>SUDOP PRAHA a.s.</b> Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 T: +420 420267094111 E: praha@sudop.cz	
<b>Hlavní projektant (HIP):</b>	Ing. Martin Raibr	<b>Specialista:</b>
		Zdeněk Pacholík

<b>Název stavby / akce:</b>  <div style="text-align: center;"> <b>Výstavba PZS (P4270) v km 4,446 TÚ Hanušovice - Mikulovice</b> </div>		<b>Označení (S-kód):</b> S622000408
		<b>Zakázka:</b> 20-400.208
<b>Název části:</b>	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZS)	
<b>Název objektu:</b>	<b>P4270, výstavba PZS</b>	
<b>Název přílohy:</b>	Situační náčrtek P4270	
<b>Název dílčí části přílohy:</b>	-	
<b>Odpovědný projektant:</b> Ing. Marin Raibr	<b>Zpracovatel přílohy:</b> Ing. David Zrůst	<b>Měřítko:</b> -  <b>Formáty:</b> -
<b>Kraj:</b> Olomoucký	<b>Katastrální území:</b> Hanušovice	<b>TUDU:</b> 136312
		<b>Smluvní datum zpracování:</b>  15.12.2021
		<b>Stupeň dokumentace:</b>  DUSP
		<b>Číslo přílohy:</b>  2 . 0211
		<b>Číslo objektu / komplexu:</b>  PS 1301
		<b>Označení části:</b> D.1.1.3