

KŘÍŽENÍ A SOUBĚH PODZEMNÍCH SÍTÍ			
KŘÍŽENÍ	SOUBĚH	KŘÍŽENÍ	SOUBĚH
SILOVÝ KABEL NN do 1 kV (dle ČSN 73 6005)		PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL do 0,005 MPa (dle ČSN 73 6005)	
		PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL do 0,3 MPa (dle ČSN 73 6005)	
		PLYNOVODNÍ POTRUBÍ VTL do 10 MPa (dle ČSN EN 1594, TPG 702 04)	
SILOVÝ KABEL VN do 35 kV (dle ČSN 73 6005)		VODOVODNÍ SÍŤ A PŘÍPOJKY (dle ČSN 73 6005)	
		STOKOVÉ SÍŤ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (dle ČSN 73 6005)	

KŘÍŽENÍ A SOUBĚH PODZEMNÍCH SÍTÍ			
KŘÍŽENÍ		SOUBĚH	
DÁLKOVÉ SDĚLOVACÍ KABELY (dle TA 69b)			
<p>min. 3cm</p> <p>PPT</p>	<p>dle dohody správce místního kabelu a dálkového kabelu, nebo investory kabelů</p>	<p>betonová chránička</p> <p>min. 30cm</p> <p>min. 100cm</p> <p>min. 100cm</p>	<p>min. 30cm</p> <p>betonová chránička</p>
DR SDĚLOVACÍ KABELY (dle TA 69b)		ZÁVLAHOVÁ PODZEMNÍ POTRUBÍ (dle ČSN 73 6961,2)	
<p>chránička</p> <p>min. 7cm</p> <p>DR</p>	<p>min. 7cm</p> <p>DR</p> <p>oddělit cihlou nebo betonovou deskou</p>	<p>min. 30cm</p>	<p>min. 200cm</p>
<p>chránička</p> <p>min. 7cm</p> <p>DR</p>			
UZEMNĚNÍ BLESKOSVODU (dle Ta 69b) *			
<p>min. 50cm</p>	<p>min. 100cm</p>		
<p>* Pokud je nutno kabel uložit blíže, nebo zemnic uložit nad kabel, potom je třeba provést ochranu kabelu PVC trubicou nebo žlabem</p>			

<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div>			
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	27.04.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Jaromír Kielor
<div>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</div> <div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div>			
<div>Zhotovitel díla: Signal Projekt s.r.o. Adresa: Videňská 55, 639 00 Brno Kontakt: T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz</div> <div></div>			
<div>Zhotovitel části/objektu: Signal Projekt s.r.o. Adresa: Videňská 55, 639 00 Brno Kontakt: T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz</div> <div></div>			
Hlavní projektant (HIP): Jaromír Kielor		Specialista: Mgr. Radek Böhm	
Název stavby/akce:		Doplnění závor na přejezdu P7744 v km 284,986 trati Ostrava - Opava	
		Označení investora: S622200193	
		Zakázka: 23-098-35-211	
Název části:		Dálkový kabel, optický kabel, závěsný optický kabel	
		Označení části: D.1.2.5	
Název objektu/dílčí části:		Štítina - Opava Komárov, úprava traťové kabelizace	
		Označení objektu/komplexu: PS 21-02-51	
Název přílohy:		Vzorové řezy křížení a souběhů inženýrských sítí	
Název dílčí části přílohy:			
Odpovědný projektant: Aleš Folta		Zpracovatel přílohy: Aleš Folta	
Kraj: Moravskoslezský		Měřítko: - Formáty: 3xA4	
		TUDU: 225110	
		Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS	
		Smluvní datum zpracování: 27.04.2024	
<div>Označení investora: S 6 2 2 2 0 0 1 9 3 - P D P S - D 1 2 0 5 - P S 2 1 0 2 5 1 - X X - 2 - 0 0 2 - 0 0 0 0</div> <div>Objekt: Příloha: Revize:</div> <div>[Prostor pro další informace]</div>			