

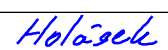





KŘÍŽENÍ	SOUBĚH	KŘÍŽENÍ	SOUBĚH	KŘÍŽENÍ	SOUBĚH
<p>SILOVÝ KABEL NN do 1 kV (dle ČSN 73 6005)</p>		<p>PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL do 0,005 MPa (dle ČSN 73 6005)</p>		<p>DÁLKOVÉ SDĚLOVACÍ KABELY (dle TA 69b)</p>	
<p>SILOVÝ KABEL NN do 1 kV (dle ČSN 73 6005)</p>		<p>PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL do 0,3 MPa (dle ČSN 73 6005)</p>		<p>DR SDĚLOVACÍ KABELY (dle TA 69b)</p>	
<p>SILOVÝ KABEL VN do 35 kV (dle ČSN 73 6005)</p>		<p>PLYNOVODNÍ POTRUBÍ VTL do 10 MPa (dle TA 69b)</p>		<p>UZEMNĚNÍ BLESKOSVODU (dle Ta 69b) *</p>	
<p>SILOVÝ KABEL VN do 35 kV (dle ČSN 73 6005)</p>		<p>VODOVODNÍ SÍTĚ A PŘÍPOJKY (dle ČSN 73 6005)</p>		<p>STOKOVÉ SÍTĚ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (dle ČSN 73 6005)</p>	
<p>SILOVÝ KABEL VN do 35 kV (dle ČSN 73 6005)</p>		<p>ZÁVLAHOVÁ PODZEMNÍ POTRUBÍ (dle ČSN 73 6961,2)</p>		<p>* Pokud je nutno kabel uložit blíže, nebo zemič uložit nad kabel, potom je třeba provést ochranu kabelu PVC trubicou nebo žlabem</p>	

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

Investor	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	Externí subdodavatel			
	Ing. Szabo Petr	Holásek Zdeněk	Ing. Szabo Petr				
							
Stavba: "Rekonstrukce PZZ v km 95,875 a zrušení PZZ v km 96,563 trati Brno - Vlárský průsmyk" PS 01 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 95,875				Archivní číslo		1503114-11_1601.dgn	
				Stupeň dokumentace		Projekt	
				Formát	5x A4	Datum	4/2016
				Část	Výtisk číslo	Měřítko	
						Výkres číslo	
Vzorové řezy				D.1.3		1601	