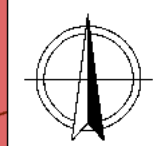


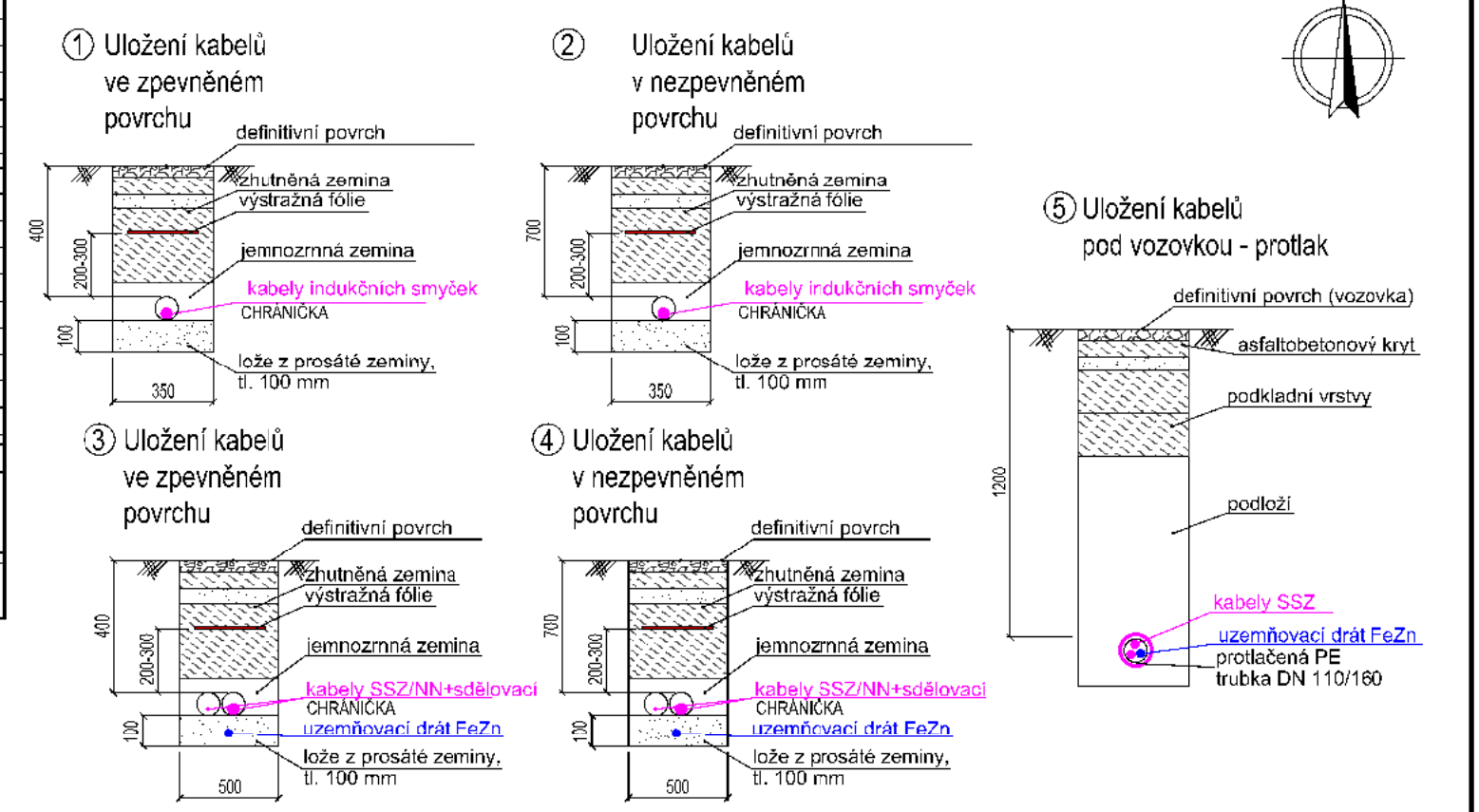
Schéma kabelové plány					
OZNAČENÍ	Z	DO	KABEL	MĚŘENÉ DÉLKA	NAVRHOVANÁ
101	ST.2	ST.1	NY-Y-J 12x2,5	VA, VA', PA	31
102	RADIČ	ST.2	NY-Y-J 24 x2,5	VB, VB', PA'	74,5
103	RADIČ	ST.3	NY-Y-J 12 x2,5	VC, VC'	81,5
104	RADIČ	ST.4	NY-Y-J 12 x2,5	VD, VD', KA>	53
105	ST.6	ST.5	NY-Y-J 16 x2,5	VE, VE', PE, DPE2	13,5
106	RADIČ	ST.6	NY-Y-J 30 x2,5	VF, VF', PE', DPE1	24
107	ST.8	ST.7	NY-Y-J 12 x2,5	ZG	134,5
108	RADIČ	ST.8	NY-Y-J 19 x2,5	VH, VH'	122,5
109	ST.10	ST.9	NY-Y-J 12 x2,5	VJ, VJ', SJ>	125
110	RADIČ	ST.10	NY-Y-J 19 x2,5	VK, VK', KL	112
111	RADIČ	ST.11	NY-Y-J 12 x2,5	VL, VL'	85
401	RADIČ	ST.1	TCEPKPFLE 3x4x0,8	DKA	42
402	RADIČ	ST.2	TCEPKPFLE 3x4x0,8	DKB	85,5
403	RADIČ	ST.3	TCEPKPFLE 3x4x0,8	DKC	92,5
404	RADIČ	ST.4	TCEPKPFLE 3x4x0,8	DKC	64
405	RADIČ	ST.5	TCEPKPFLE 3x4x0,8	DKE	24,5
406	RADIČ	ST.6	TCEPKPFLE 3x4x0,8	DKF	35
407	---	---	---	---	---
408	RADIČ	ST.8	TCEPKPFLE 3x4x0,8	DKH	133,5
409	RADIČ	ST.9	TCEPKPFLE 3x4x0,8	DKJ	136
410	RADIČ	ST.10	TCEPKPFLE 3x4x0,8	DKK	123
411	RADIČ	ST.11	TCEPKPFLE 3x4x0,8	DKL	96
501	RADIČ	IS	TCEKFE 1P	DVA1	102
502	RADIČ	IS	TCEKFE 1P	DVA2	119,5
503	RADIČ	IS	TCEKFE 1P	DVB1	22
504	RADIČ	IS	TCEKFE 1P	DVC1	22
505	RADIČ	IS	TCEKFE 1P	DVD1	76
506	RADIČ	IS	TCEKFE 1P	DVD2	76
507	RADIČ	IS	TCEKFE 1P	DVL1	67
508	RADIČ	IS	TCEKFE 1P	DVL2	72
509	RADIČ	IS	TCEKFE 1P	DVK1	136,5
510	RADIČ	IS	TCEKFE 1P	DVH1	134
1	RE	RADIČ	NY-Y-J 4x10		33
			CMSM	3x2,5	15 m
				5x2,5	170 m
				7x2,5	26 m
			FeZn	30x4	631 m
				Ø8	26 m




LEGENDA	
	KABELOVÉ TRASY OBNOVENÁ/PŮVODNÍ
	PROTLAK - stávající
	ŠACHTA (SPOJKA KABELU + IMPEDANČNÍ TRAFO)

Budou dodrženy veškeré stávající trasy SSZ. V případě neprůchodnosti protlaku budou v souběhu a těsné blízkosti zhotoveny nové.

UNIVERZÁLNÍ LEGENDA - inženýrské sítě:			
	TELEFONNÍ KABEL		ENERGETIKA VVN
	PLYNOVODNÍ POTRUBÍ VTL		KANALIZACE
	PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL		KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL		DRÁŽNÍ KABEL
	VODOVOD		PLYNOVOD
	PITNÁ VODA		OPTIKA ZEM
	ENERGETIKA NN		ETHERNET ZEM
	ENERGETIKA VN		



Hlavní projektant:		Vedoucí projektant:		Vypracoval:		Kontroloval:		<div>CROSS</div> <div></div>		CROSS Zlín, a.s. Průmyslová 1395 763 02 Zlín, Malenovice Tel: 577110211 E-MAIL: cross@cross.cz			
Ing. Marek Urban		Ing. Marek Urban		Ing. Marek Urban		Ing. Daniel Hokeš							
Stavba:										HIP:			
<div>SSZ Třinec ul. 1. máje, Frýdecká a Závodní - rekonstrukce</div> <div>Objekt: _____</div> <div>Profese: SSZ SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ</div> <div>Obsah:</div> <div>C4 - SPECIÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</div>										Číslo zakázky:		OPR-2025-000257	
										Stupeň dokumentace:		DPZ	
										Datum 1. vydání:		08/25	
										Měřítko: 1:400		Formát: A4 (0,297x0,840)	
										Datum revize: --		Výtisk číslo:	
Soubor:		Číslo výkresu:				Číslo revize: 00							



CROSS Zlín, a.s.
Průmyslová 1395
763 02 Zlín, Malenovice
Tel: 577110211
E-MAIL: cross@cross.cz