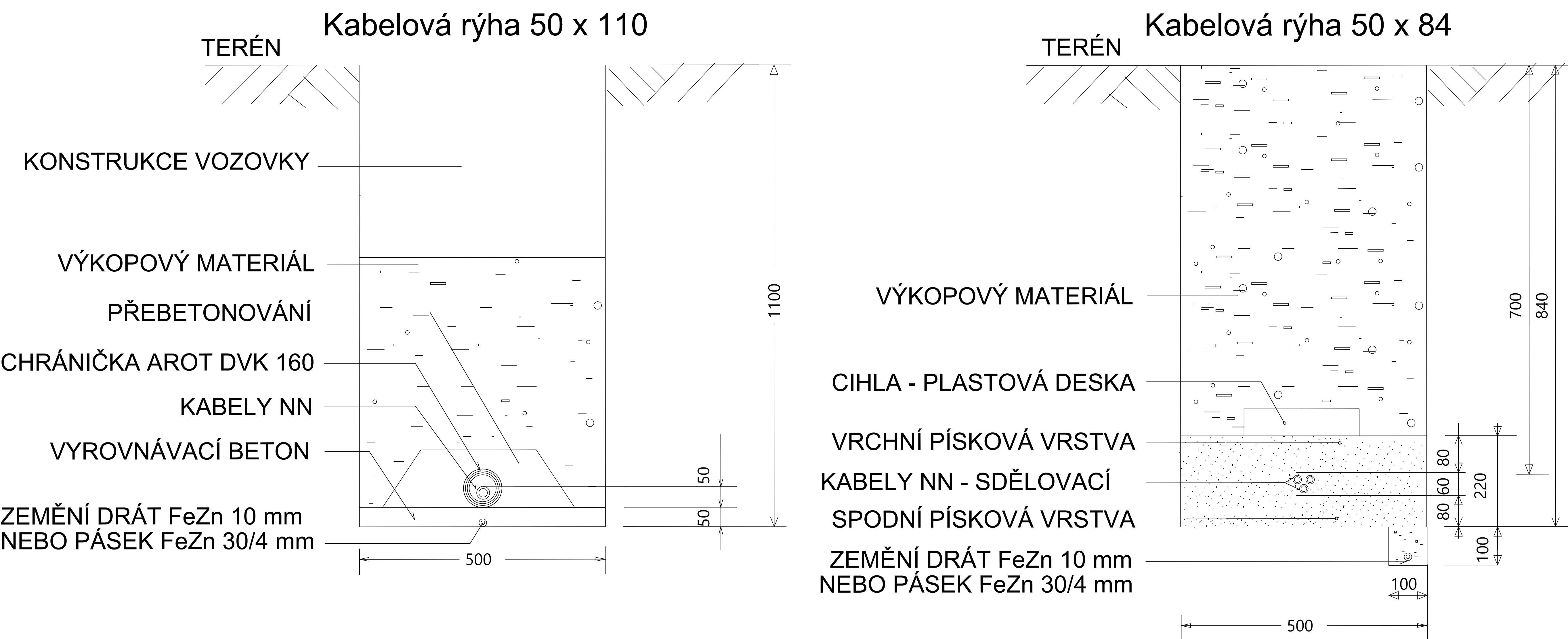
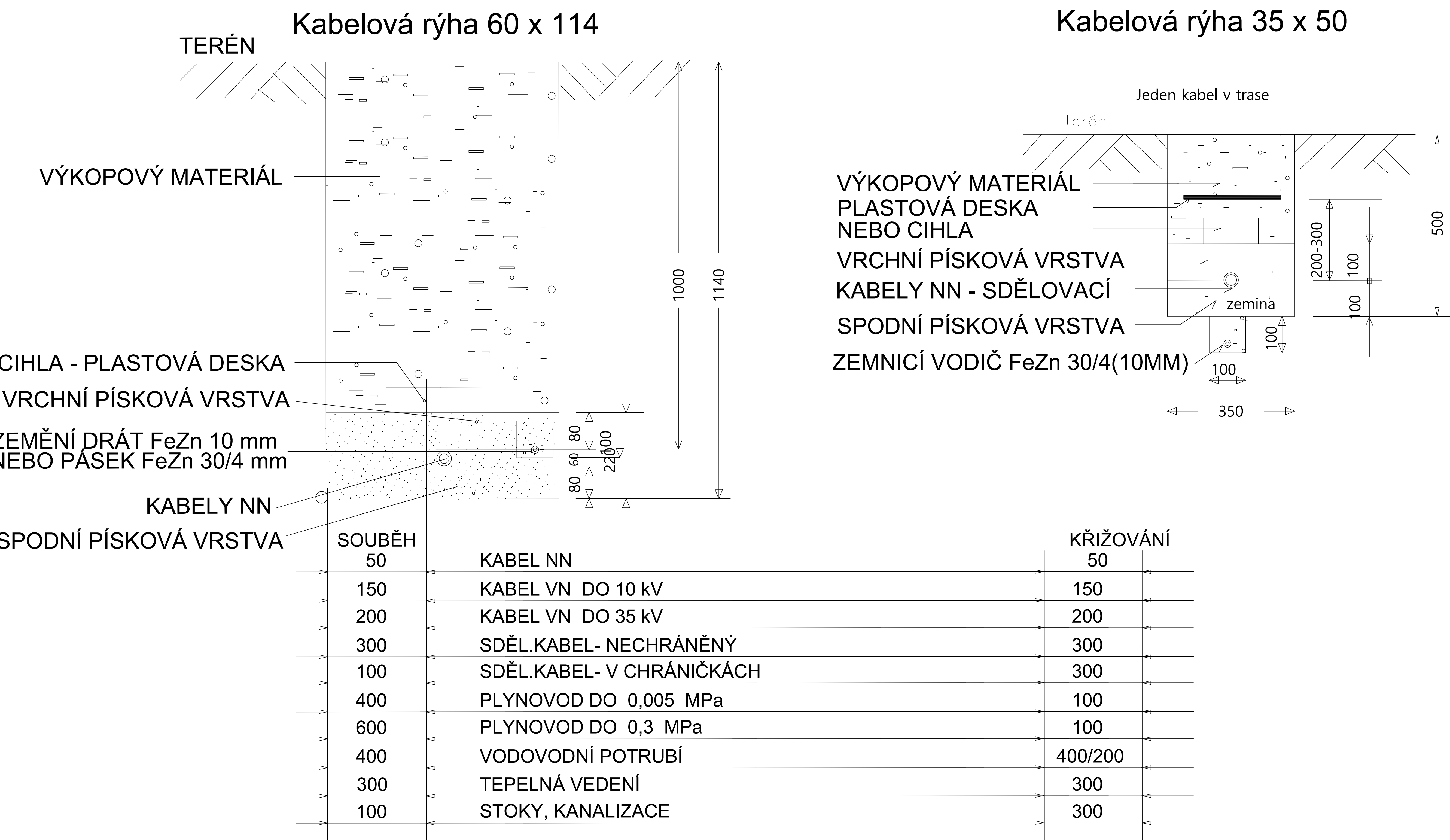


KŘÍŽOVAKTA KABELU NN S KOMUNIKACÍ    ULOŽENÍ KABELU NN DO ZEMĚ

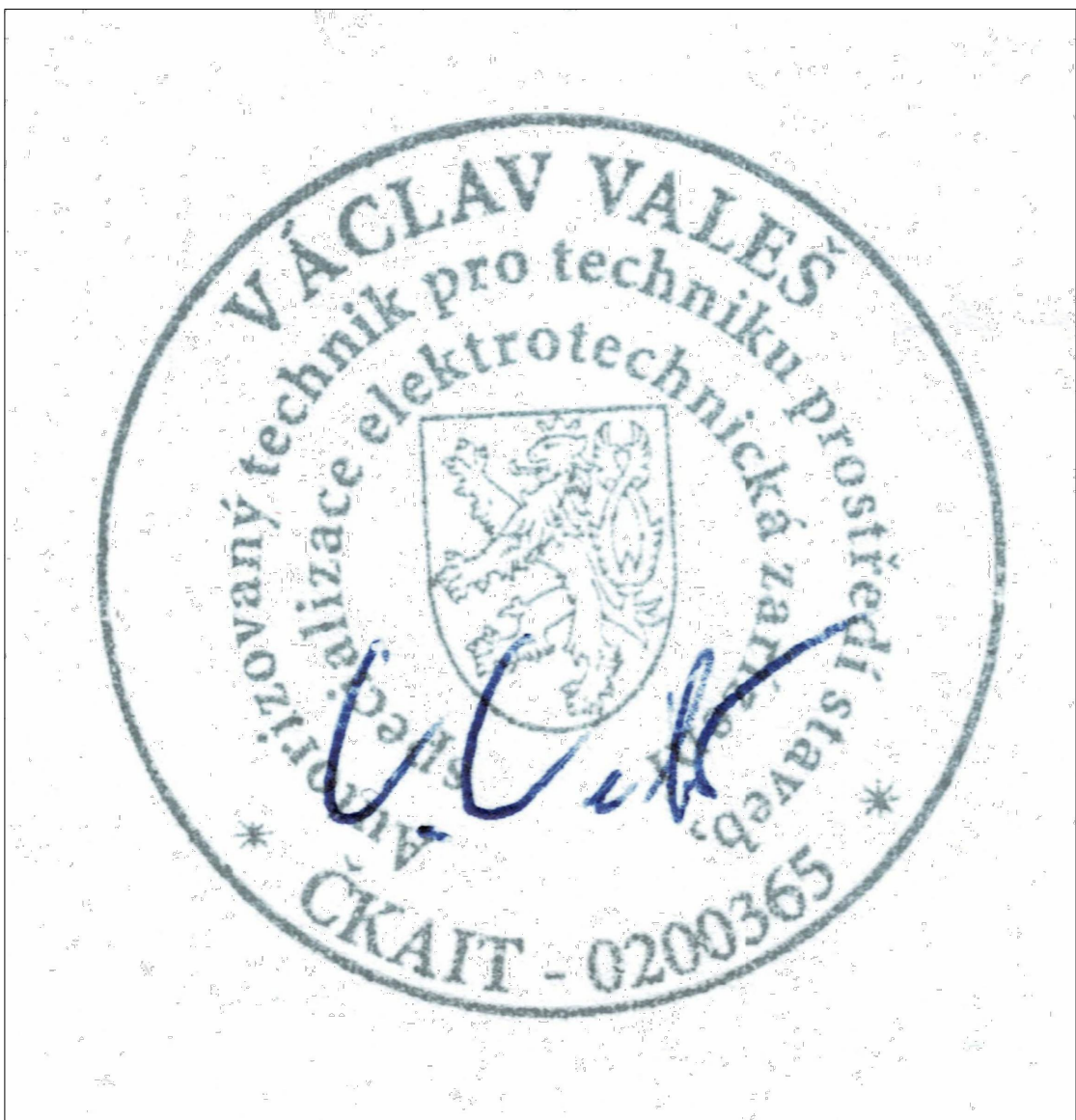


SOUBĚH KABELU NN S INŽ. SÍTĚMI    ULOŽENÍ KABELU NN DO CHODNÍKU



SOUBĚH 50	KABEL NN	KŘÍŽOVÁNÍ 50
150	KABEL VN DO 10 kV	150
200	KABEL VN DO 35 kV	200
300	SDĚL.KABEL- NECHRÁNĚNÝ	300
100	SDĚL.KABEL- V CHRÁNIČKÁCH	300
400	PLYNOVOD DO 0,005 MPa	100
600	PLYNOVOD DO 0,3 MPa	100
400	VODOVODNÍ POTRUBÍ	400/200
300	TEPELNÁ VEDENÍ	300
100	STOKY, KANALIZACE	300

**SOUSTAVA 230/400V, 3+PEN, 50 Hz/TN-C-S**  
**OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:**  
**Základní - izolace živých částí**  
**Při poruše - ochranné uzemnění, automatické odpojení od zdroje**  
**doplňková ochrana - proudovým chráničem**



GEN. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	SCHVÁLIL	<b>VÁCLAV VALEŠ</b> <b>ELEKTROPROJEKT</b> <b>Rokycanova 296</b> <b>Tachov</b>	
Ing. Tomáš Rákos	V. Valeš		Ing. Tomáš Rákos		
KRAJ	Plzeňský	MÍSTO	353 01 Mariánské Lázně	DATUM	11/2023
OBJEDNATEL	město Mariánské Lázně Ruská 155, 353 01 Mariánské Lázně			ÚČEL	DUR
AKCE	REKONSTRUKCE PARKU MÍROVÉ NÁMĚSTÍ MAR. LÁZNĚ D.05 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			ČÍS. ZAKÁZKY	2023/19
OBSAH	<b>ŘEZY KABELOVÉHO ULOŽENÍ, KŘÍŽENÍ</b>			MĚŘÍTKO	1: 250
				FORMÁT	3A4
				ČÍS. VÝKRESU	ČÍS. KOPIE
				<b>F.04</b>	