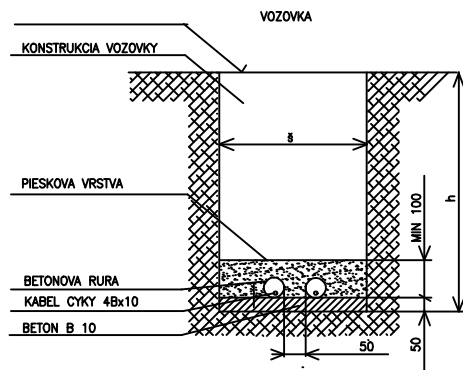
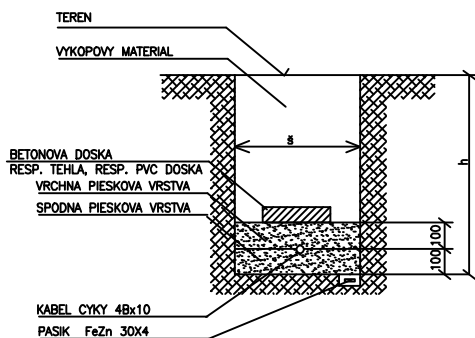


REZ	DRUH TERENU	POCET KABLOV	ROZMER RYHY s x h /cm/	USPORIADANIE KABLOV	KRYTIE	DLZKA /m/
A	TEREN CHODNIK	1 – 2	35x70		BETONOVA DOSKA 50x25x5cm ULOZENA V SMERE	*
A	TEREN CHODNIK	3 – 4	55x70		BETONOVA DOSKA 50x25x5cm ULOZENA NAPRIEC	*
B	VOZOVKA	1 – 2	65x80		BETONOVA RURA OCEL RURA fi 159 d = cm	
B	VOZOVKA	3	80x120		BETONOVA RURA OCEL RURA fi 159 d = cm	
B	KRIZOVANIE S INZ SIETAMI	1 – 2	80x120		BETONOVY ZLAB TK2	

* RESPEKTIVE TEHLA ALEBO KRYTIE DOSKY PVC

NAJMENSIE DOVOLENE VZDIALENOSTI 1kV KABELOVEHO VEDENIA
OD OSTATNYCH PODZEMNYCH VEDENI STN 73 6005

NAPATIE	DRUH VEDENIA	SILOVE KABELY			PLYNOVODY		OZNAMOVACIE KABELE		VODOVOD	TEPLOVOD	KABELOVOD	STOKA
		1kV	10kV	35kV	DO 0,005 MPa	DO 0,03 MPa	NECHRA- NENE V CHRA- NICE					
1kV	VODOROVNE VZDIALENOSTI SUBEH V METROCH	0,05	0,15	0,20	0,40	0,60	0,30	0,10	0,40	0,30	0,10	0,50
	ZVISLE VZDIALENOSTI KRIZOVANIE V METROCH	0,05	0,15	0,20	0,10*	0,10*	0,30	0,10	0,40 0,20*	0,30	0,30	0,10



POZNAMKA

ROZVODNA SUSTAVA 3+PE+N AC 400V 50Hz TNC-S

OCHRANNÉ OPATRENIA PRED URAZOM ELEKTRICKYM PRUDOM PODLA STN 33 2000-4-41.

ZÁKLADNÁ OCHRANA: ZÁKLADNOU IZOLÁCIOU ŽIVÝCH ČASTÍ ,KRYTMI.

OCHRANA PRI PORUCHE BUDE SAMOCINNÝM ODPOJENIM PRI PORUCHE A OCHR. POSPÁJANÍM

NN PRIPOJKA

092 IKD 1998 EZ P A E2

Autor návrhu	Ing.arch. MIROSLAV ČECH	CMI COMPANY ARCHITEKTÚRA, INTERIÉR, DESIGN WELLNESS OBJEKTY Ing.arch. Miroslav ČECH Kysucká 10, 040 11 KOŠICE	
Zod. projektant	Ing. JOZEF RUŠČÁK		
Profesia	elektro		
Investor	Lesy SR š.p. ODŠTEPNÝ ZÁVOD ROŽŇAVA		
Miesto stavby	PODSÚĽOVÁ		
Stavba	PODSÚĽOVÁ- REKONŠTRUKCIA OBJEKTU LESNÝ ZÁVOD ROŽŇAVA	Dátum	03. 2011
Obsah	REZ KABELOVÝMI RYHAMÍ	Č. výkresu	E04P
		Paré	