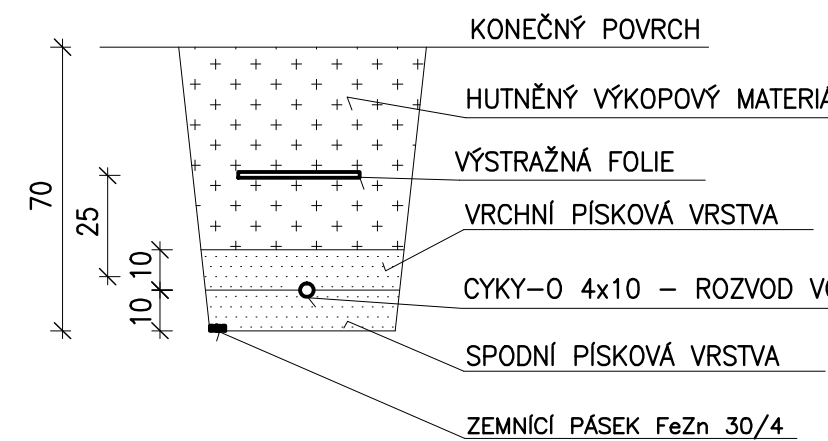


ULOŽENÍ KABELŮ VE VOLNÉM TERÉNU



ULOŽENÍ KABELU POD KOMUNIKACEMI



VYTÝČOVACÍ BODY VO

	Y	X
LAMPA č.1	683443.640	994468.230
LAMPA č.2	683450.000	994455.090
LAMPA č.3	683476.790	994457.740
LAMPA č.4	683478.620	994438.760
LAMPA č.5	683417.110	994470.940
LAMPA č.6	683423.990	994449.790
LAMPA č.7	683436.310	994438.580
LAMPA č.8	683437.760	994418.920

Soustava napětí : 1 PEN 50Hz 230V TN-C  
OCHRANA PROTI NEBEZPEČNĚMU DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE PROVEDENA POMOCÍ  
OCHRANNÉHO VODIČE SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE POMOCÍ OCHRANNÝCH PRVKŮ.

- >— STÁVAJÍCÍ KABEL NN
- >— STÁVAJÍCÍ KABEL VN 22kV
- - - - - STÁVAJÍCÍ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- ~ ~ ~ STÁVAJÍCÍ KABEL TELEFONICA 02
- ~— STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD, PŘÍPOJKA
- ~— STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD, PŘÍPOJKA
- >— STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD
- >>>— STÁVAJÍCÍ KANALIZACE BT 500

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	
Ing. Richard Müller	Ing. Tomáš Hocke	Rudolf Hördler	

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	
Jaromír Bednář	Renata Bednářová	Jaromír Bednář	

Místo:	Turnov	Stavební úřad:	Turnov	Stupeň	DSR
Objednatel:	Město Turnov	Datum	03.2010		
Akce:	REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV IO-01 VENKOVNÍ ÚPRAVY ELEKTROINSTALACE	Číslo zakázky	10039	Měřítko	Výtisk č.
				1 : 200	
Příloha:	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ + OCHRANA KABELŮ ČEZ	Příloha č.	F.2.2.02-8		