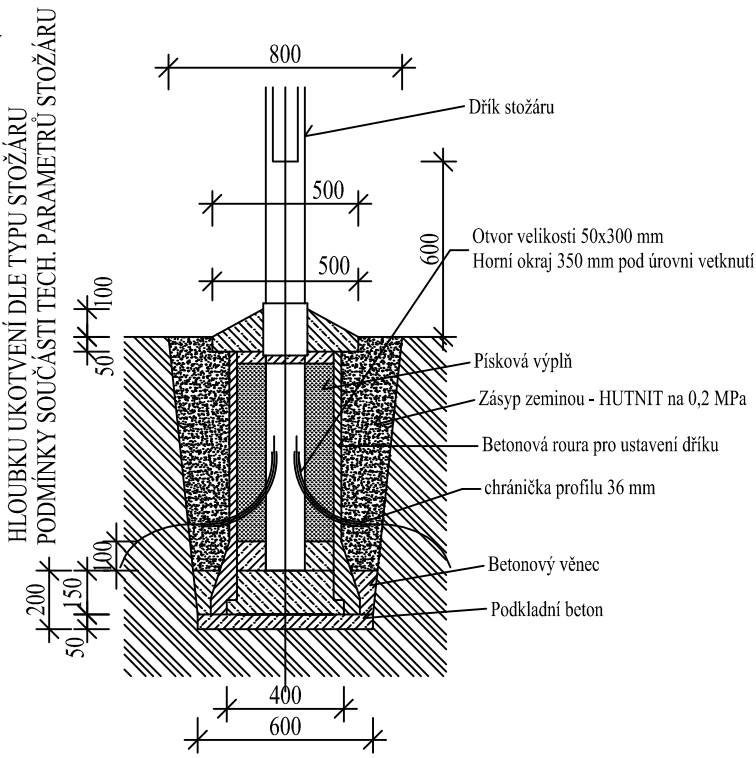
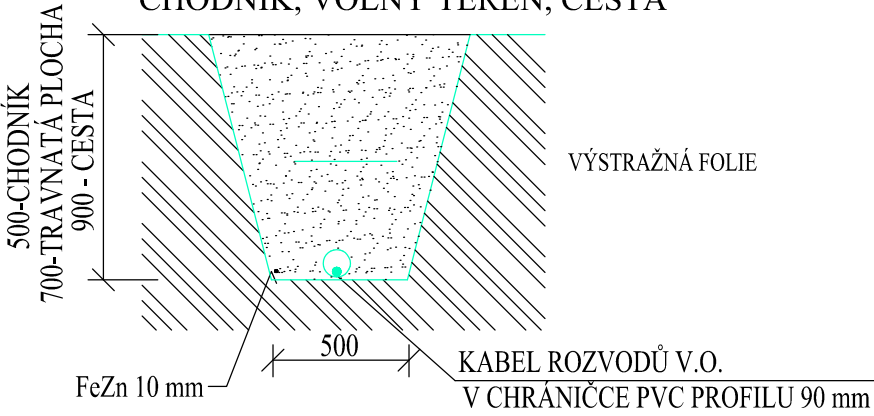


TYPOVÉ SCHÉMA ULOŽENÍ STOŽÁRU

uliční lampa VO, např. OCP - JKV OPAVA - popřípadě obdobná se stávajícími svítidly
šedá metaliza, výška 5,0 m
VÝŠKA SVÍTIDLA NAD ZEMÍ 5000 mm
SVORKOVNICE 3 x CYKY 5Cx16 mm, IP 54 - EKM 2050
1 x POJISTKOVÝ ODPOJOVAC 230V 6A
VLASTNÍ SVÍTIDLO NAPOJENÍ CYKY 3Cx1,5 mm



ŘEZ ULOŽENÍ KABELU CHODNÍK, VOLNÝ TERÉN, CESTA



DÉLKA NOVÉHO VEDENÍ V.O. - 82 m

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
VÁCLAV POSPÍŠIL		Ing. JAN POSPÍŠIL	
INVESTOR:		MĚSTO KRNOV	
MÍSTO STAVBY:		KRNOV	
KRNOV - SÍDLIŠTĚ POD CVILÍNEM ŘEŠENÍ STATICKÉ DOPRAVY OBLAST č. 2 - VÝCHODNÍ ČÁST SÍDLIŠTĚ - LOKALITA č.9,10		DATUM	09-2010
		FORMÁT	A3
		Č. ZAKÁZKY	--
		STUPEŇ PD	STAVEBNÍ ŘÍZENÍ
OBSAH VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
SITUACE - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - LOKALITA č.10		1:500	502

POSPÍŠIL
PROJEKTY
ELEKTRO
A STAVEBNÍ

Blilovecká 2411/1, 746 01 Opava - vrtárenice ISOTRA 2.patro, mobil: 776 238 604,
777 856 878, 775 077 436 e-mail: pospil.proj@volny.cz, petrpfleger@seznam.cz

LEGENDA ZNAČENÍ:

- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ V.O.
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NOVÝ KABEL
CYKY 5Cx16 mm + FeZn 10 mm V CHRÁNIČCE PVC PROFILU 90 mm
VZDÁLENOST PO PŘESNÉM VYTÝČENÍ ING. SÍTÍ A VZDÁLENOSTI DLE ČSN

Zákres vedení ing. sítí pouze orientační - v příloze dokumentace
platná vyjádření jednotlivých správců ing. sítí

SOUBĚHY ING. SÍTÍ - VIZ. PŘÍLOŽENÁ TABULKA - ČSN 73 6005
VYTÝČENÍ ING. SÍTÍ SOUČÁST PŘÍLOHY DOKUMENTACE
OCHRANNA SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
SOUSTAVA 3+PE+N 230V/400V 50Hz