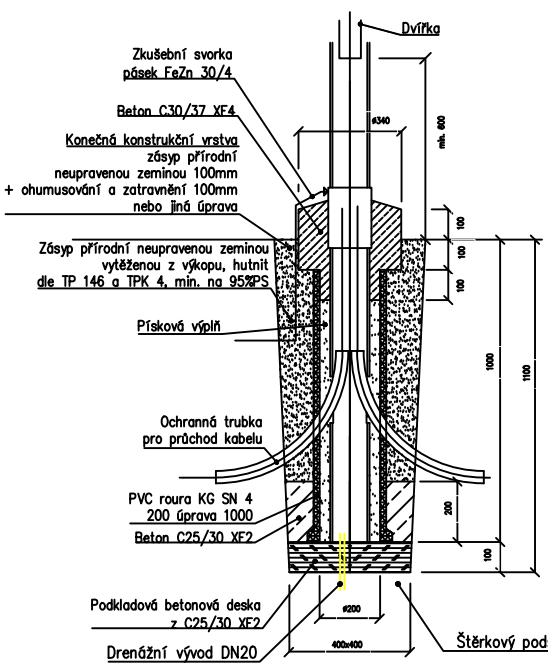


PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V PROSTORU STAVBY !  
SITUACE STAVBY BYLA VYPRACOVÁNA NA PODKLADĚ SNÍMKU KATASTRÁLNÍ MAPY  
POZNÁMKA K LOKACI VO – ZHOTOVITEL VO MUŠÍ PŘI ZHOTOVENÍ VYTÝČIT BUDOUCÍ OBRUBY A DODRŽEN MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST 500MM LÍCE SLOUPU VO OD OBRUBY.

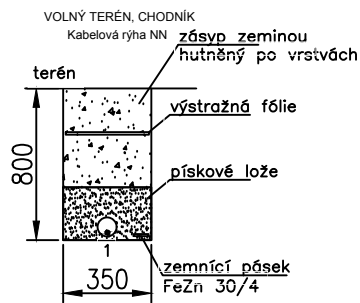
Legenda nové VO:  
Sít' VO projektovaná  
Úsek s ochranou kořenového systému (viz TZ)  
Sadový sloup a svítidlo VO  
Kóty trasy od KN

Provedení základu stožáru S5-BMP6



Přesné rozměry základového pouzdra nutno vždy upravit pro konkrétního výrobce sloupů VO.

VZOROVÉ ŘEZY  
KABELOVOU TRASOU NN  
M 1:30

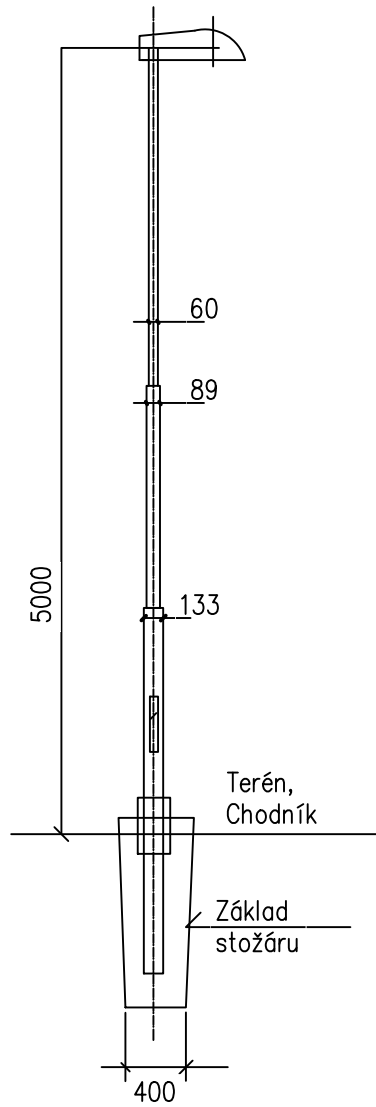


1: DVK 75 kabel VO

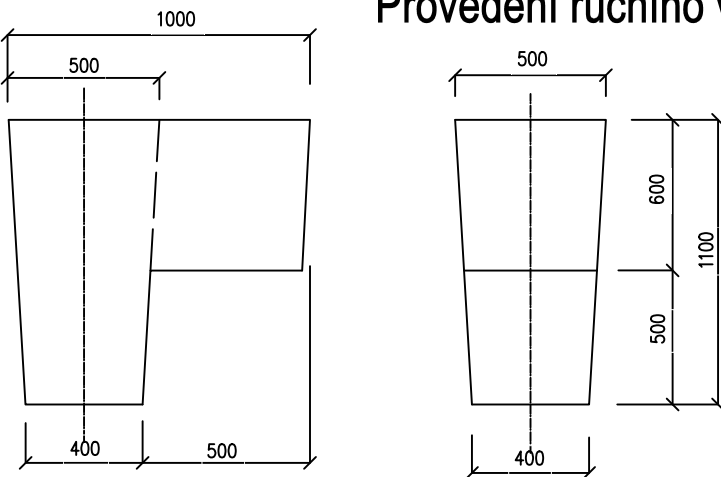
V úseku ochrany kořenového systému postupovat dle popisu v TZ!

Ocelový stožár BM5  
bezpaticový s manžetou

Svítidlo výkonu a typu dle TZ



Provedení ručního výkopu



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ OBJEKTY
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY cca 15 m²
- NOVÝ CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 MM (ANTRACITOVÁ, TVAR ČTVEREC 100/100 MM)
  - Úsek č. 1 - délka 71,80 m'; plocha 122,1 m²
  - Úsek č. 2 - délka 107,3 m'; plocha 172,6 m²
  - Odpočínková plocha s mobiliářem - 12+15 m²
- RELIEFNÍ SLEPECKÁ DLAŽBA - ČERVENÁ BARVA (ROZMĚR 100/200 TL. 60 MM)
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKOVÉ PLOCHY V PROLUCE MEZI BUDOVAMI - cca 17 m²
- ZATRAVNĚNÍ
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- OPLOCENÍ STÁVAJÍCÍ HRBITOVA
- OBVOD ÚZEMÍ DOTČENÉHO STAVBOU
- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA STÁVAJÍCÍ
- SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- VJEZD, VÝJEZD, VSTUP NA STAVENIŠTĚ

SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

- VODOVOD - SmVaK Ostrava a.s.
- TRASA KANALIZACE JEDNOTNÉ - SmVaK Ostrava a.s.
- ELEKTRICKÉ NADZEMNÍ VEDENÍ VVN - ČEZ Distribuce a.s.
- ELEKTRICKÉ NADZEMNÍ VEDENÍ VN - ČEZ Distribuce a.s.
- TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ NADZEMNÍ - Telefonica O2 a.s.
- OPTICKÁ KABELOVÁ TRASA PODZEMNÍ - T-Mobile Czech Republic a.s.
- PLYNOVOD STL - RWE Distribuční služby s.r.o.
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ - Nehlsen Třinec s.r.o.



Zhotovitel SO:		<b>ELEKTRO PROJEKCE s.r.o.</b> Fráni Šrámka 1209/5 Ostrava - Mariánské Hory 709 00 www.elektro-projekce.cz info@elektro-projekce.cz
VEDOUČÍ PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
Ing. NAJMAN Richard, Ph.D.	Ing. VLČEK Václav	

Vypracoval :      Projektční kancelář lay-out s.r.o., nám. Svobody 527, 739 61 Třinec mobil:+420 776 213 159 / cieslar@lay-out.cz		
Investor :      Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec		
Místo stavby :      Obec Třinec, k.ú. Třinec, parc.č.1239/4, 1243/6, 1243/9		
Název stavby :      nová stavba <b>Park u hvězdárny v Třinci</b> – chodníky Objekt: 400 - Veřejné Osvětlení		
Výkres : <b>SITUAČNÍ VÝKRES VO</b>		
		Datum vypracování :      12 / 2015
		Stupeň dokumentace :      DPS
		Číslo zakázky :      L2015-53
		Měřítko :      1:500
		Číslo výkresu : <b>D.02.2</b>