

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ:

- TRASY VODOVODU
- TRASY PLYNOVODU
- TRASY KABELŮ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
- TRASY KABELOVÉHO DISTRIBUČNÍHO VEDENÍ NN ČEZ DISTRIBUCE
- TRASY VRCHNÍHO DISTRIBUČNÍHO VEDENÍ NN ČEZ DISTRIBUCE
- STÁVAJÍCÍ TRASA A STOŽÁRY VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ:

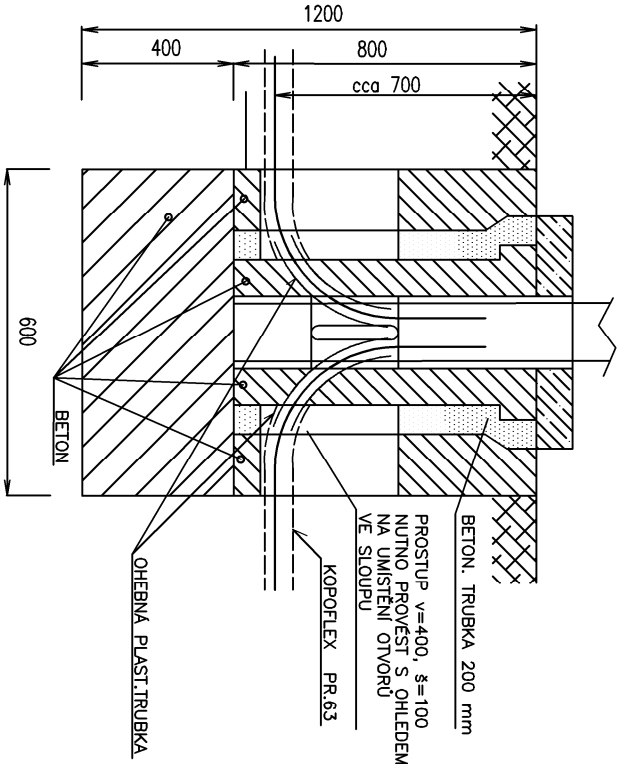
- TRASY NOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- NOVÉ PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO PROVEDENÉ KABLEM AVKY-J 4x16mm² V CHRÁNIČCE KOPOFLEX PR. 63mm
- SLOUPY PROPOJENY DRÁTEM Fezn PR.10mm V TRASE KABELU V MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI OD KABELU 100 mm
- KABEL V CHRÁNIČCE ULOŽEN K KONSTRUKCI LÁVKY
- KABELOVÁ CHRÁNIČKA REZERVA
- SVĚTELNÝ BOD 1 - 4
- SVÍTIDLO SE ZDROJÍ LED PHILIPS TYP LUMA MICRO PRE BGP615 T25 DN09/830, 3000K, 11W, 1162lm,

SVÍTIDLO PŘÍPEVNĚNO PŘÍMO NA STOŽÁRU BEZ VÝLOŽNÍKU
STOŽÁR SADOVÝ DVOUSTUPŇOVÝ VÝŠKY 5,0 M NAD POVRCHEM
KOMUNIKACE BEZPATICOVÝ OBOUSTRANNĚ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ
V PATĚ STOŽÁRU STOŽÁR. ROZVODNICE S 1x POJISTKA E27 6A
SVÍTIDLO NAPOJENO KABLEM AVKY-J 4x16mm²
STOŽÁR UKOTVEN V POUZDROVÉM BETONOVÉM ZÁKLADU

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY STÁVAJÍCÍ
A NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ NOVÝCH KABELŮ A
OSTATNÍCH SÍTÍ MUSÍ BÝT DLE ČSN 73 6005 VČ. ZMĚN Z1 AŽ Z4

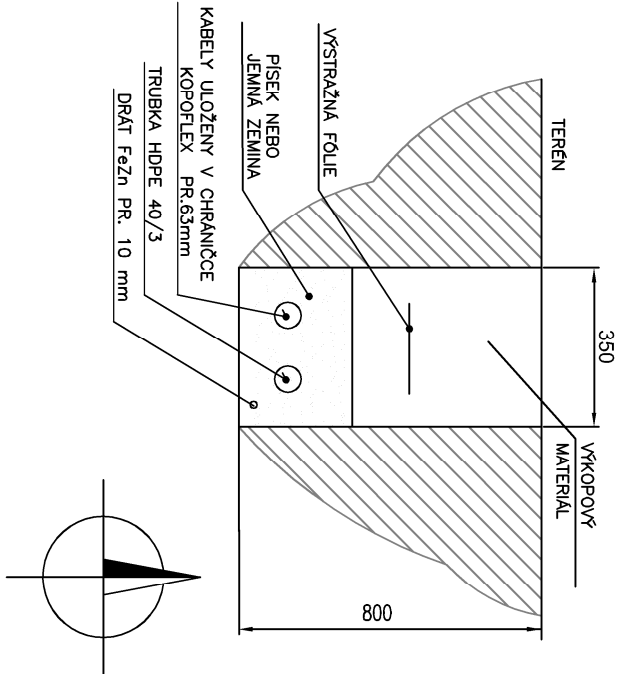
ZÁKLAD PRO OSVĚTLOVACÍ
STOŽÁRY

PRO SADOVÝ STOŽÁR HLOUBKA ZÁKLADU 1.200 mm
MĚŘÍTKO 1:20



VZOROVÝ ŘEZ
KABELOVOU TRASOU

POD KOMUNIKACÍ HLOUBKA ULOŽENÍ 1 m
MĚŘÍTKO 1:20



ELEKTRICKÁ SÍŤ: 3+PEN STŘ.50Hz,400V/TN-C
1+NPE STŘ.50Hz,230V/TN-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM:

ZÁKLADNÍ-SAMOČINNÝM ODPOJENÍM PORUCHY OD ZDROJE

ZVÝŠENÁ - POSPOJOVÁNÍM

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:

JTSK

BPV

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

BPV

KRESLIL:	ING. PAVEL ŠANDERA	
ZPRACOVAL:	ING. PAVEL ŠANDERA	
TECHNICKÁ KONTROLA:		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PAVEL ŠANDERA	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	KAMIL HRONOVSKÝ	
KRAJ: KRAJOVĚHRADECKÝ	KAT. ÚZEMÍ: VĚSTARY	OBEC: VĚSTARY
INVESTOR: OBEC VĚSTARY, VĚSTARY 35, 503 12 VĚSTARY		
AKCE:	PARK VĚSTARKA	
	PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK A ÚPRAVY KOMUNIKACE	
OBJEKT:	SO 401 – VEREJNÉ OSVĚTLENÍ	
OBSAH:	SITUACE OSVĚTLENÍ CHODNÍKU VČ. ŘEZŮ	
		ČÍSLO SOUPRAVY:
		ČÍSLO PŘÍLOHY:
		D.1.4.1.2.1