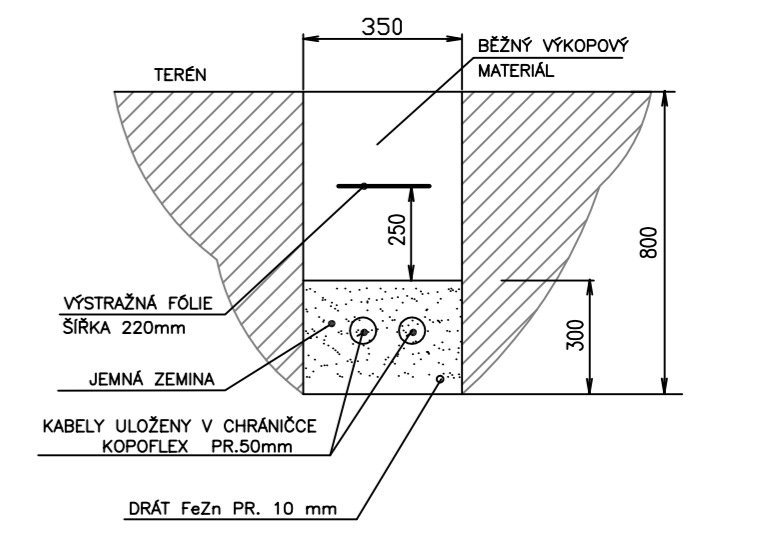


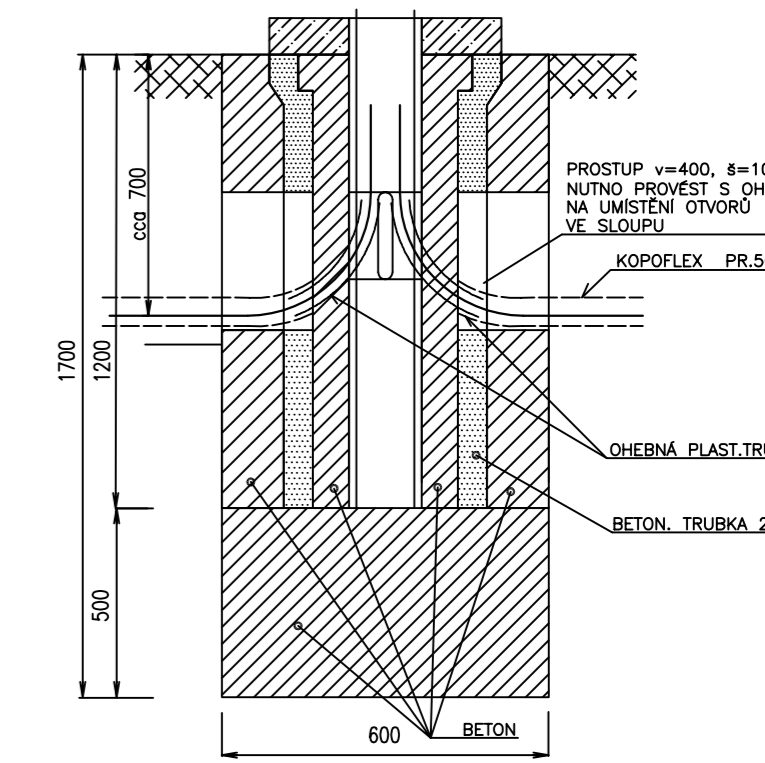
VZOROVÝ ŘEZ PRO
1 AŽ 3 KABELY V CHRÁNIČCE

POD CHODNÍKEM A VOLNÝM TERÉNEM
HLOUBKA ULOŽENÍ 0,7 m
POD POD SILNICÍ
HLOUBKA ULOŽENÍ 1,0 m
MĚŘÍTKO 1:20



ZÁKLAD PRO SILNIČNÍ
STOŽÁRY

MĚŘÍTKO 1:20



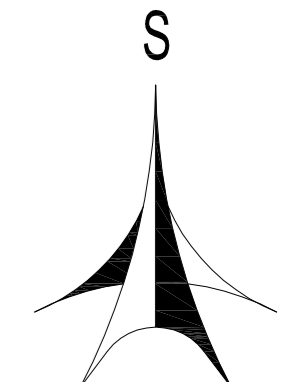
LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ AYKY-J 4x16mm2
- RUŠENÝ STÁVAJÍCÍ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ A NOVÝ KABELOVÉ VEDENÍ NN ČEZ DISTRIBUCE
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ-CETIN
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR DEMONTOVANÝ V RÁMCI PŘEDCHOZÍ STAVBY
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR INSTALOVANÝ V RÁMCI PŘEDCHOZÍ STAVBY
- STÁVAJÍCÍ KABEL CYKY-J 4x10mm2 REALIZOVANÝ PŘEDCHOZÍ STAVBOU
- SVÍTIDLO OZNAČENÉ "A", ZDROJ SVĚTLE LED
- VÝLOŽNÍK OCELOVÝ JEDNORAMENNÝ OBLOUKOVÝ, VÝŠKY 1,8 m,
- DĚLKA VYLOŽENÍ 1,5 m, NA STOŽÁR PRŮMĚR 89 mm,
- ÚHEL 5-15 ST. DLE TYPU SVÍTIDLA
- STOŽÁR OCELOVÝ BEZPATICOVÝ SILNIČNÍ 3-STUPŇOVÝ VÝŠKY 6,2 m
- NAD PLOCHOU KOMUNIKACE, PRŮMĚRY 133/108/89mm
- STOŽÁR I VÝLOŽNÍK OBOUSTRANNĚ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ
- V PÁTÉ STOŽÁROVÁ ROZVODNICE PRO 2 NAPÁJECÍ KABELY
- S JEDNOU POJISTKOU O JMENOVITÉM PROUDU 6A
- SVÍTIDLO NAPOJENO KABLEM CYKY-J 3x1,5mm2
- STOŽÁR S OCELOVOU MANŽETU V POUZDROVÉM ZÁKLADU
- NOVÉ PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO PROVEDENÉ
- KABLEM CYKY-J 4x10mm2 V CHRÁNIČCE KOPOFLEX PR. 50mm
- SLOUPY PROPOJENY DRÁTEM FeZn PR.10mm VEDENÉM PODĚL
- KABELU V MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI OD KABELU 100 mm
- V TRASE KABELU Z VÝVODU 1 POLOŽEN KABEL PRO VEŘEJNÝ
- ROZHLAS TAPU CYKY-O 4x4mm2
- SRVO-01
- NOVÁ PLASTOVÁ ROZPOJOVACÍ A JISTIČÍ SKŘÍŇ V PLASTOVÉM PILÍŘI
- ZAPOJENÍ SKŘÍŇ JE NA VÝKRESE ČÍSLO D.1.4.1.4
- X/Y-A
- OZNAČENÍ STOŽÁRŮ A SVÍTIDEL:
- X - POŘADOVÉ ČÍSLO NAPÁJECÍ VĚTVE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- Y - POŘADOVÉ ČÍSLO NOVÉHO STOŽÁRU V NAPÁJECÍ VĚTVI
- A - TYPY SVÍTIDEL POUŽITÝCH PRO VÝPOČET:
- VÝPOČET PROVEDEN SE SVÍTIDLY SCHÉDER LED
- TYPY TECEO S / 5102 / 24LED / 30W / 400mA / WW /
- ROVNÉ SKLO / UNIVERZÁLNÍ UCHYČENÍ D60/AKZO 150
- 4058 lm, 30 W, 400 mA, 3000 K
- NASTAVENÍ SVÍTIDEL
- V CASE 0:00 AŽ 04:00 SNÍŽENÁ INTENZITA NA 50%

POZNÁMKY

ZAKRESLENÝ PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
PŘI SOUBĚHU A KRÍŽENÍ NOVÝCH KABELOVÝCH VEDENÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI
MUSÍ BÝT DODRŽENY MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI DLE ČSN 73 6005 VČ.ZMĚN Z1 AŽ Z4
KONEČNÉ UMÍSTĚNÍ STOŽÁRU BUDE PROVEDENO PO VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH
INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘÍPADNĚ OVĚŘENÍ JEJICH POLOHY KOPANÝMI SONDAMI
PŘÍPADNĚ KOLIZE BUDOU ŘEŠENY ZA ÚČASTI ZÁSTUPCE MAJITELE DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ
SÍTĚ, PROJEKTANTA A ZÁSTUPCE DODAVATELE
SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ BUDOU SVOJÍ HRANOU VZDÁLENY OD HRANY SILNICE
MINIMÁLNĚ 50 CM
PŘED ZÁHOZEM KRÍŽENÍ A SOUBĚHU ZE STÁVAJÍCÍMI SÍTĚMI BUDE POZVÁN SPRÁVCE
PŘÍSLUŠNÉ SÍTĚ PRO KONTROLU ULOŽENÍ A BUDE POŘÍZENÁ FOTODOKUMENTACE.
PO VYTÝČENÍ NOVÝCH TRAS KABELŮ A MÍST STOŽÁRŮ A PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPŮ
BUDOU TRASY ODSOUHLASENÝ INVESTOREM.
V PROSTORU NOVÉ ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ SE STÁVAJÍCÍ KABEL AYKY-J 4x16mm2 V POTŘEBNÉ
DĚLCE ODKOPE A NOVÉ SE NAPOJÍ NA TUTO SKŘÍŇ

ELEKTRICKÁ SÍŤ: 3+PEN STR.50Hz,400V/TN-C
1+NPE STR.50Hz,230V/TN-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM:
ZÁKLADNÍ-AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PORUCHY OD ZDROJE
ZVÝŠENÁ - POSPOJOVÁNÍM



STAV OBJ: SO 401
DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV			
KRESLIL:	ING. PAVEL ŠANDERA	 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. PAVEL ŠANDERA		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. PAVEL ŠANDERA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PAVEL ŠANDERA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: SVITAVY	OBEC: NĚMČICE	
INVESTOR: Obec Němčice, Němčice 107, 561 18 Němčice			
AKCE:			STUPEŇ: DUSP+PDPS
CHODNÍK PODĚL SILNICE II/360 A III/36018			ZAK.ČÍSLO: 2271-20-3
			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2271
			DATUM: 06/2021
			FORMÁT: 8x44
OBJEKT: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			MĚŘÍTKO: 1:500
OBSAH:			ČÍSLO SOUPRAVY:
SITUACE NOVÉHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ			ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.4.2