

LEGENDA

SR1-3

RUŠENÁ STÁVAJÍCÍ SVĚTLA VČ. STOŽÁRU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

PR1-2

PŘEMÍSTĚNÉ REPRODUKTORY VEŘEJNÉHO ROZHLASU
PROPOJENÍ REPRODUKTORŮ S ROZVODKOU V PATĚ STOŽÁRU
KYBELY CYKY-O 3x1,5mm²

NOVÉ PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VE VÝKOPU S KABELY PRO:
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ CYKY-J 4x10mm²
MÍSTNÍ ROZHLAS CYKY-O 4x4mm²
OBA KABELY ULOŽENY V PLASTOVÉ OHEBNÉ KABELOVÉ
CHRÁNIČCE PR. 63mm
STOŽÁRY PROPOJENY DRÁTEM Fežn PR.10mm ULOŽENÝM V TRASE
KABELU V MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI OD KABELU 100 mm

SN1-4

NOVÝ SVĚTELNÝ BOD PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACÍ SE STÁVAJÍCÍ:
VÝPOČET PROVEDEN SE SVĚTLIDY TYPU NORDEX AVENTUS 1
LED R50 3000 AVENTUS 1 LED R50 3000-1050mA
5795 lm, 57,5 W, 100,8 lm/W, 1050 mA, 3000 K
STOŽÁR OCELOVÝ BEZPATICOVÝ SILNIČNÍ TRÍSTUPŇOVÝ
S PRUMĚRY 133/108/89, VÝŠKA 6,2 m NAD POVRCHEM KOMUNIKACE,
OBOUSTRANNĚ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ
UHĚL 5-15 STUPŇŮ DLE TYPU SVĚTLIDLA
VYLOŽNÍK OCELOVÝ OBLOUKOVÝ VÝŠKY 1,8 m, VYLOŽENÍ 1,5 m
UHĚL 5-15 STUPŇŮ DLE TYPU SVĚTLIDLA, NA STOŽÁR PR. 89 mm,
OBOUSTRANNĚ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ
V PATĚ STOŽÁROVÁ ROZVODNICE PRO 2 NAPÁJECÍ KABELY
S JEDNOU POJISTKOU EZ716A
SVĚTLIDLO NÁPOJENO KABELEM CYKY-J 3x1,5mm²
STOŽÁR UKOTVEN V POUZDROVĚNĚ BETONOVĚM ZÁKLADU
STÁVAJÍCÍ KABEL. AVKY-J 4x16mm² VE VÝKOPU

STÁVAJÍCÍ SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

STÁVAJÍCÍ A NOVÁ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ VODOVOD

STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN ČEZ DISTRIBUCE V ZEMI

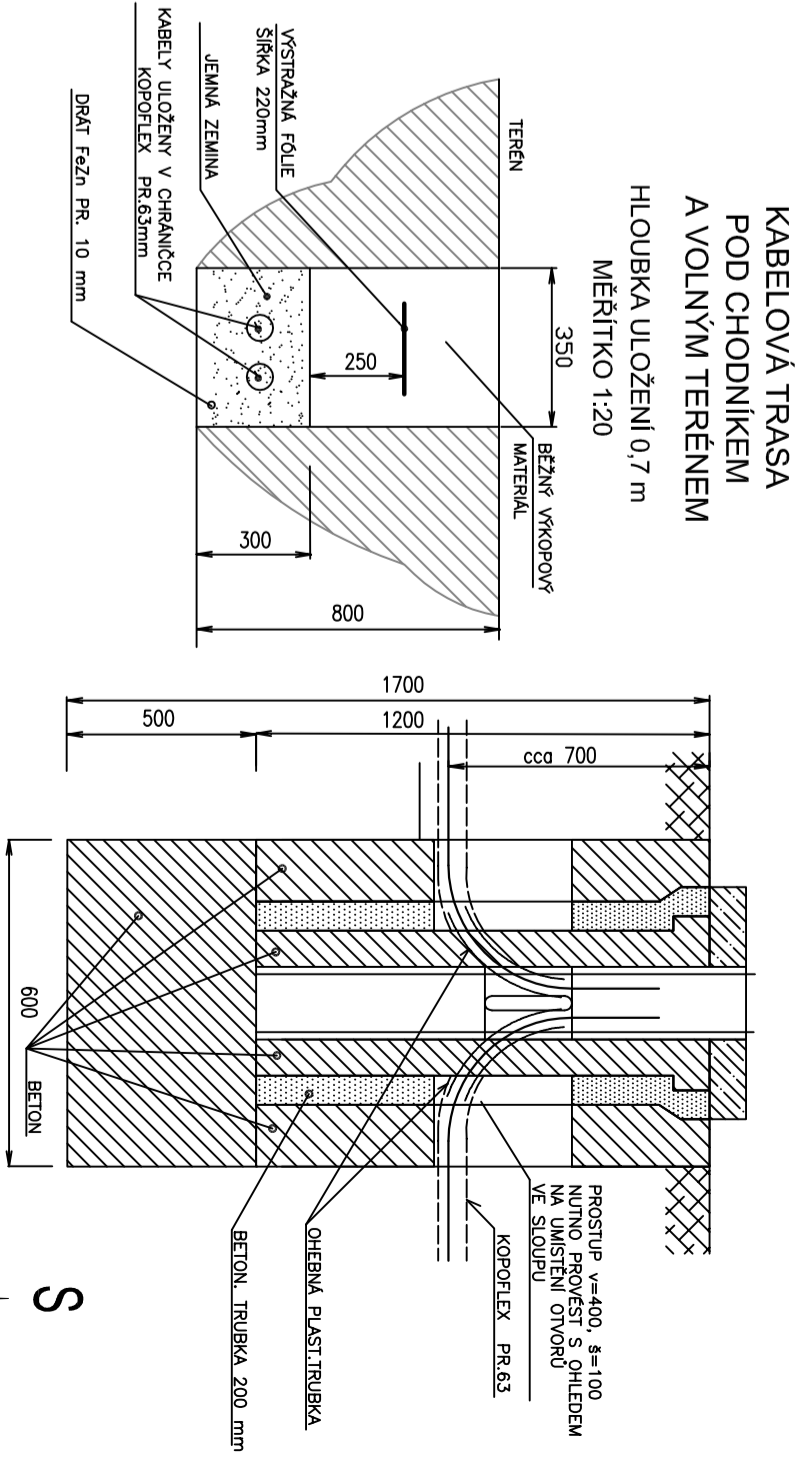
STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN PRO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

POZNÁMKY

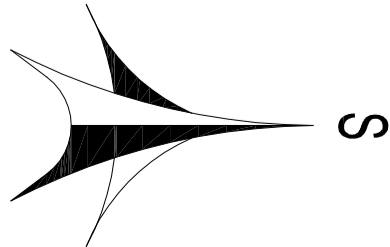
ZAKRESLENÝ PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE
PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ NOVÝCH KABELOVÝCH VEDENÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍŤEMI
MUSÍ BYT DODRŽENY MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI DLE ČSN 73 6005 VČ.ZMĚN Z1 AŽ Z4
KONEČNÉ UMÍSTĚNÍ STOŽÁRU BUDE PROVEDENO PO VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH
INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ PŘÍPADNĚ OVĚŘENÍ JEJICH POLOHY KOPANÝMI SONDAMI
PŘÍPADNĚ KOLIZE BUDOU ŘEŠENY ZA ÚČASTI ZÁSTUPCE MAJITELE DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ
SÍŤE, PROJEKTANTA A ZÁSTUPCE DODAVATELE
SLoupY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ BUDOU SVOJÍ HRANOU VZDÁLENY OD HRANY SILNICE
MINIMÁLNĚ 50 CM
PŘED ZÁHOZEM KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU ZE STÁVAJÍCÍMI SÍŤEMI BUDE POZVÁN SPRÁVCE
PŘÍSLUŠNÉ SÍŤE PRO KONTROLU ULOŽENÍ A BUDE POŘÍZENÁ FOTODOKUMENTACE.
PO VYTÝČENÍ NOVÝCH TRAS KABELŮ A MÍST STOŽÁRŮ A PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPŮ
BUDOU TRASY ODSOUHLASENY INVESTOREM.
DO STOŽÁRU SN1 SE INSTALUJE ROZVODKA PRO PROPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO KABELU
VEŘEJNÉHO ROZHLASU S NOVÝM KABELEM TYPU CYKY-J 4x4mm²

VZOROVÉ ŘEZY

ZÁKLAD PRO SILNIČNÍ
STOŽÁRY



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



AUTORIZACE		ČÍSLO PRÁCE	
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

MODERNIZACE MOSTU EV. č. 360-016 NĚMČICE

název akce

SO 411 Přeložka a úprava vedení VO - Obec Němčice

Projeková část - stavební objekt

Paroubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice objednatel	spolupráce Pardubický kraj
Němčice místo stavby	

DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677
e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

SITUACE PŘELOŽKY A ÚPRAV VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ		1.500 měřítko	DUSP+PDPS státní
název přílohy			
ING. M. BURIANEČ kontrola		ING. PETRA MÜLLEROVÁ hlavní inženýr projektu	
ING. P. ŠANDERA zodpovědný projektant		ING. PETRA MÜLLEROVÁ vedoucí projektant	
		A071/18 číslo zakázky	01.14.2.2
		2/2019 datum	číslo přílohy