

LEGENDA KOMUNIKACÍ

(DLE ČSN CENTR 13201-1 a ČSN-EN 13201-2)

OZNAČENÍ	POPIS KOMUNIKACE	DRUH OSVĚTLOVACÍ SOUSTAVY	TŘÍDA OSVĚTLENÍ	PRŮMĚRNÁ OSVĚTLENOST E (lx)	MINIMÁLNÍ OSVĚTLENOST Emin (lx)	CELKOVÁ ROVNO- MĚRNOST Uo	POZNÁMKA
1	MÍSTNÍ OBSLUŽNÁ	JEDNO- STRANNÁ	P4	>5	>1,0		

LEGENDA

NAVRZENÝ ROZVOD VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
(AVKY-J 4x16 / korugovaná chránička 63/52mm / PE chránička + FeZn 30x4)
(v souběhu s V.O. se NEUVAŽUJE kabelový rozvod místního rozhlasu - MR)

STOŽÁR V.O. výška 6,0m(s výložníkem 300mm) + LED SVÍTIDLO (1 x 30W)

TYPY STOŽÁRŮ, SVÍTIDEL, VÝŠKA OSAZENÍ A DALŠÍ PODROBNOSTI VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN V OBCI VČETNĚ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ VO

STÁVAJÍCÍ VÝBOJKOVÉ SVÍTIDLO (1 x 70W) NA PODPĚRNÉM BODĚ E.ON

STÁVAJÍCÍ A NAVRŽENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ A NAVRŽENÝ VODOVOD

STÁVAJÍCÍ A NAVRŽENÝ STL PLYNOVOD

NAVRŽENÁ SILNIČNÍ A TRVALÁ DRENÁŽ

STÁVAJÍCÍ ROZVODY SEK, PÝSEK (CETIN, a.s.) A NAVRŽENÉ TRASY TELEFONNÍCH ROZVODŮ

RUŠENÉ TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (E.ON, CETIN, RWE, VAS)

V TĚTO SITUACI NENÍ ZAKRESLENO NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ m V TRASE V.O.

ANI STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ ROZVODY nn

(předpokládána poloha tohoto vedení viz. koordináční výkres - celková situace)

OS RD "POHLEDEC"
NOVÉ MĚSTO na Moravě

1 : 500

soudobý příkon nové instalované soustavy V.O. - cca -

Pp = 0,35 kW

KABELOVÉ ROZVODY BUDOU UKLÁDANY DO TERÉNU V SOULADU S PLATNÝMI ČSN :

ČSN 33 2006-5-52 ed.2, ČSN 73 6005, ČSN 73 6006 and.

PŘECHODY POD KOMUNIKACEMI

BUDOU CHRÁNĚNÝ TRUBKAMI PE 110/102 ULOŽENÝMI V HLOBCE 1,00m.

PŘECHODY POD PŘEJEZDY DO OBJEKTU A DO GARÁŽI

BUDOU CHRÁNĚNÝ TRUBKAMI PE 110/102 ULOŽENÝMI V HLOBCE 0,70m.

V SOUBĚHU S KABELOVÝM VEDENÍM ULOŽIT ZEMLIČÍ PÁSEK FeZn 30x4 mm.

SPOLÉČNÉ UKLÁDÁNÍ ROZVODŮ MÍSTNÍHO ROZHLASU SE NEPOŽADUJE.

DLE POŽADAVKU RWE a.s. ULOŽIT KABELY V.O. V MÍSTECH KRÍŽENÍ KABELŮ V.O. S PLYNOVODEM DO BETONOVÉ CHRÁNIČKY (ŽLABU TK1) S PŘESAHEM 1m NA KAŽDOU STRANU KRÍŽENÍ.
DLE POŽADAVKU VAS, a.s. ULOŽIT KABELY V.O. V MÍSTECH KRÍŽENÍ KABELŮ V.O. S KANALIZACÍ A VODOVODEM (VČETNĚ PŘÍPOJEK) DO CHRÁNIČKY PE S PŘESAHEM 1m NA KAŽDOU STRANU KRÍŽENÍ.
VZHLED K ČÁSTĚMU KRÍŽENÍ A VELIKÉMU MNOŽSTVÍ PŘÍPOJEK BUDOU KABELY V.O. V CELÉ DÉLCE (MIMO KOMUNIKACE, PŘEJEZDY, ...) ULOŽENY DO CHRÁNČEK - KORUGOVANÝCH TRUBEK 63/52mm.

PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ !!
ORIENTAČNÍ ZAKRESŤ PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VIZ TAKÉ SAMOSTATNÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES.
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZAJISTI DODAVATEL MONTÁŽNÍCH PRACÍ VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH VYZNAČENÍ V DANÉ LOKALITĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

KABELOVÉ ROZVODY S VÝJIMKOU SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ (CETIN, a.s.) NEJSOU V TĚTO SITUACI ZAKRESLENY !
PŘI UKLÁDÁNÍ KABELŮ V.O. SE PŘEDPOKLÁDÁ KOORDINACE S UKLÁDÁNÍM DALŠÍCH SÍTÍ (např. KABELŮ NN - E.ON).
PODROBNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA !!

GENERAČNÍ PROJEKTANT:	ZDOP. PROJEKTANT:	JAROSLAV NOVOTNÝ	PARÉ:
PROJEKTANT:	ING. MILAN KRUPÍČKA	AUTORIZACE:	
STAVEBNÍK:	Město Nové Město n. M., Vratislavovo nám. 103,	ICO:	00294900
SUBDODAVATEL:	592 31 Nové Město na Moravě	ICO:	
MÍSTO STAVBY:	POHLEDEC		
KRAJ:	VYSOČINA		
tel. : 566 651 155 mob.: 777 663 309			
NAZEV AKCE:	OBYTNÝ SOUBOR 12 RD "POHLEDEC"		
	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA		
	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ		
ČÁST:	D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	FORMÁT:	840 x 420
STAVEBNÍ OBJEKT:	D.7 - SO 09 VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	DATAUM:	IX - 2017
OSAH:	SITUAČNÍ SCHEMA V.O.	STUPĚN:	DPS
		ZAKÁZKA:	114-P-2017
		MĚŘÍTKO:	1:500
		REVIZE:	-
		VÝKRES Č.:	D.7 - 3

