

LEGENDA KOMUNIKACÍ

(DLE ČSNEN 13201-1 a ČSNEN 13201-2)

OZNAČENÍ	POPIS KOMUNIKACE	DRUH OSVĚTLOVACÍ SOUSTAVY	TRÍDA OSVĚTLENÍ	PRŮMĚRNÁ OSVĚTLENOST E (lx)	MINIMÁLNÍ OSVĚTLENOST Emin (lx)	CELKOVÁ ROVNO- MĚRNOST Uo	POZÁMKA
1	PRŮTAH SILNICE II. TŘ.	JEDNO- STRANNÁ	CE5	>7,5		>0,4	
2	CHODNÍKY	JEDNO- STRANNÁ	S5	>3	>0,6		

soudobý příkon nově instalované soustavy V.O. cca -

Pp = 0,8 kW

KABELOVÉ ROZVODY ULOŽIT DO TERÉNU V SOULADU S PLATNÝMI ČSN:

ČSN 33 2000-5-54, ČSN 73 6005, ČSN 73 6008 a d.

PŘECHODY POD KOMUNIKACEMI A POD PŘEJEZDY DO AREÁLŮ PŘEM. OBJEKTŮ A DO GARÁŽÍ

BUDOU OCHRANĚN TRUBKAMI PE 110/102 ULOŽENÝMI V HLBOČCE 1,0m.

PŘECHOD POD KOMUNIKACÍ - ul. PETROVICKÁ - BUDE PROVEDEN PROTAKEM V OCELI TRUBCE PRØ80mm.

V SOUBĚHU S KABELOVÝM VEDENÍM ULOŽIT ZEMLINÍ PÁSEK FAŽA 30x4 mm.

DLE POŽADAVKŮ VAS, a.s. ULOŽIT KABELY V.O. V MÍSTECH KŘÍŽENÍ KABELŮ V.O. S KANALIZACÍ A VODOVODEM

(VČETNĚ PŘIPOJEK) DO OCHRANIKY PE S PŘESAHEM 1m NA KAŽDOU STRANU KŘÍŽENÍ.

OSVĚTLOVACÍ STŮŽÁŘY, UMÍSTĚNÉ V OCHRANNÉM PÁSMU VODOVODU (VAS, a.s.)

BUDOU INSTALOVÁNY DO STŮŽÁŘOVÝCH POUZDER S HLBOČKOU POD ÚROVŇ TOTOHO VODOVODU.

VZHLEDEM K NĚJEDNÉMU UKLADÁNÍ POD ÚROVŇÍ PLÁNĚ (POD BUDOUJÍCÍMI CHODNÍKY) BUDOU KABELY V.O. V CELÉ DÉLCE

(MIMO KOMUNIKACE) ULOŽENY DO OCHRÁNČEK - KORUGOVANÝCH TRUBEK Ø63/52mm.

PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ !!

ORIENTAČNÍ ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VIZ TAKÉ SAMOSTATNÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES.

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZAJISTIT DODAVATEL MONTÁŽNÍCH PRACÍ VYTVOŘENÍ STÁVAJÍCÍCH

INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH VYZNAČENÍ V DĚLE LOKALITĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

PODROBNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA !!!

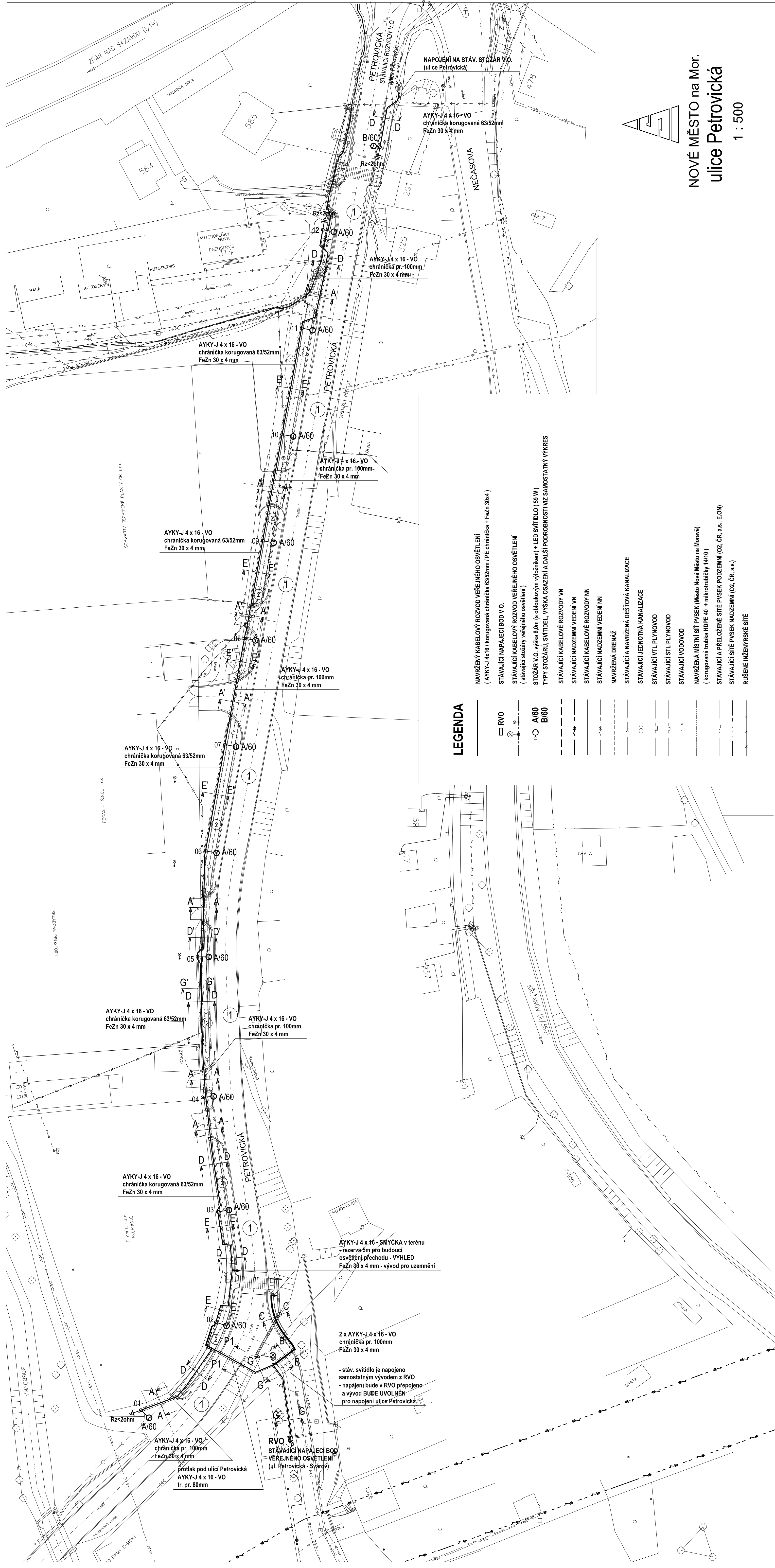
POKUD JSOU NA VÝKRESECH NEBO V TEXTU UVEDENY NÁZVY VÝROBKŮ NEBO POKUD JSOU UVEDENI DODAVATELÉ, PAK JDE JEN O STANOVENÍ STANDARDŮ A MOHOU BÝT POUŽITY I JINÉ, TECHNICKY A KVALITATIVNĚ SROVNATELNÉ VÝROBKY. TYPY SVÍTEL A OSVĚTLOVACÍCH STŮŽÁŘŮ ODOPOVÍDAJÍ POŽADÁVKŮM INVESTORŮ!

OCHRANA PŘED ÚRAŽENÍ ELEKTRICKÝM PROUDEM :

SAMOCINNÝM ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE V SÍTÍ TN - C

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 PEN. sř. 50 Hz, 400/230 V / TN - C

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:	JAROSLAV NOVOTNÝ	PŘÍBĚ:
	PROJEKTANT:	ING. MILAN KRUPÍČKA	AUTORIZACE:
	STAVĚNÍK:	Město Nové Město na Moravě, Vrátišlavovo nám. 103,	IČO: 00234900
	SUBDODAVATEL:	592 31 NOVÉ MĚSTO na Moravě	IČO:
	MÍSTO STAVBY:	NOVÉ MĚSTO na Moravě	
	ROZMĚRY:	566 651 155 777 683 389	
NÁZEV AKCE:		VÝSOČINA	
		CHODNÍK - ULICE PETROVICKÁ	FORMÁT: 840 x 594
		I. ETAPA	XII - 2016
		NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	STUPEŇ: DPS
ČÁST:	C. STAVEBNÍ ČÁST		ZÁKAZNÍK: 181-P-2016
STAVBNÍ OBJEKT:	C.3 - SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		MĚŘÍTKO: 1:500
OBSAH:	SITUAČNÍ SCHEMA VO		REVIZE: -
			VÝKRES Č.: C.3 - 2



LEGENDA

- NAVRZENÝ KABELOVÝ ROZVOD VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (AYKY-J 4x16 / korugovaná chránička 63/52mm / PE chránička + FeZn 30x4)
- STÁVAJÍCÍ MAPÁJECÍ BOD V.O.
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÝ ROZVOD VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (stávající stžáři veřejného osvětlení)
- STŮŽÁŘ V.O. výška 8,0m (s obloukovým výložníkem) + LED SVÍTIDLO (59 W)
- TYPY STŮŽÁŘŮ, SVÍTEL, VÝŠKA OSÁZENÍ A DALŠÍ PODROBNOSTI VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ ROZVODY VN
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ ROZVODY NN
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN
- NAVRŽENÁ DŘEMÁŽ
- STÁVAJÍCÍ A NAVRŽENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VTL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- NAVRŽENÁ MÍSTNÍ SÍŤ PÍSEK (Město Nové Město na Moravě) (korugovaná trubka HDPE 40 * mikrotrubky 14/10)
- STÁVAJÍCÍ A PŘELOŽENÉ SÍŤE PÍSEK PODZEMNÍ (02, ČR, a.s., E.ON)
- STÁVAJÍCÍ SÍŤE PÍSEK NADEZEMNÍ (02, ČR, a.s.)
- RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤE