

LEGENDA:

- REKONSTRUOVANÁ KOMUNIKACE
- NOVÁ PARKOVACÍ STÁNÍ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA
- CHODNÍK ŽIVICE
- CHODNÍK DLAŽBA
- HMATNÉ ÚPRAVY – RELIEFŇÍ DLAŽBA
- NAVHROVANÉ VEGETAČNÍ PLOCHY – TRÁVNÍK PARKOVÝ
- SJEZDY DLAŽBA
- PŘESKLÁDÁNÍ A DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY
- NAVHROVANÝ SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- NAVHROVANÝ SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK SMÍŽENÝ
- NAVHROVANÝ ZÁKONOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- NOVÉ ULIČNÍ VPUSTI

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:KANALIZACE JEDNOTNÁ PODZEMNÍVODOVOD PODZEMNÍPLYNOVOD NÍZKOTLAKÝ PODZEMNÍSDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍELEKTRO VN PODZEMNÍELEKTRO NN PODZEMNÍKABEL UPC PODZEMNÍNOVÁ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:DEŠŤOVÁ KANALIZACEPLYNOVOD

LEGENDA – PROJEKT VO

- PROJEKTOVANÝ KABEL VO V TRUBCE (CYKY-J 4x16/KOPOFLEXØ40)
- SVÍTIDLO LED PHILIPS BGP243 T25 40xLED–HB 5100lm–4S/830
40W/3000K/5100lm, AUTONOMNÍ STÍMÁNÍ, KRYTÍ : IP66
OPTIKA : DM10
- OPTIKA : DN10
- OPTIKA : DW10
- OCELOVÝ BEZPATICOVÝ SILNIČNÍ STOŽÁR – 3.STUPŇOVÝ
TYP : JIBUD 8ST. AMAKO, PRŮMĚRY : 159/108/89(60mm); JMEN.VÝŠKA NAD TERÉNEM 8m, VETKNUTÍ 1,5m
(na vrcholu navážen průměr 60mm v délce 15cm)
PLASTOVÁ MANŽETA V MÍSTĚ VETKNUTÍ : PM159
STOŽÁR VYBAVEN STOŽÁR.ROZVODNICÍ S POJISTKAMI E14 TYP : SR 721–14/N–IP20, FULNEK
- SVÍTIDLO LED PHILIPS BGP202 T25 20xLED–HB 3300lm–4S/830; OPTIKA DW10
28W/3000K/3300lm, AUTONOMNÍ STÍMÁNÍ, KRYTÍ : IP66
OCELOVÝ BEZPATICOVÝ SADOVÝ STOŽÁR ATYPICKÝ – 3.STUPŇOVÝ
TYP : PRŮMĚRY : 159/108/89(60mm); JMEN.VÝŠKA NAD TERÉNEM 5m, VETKNUTÍ 1m
(na vrcholu navážen průměr 60mm v délce 15cm)
PLASTOVÁ MANŽETA V MÍSTĚ VETKNUTÍ : PM159
STOŽÁR VYBAVEN STOŽÁR.ROZVODNICÍ S POJISTKAMI E14 TYP : SR 721–14/N–IP20, FULNEK
- PŘIPOJENÍ STOŽÁRU NA UZEMNĚNÍ
VE SPOLYKOPU S KABLEM VO BUDE POLOŽEN ZEMNÍK VODIČ FeZnØ10
- OZNAČENÍ SVĚTELNÉHO BODU (BUDE UPŘESNĚNO SPRÁVCEM VO SOTES)
- DĚLKA KABELOVÉ TRASY
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ KABEL VO – ORIENTAČNÍ ZAKRESLENÍ
(NUTNO VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY)
- KABEL VO V TRUBCE ZATAŽEN DO PLASTOVÉ CHRÁNIČKY PE110
V MÍSTĚCH PŘECHODU PŘES KOMUNIKACE, NEBO POD VJEZDY NA PARCELY

ZATŘÍDĚNÍ ŘEŠENÉ KOMUNIKACE DLE ČSN CEN/TR 13201–1 / 2016 : P3

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3 PEN stř.50Hz, 400V/TN–C
1 NPE stř.50Hz, 230V/TN–S
OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2 :
STUPEŇ OCHRANY – ZÁKLADNÍ : AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

Bc.PAVEL PRUSKÝ PROJEKTY ELEKTRO IČ : 05124166 STUDENTSKÁ 436/56A, KARLOVY VARY 36007 MOBIL : 776 260 979, E-MAIL : prp11@seznam.cz			Číslo paré :		Autorizace :	
HIP :	PETR ŠVORBA					
Zodpovědný projektant :	Bc.PAVEL PRUSKÝ	Podpis :				
Kreslil :	Bc.PAVEL PRUSKÝ	Podpis :				
Investor :	MĚSTO SOKOLOV, ROKYCANOVA 1929, 356 01 SOKOLOV; IČ: 00259586				Stupeň :	DPS
Název akce :	STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE V ULICI LIDICKÉ NÁBŘEŽI, SOKOLOV				Zakázkové číslo :	2018.052
					Měřítko :	1 : 500
					Formát :	9 A4
Objekt :	SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				Datum :	11/2018
Název přílohy :	SITUACE VO				Číslo přílohy :	D.1.4.2