



LEGENDA SÍTÍ:

- PLYNOVOD
- VODOVOD
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- KANALIZACE
- DTM SÍŤ – SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
- SILOVÉ ROZVODY NN

LEGENDA:

- L1-L5** NOVÝ STOŽÁR/SVÍTIDLO, 58–62W, IP66, 230V, 3000K, OBOUSMĚRNÁ GPRS, SIM, GPS, fotobuňka
- L6** NOVÝ STOŽÁR/SVÍTIDLO, 77–82W, IP66, 230V, 4000K, OBOUSMĚRNÁ GPRS, SIM, GPS, fotobuňka
- STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- TRASA KABELŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – NOVÁ, VČETNĚ ZEMNÍHO DRÁTU FeZn D=10mm
- CHRÁNIČKA OHEBNÁ KORUGOVANÁ VEL. 110 (PŘEKOPY, VJEZDY)
- CHRÁNIČKA OHEBNÁ KORUGOVANÁ VEL. 75 (VOLNÝ TERÉN – OCHRANA PROTI KOŘENŮM)
- TRASA KABELŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – STÁVAJÍCÍ
- PROPOJENÍ OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ JE PROVEDENO KABELY CYKY–J 4x16
- PROPOJENÍ SVORKOVNICE A SVÍTIDLA JE VODIČEM CYKY–J 3x1,5
- ULOŽENÍ KABELŮ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 33 2000–5–51 ed.3
- ČSN 33 2000–5–52 ed.2, ČSN 73 6005
- OSVĚTLOVACÍ STOŽÁRY BEZPATICOVÉ (ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ)
- OSVĚTLOVACÍ STOŽÁRY OPATŘIT OCHRANNOU ANTIKOROZNÍ MANŽETOU
- STOŽÁROVÁ VÝZBROJ – STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE
- UZEMNĚNÍ MEZI JEDNOTLIVÝMI STOŽÁRY JE PROVEDENO DRÁTEM FeZn D=10mm, STOŽÁR BUDE PROPOJEN DRÁTEM FeZn Ø10mm, KTERÝ BUDE NA STOŽÁR UPEVNĚN SVORKOU SP1 A OPATŘEN SMRŠŤOVACÍ BUŽÍRKOU Ž–Ž
- STOŽÁRY (STŘED) OSADIT 0,65m OD OKRAJE KOMUNIKACE

UPOZORNĚNÍ

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ POŽÁDÁ DODAVATELSKÁ ORGANIZACE DOTČENÉ ORGÁNY O VYTYČENÍ A OZNAČENÍ VŠECH POZEMNÍCH SÍTÍ PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ BUDE DODRŽENA ČSN 73 6005. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ.

Vypracoval: Ing.Tomáš Srba		Zodp. projektant: Ing.Tomáš Srba		TOMÁŠ SRBA Náměstí Míru 188 Heřmanův Městec 538 03 e-mail: srbatomas@seznam.cz IČO: 04695461
Kraj: Pardubický		Obec: Heřmanův Městec		
Investor: Město Přelouč, Československé armády 1665, 53533 Přelouč				
Akce: REKONSTRUKCE A DOPLNĚNÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ČÁSTI ULICE JASELSKÁ V PŘELOUČI				
Stupeň:	DUR	Změna: 00		
Formát:	A2			
Měřítko:	1:500	Část: -		
Datum:	04/2018	Číslo příl.: C.2.1		
Zakázkové č.:	18-13	KOORDINAČNÍ SITUACE		