



LEGENDA:

- ☉ STOŽÁR/SVITIDLO NOVÉ, IP66, 230V
- ⊕+ STÁVAJÍCÍ SVITIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- ZEMNÍ TRASA KABELŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VČETNĚ ZEMNÍČHO DRÁTU FeZn D=10mm
- CHRÁNIČKA OHEBNÁ KORUGOVANÁ VEL. 110 (PŘEKOPY, VJEZDY)
CHRÁNIČKA OHEBNÁ KORUGOVANÁ VEL. 63 (VOLNÝ TERÉN – OCHRANA PROTI KOŘENŮM)

- ZEMNÍ PROPOJENÍ OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁŘŮ JE PROVEDENO KABELY CYKY–J 4x16
- PROPOJENÍ SVORKOVNICE A SVITIDLA 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 STOŽÁŘY BEZPATICOVÉ (ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ)
- OSVĚTLOVACÍ STOŽÁŘY OPATŘIT OCHRANNOU ANTIKOROZÍ MNĚTOU
- STOŽÁROVÁ VÝZBROJ – STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE
- UZEMNĚNÍ MEZI JEDNOTLIVÝMI STOŽÁŘY JE PROVEDENO DRÁTEM FeZn D=10mm, STOŽÁŘ BUDE PROPOJEN DRÁTEM FeZn Ø10mm, KTERÝ BUDE NA STOŽÁŘ UPEVNĚN SVORKOU SP1 A OPATŘEN SMRŠŤOVACÍ BUŽÍRKOU Ž–Ž
- STOŽÁŘY (STŘED) OSADIT MIN. 0,65m OD OKRAJE KOMUNIKACE

UPOZORNĚNÍ

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ POŽÁDÁ DODAVATELSKÁ ORGANIZACE DOTČENÉ ORGÁNY O VYTÝČENÍ A OZNAČENÍ VŠECH POZEMNÍCH SÍTÍ PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ. PŘI SOUBĚHU A KRÍŽENÍ 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: srbotomas@seznam.cz IČO: 04695461
Kraj:	Pardubický	Obec:	Přelouč	
Investor:	Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč			
Stupeň:	DUR	Alce:	Rekonstrukce veřejného osvětlení v obci Lohenice	
Formát:	840x594	Část:		
Měřítko:	1:1000	Název:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
Datum:	11/2019			
Zakázkové č.:	19-07			
			Číslo příl.: C.3	