

IV. ETAPA
UL. JAMBOROVA
SEVERNÍ ČÁST

IV. ETAPA
JIŽNÍ ČÁST

LEGENDA :

- STYL PLYNKOVÝ
TRASA KT
SEŘADOVACÍ VEDENÍ PŘÍKRYTÍ (ČETNÍ)
SEŘADOVACÍ VEDENÍ NAULIČNÍ (ČETNÍ)
KABELOVÉ VEDENÍ NN
VODOVOD
E KABEL / VODOVOD
KANALIZACE
NÁVRŽENÝ KABEL VO
- UL. JAMBOROVA
SVÍTIDLO – LÚČNÍ TYP LED 28W – POPS VZ. PŘÍLOHA U TECHNICKÉ ZPRÁVY
– STOŽÁR 6m BARVA RAL 7043
- CHODNÍK UL. NOVOMĚSTSKÁ
SVÍTIDLO – LÚČNÍ TYP LED 15W – POPS VZ. PŘÍLOHA U TECHNICKÉ ZPRÁVY
– STOŽÁR 5m BARVA RAL 7043
- ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ

POZNÁMKY :

- V MÍSTĚ ULOŽENÍ STAVBY DO OCHRANÉHO PÁSMU STÁVAJÍCÍ VODOVODU A KANALIZACE VE SPRÁVĚ VAS VČ. VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJEK BUDĚ PŘESNOSTI STÁVAJÍCÍ VODOVODU A KANALIZACE VE SPRÁVĚ VAS VČ. VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJEK OČISTNÍ STAVBY A TO V RÁMCI STAVBY NA KANALIZACI VESTOU. UMÍSTĚNÍ STAVBY V OCHRANÉHO PÁSMU VODOVODU A KANALIZACE VE SPRÁVĚ VAS VČ. VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJEK JE VODNĚ ZA TĚŽKÉ PŘÍPOJEK.
- MIN. VZDÁLENOST VNĚJŠÍHO LUCE NÁVRŽENÉ STAVBY (CHODNÍKY KABELOVÝCH ROZVODŮ) OD VNĚJŠÍHO LUCE STAV. VYTŘENÍ POTRUBÍ VODOVODU A KANALIZACE VE SPRÁVĚ VAS, VYTŘENÍ POTRUBÍ VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJEK MUSÍ BÝT MIN. 0,4m. STAVBA MUSÍ BÝT V CELE OČISTĚ ULOŽENÁ DO CHODNÍKY.
- MIN. VZDÁLENOST VNĚJŠÍHO LUCE NÁVRŽENÉ STAVBY (CHODNÍKY KABELOVÝCH ROZVODŮ) OD VNĚJŠÍHO LUCE STAV. VYTŘENÍ POTRUBÍ VODOVODU A KANALIZACE VE SPRÁVĚ VAS, VYTŘENÍ POTRUBÍ VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJEK MUSÍ BÝT MIN. 0,4m. STAVBA MUSÍ BÝT V CELE OČISTĚ ULOŽENÁ DO CHODNÍKY.
- MIN. VZDÁLENOST VNĚJŠÍHO LUCE NÁVRŽENÉ STAVBY (CHODNÍKY KABELOVÝCH ROZVODŮ) OD VNĚJŠÍHO LUCE STAV. VYTŘENÍ POTRUBÍ VODOVODU A KANALIZACE VE SPRÁVĚ VAS, VYTŘENÍ POTRUBÍ VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJEK MUSÍ BÝT MIN. 0,4m. STAVBA MUSÍ BÝT V CELE OČISTĚ ULOŽENÁ DO CHODNÍKY.
- NÁVRŽENÉ STAVBY VO OSAZENÍ MIN. 0,5m OD KRAJNICE KOMUNIKACE.
- PROJEKTANT PŘI REALIZACI STAVBY ZAMĚŘENÍM STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÝM SÍŤÍM.
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÝ ROZVOD VO NENÍ ZAMĚŘEN.
- PO ZAMĚŘENÍ STAV. ROZVODŮ VO UKLADAT NÁVRŽENÝ KABELOVÝ ROZVOD, TAM KDE JE SOUBĚH SE STÁVAJÍCÍM KABELOVÝM ROZVODŮM VO, UKLADAT DO STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH TRÁS VO.
- PŘI VYSTAVĚ VO MUSÍ BÝT PROVEDENA KORDINACE S PLÁNOVÁNÍ SÍŤÍ VODOVODŮ, OPTICKÝCH KABELŮ A REKONSTRUKCI KOMUNIKACÍ KORDINACE S PLÁNOVÁNÍ VÝSTAVBU NENÍ PŘEDMĚT TĚHLEHO PROJEKTU.
- PŘI VYSTAVĚ KABELOVÝM ROZVODŮ VO A PROJEKTU REKONSTRUKCI ČÁSTI I. ETAPY MUSÍ BÝT ZAŠTĚNÁ NÁPLNĚ STAVBY VO, KTERÉ JE BUDĚ REKONSTRUKOVAT V DALŠÍCH ETAPÁCH. KORDINACE PROJEKTU VO SE MUSÍ KONZULTOVAT PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽNÍCH PRACÍ SE ZASTUPNĚM INVESTITOR A SPRÁVCEM SÍŤÍ VO.
- UL. JAMBOROVA STOŽÁR 2.2 A 2.6
- OSAZENÍ STOŽÁR 6m BEZ SVÍTIDLA – PŘEVODNĚ V I. ETAPĚ
- DOPLET POUZE SVÍTIDLA
- UL. NOVOMĚSTSKÁ STOŽÁR 2.2 A 2.6
- DOPLET POUZE SVÍTIDLA
- OSAZENÍ STOŽÁR 6m BEZ SVÍTIDLA A NÁVRH NĚJŠÍ SVÍTIDLY
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR PONECHAT – NÁTRH BARVOU RAL 7043
- STÁVAJÍCÍ NÁPLNĚ KABEL PONECHAT – PROJEKT S REKONSTRUKOVANÝM VO

NÁPĚTOVÁ SOUSTAVA 3FEN, AC, 400/230V, 50Hz
SVÍTIDLA – OSAZENÍ PŘÍKRYTÍ PŘÍKRYTÍ
OCHRANA – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
ULOŽENÍ KABELU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 33 2000-S-02, ČSN 736005.

PROJEKTANT	Vedec Alexandr	KONTROLA	KONTROLA
VYPRACOVAN	Vedec Alexandr	KONTROLA	KONTROLA
KONTROLA	Novotný Jaroslav	KONTROLA	KONTROLA
Kraj	Kraj Vysočina	Obec	Obec Žďár nad Sázavou
Stavění dle	Žďár nad Sázavou		
Investor	Město Žďár nad Sázavou, Žitavská 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou		
D.1.4	Technika prostředí staveb – silnoproudá elektrotechnika		
Inženýrský objekt	SO 05 – VĚŘENÍ OSVĚTLENÍ		
REKONSTRUKCE VĚŘENÉHO OSVĚTLENÍ ŽDÁR NAD SÁZAVOU – IV. ETAPA			
SITUACE VÝKRES ELEKTRICKÝCH ROZVODŮ VO	ÚČEL: DPS	MĚŘITKO: 1:500	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.3