

**POZNÁMKY :**

1. V MÍSTECH ULOŽENÍ STAVBY DO OCHRANNÉHO PÁSMU STAVAJÍCÍHO VODOVODU A KANALIZACE VE SPRÁVĚ VAS VČ. VOVOVODNÍCH A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK BUDE PŘESNOST STAVAJÍCÍHO VODOVODU A KANALIZACE VE SPRÁVĚ VAS VČ. VODOVODNÍCH A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK OVĚŘENA SONDAMI A TO V RAMCI STAVBY NA NÁKLADY INVESTORA.  
UMÍSTĚNÍ STAVBY V OCHRANNÉM PÁSMU VODOVODU A KANALIZACE VE SPRÁVĚ VAS  
a) MIN. VZDALENOST VNĚJŠÍHO LICE NAVRŽENÉ STAVBY (CHRAŇIČKY KABELOVÉHO ROZVODU) OD VNĚJŠÍHO LICE STAVBY VYTČEŇENÉHO POTRUBÍ VODOVODU A KANALIZACE VE SPRÁVĚ VAS, VYTČEŇENÉHO POTRUBÍ VODOVODNÍCH A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK MUSÍ BÝT MIN. 0,4m. STAVBA MUSÍ BÝT V CELE BĚŽCE ULOŽENA DO CHRAŇIČKY.  
b) MIN. VZDALENOST VNĚJŠÍHO LICE NAVRŽENÉ STAVBY (ZÁKLADOVÉ PÁTKY STOŽÁRU VO) OD VNĚJŠÍHO LICE STAVBY VYTČEŇENÉHO POTRUBÍ VODOVODU A KANALIZACE VE SPRÁVĚ VAS, VYTČEŇENÉHO POTRUBÍ VODOVODNÍCH A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK MUSÍ BÝT MIN. 0,4m. STAVBA (ZÁKLADOVÁ PÁTKA STOŽÁRU VO) MUSÍ BÝT ULOŽENA MIN. 0,2m POD ÚROVNI ULOŽENÍ VYTČEŇENÉHO POTRUBÍ VODOVODU A KANALIZACE VE SPRÁVĚ VAS, VYTČEŇENÉHO POTRUBÍ VODOVODNÍCH A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK.  
2. VNĚJŠÍ HRANA BETONOVÉHO ZÁKLADU STOŽÁRU OD LICE PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ VČ. PLYNOVÝCH PŘÍPOJEK MUSÍ BÝT MIN. 0,5m HLUBOKÁ STOŽÁRU MUSÍ BÝT PROVĚDENA TAK, ABY STABILITA STOŽÁRU ZŮSTALA ZACHOVÁNA I PŘI ODKRYTÍ SOUSEDNÍHO PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ PŘESNOST STAVAJÍCÍHO PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ VČ. PŘÍPOJEK MUSÍ BÝT OVĚŘENA SONDAMI A TO V RAMCI STAVBY NA NÁKLADY INVESTORA.  
3. ROZMÍSTĚNÍ STOŽÁRŮ JE NAVRŽENO S OHLEDEM NA STAVAJÍCÍ INŽENYRSKÉ SÍTĚ – PŘESNOU POLOHU MÍSTA OSAZENÍ STOŽÁRU PŘÍPŘÍSOBIT PŘI REALIZACI STAVBY PO ZAMĚŘENÍ STAVAJÍCÍCH INŽENYRSKÝCH SÍTÍ, TAK ABY SPLŇOVAL POŽADAVKY SPRÁVCE DOTČENÉ SÍTĚ NAVRŽENÉ STOŽÁRY VO OSADIT MIN. 0,5m OD KRAJNICE KOMUNIKACE INŽENYRSKÉ SÍTĚ NENÍ MOŽNO ODMĚŘOVAT Z TOHOTO VÝKRESU, BYLY VYNESENY POUZE INFORMATIVNĚ  
4. ULOŽENÍ KABELŮ VČ. STOŽÁRŮ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 736005 A POŽADAVKŮM SPRÁVČŮ DOTČENÝCH SÍTÍ  
5. KABELOVÝ ROZVOD VO A MR BUDE ULOŽEN KAKO PŘÍPOLOŽ K PLÁNOVANÉMU KABELOVÉMU ROZVODU NN KABELOVÝ ROZVOD BUDE PROVĚDEN KABELY VO – CYKY 4x10 V DN63 A MR – CYKY 5x4 V DN40, POD VOZOVKOU, ZPEVNĚNOU PLOCHOU A CHODNÍKEM S ULOŽENÍM DO SPOLEČNÉ TRUBKY DN150 SOUČASNĚ S KABELY BUDE ULOŽEN PÁSEK FeZn 30x4mm.  
PŘECHODY PŘES SILNICI BUDOU PROVĚDĚNY PROTAKEM, PŘES MÍSTNÍ KOMUNIKACE PŘEKOPEM

**LEGENDA :**

- PLYN
- KANALIZACE
- VODOVOD
- PODZEMNÍ ČETIN
- NAZEMNÍ ČETIN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- NAVRŽENÝ KABEL VO
- NAVRŽENÝ KABEL MR
- NAVRŽENÝ KABEL VO (V AKCI CHODNÍK PODEL SILNICE III/34826
- NAVRŽENÝ KABEL MR (V AKCI CHODNÍK PODEL SILNICE III/34826

- STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO NA SLOUPU NN – OSADIT NOVÉ SVÍTIDLO
- NAVRŽENÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR 6m SE SVÍTIDLEM LED 20W, 3000K
- NAVRŽENÁ SKŘÍŇ PS
- PROTLAK
- PŘEKOP POD VJEZDEM

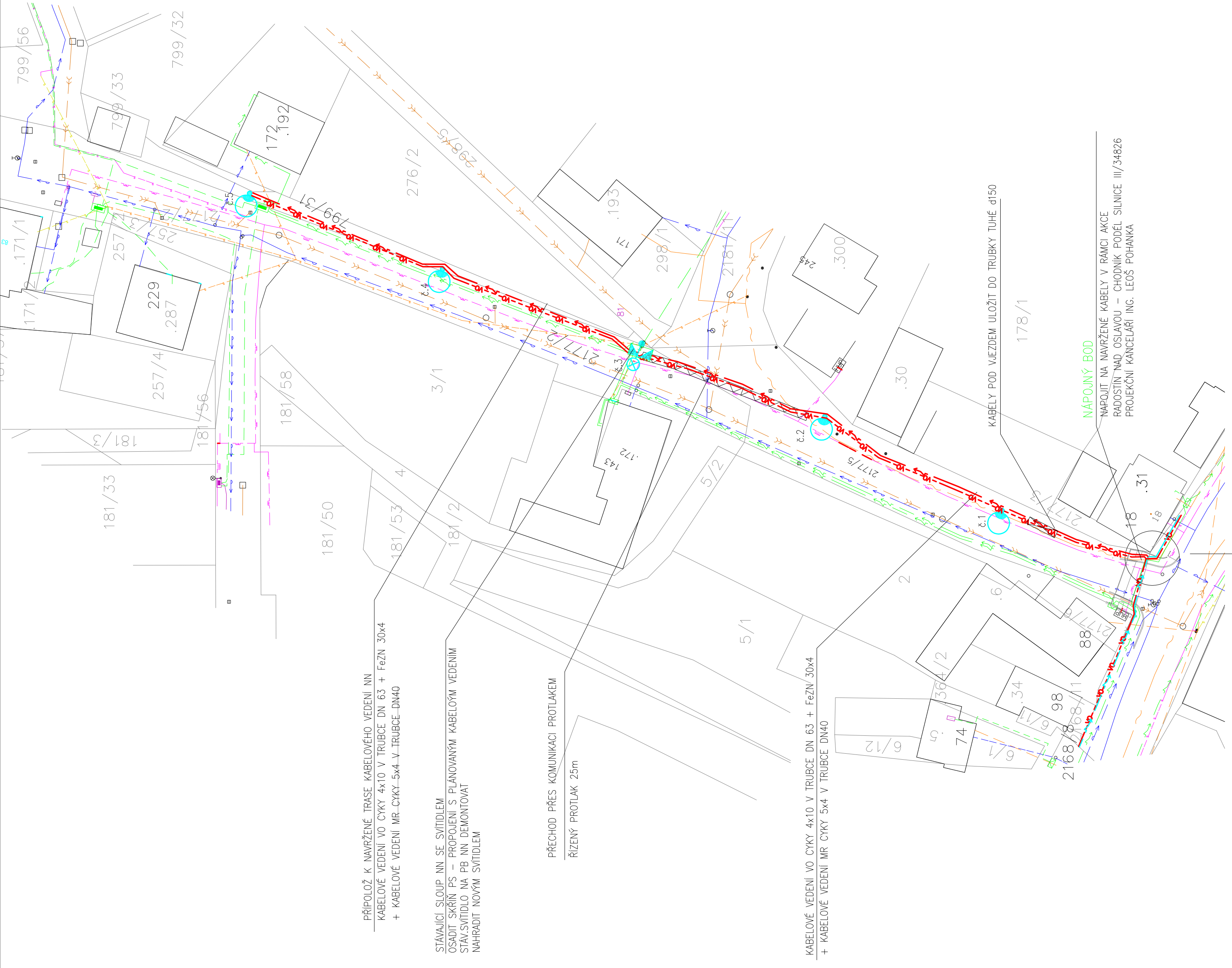
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3PEN, AC, 400/230V, 50Hz  
SÍT TN-C – OCHRANNÝ PŘÍPEK POUISTKA  
OCHRANA – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
ULOŽENÍ KABELŮ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 736001,  
A DALŠÍCH PLATNÝCH ČSN.  
ULOŽENÍ STOŽÁRU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 348340.

PROJ. PROFESE ELEKTRO	Večeřová Alexandra	ALEXANDRA VEČEŘOVÁ Chelčického 2150/26
VYPRACOVAL	Večeřová Alexandra	591 01 Žďar nad Sázavou IČO : 69836781 mobil : 776 649 511 e-mail: veceřova@net.cz
KONTROLOVAL	Novotný Jaroslav	
Krajský	Kraj Vysočina	Místo stavby : Radostín nad Osavou
Stavební úřad	Žďár nad Sázavou	
Investor	Obec Radostín nad Osavou, Radostín nad Os. 223, 594 44 Radostín n. Os.	

**D.1.4. Technika prostředí staveb – silnoproudá elektrotechnika**

**REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ A MÍSTNÍHO ROZHLASU  
RADOSTÍN NAD OSAVOU – UL. U JATEK**

SITUAČNÍ VÝKRES ELEKTRICKÝCH ROZVODŮ	ÚČEL: DPS	MĚŘÍTKO: 1:500	ČÍS.VÝKRESU: D.1.4.2
--------------------------------------	-----------	----------------	----------------------



PŘÍPOLOŽ K NAVRŽENÉ TRASE KABELOVÉHO VEDENÍ NN  
KABELOVÉ VEDENÍ VO CYKY 4x10 V TRUBCE DN 63 + FeZn 30x4  
+ KABELOVÉ VEDENÍ MR-CYKY 5x4 V TRUBCE-DN40

STÁVAJÍCÍ SLOUP NN SE SVÍTIDLEM  
OSADIT SKŘÍŇ PS – PROPOJENÍ S PLÁNOVANÝM KABELOVÝM VEDENÍM  
STAV SVÍTIDLO NA PB NN DEMONTOVAT  
NAHRADIT NOVÝM SVÍTIDLEM

PŘECHOD PŘES KOMUNIKACI PROTAKEM  
ŘÍZENÝ PROTAK 25m

KABELOVÉ VEDENÍ VO CYKY 4x10 V TRUBCE DN 63 + FeZn 30x4  
+ KABELOVÉ VEDENÍ MR CYKY 5x4 V TRUBCE DN40

KABELY POD VJEZDEM ULOŽIT DO TRUBKY TUHÉ d150

**NÁPOJNÝ BOD**  
NAPOJIT NA NAVRŽENÉ KABELY V RAMCI AKCE  
RADOSTÍN NAD OSAVOU – CHODNÍK PODEL SILNICE III/34826  
PROJEKČNÍ KANCELÁŘI ING. LEOŠ POHANKA