

POZNÁMKY :

1. V MÍSTECH ULOŽENÍ STAVBY DO OCHRANĚNÉHO PÁSMO STAVAJÍCÍHO VODOVODU VE SPRÁVĚ VHS, VČ.: VOVOVODNÍCH PŘÍPOJEK, BUDE PŘESNOSTI STAVAJÍCÍHO VODOVODU VE SPRÁVĚ VHS, VČ.: VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK, OVĚŘENA SONDAMI A TO V RÁMCI STAVBY NA NAKLADY INVESTORA. PŘI VYSTAVBĚ VO MUSÍ BÝT PROVEDENA KOORDINACE S PLÁNOVANOU SÍŤÍ VODOVODU
2. STAVAJÍCÍ KANALIZACE NEJÍ ZAMĚŘENA V MÍSTECH ULOŽENÍ STAVBY DO OCHRANĚNÉHO PÁSMO STAVAJÍCÍ KANALIZACE VČ.: KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK, BUDE PŘESNOSTI STAVAJÍCÍ KANALIZACE OVĚŘENA SONDAMI A TO V RÁMCI STAVBY NA NAKLADY INVESTORA.
3. VNĚŠÍ HRANA BETONOVÉHO ZÁKLADU STOŽÁRU OD LÍCE PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ VČ. PLYNOVÝCH PŘÍPOJEK MUSÍ BÝT MIN 0,5m HLUBKA STOŽÁRU MUSÍ BÝT PROVEDENA TAK, ABY STABILITA STOŽÁRU ZJISTILA ZACHOVÁVA I PŘI ODKRYTÍ SOUSEDNÍHO PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ PŘESNOSTI STAVAJÍCÍHO PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ VČ. PŘÍPOJEK MUSÍ BÝT OVĚŘENA SONDAMI A TO V RÁMCI STAVBY NA NAKLADY INVESTORA.
4. KABELOVÝ ROZVOD BUDE ULOŽEN JAKO PŘÍPOLOŽ K PLÁNOVANÉMU KABELOVÉMU ROZVODU NN KABELOVÝ ROZVOD BUDE PROVEDEN KABELY CTKY 4x10 A CTKY 4x16 V CELE DĚLCE TRUBKÁCH DN63, POD VOZOVKOU, ZPĚVNĚNOU PLOCHOU A CHODNÍKEM S ULOŽENÍM DO TRUBKY DN110 SOUČASNĚ S KABELY BUDE ULOŽEN PÁSEK FeZn 30x4mm. PŘECHODY PŘES SILNICI BUDOU PROVEDENY PROTILAKEM, PŘES MÍSTNÍ KOMUNIKACE PŘEKOPEM
5. ROZMÍSTĚNÍ STOŽÁRŮ JE NAVRŽENO S OHLEDEM NA STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ – PŘESNÁ MÍSTA OSAZENÍ STOŽÁRŮ PŘÍPUSOBTI PŘI REALIZACI STAVBY PO ZAMĚŘENÍ STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE NEJÍ MOŽNO ODMĚROVAT Z TOHOTO VÝKRESU, BYLY VNĚSENY POUZE INFORMATIVNĚ
6. OSAZENÍ NAVRŽENÝCH STOŽÁRŮ VO PŘÍZPUSOBTI PŘI REALIZACI STAVBY ZAMĚŘENÝM STAVAJÍCÍM INŽENÝRSKÝM SÍŤÍM V PŘÍPADĚ, ŽE ZÁKLAD NAVRŽENÉHO STOŽÁRU ZASAHUJE DO OCHRANĚNÉHO PÁSMO INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEHO OSAZENÍ DO PROSTORU, KTERÝ BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY SPRÁVCE DOTČENÉ SÍŤE

DODRŽENÍ POŽADAVKŮ UVEDENÝCH POZNÁMKÁCH

V MÍSTECH OSAZENÍ STOŽÁRŮ DO OCHRANĚNÝCH PÁSEM INŽ. SÍŤÍ MUSÍ BÝT PROVEDEN PILOTOVÝ ZÁKLAD ZÁKLADOVÁ PATKA STOŽÁRU VO MIN. 20cm POD ÚROVŇÍ ZAMĚŘENÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤE

STOŽÁRY NAVRŽENÉ PO DEMONTOVANÝCH SLOUPECH NN
 č. 1,3,4,6,7,8,9,10,11,12,13,43,44,45,25,26,27,28,29,43,44

STOŽÁRY – MEZI KANALIZACÍ A PLYNEM
 č. 24,28

DODRŽET POŽADAVKY VIZ POZNÁMKY

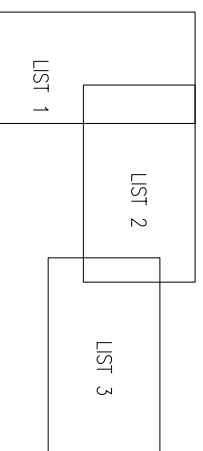
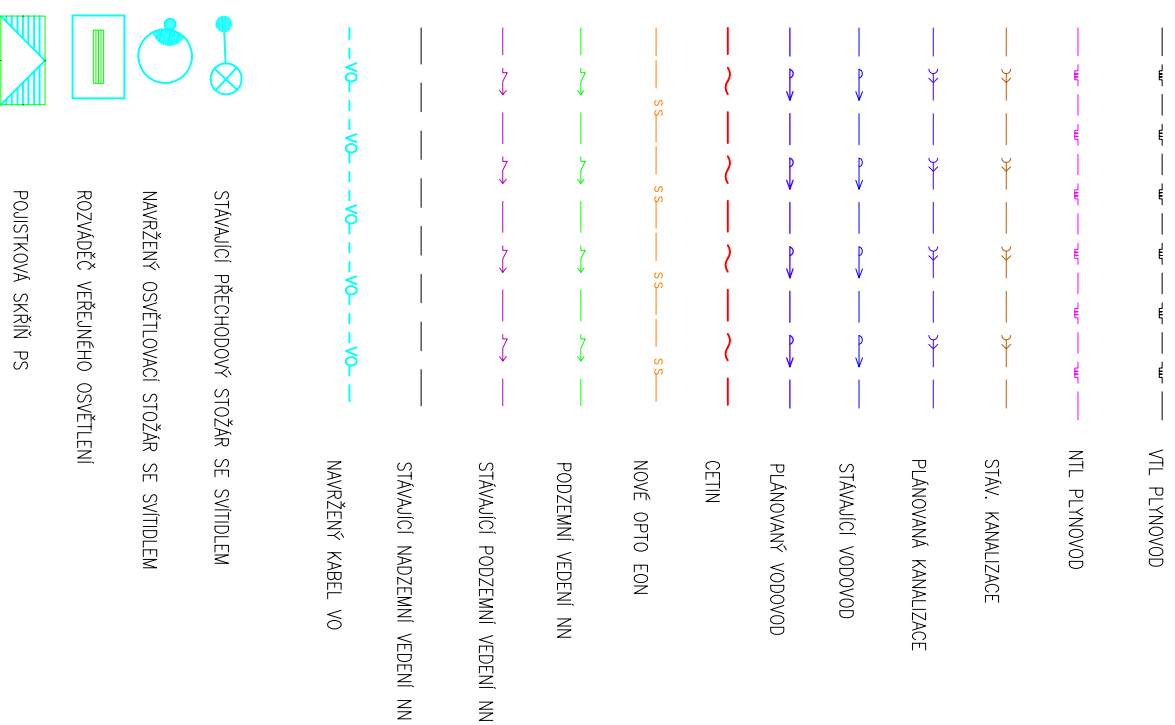
STOŽÁRY – OCHRANĚ PÁSMO KANALIZACE
 č. 24,29

STOŽÁRY – OCHRANĚ PÁSMO VODOVODU
 č. 5

KABELOVÉ VEDENÍ VO V SOUBĚHU S VODOVODEM – OCHRANĚ PÁSMO VODOVODU
 MEZI č. 6-7, č.3-5, č.1 A č.44

KABELOVÉ VEDENÍ VO V SOUBĚHU S KANALIZACÍ – OCHRANĚ PÁSMO KANALIZACE
 MEZI č.42-č.43

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3PEN. AC, 400/230V, 50Hz
 SÍŤ TN-C – OCHRANNNÝ PŘEVEK POJISTKA
 OCHRANA – AUTOMATICKÝM ODPJOJENÍM OD ZDROJE
 ULOŽENÍ KABELU MUSÍ ODPVODAT ČSN 33 2000-5-52, ČSN 736005.

KLAD LISTŮ**LEGENDA :**

PROJ. PROFESE ELEKTRO	Večetřová Alexandra	ALEXANDRA VEČEŘOVÁ Chelčickáho 2150/26 591 01 Žďar nad Sázavou IČO : 62336781 mobil.: 776 649 511 e-mail:veceřova@unel.cz
VYPRACOVAL	Večetřová Alexandra	
KONTROLOVAL	Novotný Jaroslav	

Kraj	Kraj Vysočina	Místo stavby	Nové Veselí
Stavební úřad	Žďar nad Sázavou		
Investor	Městys Nové Veselí, Na Městečku 114, 592 14 Nové Veselí		

D	VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE
REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – K.Ú. NOVÉ VESELÍ UL. DOLNÍ A NA MĚSTEČKU	

KLAD LISTŮ, LEGENDA, POPIS	ÚČEL: DPS	MĚŘÍTKO: –	ČÍS. VÝKRESU D.1.4.6
----------------------------	-----------	------------	----------------------