

Na 902/12 nezaměřený vodovod v soukromém vlastnictví. Poloha vyznačena tyčemi.

Nová SR422/R45 umístěná na ppč. 1024 za plotem za vybetonovaným základem z KB bloků
 kabel AYKY 3x120+70 v kabelové chrániče PE 110/91 ve výkopu na ppč. 902/12. Výkop o celkové délce 62 m.

Nová SS200/P126 umístěná na ppč. 1018/3 za plotem.

Nová SS100/P127 umístěná na ppč. 1018/3 za plotem. Skříň uzemněna zemním páskem FeZn 4x30mm 20m. Ve skříni ukončen kabel AYKY 3x120+70.

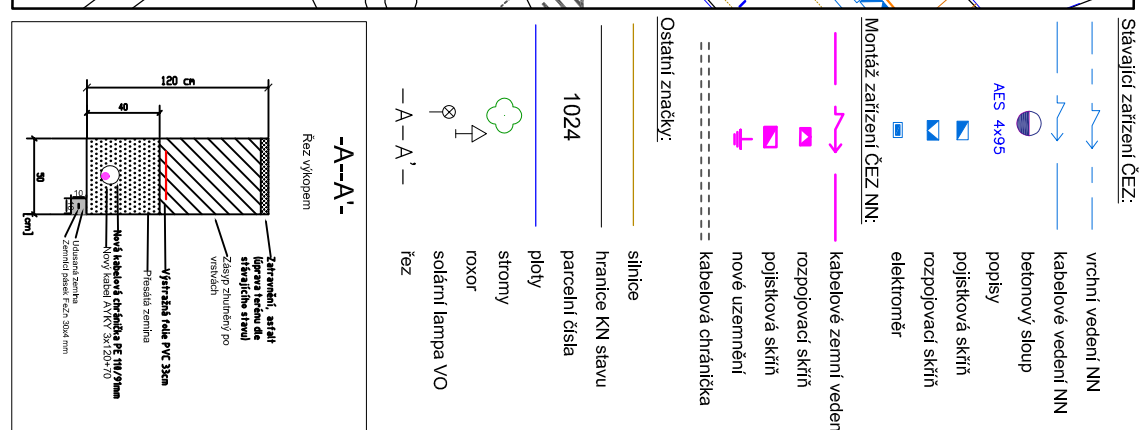
Nová SS100/P134 umístěná na ppč. 902/12 před plotem. Skříň pro připojení odběrného místa ppč. 902/19

Nový zemní kabel AYKY 3x120+70 v kabelové chrániče PE 110/91. Kabel ve výkopu na ppč. 789/1, nejprve 15 m v nezapevněné krajnici, následně 45m v komunikaci, pak 2,5 m překop komunikace a 2,5 m v krajnici.

V rámci dokončovací práce provedena v místě výkopu obnova asfaltu v celé šíři komunikace.

Stávající betonový RB č.300 9m/10KN Na 789/1 nezaměřený vodovod v soukromém vlastnictví.

Nový svod AYKY 3x120+70 do nové SR422/R44 umístěné na ppč. 789/1 vedle sloupu. Skříň uzemněna zemním páskem FeZn 4x30mm 20m. Ze skříňe vyveden nový zemní kabel AYKY 3x120+70



Technické řešení:

Na stávajícím podpěrném bodě č.300 proveden z vrchního vedení AES 4x95 nový svod AYKY 3x120+70 do nové rozpojtovací skříňe R422/R44 umístěné vedle sloupu na ppč. 789/1.
 Ze skříňe R422/R44 dále vyveden nový zemní kabel AYKY 3x120+70, nejprve 15 m v nezapevněné krajnici, následně 45 m v asfaltové komunikaci, pak 2,5m překop a 2,5m v krajnici. Kabel přiveden do nové SR422/R45 umístěné na ppč. 1024 za plotem.

Ze skříňe R45 kabel pokračuje v nezapevněné cestě ppč. 902/12 podél schodu, kde smyčkuje novou skříň SS200/P126 na ppč. 1018/3 za plotem, dále smyčkuje novou skříň SS100/P127 na ppč. 902/17 za plotem a ukončen bude v nové skříni SS100/P134 na ppč. 902/12 před plotem.

Kabel v celé trase uložen ve výkopu 50x120cm s hloubkou uložení min. 1 metr, a to v kabelové chrániče PE 110. Výkop v ppč. 789/1 nutno v celé trase započít jako ochranu před sesuvem svahu. Nad trasou kabelu umístěna výstražná fólie š. 33cm. Skříňe R44, R45 a P134 uzemněny zemními pásky FeZn 4x30 mm o délkách 20 metrů.

Poznámky:

Napětíová hodnota NN: 3 x 400/230 V, 50 Hz, TN-C.
 Ochrana před úrazem elektrickým proudem automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 a PNE 33 0000-1.

Ochranné pásmo:

Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV (dle Energetického zákona 458/2000 Sb. č. 314/2009, §46 Ochranná pásma), tzn. 1 m po obou stranách krajního kabelu.
 Bude respektována min. vzdálenost od osazených objektů a zařízení infrastruktury dle ČSN 73 6005.

Zákres sítí podzemní a nadzemní infrastruktury je pouze orientační, přesné určení polohy nového vedení NN bude provedeno při realizaci po vyřízení stávajících sítí.
 Před započátkem vlastních montážních (výkopových) prací je nutné doordržit podzemní stávající jednotlivých správců stávajících podzemních zařízení, tj. znovu ověřit existenci stávajícího podzemního zařízení.

Výpracoval: Ladislav Eliáš		Akce: UL-Dolní Zálezly, Na Vyhličece-nová OM	
Přezkoumal: Michal Spilka		Číslo stavby: IV-12-4021282	
Schválil: Bc. Ondřej Buryšek		Investor: ČEZ Distribuce, a.s.	
č. čkari: 0402479		Teplická 874/8	
		405 02 Děčín IV	
		Název dokumentace: Koordinální situační výkres	
		k.ú. Dolní Zálezly	
Na Střílně 1929/8 CZ - 323 00 Píseň - Bolevec IČ: 491 96 812 tel: +420 373 303 111		Datum: 6/2023 Formát: 1 x A3 Měřítko: 1 : 250 Archivní číslo: GA-506021809401-C2	
Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV (dle Energetického zákona 458/2000 Sb. č. 314/2009, §46 Ochranná pásma), tzn. 1 m po obou stranách krajního kabelu. Bude respektována min. vzdálenost od osazených objektů a zařízení infrastruktury dle ČSN 73 6005. Zákres sítí podzemní a nadzemní infrastruktury je pouze orientační, přesné určení polohy nového vedení NN bude provedeno při realizaci po vyřízení stávajících sítí. Před započátkem vlastních montážních (výkopových) prací je nutné doordržit podzemní stávající jednotlivých správců stávajících podzemních zařízení, tj. znovu ověřit existenci stávajícího podzemního zařízení.		C2	

GPS : 50.5980717N, 14.0610619E