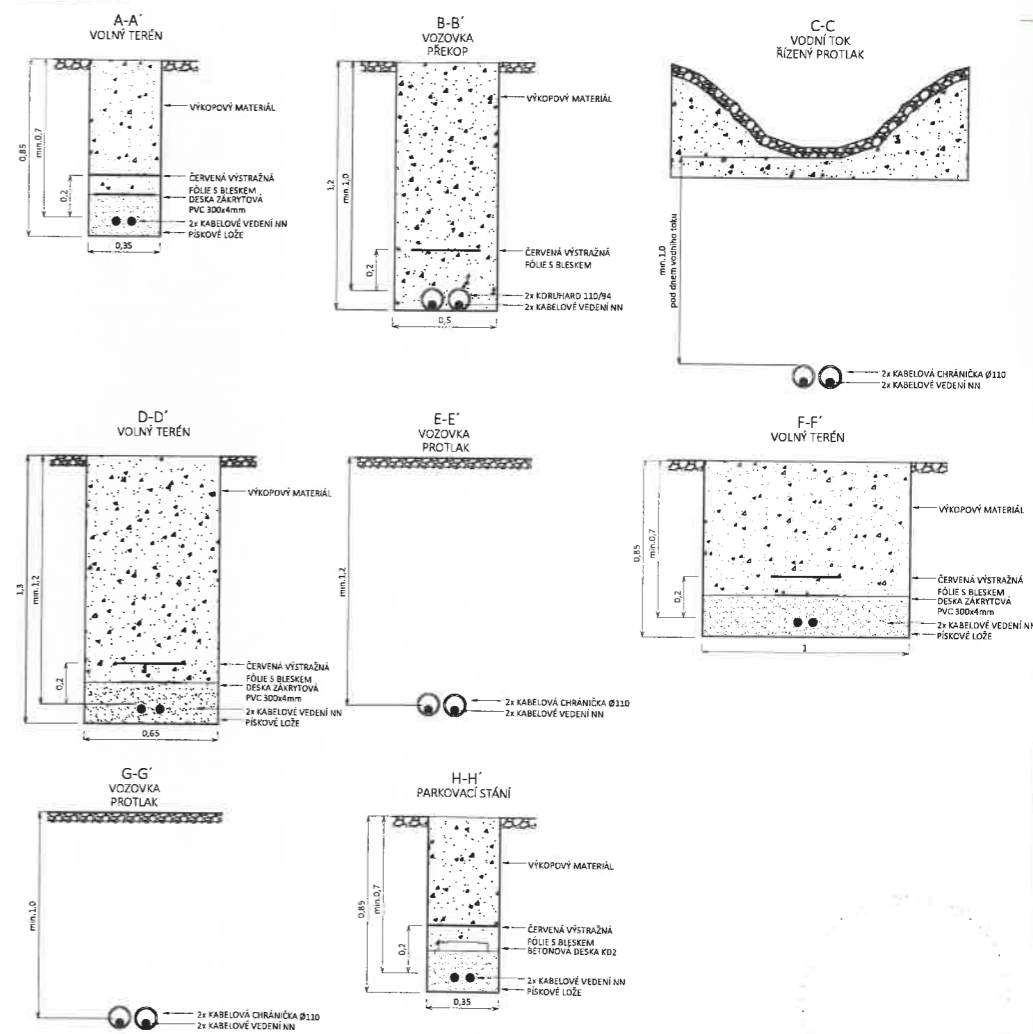


KABELOVÉ ŘEZY:



- LEGENDA NOVÉHO ZAŘÍZENÍ:**
- rozpojovací skříň
 - trasa kabelového vedení NN 0,4kV
 - uzemnění
 - kabelová chránička
 - kabelový žlab
 - startovací jáma protlaku
 - cílová jáma protlaku
- LEGENDA:**
- stávající katastrální hranice
 - rozhraní katastrálních území
 - stávající ploch
 - stávající oplocení
 - vstup na pozemek
 - dotčený pozemek stavbou

- LEGENDA STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ ČEZD:**
- pojistková skříň
 - rozpojovací skříň
 - trasa kabelového vedení NN 0,4kV
 - trasa kabelového vedení VN 22kV
 - trasa nadzemního vedení VN 22kV
 - uzemnění
 - podpěrný bod
 - příhradový stožár
 - úsekový odpínač
- LEGENDA ZAŘÍZENÍ URČENÉHO K DEMONTÁŽI:**
- trasa nadzemního vedení NN 0,4kV
 - podpěrný bod

POPIS TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ:

Ze stávající trafostanice U Hubačova (PY_4534) na parc.č. 1005/1 bude vyvedeno nové kabelové vedení 1-AYKY-J 3x240+120mm², které bude uloženo na parc.č. 1005/1, parc.č. 1005/17, parc.č. 2294, parc.č. 1004/1, parc.č. 987/3, parc.č. 1005/16, parc.č. 989/1, parc.č. 989/5, parc.č. 983, parc.č. 1925/1, parc.č. 831/1, parc.č. 869/1 a bude ukončen ve stávající rozpojovací skříni (SIZ: R863). Do stávající rozpojovací skříň SR502 bude osazena nová redukce R200. Ze stávající rozpojovací skříň (SIZ: R260) bude vyvedeno nové kabelové vedení 1-AYKY-J 3x240+120mm², které bude uloženo v parc.č. 869/1, parc.č. 831/1, parc.č. 832/6, parc.č. 869/3, parc.č. 788/15, parc.č. 861/4 a bude ukončeno v nové rozpojovací skříni SD722/NVW2 (SIZ: R260). Nová rozpojovací skříň SD722/NVW2 (SIZ: R260) bude umístěna do nového oplocení na parc.č. 861/5. V rámci této trasy dojde k zasmyčkování stávající pojistkové skříň SS100 (SIZ: 467). Do stávající pojistkové skříň SS100 (SIZ: 467), bude nově osazena technologie SS200 a stávající kabelové vedení 1-AYKY-J 4x50mm², bude přepojeno na pojistkový spodek a tím z pojistkové skříň, vznikne nová rozpojovací skříň SS200 (SIZ: R259).

Dále bude ze stávající trafostanice U Hubačova (PY_4534) na parc.č. 1005/1 bude vyvedeno nové kabelové vedení 1-AYKY-J 3x240+120mm², které bude uloženo v parc.č. 1005/1, parc.č. 1005/17, parc.č. 2294, parc.č. 1004/1, parc.č. 987/3, parc.č. 1005/16, parc.č. 989/1, parc.č. 989/5, parc.č. 983, parc.č. 1925/1, parc.č. 831/1, parc.č. 832/6, parc.č. 869/3, parc.č. 788/15, parc.č. 861/4 a bude ukončeno v nové rozpojovací skříni SD722/NVW2 (SIZ: R260).

Trasa výkopu pro uložení nového kabelového vedení NN bude cca 466m.

Obec Hrusice
IČO: 00240222
Ke Hřišti 142, 251 66 Hrusice

Dne:..... Podpis:.....

Byla obeznámena se stavbou a s její realizací souhlasí.
Tento souhlas bude doložen jako příloha žádosti o vydání povolení záměru, dle zákona č. 283/2021 Sb.
Veškeré škody vzniklé vlivem stavby na uvedené nemovitosti budou odstraněny a nemovitost bude uvedena do původního stavu na náklady investora.

Projektant: Kontroloval: Obj. projektant: Číslo autorizace: Číslo stavby: Město stavby:	Vojtěch Dušek Petr Hlom Ing. Petr Slaviček 0013246 IV-12-603599 Obec Mirošovice (K.ú. Mirošovice u Řičan), Obec Hrusice (Hrusice)	Zhotovitel: EQUANS Services a.s. divize Energetická infrastruktura Lhotecká 783/3 143 00 Praha 4 - Lholka IČO: 26121603 tel.: +420 602 107 985 e-mail: vojtech.dusek@equans.com	Č. zakázky: R.24599.001.101261
Investor: Název stavby: Časť: Název výpisu:	ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, IČO: 24729035 PY_Mirošovice, č.parc.861/5 Soupis a požadavky vlastníků dotčených nemovitostí Obec Hrusice	Číslo para: Datum: Stupeň PD: Měřítko: Formátovací: Listopčet listů:	08/2024 DPZ 1:500 A2 1/1

© Návrh řešení ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona