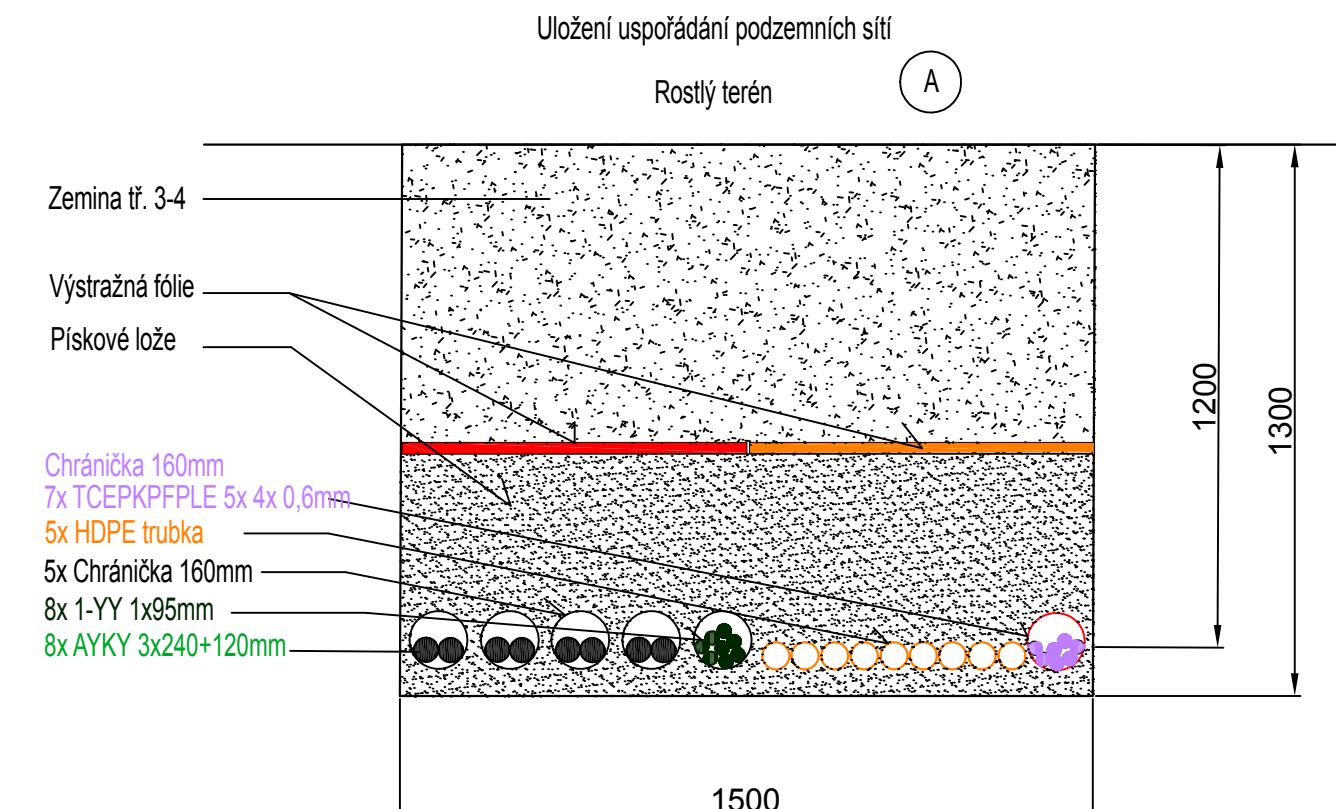


LEGENDA:

- trafostanice
- rozdávěč FTTH
- napájení 3x400/230V
- napájení pro nabíječky
- nabíjecí stanice
- 8port switch
- venkovní vedení VN původní
- kabelové vedení VN nové
- kabelové vedení NN (distribuce)
- kabelové vedení NN (nabíječky)
- napájecí kabel vyvedený ze spol. prostor
- optika - trubka HDPE, mikrotrubičky
- UTP kabel pro komunikaci nab. st.
- RS485 komunikační rozhraní elměrů
- řídící kabel nab. stanic
- betonová podpěra VN původní
- příhradová podpěra VN původní
- betonová podpěra VN s odpínačem původní
- betonová podpěra VN nová
- úsekový odpínač VN nový



Rozvodná soustava 3PEN, 50Hz, 400V TN-C
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím: Samočinným odpojením od zdroje
Přesné označení všech podzemních sítí na povrchu zajistí investor dle ustanovení §4 vyhl. 10/74 sb. o geodetických pracích ve výstavbě před zahájením stavby.
Prostory venkovních vedení vedení rozvodných zařízení jsou stanoveny jako prostory NEBEZPEČNÉ
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí dle PNE 33 0000-1:
NN - polohou, izolací, krytím
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí dle PNE 33 0000-1:
NN - automatickým odpojením od zdroje sítě TN-C

Souběhy a křížovky vedení budou dodrženy v minimálních vzdálenostech udané normou ČSN 73 6005
Schéma zapojení je zpracován na samostatném výkrese "Jednopolové schéma zapojení"
Řezy výkopů jsou zpracovány na samostatném výkrese "řez výkopem"

Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil		
		Jan Ondřík	Jan Ondřík		
Kraj: Olomoucký	Městský úřad : Hanušovice			Formát	A4
Investor: Město Hanušovice, Hlavní 92, 788 33 Hanušovice				Měřítko	1:500
Stavba: H - blok výstavba BD v areálu bývalého Moravolenu Hanušovice				Datum	9/2021
				Účel	DUR+DSP
Specializace: IO 02 – VENKOVNÍ ROZVODY NN				Číslo zakázky	210368
Název výkresu: KOORDINAČNÍ VÝKRES VENKOVNÍCH ROZVODŮ NN				Číslo výkresu:	Číslo paré:
				C 03	