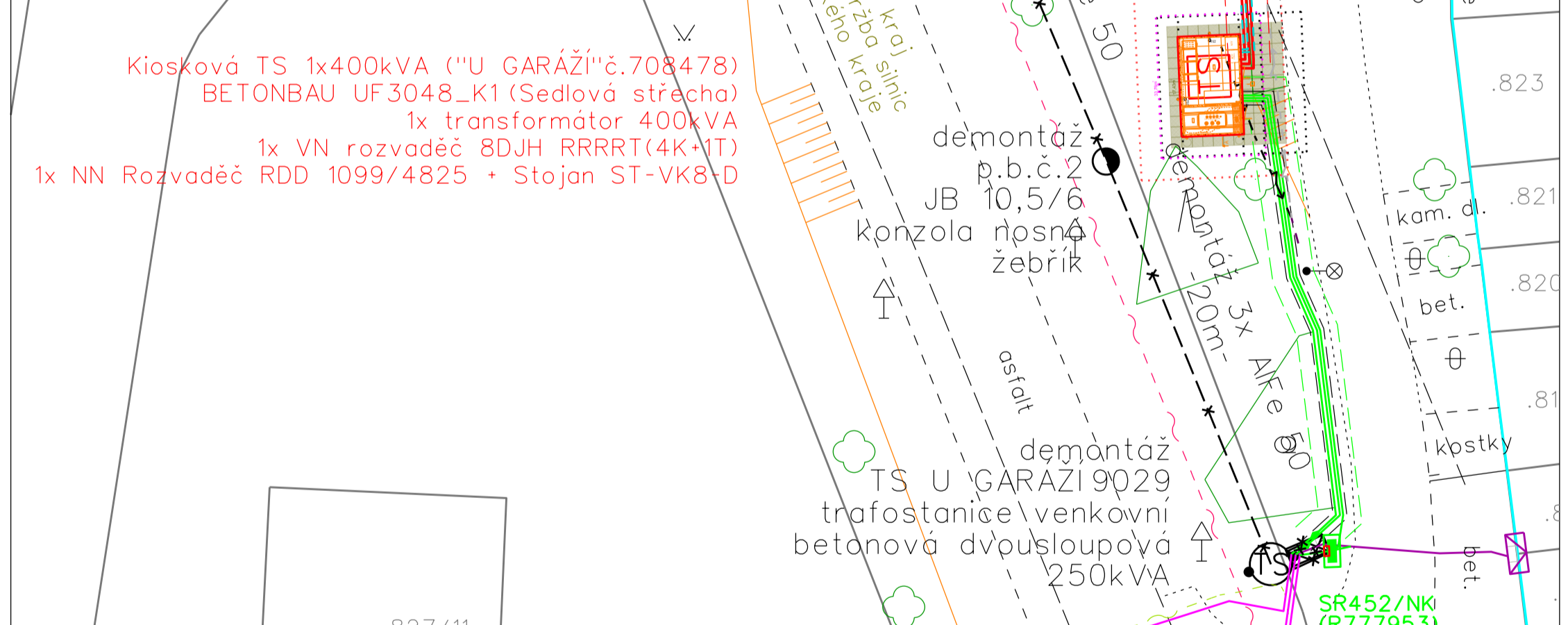
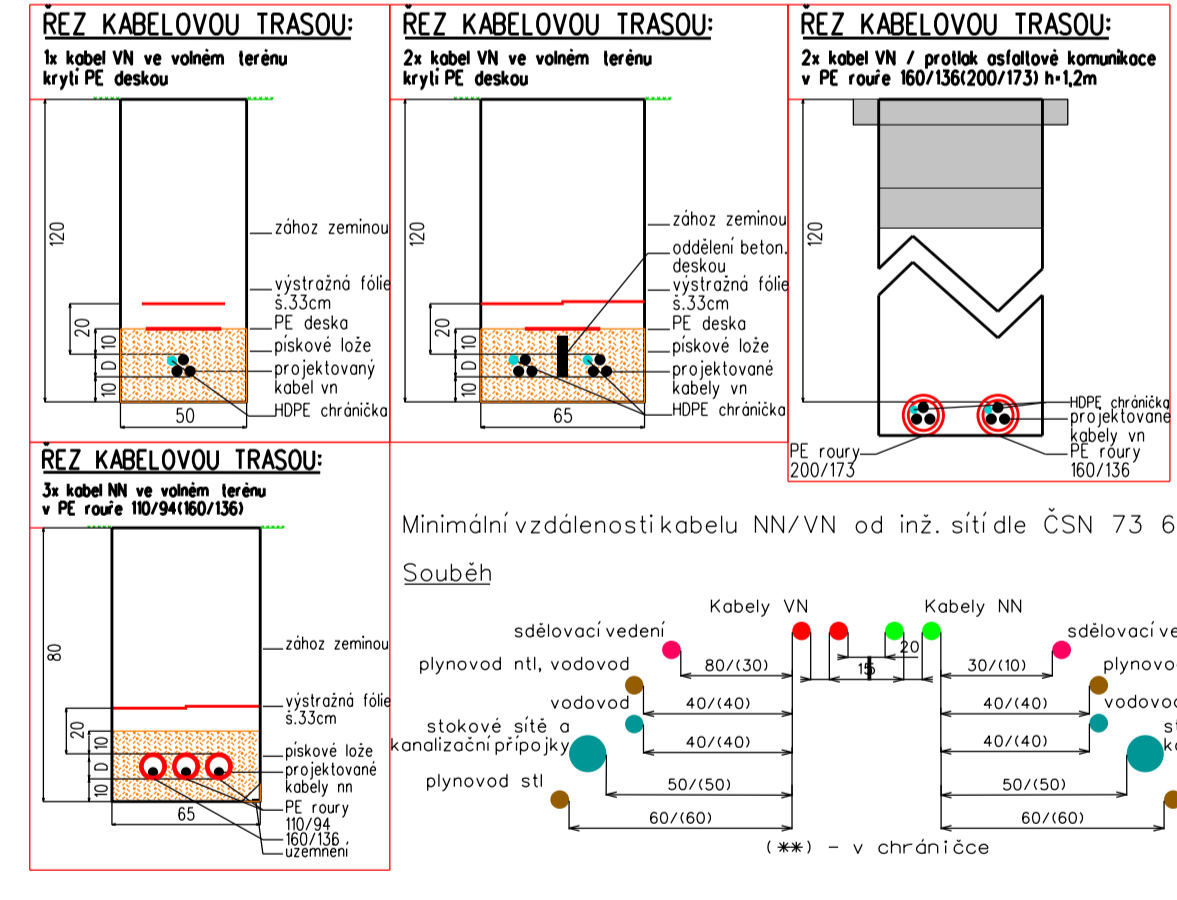
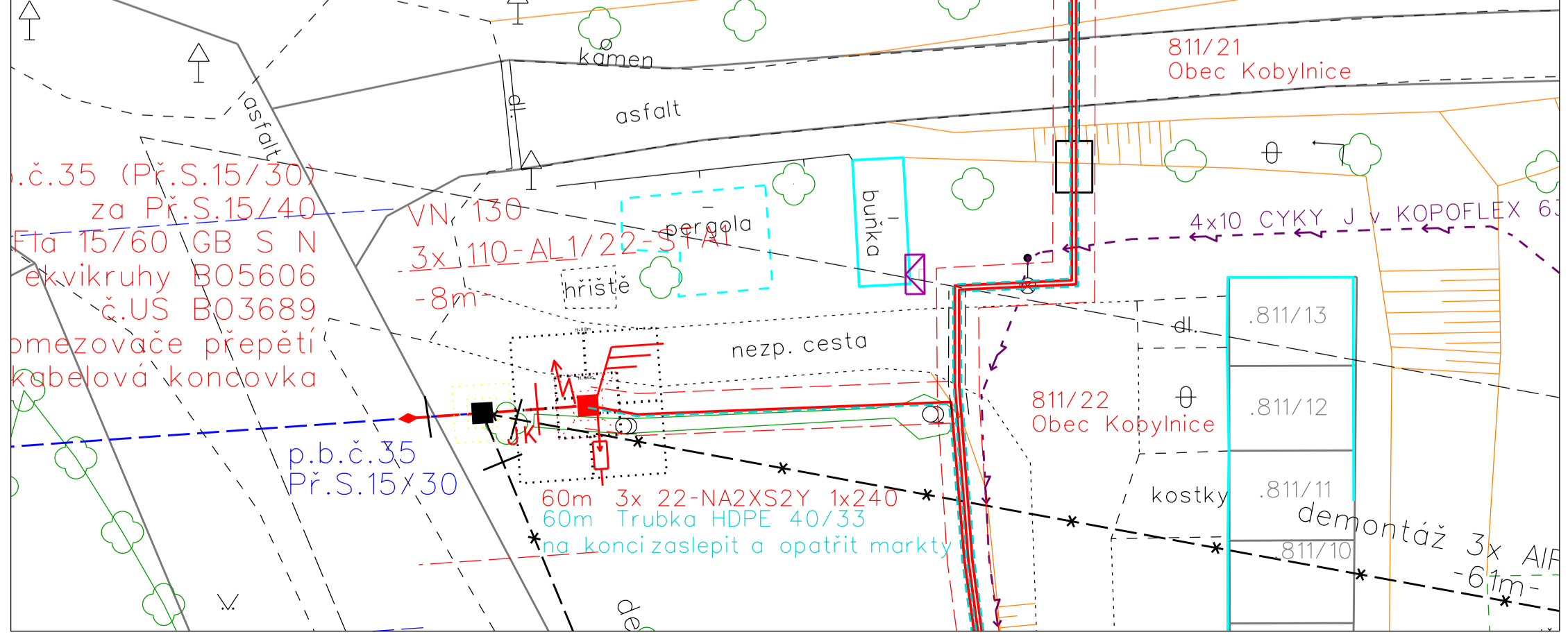


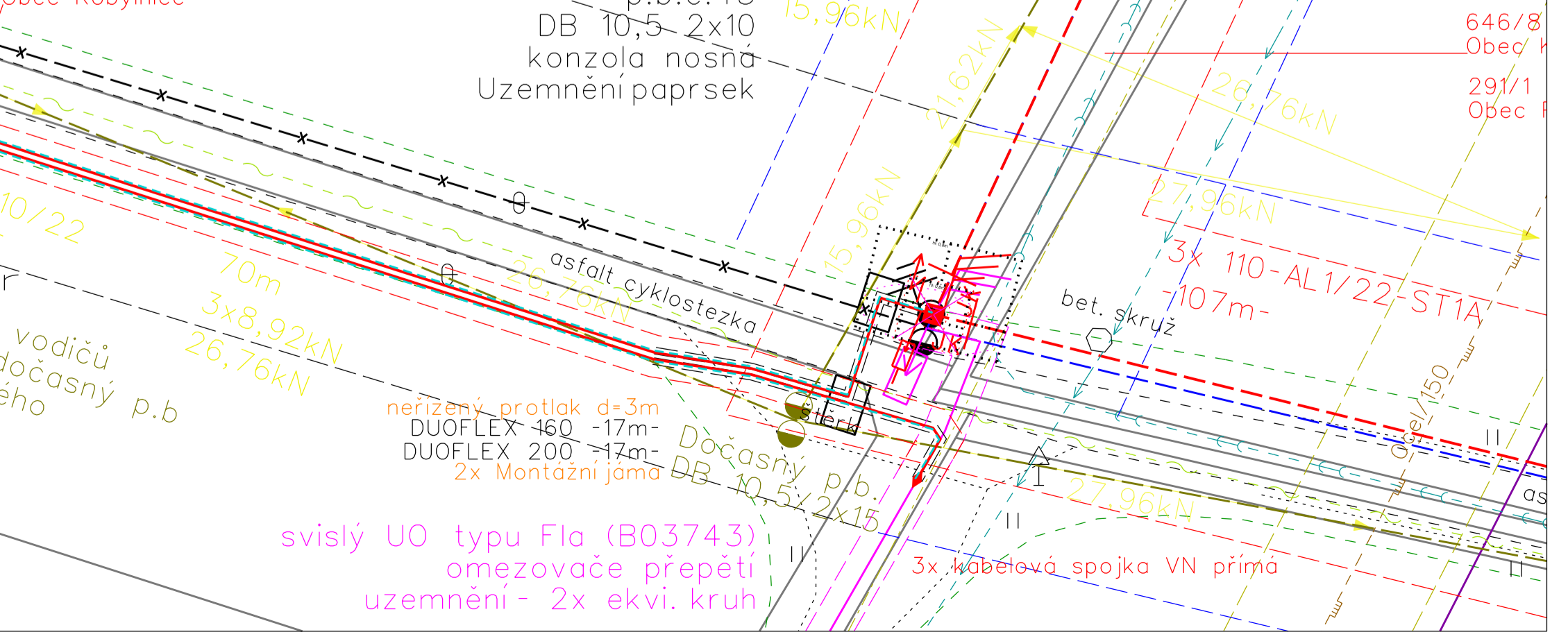
Detail v měřítku 1:250



Detail v měřítku 1:250



Detail v měřítku 1:250



Legenda nového energetického zařízení:

- kabelové vedení NN
- rozpořovací/připojovací skříň
- uzemnění páska FeZn
- uzemnění
- kabelová chránička/bet. žlab
- skutečný obvod skříň
- kabelová spojka

Legenda stávajícího energetického zařízení:

- venkovní vedení VN
- kabelové vedení VN
- trubka HDPE
- kabelová chránička
- uzemnění páska FeZn
- uzemnění VN
- trafostanice
- úsekový odpínací
- svažlice přepětí VN
- přítlačový stojan
- nové ochranné pásmo kabelového/venkovního vedení VN
- ochranné pásmo kabelového vedení VN

Legenda stávajícího inženýrských sil:

- kabelové vedení NN
- hlavní domovní vedení (HDV)
- rozpořovací/připojovací skříň
- elektronový rozvaděč
- venkovní vedení VN
- uzemnění
- betonové podpěrné body
- trafostanice
- stoján
- venkovní vedení NN
- střešní/konzole
- připojovací/rozpořovací skříň
- končení vodičů
- bet. sloup
- uzemnění

Legenda mapových podkladů:

- hranice parcel KN
- obrys účelové mapy
- obrys účelové mapy
- vnitřní malba katastru
- hranice zděných budov
- plán, příjezdové cesty
- hranice plánovaných budov
- zeleň
- číslo popisné
- parcelsní číslo KN
- parcely dotčené stavbou
- sousední parcely do 2m
- strom/keř
- strom/keř navržený ke kácení
- kresba účelové mapy - svah
- židka
- dřevěný plot
- zabudování
- příčný řez kabelovou rýhou
- stávající inženýrských sil:
- vodovod (Insta)
- plynovod STL (Gasnet, s.r.o.)
- bezpečnostní pásmo VTL
- ochranné pásmo VTL
- telefon (CETIN, a.s.)
- telefon (VIVO)
- kanalizační dešťová
- kanalizační spáňková
- veřejné osvětlení (Obec)
- demontáž veřejné osvětlení (Obec)
- přeložka veřejné osvětlení (Obec)
- Kabel NN (Gasnet, s.r.o.)

Základní údaje	Projektory z hlediska úrazu el. proudem:	nebezpečné
Větrná oblast:	II, dle podkladů EGU Brno	II, dle podkladů EGU Brno
Namrazová oblast:	3-FEN S04 230/400V TN-C	3-FEN S04 230/400V TN-C
Rozvodná soustava vn:	3f 50Hz 22kV IT	3f 50Hz 22kV IT
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí rozvodných el. zařízení do 1000V inak 1000V:	- polohou, dle PNE 33 0000-1, čl.3.2.2.1	- polohou, dle PNE 33 0000-1, čl.3.2.2.1
	- izolací, dle PNE 33 0000-1, čl.3.2.2.4	- izolací, dle PNE 33 0000-1, čl.3.2.2.4
	- přepážkami nebo kryty dle PNE 33 0000-1, čl.3.2.2.3	- přepážkami nebo kryty dle PNE 33 0000-1, čl.3.2.2.3
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:	VN - zemištěním - IT	VN - zemištěním - IT
	NN - samostatným odpojením od zdroje TN-C	NN - samostatným odpojením od zdroje TN-C

Všechny podzemní sítě jsou zakresleny orientačně. Před zahájením výkopových prací je nutné zabezpečit vylícení. Polohu podzemních vedení nelze vylícovat odměrováním na výkrese.

VYPRACOVAL	Jiří Kaplan	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Martin Kyselák
ZHOTOVITEL PD	MOPRE s.r.o., RS Vyškov, Krátká 642/1, 682 01 Vyškov	IČ: 28323700	
STUPEŇ PD	(DPS)		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Kobylnice u Brna [667471], Ponětovice [725641]		
MÍSTO STAVBY	Kobylnice, Jihomoravský kraj		
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	IČ: 28085400	
NAZEV STAVBY	Kobylnice: DTS U garáží. K1, kVN		
NAZEV VÝKRESU	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		

Č. STAVBY:	1040025528
DATUM:	07/2024
MĚŘÍTKO:	1:1000
FORMÁT:	A1
LIST/CELKEM:	1/1
Č. VÝKRESU:	C.3