

LEGENDA

nového energetického zařízení:

- kabelové vedení NN
- přípojková síť
- obvod příložitelné (skutečný rozměr)
- kabelová chránička, žlab
- prolák
- startovací jáma proláku
- zemnicí páska
- uzemnění
- svodiče přepětí
- kabelová spojka NN
- betonový podpěrný bod NN
- dřevěné podpěrné body NN
- končení vodičů NN
- základ podpěrného bodu

LEGENDA

mapových podkladů:

- hranice parcel KN
- číslo parcely KN
- číslo par. KN dočasně stavbou
- číslo par. KN sousedící se stavbou
- vnitřní malba kalastru
- křesla účelové mapy
- svět. příkop
- rozhraní kultur
- scusový porost
- obrys stávajících budov
- číslo popisné
- sošár VO
- dopravní značka
- plot
- zdička
- drahový, koňový plot
- strany, kaře

LEGENDA

inženýrských sítí:

- vodovod
- kanalizace
- kabel VO
- plynovod NTL
- plynovod STL
- optický sítel, kabel CETIN
- sítel, kabel VODAFONE
- nový sítel, kabel VODAFONE
- sítelovací kabel INFOS

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO

energetického zařízení:

- kabelové vedení NN
- ražemní izol. vedení NN
- hlavní domovní vedení
- přípojková síť
- rozpočtová síť
- elektronový rozvaděč
- uzemnění
- svodiče přepětí
- zásobní kořozla

LEGENDA DEMONTOVANÉHO

energetického zařízení:

- betonový podpěrný bod VN
- uzemnění
- distribuční sloupová trafostanice
- kabelové vedení NN

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Větrová oblast: II., dle podkladů EGU Brno
Návrhová oblast: I-O, dle podkladů EGU Brno
Rozvodná soustava m: 3+PEN-50Hz 230/400V TN-C
Rozvodná soustava vn: 3f 50Hz 22kV

Ochrana při poruše v rozvodných el. zařízeních v distribuční soustavě dodavatele elektřiny:

- do 1000 V (NN):
 - izolaci dle PNE 33 0000-1, edice 6, čl. 3.3.2.1
 - doplňkovou izolaci dle PNE 33 0000-1, edice 6, čl. 3.3.2.2
- pospojováním dle PNE 33 0000-1, edice 6, čl. 3.3.2.3
- automatickým odpojením od zdroje nadproudových ochrannými přístroji dle PNE 33 0000, ed. 6, čl. 3.3.2.5 nad 1000 V (VN):
 - ochrana zemněním v sítích, kde není přímo uzemněný střed zdroje dle PNE 33 0000-1 ed. 6, čl. 3.3.2.1
 - ochrana zemněním s rychlým vypnutím v sítích, ve kterých není střed přímo uzemněný dle PNE 33 0000-1 ed. 6, čl. 3.3.2.2

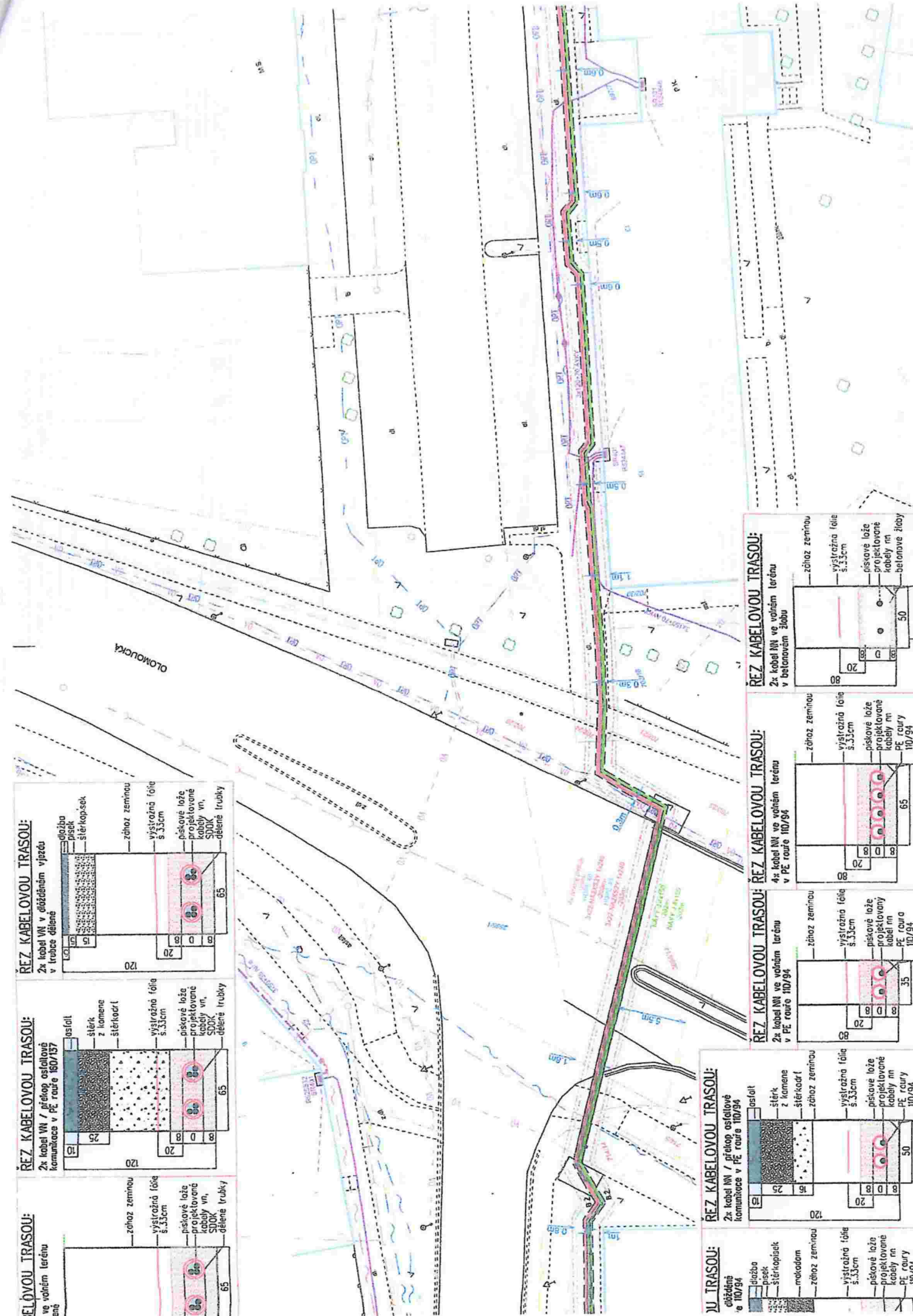
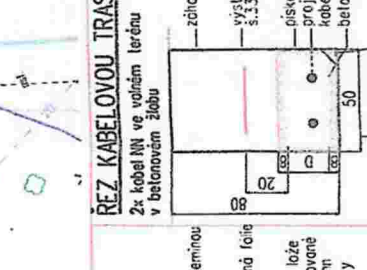
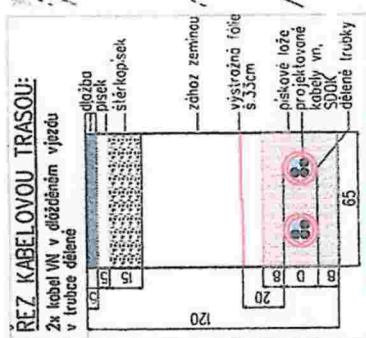
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí rozvodných el. zařízení do 1000V i nad 1000V:

- polohou dle PNE 33 0000-1, edice 6, čl. 3.2.2.1
- zbarvou dle PNE 33 0000-1, edice 6, čl. 3.2.2.2
- přepážkami nebo kryty dle PNE 33 0000-1, edice 6, čl. 3.2.2.3
- izolací dle PNE 33 0000-1, edice 6, čl. 3.2.2.4

Všechny podzemní sítě jsou zakresleny orientačně. Před zahájením výkopových prací je třeba zabezpečit vyčištění. Polohu podzemních vedení nelze vyřizovat odměřováním na výkresech.

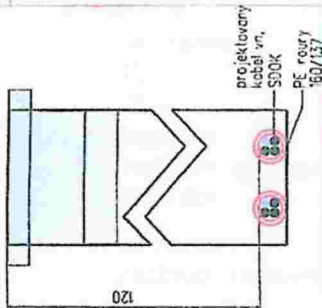


VYPRACOVAL	ZOD. PROJEKTANT	
ZHOTOVITEL PD	MONELA elektro s.r.o.	
KRAJ	Jihomoravský	OKRES Vyškov
KATASTR. ÚZEMÍ	Vyškov	
MÍSTO STAVBY	Vyškov	
STAVEBNÍK	EG.D. a.s.	LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO
NÁZEV STAVBY	Vyškov, VN323 přepojení TS Trpínky	
NÁZEV VÝKRESU	KOORDINANČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
Č. STAVBY:	104-00001091	
DATUM:	12-2021	
FORMÁT:	A4	
STUPĚŇ PD:	DUR-DPS	
MÉRITKO:	Č. VÝKRESU:	1:250 C.3



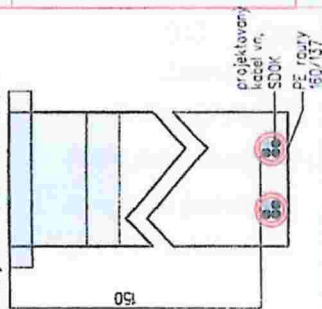
REZ KABELOVOU TRASOU:

2x kabel VN / prolek pod komunikaci
v PE rouře 150/137 h=1,2m



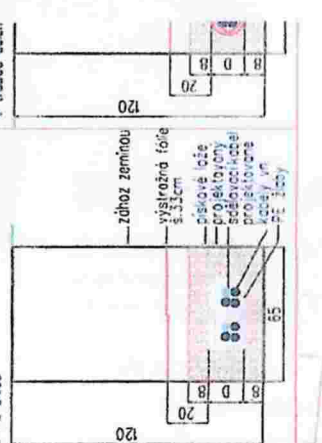
ŘEZ KABELOVOU TRASOU:

2x kabel VN / prollek sílnce
11. třídy v PE rouře 150/137 h=1,5m



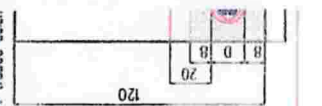
ŘEZ KABELOVOU TRASOU:

2x kabel VN ve volném terénu
v PČ žitová



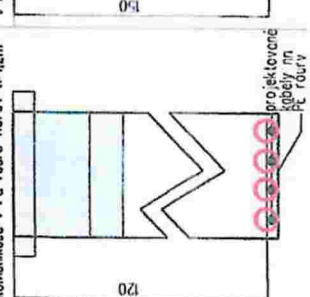
REF7 KABE

2x kobel VN v
v trubce dělan



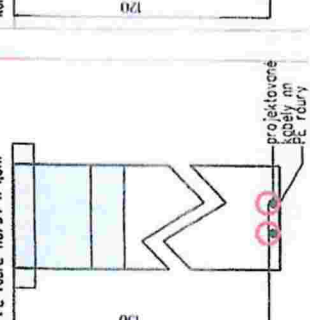
ŘEZ KABELOVOU TRASOU:

44x kobel NN / prolek osfaltové komunikace v PE rovině 110/94 b=1,2m



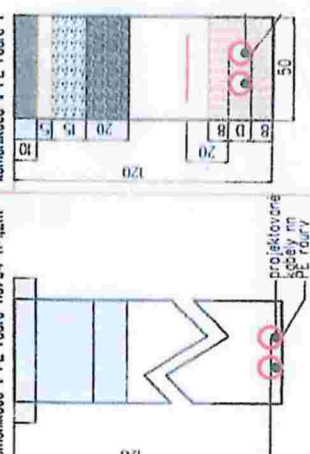
EZ KABELOVU TRASOU:

• kabel NN / prolak pod síncím. třídy
PF rovně 110/94 h•1.5m



EZ KABELOVU TRASOU:

kobol NN / prollek osllové
mmllloce v pf roue 110/94 h=12m



ŘEZ KABELOVOU

2x kobel NN / překop dč
komunikace v PF rože 1