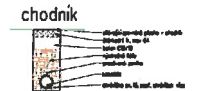


PEŤIONA č. 9  
(1100001JGCS)



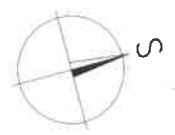
**Vzorové kabelové řezy:**  
Podle typu vedení a účelu je třeba vybrat a měřit.



**POZNÁMKA:**  
Všechny kabely musí být odděleny od ostatních kabelů a od země. Kabely musí být odděleny od ostatních kabelů a od země.



**POZNÁMKA:**  
Všechny kabely musí být odděleny od ostatních kabelů a od země. Kabely musí být odděleny od ostatních kabelů a od země.



- LEGENDA:**
- Přechodové potrubní kabelové vedení 0,6kV
  - Síťový/rozdělný vedení 0,4kV
  - Síťový potrubní kabel 10 kV
  - Síťový potrubní kabel 22kV
  - Síťový potrubní kabel 10 kV
  - Síťový potrubní kabel 22kV
  - Síťový potrubní kabel 10 kV
  - Síťový potrubní kabel 22kV
  - Síťový potrubní kabel 10 kV
  - Síťový potrubní kabel 22kV

**Ochrana před úrazem el. proudem:**

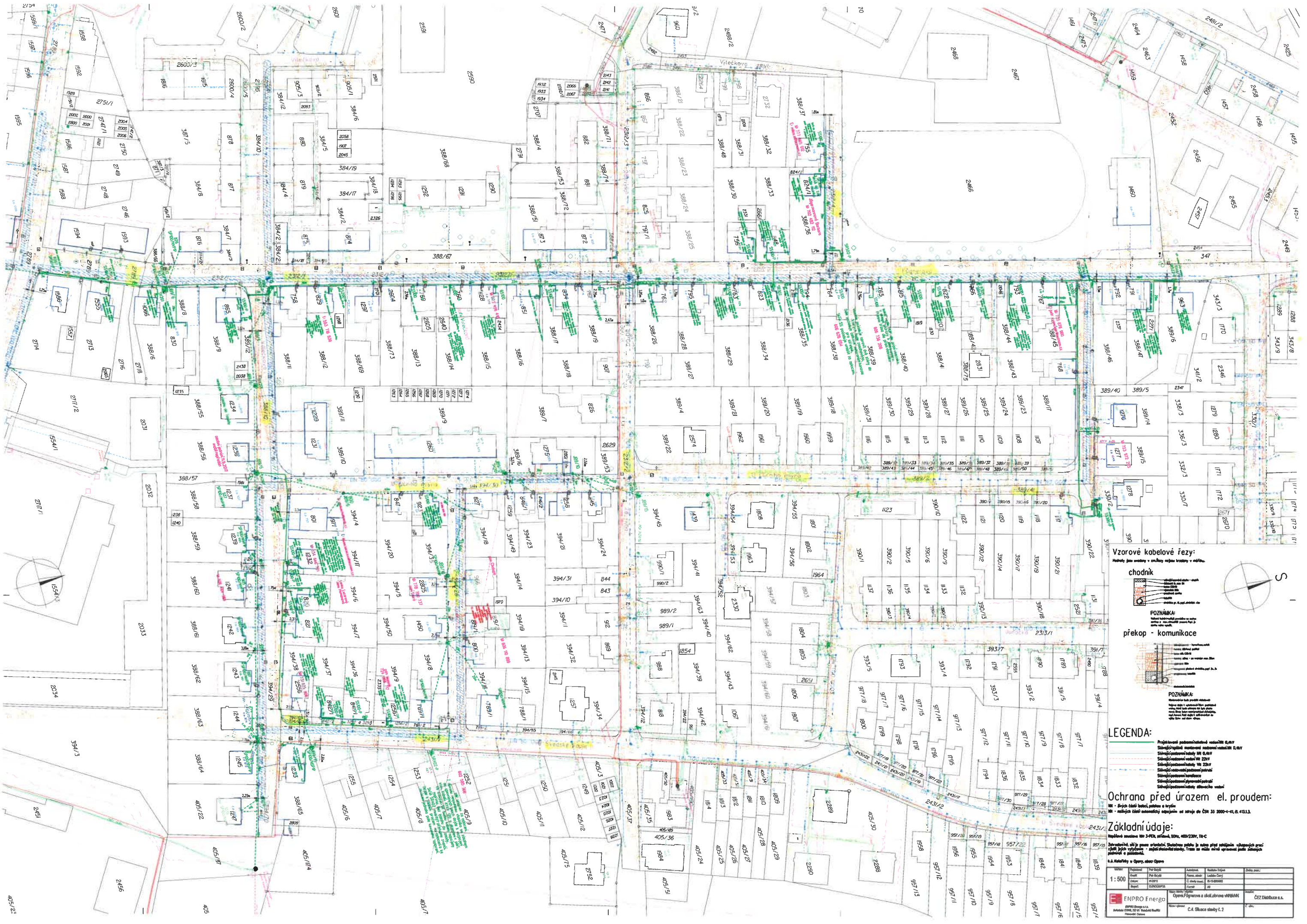
MI - střešní části izolaci, potrubí a kryty  
MII - malých částí automatický odpojovač od stroje dle ČSN 33 2000-4-41, 41.41.1.1.

**Základní údaje:**

Napájecí soustava MI 3-PD, střední, 50Hz, 400/230V, TN-C  
Zakázka č. 101 je pouze orientační. Skutečné podmínky je třeba před zahájením výkopových prací zkontrolovat a případně upravit. Trasa je třeba měřit a správně podle skutečných podmínek a požadavků.

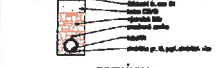
Účastníci: ENPRO t ergo, Opava, F. Ignatius a spol., obnova VNNM  
Město: Opava, F. Ignatius a spol., obnova VNNM  
Projektant: ČEZ Distribuce a.s.

1:500	Číslo:	Číslo:	Číslo:
ENPRO t ergo	Opava, F. Ignatius a spol., obnova VNNM	ČEZ Distribuce a.s.	
Opava, F. Ignatius a spol., obnova VNNM	ČEZ Distribuce a.s.		



**Vzorové kabelové řezy:**

Nadbytek pro vedení v uliční svazkové trase v uliční chodník



**POZNÁMKA:**

Ukazuje kabelové řezy v uliční svazkové trase. Pro vedení kabelů v uliční svazkové trase je třeba zajistit ochranu před úrazem el. proudem.



**POZNÁMKA:**

Ukazuje kabelové řezy v uliční svazkové trase. Pro vedení kabelů v uliční svazkové trase je třeba zajistit ochranu před úrazem el. proudem.

**LEGENDA:**

- Projekce kabelů v uliční svazkové trase
- Středová osa kabelů v uliční svazkové trase
- Středová osa kabelů v uliční svazkové trase
- Středová osa kabelů v uliční svazkové trase
- Středová osa kabelů v uliční svazkové trase
- Středová osa kabelů v uliční svazkové trase
- Středová osa kabelů v uliční svazkové trase

**Ochrana před úrazem el. proudem:**

U - vlny částečně, pásma a svazky  
U - vlny částečně, pásma a svazky

**Základní údaje:**

Projektová úroveň: III - PEI, měřítko: 1:500, 02/2017, 12-C  
Zpracovatel: ENPRO Energo s.r.o.  
Zpracovatel: ENPRO Energo s.r.o.

1 : 500  
ENPRO Energo s.r.o.  
Opatrující úřad: ENPRO Energo s.r.o.

ENPRO Energo s.r.o.  
Opatrující úřad: ENPRO Energo s.r.o.

ENPRO Energo s.r.o.  
Opatrující úřad: ENPRO Energo s.r.o.