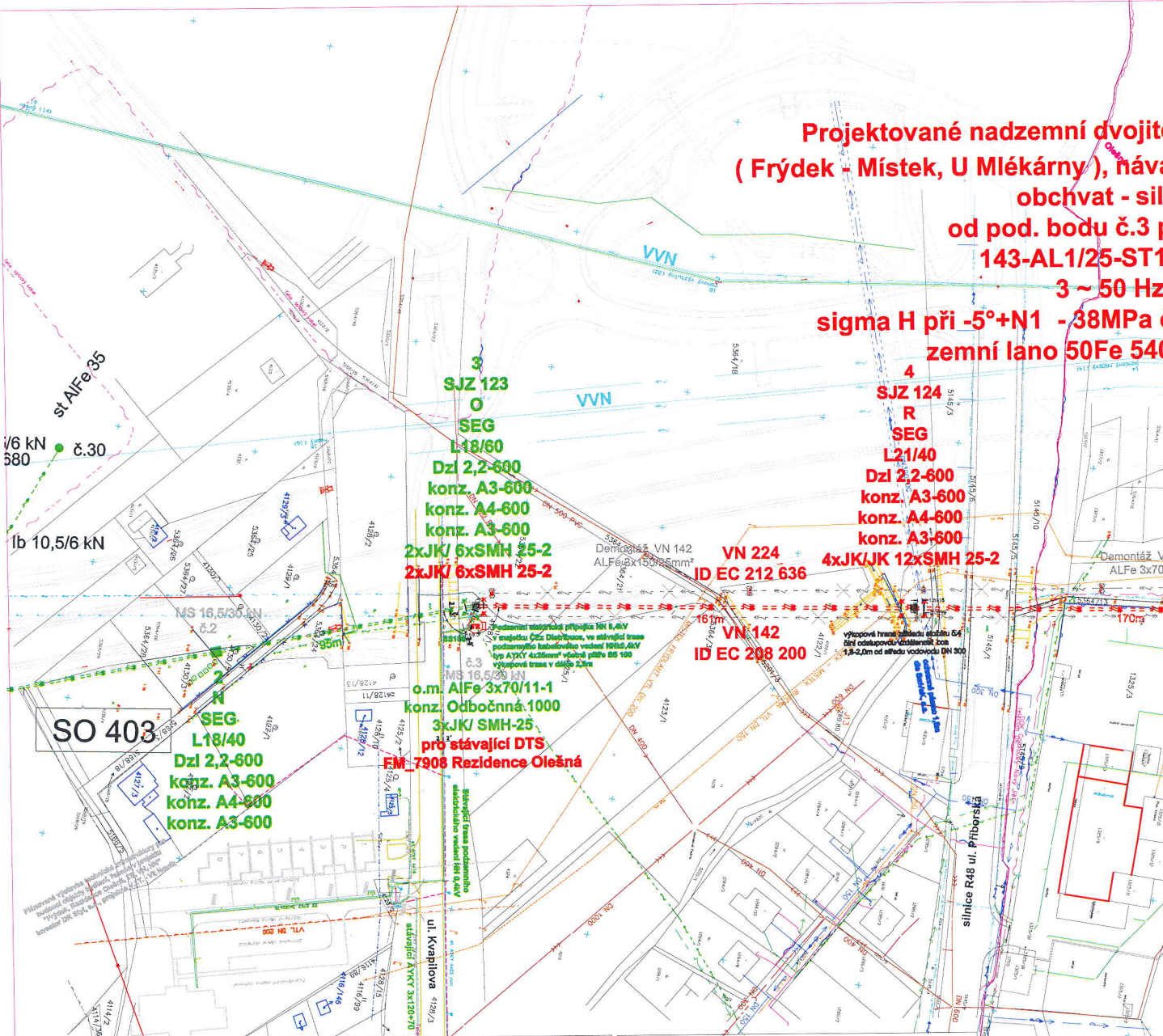
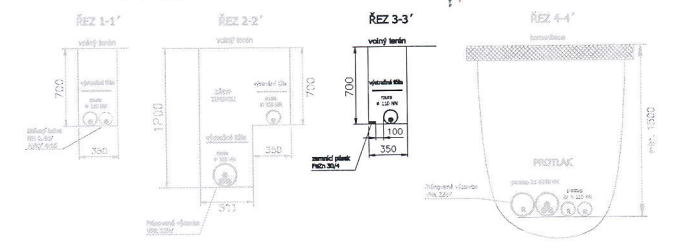


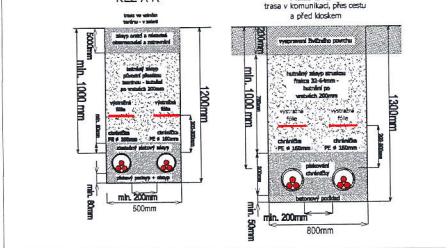
**Projektované nadzemní dvojité
(Frýdek - Místek, U Mlékárny), návrh
obchvat - silnice R48 ul. Příbořská
od pod. bodu č.3 p
143-AL1/25-ST1
3 ~ 50 Hz
sigma H při -5°+N1 - 38MPa
zemní lano 50Fe 54**



Řez kabelové přípojky NNK:



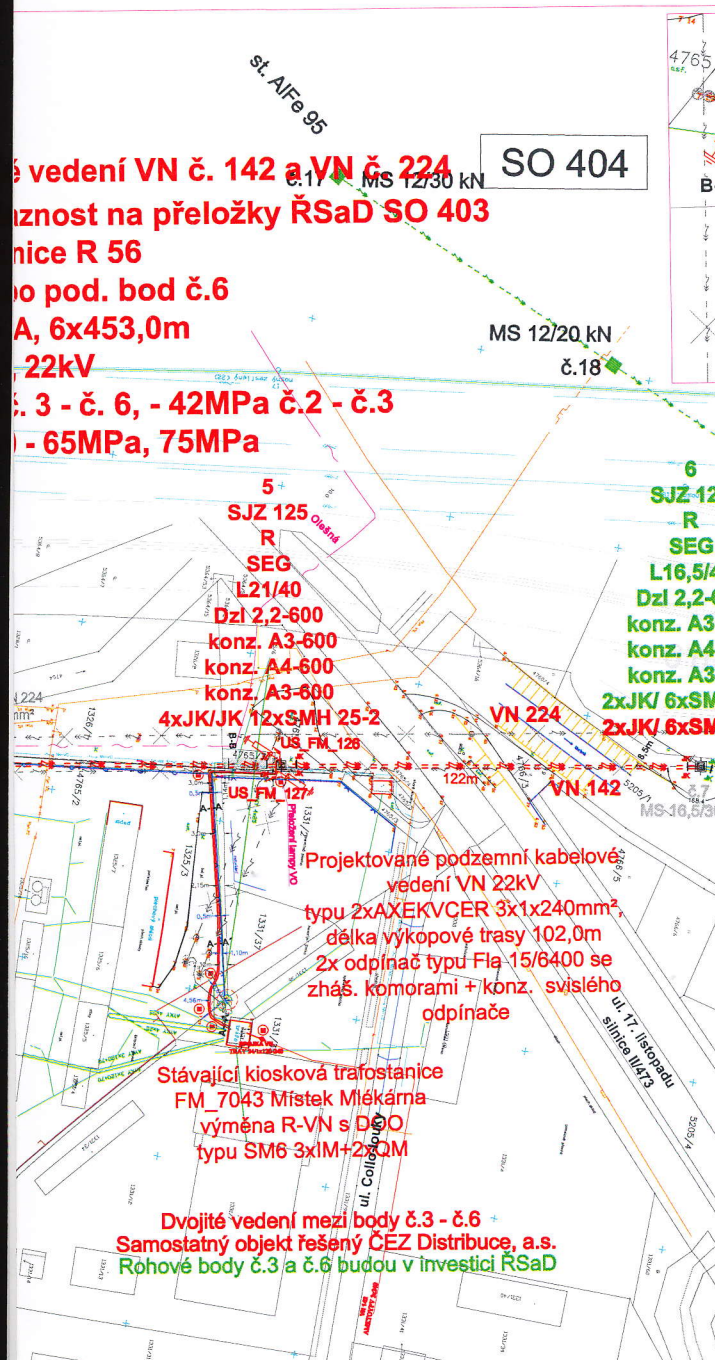
Řez kabelovou trasou VNK:



Inženýrské sítě:



ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH ING. SÍTÍ JE PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO PŘI
ING. SÍTÍ PŘÍMO NA STAVBĚ. VYTÝČENÍ
JEDNOTLIVÍ SPRÁVCI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ



vedení VN č. 142 a VN č. 224
znost na přeložky ŘSaD SO 403
nice R 56
o pod. bod č.6
A, 6x453,0m
22kV
3 - č. 6, - 42MPa č.2 - č.3
- 65MPa, 75MPa

5
 SJZ 125
 R
 SEG
 L21/40
 Dzl 2,2-600
 konz. A3-600
 konz. A4-600
 konz. A3-600
 4xJK/JK 12xSMH 25-2
 US FM 128

6
 SJZ 126
 R
 SEG
 L16,5/40
 Dzl 2,2-600
 konz. A3-600
 konz. A4-600
 konz. A3-600
 2xJK/ 6xSMH 25-2
 2xJK/ 6xSMH 25-2

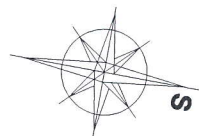
Projektované podzemní kabelové vedení VN 22kV
 typu 2xAXEKVCER 3x1x240mm²,
 délka výkopové trasy 102,0m
 2x odpínač typu Fla 15/6400 se
 zhaš. komorami + konz. svislého
 odpínače

Stávající kiosková trafostanice
FM_7043 Místek Mlékárna
výměna R-VN s DOO
typu SM6 3xIM+2QM

Dvojitě vedení mezi body č.3 - č.6
Samostatný objekt řešený ČEZ Distribuce, a.s.
Rohové body č.3 a č.6 budou v investici ŘSaD

LEGENDA:

- denotizace příhradového ocelového stožáru L 15/30
- Denotizace betonového stožáru JB 10,5/20 (8,5m výška nad terénem) JB 12/6 (9,8m výška nad terénem)
- Nový příhradový ocelový stožák otlenu L 21/40xN
- Kabelový označnický typ MARKER
- Projektované nadzemní dvojitě vedení VN 22kV typu 2x AIFe 3x150/25
- Projektované zemní kabelové vedení VN 22kV typu 2x AIEKVCER 3x1x240
- Denotizace venkovního vedení VN 22kV VN č. 142 a VN č. 224
- Projektovaná kabelová přípojka NN 0,4kV včetně příl. SS 100
- Nadzemní vedení VN 22kV - SD 403 přeložky ŘSaD obchvat R56
- Stávající nadzemní vedení NN 0,4kV ČEZ Distribuce, a.s.
- Stávající podzemní kabelové vedení NN 0,4kV
- Uzemnění se svodiči přepětí VN 22kV pro kabelové vedení VN 22kV
- Ochranné pásmo stromu, měřeno od středu kmeny stromu - 3m



Katastrální území: Místek

mapové listy: DKM

Vypracoval: Šeda Petr	Investor: ČEZ Distribuce, a.s.	Stupeň: DSP
Odp. projektant: Šeda Petr	Měřítko: 1:1000	Datum: 04/2014
Schválil: Bakota Richard	Formát: A2	Číslo výkresu: 14-8001231-01
Zakázka: IE-12-8001231	Název akce: Místek - U mlékárny, rek. VN 142 a VN 224 DOO v TS 7043	Název výkresu: SITUACNÍ PLÁN

PROFIPROJEKT s.r.o.
 Ing. Petr Šeda
 Průmyslová ul. 126
 738 01 Frýdek-Místek

Základní údaje:

Nápněťová soustava VN : IT 22000V
 Bez námr. NO
 Námřezová oblast : Složitě, aktivní, venková
 Prostředí : dem.AIFe 3x150/25mm, 2x AXEKVCEY 3x1x240mm
 Vodiče, kabely VN: dem.AIFe 3x150/25 a AIFe 3x70/11-1mm, AXEKVCEY 3x1x240mm
 Ochrana před úrazem el. proudem:
 VN - živých částí : polohou a izolací
 neživých částí : zemněním v sítích, kde není přímo
 uzemněný střed zdroje

EFONICA

LENÍ TS F-W, a.s.

UZE INFORMATIVNÍ
 VEŠT PŘESNĚ VYTYČENÍ
 ROVEDOU NA POŽÁDÁNÍ