

U remízu

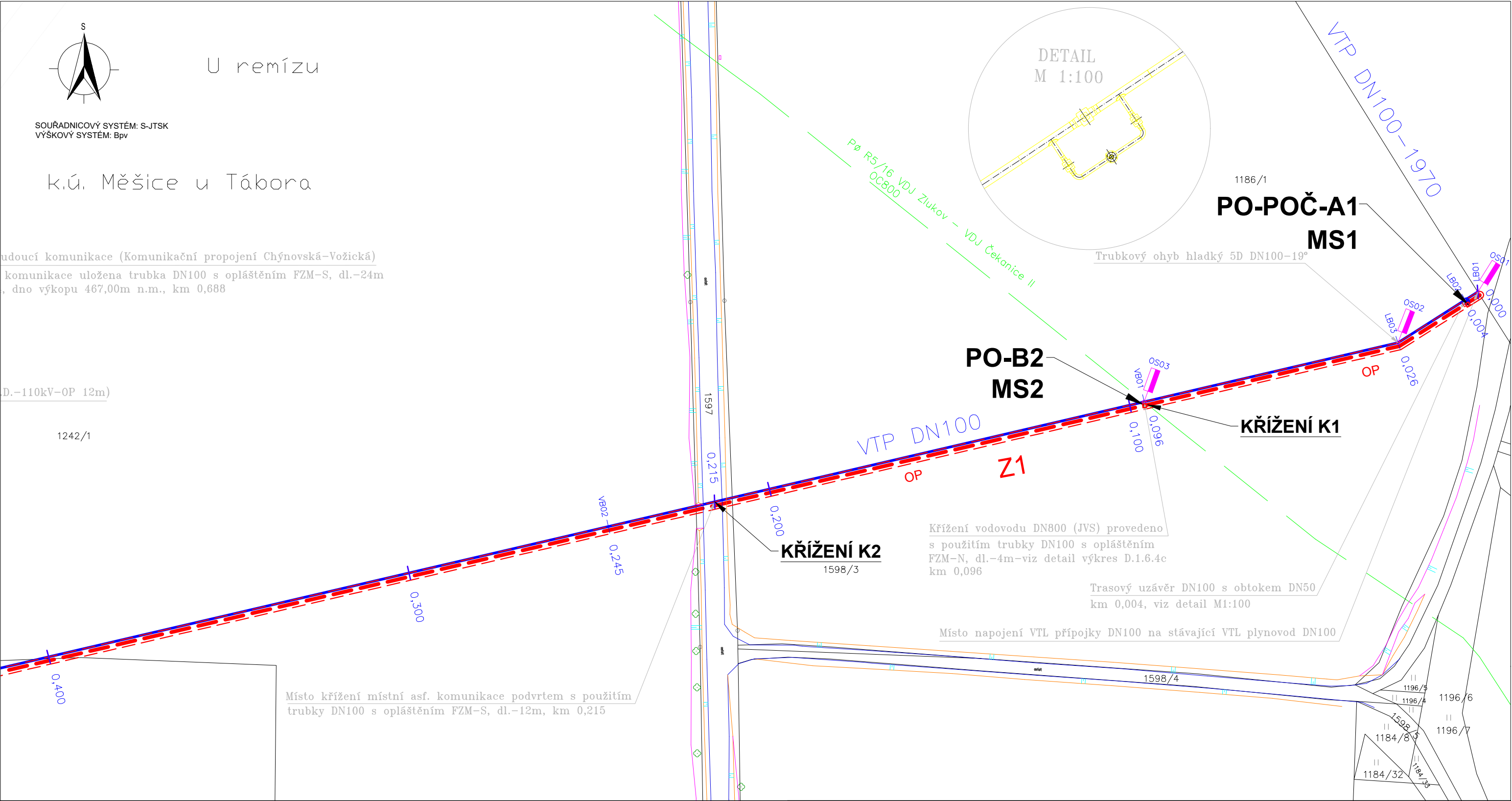
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

k.ú. Měšice u Tábora

udoucí komunikace (Komunikační propojení Chýnovská-Vožická)
komunikace uložena trubka DN100 s opláštěním FZM-S, dl.-24m
, dno výkopu 467,00m n.m., km 0,688

D.-110kV-OP 12m)

1242/1



LEGENDA

- Z1** - zemnicí pásek 2 x FeZn 4x30 mm, dl. 1050 m
OP - ochranné pásmo projektovaných zařízení PKO (1 m)
PO-POČ - propojovací objekt pásmového odd. členu POČ (CP-40 K2)
PO-IS - propojovací objekt izolačního spoje
PO-B - propojovací objekt vlastního VTL plynovodu EG.D a vodovodu JVS
PO-A - propojovací objekt vlastních zařízení
MS - měřící sonda MS 110
Křížení K - křížení projektovaného zařízení s cizím zařízením

Dodavatel:



INFEL s.r.o.
Slovanská alej 1993/28
326 00 Plzeň

Název stavby:

VTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO TEPLÁRNU TÁBOR

Název svazku:

Protikorozní katodická ochrana

Název výkresu:

Celková situace (3/3)

Objednatel:

Jiří Veselý
Krasetín 18
382 03 Holubov

Vypracoval

Ing. Janda Z.

Odpovědný za zpr.

Ing. Janda Z.

A4

2

Stupeň

DPS

Datum

09/2021

Měřítko:

1:1000

Číslo výkresu:

INF-210039/4

Poř. č.

B.1

Paré