

#### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH VEŘEJNÝCH SÍTÍ

- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU 02
- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ 02
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kV
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV
- PODZEMNÍ VEDENÍ PLYNŮ-STŘEDOTLAK
- KANALIZACE-JEDNOTNÁ, PODZEMNÍ
- PODZEMNÍ VODOVOD
- PODZEMNÍ VODOVOD NEZAMĚŘENÝ

TS TRAFOSTANICE STOŽÁROVÁ DO 52 kV

STOŽAR NADZEMNÍHO NN, VN

#### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH VNITROAREÁLOVÝCH SÍTÍ

- NAPÁJENÍ A OTVÍRÁNÍ BRÁNY
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV
- KANALIZACE-JEDNOTNÁ, PODZEMNÍ
- PODZEMNÍ VODOVOD

#### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH PŘÍPOJEK

- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV
- KANALIZACE-JEDNOTNÁ, PODZEMNÍ
- PODZEMNÍ VODOVOD

#### LEGENDA NOVÝCH PŘÍPOJEK

- PODZEMNÍ VEDENÍ PLYNŮ-STŘEDOTLAK

#### LEGENDA NOVÝCH VNITROAREÁLOVÝCH SÍTÍ

- KANALIZACE-JEDNOTNÁ, PODZEMNÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ PLYNŮ-NÍZKOTLAK

#### LEGENDA

- POZEMKY VE VLASTNOSTI STAVEBNÍKA/HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ
- VEŘEJNÉ KOMUNIKACE
- OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kV
- ČINNOST V OBLASTI NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (NENÍ CHRÁNĚNÉ PÁSMO)

Ponámka: V místě křížení s komunikacemi vedení ve výkopu 110/35cm. obsyp chráničky prostým betonem.

#### SITUACE V SOUBĚHU S VŠEOBECNĚM SYSTÉMEM S-ITSK

- REKONSTRUKCE BUDOVY PROVOZNÍHO STŘEDISKA
- A PŘÍSTŘEŠEK PRO AUTA
- B PLECHOVÝ SKLAD (NÁLEŽÍ K PARCELE 1188/5)
- C KRYTÉ SKLADY TECHNIKY A MATERIÁLŮ
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZÁMKOVÁ DLAŽBA / ŠTĚRK
- TRÁVNÍK

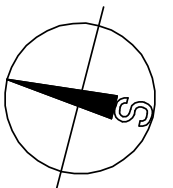
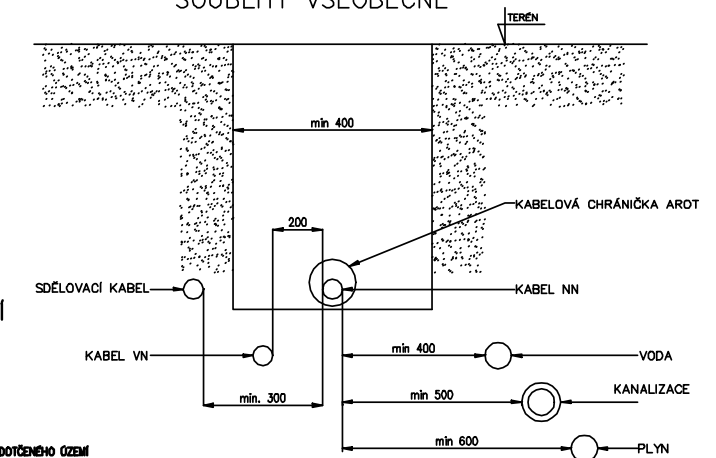
#### LEGENDA OBJEKTŮ

SO 01 - REKONSTRUKCE BUDOVY PROVOZNÍHO STŘEDISKA

SO 02 - PŘÍPOJKA PLYNŮ

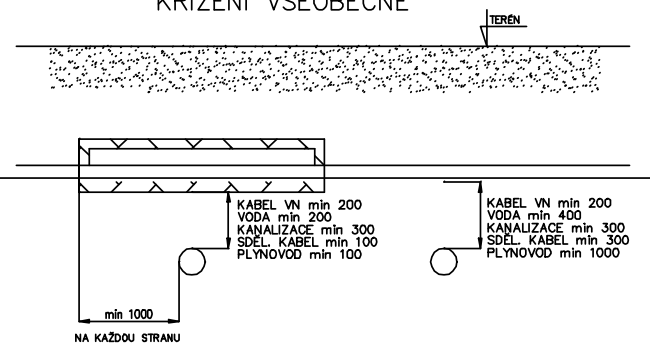
- PRACOVNÍ UŽIVATELE PO DOBU VÝSTAVBY, KONTEJNEROVÉ BUŇKY 4KS, 2,5x8M, NAPÁJENÍ NA PITNOU VODU, SIL A SLP
- KONTEJNEROVÉ BUŇKY ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ 2,5x8M, NAPÁJENÍ NA PITNOU VODU, SIL
- PLOCHA PRO SKLAD STAVEBNÍHO MATERIÁLU

#### SOUBĚHY VŠEOBECNĚ



±0,000=ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP

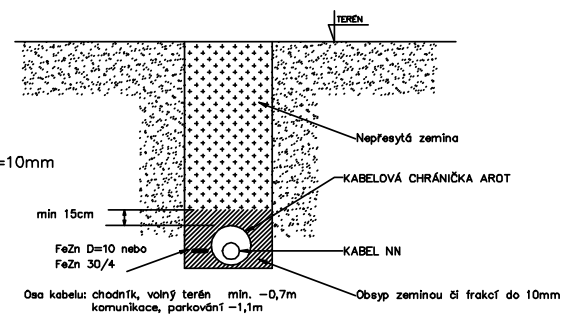
#### KŘÍŽENÍ VŠEOBECNĚ



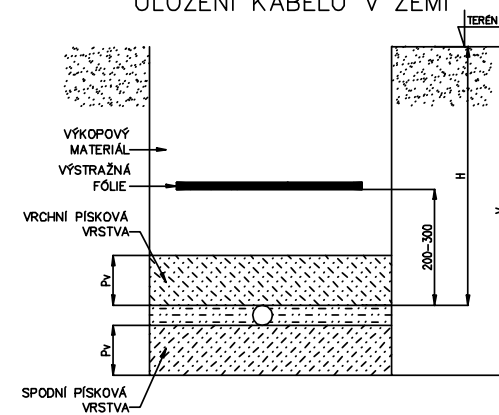
#### LEGENDA

- Trasa v zemi v souběhu s FeZn D=10mm
- Trasa v chráničce
- Elektroměrová skříň

#### Vedení NN - uložení v chráničce



#### ULOŽENÍ KABELŮ V ZEMI



NAPĚTÍ kV	HLOUBKA H cm		
	TERÉN	CHODNÍK	VOZOVKA KRAJNICE
do 1 kV	35 70 <sup>1)</sup>	35	100
1 až 10	70	50	100
10 až 35	100	100	100
35 až 110	130	130	130

1) kabely bez mechanické ochrany  
SDĚLOVACÍ, ŘÍDÍCÍ A ZVLÁŠTNÍ OVBODY VE STEJNÉ HLOUBCE JAKO KABEL  
SÍLOVÝ.

INVESTOR : Povodí Labe, státní podnik Vřta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, Slezské Předměstí

## PS ŽAMBERK, REKONSTRUKCE BUDOVY PROVOZNÍHO STŘEDISKA

STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

PROFESE : Silnoproudá elektrotechnika a hromosvod

STAVEBNÍ OBJEKT : SO 01

VEDOUCÍ PROJEKTANT : ING. ZSOLT KOCSIS

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. MARTIN KLÁSEK

VYPRACOVAL : Ing. Lipovský

KONTROLOVAL : Ing. Lipovský

FIRMA :

Ing. Vojtěch Lipovský  
Podešvova 13, 612 00 Brno  
IČ: 633 855 11  
+420 777 872646  
lipov@volny.cz

NÁZEV VÝKRESU :

DATUM : 09/2016

ČÍSLO ZAKÁZKY : 15-006

MĚŘÍTKO : 1:100

PARÉ : ČÍSLO VÝKRESU : D.1.4.4.14

Situace