

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A OBJEKTŮ :

| | |
|--|--|
| | PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ O NAPĚTÍ 22 kV (ČEZ) |
| | PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ O NAPĚTÍ 22 kV (HYUNDAI MM CZ) |
| | PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ O NAPĚTÍ 0,4 kV (ČEZ) |
| | PODZEMNÍ VODOVODNÍ PŘIVADĚČ, ŘÁD A ZAŘÍZENÍ (SMVAK) |
| | PODZEMNÍ VODOVODNÍ ŘÁD A ZAŘÍZENÍ (OBEC) |
| | PODZEMNÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (NAPOJENÝ VLASTNÍK) |
| | PODZEMNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ STOKA A ZAŘÍZENÍ (SMVAK) |
| | PODZEMNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ STOKA A ZAŘÍZENÍ (NAPOJENÝ VLASTNÍK) |
| | PODZEMNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ STOKA A ZAŘÍZENÍ (NAPOJENÝ VLASTNÍK) |
| | PODZEMNÍ PLYNOVOD A ZAŘÍZENÍ O TLAKOVÉ ÚROVNI DO 4 BAR VČETNĚ (GASNET) |
| | PODZEMNÍ PLYNOVOD A ZAŘÍZENÍ O TLAKOVÉ ÚROVNI NAD 40 BAR (NET4GAS) |
| | PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (OBEC) |
| | PODZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ - OPTICKÉ VEDENÍ (TELCO PRO SERVICES) |
| | PODZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (CETIN) |
| | SPOLEČNÁ TRASA PODZEMNÍHO KOMUNIKAČNÍHO - OPTICKÉHO VEDENÍ (CETIN, ČRA, DIAL TELECOM, ITSELF, OPTILINE, SITEL, SILESNET, T-MOBILE) |
| | PODZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (ČD - Telematika) |
| | PODZEMNÍ KABELOVÁ TRASA A ZAŘÍZENÍ (SŽDC-SSZT) |
| | NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ O NAPĚTÍ 400 kV (ČEPS) |
| | NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ O NAPĚTÍ 110 kV (ČEZ) |
| | NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ O NAPĚTÍ 22 kV (ČEZ) |
| | NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ O NAPĚTÍ 0,4 kV (ČEZ) |
| | NADZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (CETIN) |
| | OPLOCENÍ |
| | PROTIHLUKOVÁ STĚNA |
| | SVODIDLO |
| | ROZHRANÍ POVRCHŮ |
| | ŽELEZNIČNÍ KOLEJ |

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A OBJEKTŮ :

| | |
|------------|--|
| | PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ O NAPĚTÍ 22 kV, VČETNĚ PODZEMNÍHO VEDENÍ ŘÍDICÍ, ZABEZPEČOVACÍ, INFORMAČNÍ A TELEKOMUNIKAČNÍ TECHNIKY (ČEZ) |
| | |
| | |
| SPS | ELEKTRICKÉ KOMPAKTNÍ PREFABRIKOVANÉ SPÍNACÍ ZAŘÍZENÍ - STANICE 4,18 x 2,98 x 3,58 m [DÉLKA x ŠÍŘKA x VÝŠKA] (ČEZ) |
| MP | ZPEVNĚNÁ MANIPULAČNÍ PLOCHA (ČEZ) |
| VJ | VSAKOVACÍ JÁMA PRO DEŠŤOVÉ VODY 3,00 x 2,00 x 2,00 m [DÉLKA x ŠÍŘKA x HLOUBKA], VYSYPANÁ ŠTĚRKODRTÍ 16-32 V NETKANÉ GEOTEXTILII (ČEZ) |
| | DRENÁŽ PVC DN 100 OPLÁŠTĚNÁ NETKANOU GEOTEXTILII + ZÁSYP RÝHY ŠTĚRKODRTÍ 8-16 (ČEZ) |

PLÁNOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A OBJEKTY V DOTČENÉM ÚZEMÍ, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ ZÁMĚRU :

| | |
|--|---|
| | OPLOCENÍ |
| | PODZEMNÍ PLYNOVOD "DN 700-1200 LIBHOŠŤ - TRANOVICE" O TLAKOVÉ ÚROVNI NAD 40 BAR (NET4GAS) |
| | NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ O NAPĚTÍ 400 kV (ČEPS) |
| | PŘELOŽKA PODZEMNÍCH VODOVODNÍCH PŘIVADĚČŮ (SMVAK) |
| | PODZEMNÍ POŽÁRNÍ VODOVODNÍ ŘÁD (TOSAN) |
| | PODZEMNÍ KANALIZAČNÍ STOKA (TOSAN) |
| | PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (TOSAN) |
| | PODZEMNÍ DOČASNÁ ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA O NAPĚTÍ 22 kV (TOSAN) |

| | | | | | |
|---|--------------|--|-----------------|--------------------|---|
| Měřítka: 1:1000 | Projektoval: | Rostislav Slušný | Autorizoval: | Ing. Aleš Znišchal | Změny, pozn.: |
| | Kreslil: | Rostislav Slušný | Provoz. záměr.: | – | |
| | Datum: | 05/2019 | Č. stavby inv.: | IV-12-8001230 | |
| | Stupeň: | DÚR | Formát: | A4-1 | |
| ENPRO Energo s.r.o. Sokolská 137/45, 757 01 Valašské Meziříčí IČ: 286 28 250 DIČ: CZ28628250 Projektová kancelář Ostrava | | Název stavby / objektu: Horní Tošanovice, kabel VN 22kV | | | Investor: ČEZ Distribuce, a. s. IČ: 247 29 035 Teplická 874/8, 405 02, Děčín, Děčín IV - Podmokly |
| | | Název výkresu: LEGENDA Celkový situační výkres Koordinační situační výkres | | | Č. výkresu: C.2 / C.3 |