

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