



































Zjištěné inženýrské sítě ve podkladě jejich dopravci	
	nízkonapěťové kabely ČEZ (digitální podklad)
	vysokonapěťové kabely ČEZ (digitální podklad)
	ntl plynovod RWE (digitální podklad)
	stl plynovod RWE (digitální podklad)
	sekundární rozvod tepla (digitální podklad)
	veřejné osvětlení přibližně dle návrzu firmy Fildan s.r.o
	optické kabely ve správě města (digitální podklad)
	optické kabely Pada a.s. – přibližně
	vodovod ve správě SmVaK (digitální podklad)
	společková kanalizace SmVaK (digitální podklad)
	dešťová kanalizace SmVaK (digitální podklad)
	kabely UPC – část kabelů v soubohu s optickými kabely města Olřov
	ovídací kabely semaforů u přechodu pro chodce ve správě města
	městský rozhlas – nadzemní vedení
	sđlovací kabel Telefoniea O2 a.s. (digitální podklad)
	podzemní optický kabel MÚ Olřov – přibližně
	dešťová kanalizace SSMŠK – přibližně
	optický kabel Městské policie Olřov – přibližně

SOUVISEJÍCÍ VYPROJEKTOVANÝ STAV:

NAVRHOVANÁ TRASA OPTICKÝCH TRUBEK
PRO OPTICKÉ TEL. KABELY STAVBY
"MOS ORLOVÁ -3.ETAPA"-PODA a.s.

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

	PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	PŘELOŽKA VODOVODU
	PŘELOŽKA STL PLYN
	PŘELOŽKA NTL PLYN
	PŘELOŽKA HORKOVODU
	PŘELOŽKA SDĚLOVACÍ KABELY
	PŘELOŽKA MĚSTSKÝ ROZHLAS
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	VODOVOD
	PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
	PŘÍPOJKA STL PLYN
	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ A SEMAFOR
	KABELY NN
	KABEL PRO INFORMAČNÍ TABULI
	POTRUBNÍ ROZVODY PRO VODNÍ PRVKY

SOUVISEJÍCÍ VYPROJEKTOVANÉ SÍTĚ:
ČEZ DISTRIBUCE a.s.:

Diagram illustrating the layout of the secondary heat distribution system (SEKUNDÁRNÍ ROZVOD TEPLA) for SMO, městská a.s. Orlová. The system is divided into four quadrants by a central horizontal and vertical line. The quadrants are labeled as follows:

- Top Left: KABELY NN (Cables NN)
- Top Right: PŘELOŽKA NN (Cable crossings NN)
- Bottom Left: PŘELOŽKA KABELŮ VN 22KV (Cable crossings for 22KV)
- Bottom Right: SEKUNDÁRNÍ ROZVOD TEPLA (Secondary heat distribution)

The diagram is labeled "SMO, městská a.s. Orlová:" at the bottom left.

LEGENDA:

STAVEBNÍ OBJEKTY:

SO 01 PŘELOŽKY A NOVÉ VEDENÍ SÍTÍ

SO 01.01 PŘELOŽKY POTRUBÍ VODY A KANALIZACE
SO 01.01.01 PŘELOŽKA VODOVODU DN 350
SO 01.01.02 PŘELOŽKA VODOVODU DN 80
SO 01.01.03 PŘELOŽKY DESTOVÉ KANALIZACE

SO 01.02 NOVÉ POTRUBÍ VODY A KANALIZACE
SO 01.02.01 NOVÝ VODOVOD - RAD V1
SO 01.02.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
SO 01.02.03 SPRÁVKOVÉ KANALIZACE
SO 01.02.04 PŘÍPOJKY SPÁSKOVÉ KANALIZACE
SO 01.02.05 PŘÍPOJKY DESTOVÉ KANALIZACE

SO 01.03 PŘELOŽKA A PŘÍPOJKY TEPLOVODU
SO 01.03.01 PŘELOŽKA TEPLOVODU
SO 01.03.02 PŘÍPOJKY TEPLOVODU


SO 01.04 PŘELOŽKA A PŘÍPOJKY POTRUBÍ ZEMNÍHO PLYNU
SO 01.04.01 PŘELOŽKY POTRUBÍ ZEMNÍHO PLYNU
SO 01.04.02 ŘÍPOJKY POTRUBÍ ZEMNÍHO PLYNU

SO 01.05 PŘELOŽKA A PŘÍPOJKY ELEKTRO (ZAJIŠTĚ ČE
SO 01.05.01 PŘELOŽKA A PŘÍPOJKY NA
SO 01.05.02 PŘELOŽKA A PŘÍPOJKY VN

PS 01 DISTRIBUČNÍ KIOSKOVÁ TRAFOSTANICE (ZAJIŠ

SO 01.06 VENKOVNÍ ROZVODY VN
SO 01.07 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

	<p>SO 01.08 SLABOPRŮDOCHÉ ROZVODY</p> <p>SO 01.08.01 PŘELOŽKY PODZEMNÍCH SÍTÍ-TELEFONICA</p> <p>SO 01.08.02 PŘELOŽKY SLABOPRŮDOCHÝCH SÍTÍ</p> <p>SO 01.08.03 PŘELOŽKA NEDEZEMNÍCH SÍTÍ</p> <p>SO 01.09 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ</p> <p>SO 01.09.01 PODEZMĚNÍ PARKOVIŠTĚ</p> <p>SO 01.09.02 NADEZMĚNÍ PARKOVIŠTĚ</p> <p>SO 01.09.03 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - MASARYKOVÁ TRŽIŠTĚ</p> <p>SO 01.10 BOURACÍ PRÁCE</p> <p>SO 02 PODEZMĚNÍ PARKOVIŠTĚ</p> <p>SO 02.01 PODEZMĚNÍ PARKOVIŠTĚ</p> <p>SO 02.02 KIOSKOVÁ TRAFICANTSTVO</p> <p>SO 02.03 KOMUNIKACE A CHODNÍKY KOLEM SJEZDO DO PODZEMÍ</p> <p>SO 02.04 SAMOČINNÉ ODSÁVACÍ ZAŘÍZENÍ</p> <p>SO 02.05 NÁPĚČNÍ SILNOPRŮDOCHÉ ROZVODY</p> <p>SO 02.06 SLABOPRŮDOCHÉ ROZVODY</p> <p>SO 02.07 ELEKTRONICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE</p> <p>SO 03 HLAVNÍ NÁMĚSTÍ</p> <p>SO 03.01 PLOCHY NA HLAVNÍM NÁMĚSTÍ</p> <p>SO 03.02 OPRAVA KOMUNIKACE PODEL PRIORU</p> <p>SO 04 NÁMĚSTÍ PŘED MĚU A KULTURNÍM DOMEM</p> <p>SO 04.01 PARKOVIŠTĚ PŘED MĚU A KULTURNÍM DOMEM</p> <p>SO 04.02 CHODNÍKY PŘED MĚU A KULTURNÍM DOMEM</p> <p>SO 05 MĚSTSKÝ PARK - ROZŠÍŘENÍ</p> <p>SO 05.01 MĚSTSKÝ PARK - ÚPRAVY PRO VODNÍ PRVEK</p> <p>SO 05.02 MĚSTSKÝ PARK - ÚPRAVA PLOCH</p> <p>SO 06 VEGETAČNÍ ÚPRAVY</p> <p>SO 06.01 VEGETAČNÍ ÚPRAVY NA HLAVNÍM NÁMĚSTÍ</p> <p>SO 06.02 VEGETAČNÍ ÚPRAVY NA NÁMĚSTÍ PŘED MĚU A KD</p> <p>SO 06.03 VEGETAČNÍ ÚPRAVY U MĚSTSKÉM PARKU</p>	RE Roz Ob St Ná
--	--	-----------------------------

ZEMNINOVÝ PÁRKOVISTE REVIZE 1: ZMĚNY PO VYNĚTÍ "POLYFUNKČNÍHO DOMU B" ZE SOUBORU STAVEB									
Revize	3 2 1	Dne	Zpracoval	Kontroloval	Schválil				
	1	11/2013	DEINGRUBEROVÁ	GEOMRTOVÁ	Schválil	ING.PAZOUREK			
 HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s. držitel certifikátu ISO 9001 a ISO 14001									
Objednatel Česká republika – Ministerstvo financí se sídlem Praha 1 Stanba HUMANIZACE CENTRA ODLVŮ – LUTYNĚ SO 1 – Přeložky a nové vedení sítí Díl objektu: 01.10 – BOURACÍ PRÁCE						Zpracoval DEINGRUBEROVÁ Kontroloval GEOMRTOVÁ Schwidl ING.SIUDA Datum 08/12/2012 Suplet DPS Číslo zakázky 0129–2705–1–610–000 Číslo CAD 311295_r1.dwg			
HPO 3-1-1295						Rev. 1			
Název SITUACE ODSTRANĚNÍ STAVBY						Měřítko 1:500 Kótováno v m Pořadové číslo 5.			