



Zjištěné inženýrské sítě dle podkladů jejich správci:

- nízkonapěťové kabely ČEZ (dřítělní podklad)
- vysokonapěťové kabely ČEZ (dřítělní podklad)
- ntl plynovod RWE (dřítělní podklad)
- síť plynovod RWE (dřítělní podklad)
- sekundární rozvod tepla (dřítělní podklad)
- veřejné osvětlení přibližně dle měřtu firmy Fildon s.r.o
- optické kabely ve správě města (dřítělní podklad)
- optické kabely Poda a.s. – přibližně
- vodovod ve správě Smluv (dřítělní podklad)
- splaškové kanalizace Smluv (dřítělní podklad)
- dešťová kanalizace Smluv (dřítělní podklad)
- kabely UPC – část kabelů v souběhu s optickými kabely města Orlové
- ovládací kabely semaforů u přechodu pro chodce ve správě města
- městský rozhlas – podzemní zvezení
- sdělovací kabely Telefonica O a.s. (dřítělní podklad)
- podzemní optický kabel DO Orlové – přibližně
- dešťová kanalizace SSMSK – přibližně
- optický kabel městské police Orlové – přibližně

LEGENDA

— PŘÍČNÉ SONDY HLUBKY 0,6m

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV



Revize	1	2	3	Dne	Zpracoval	Kontroloval	Schválil

HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.
držitel certifikátu ISO 9001 a ISO 14001

Objednatel Česká republika–Ministerstvo financí se sídlem Praha 1

Stavba HUMANNIZACE CENTRA ORLOVÉ– LUTNĚ
SO 01 Plošný a nové vedení sítí
DN objektu 01.08 Sítípodproudě rozvoje
Část 01.08.02 Plošný sítípodproudě sítí

Název Ochrana zemních kabelů UPC a SMO

Zpracoval	Ing. Jiří Kancný	Schválil	Ing. Jiří Kancný
Kontroloval	Ing. Zdeněk Krátek		
Datum	09/2012	FA4	4
Stupeň	DPS		
Číslo	0129-2705-1-610-000		
Číslo	42_177280.dwg		

HPO	4-2-17	728	Rev.	0
Měřítko	1:150		Poradové číslo	8.
Kórovno	v m			