



LEGENDA OBRYSY, HRANICE:

- 1234/5 PODKLAD Z KATASTRÁLNÍ MAPY
- POLOHOPIS - ZAMĚŘENÍ GEODET
- OSA - I. ETAPA
- OSA - II. ETAPA

LEGENDA I. ETAPA - NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE, POLOHOPIS:

- VÝMĚNA PŘÍDLAŽBY 0,25/0,1/0,08, OSAZENÁ DO LOŽE Z BETONU
- OBRUBNÍK SILNIČNÍ - JEDNOVRSTVÝ Z VIBROLISOVANÉHO BETONU, ROZMĚR 1,0/0,25/0,15m, OSAZEN DO LOŽE Z BETONU S OPĚROU
- HRANA CYKLOSTEZKY
- STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKA - OPRAVA POVRCHU - 100mm :  
- FRÉZOVÁNÍ 100mm ; NOVÝ POVRCH - ACO 8 50mm, R-mat 50mm
- STÁVAJÍCÍ VOZOVKY - OPRAVA POVRCHU - 110mm :  
- FRÉZOVÁNÍ 110mm ; NOVÝ POVRCH - ACO 40mm, ACP 70mm
- STÁVAJÍCÍ VOZOVKY - NOVĚ NAVRHOVANÉ SOUVRSTVÍ - 410mm :  
- SKLADBA D1-N-2-V-PIII

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:

- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NOVÉ
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - STÁVAJÍCÍ
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - RUŠENÉ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - STÁVAJÍCÍ

LEGENDA KÁCENÍ:

- KÁCENÍ STROMŮ

LEGENDA - MĚSTSKÝ MOBILIÁŘ:

- SKLOPNÝ SLOUPEK

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍCH:

- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV - ČEZ Distribuce, a.s.
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110 kV - ČEZ Distribuce, a.s.
- STÁVAJÍCÍ ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU - CETIN a.s.
- STÁVAJÍCÍ NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METAL. KABELU - CETIN a.s.
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PLYNOVOD VTL - GasNet s.r.o.
- STÁVAJÍCÍ PRIMÁRNÍ HORKOVOD - SETEP, a.s.
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ POTRUBÍ ETYLENU - Unipetrol RPA, s.r.o.
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ DOPROVODNÝ KABEL ETYLENU - Unipetrol RPA, s.r.o.
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ SIGNALIZACE - Unipetrol RPA, s.r.o.
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN - Unipetrol RPA, s.r.o.
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ - SČVK, a.s.

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍCH:

- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - SČVK, a.s.
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VODOVOD PITNÝ - SČVK, a.s.
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VN - Coal Services, a.s.
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ - UPC Česká republika, s.r.o.
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ - T-Mobile Czech Republic, a.s.
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ - OPTILINE, a.s.
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ - Telia Carrier Czech Republic, a.s.
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ - SUPTel, a.s.
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VO - Technické služby Litvínov

POZN.: TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE ZHOTOVITEL POVINEN NECHAT SI PROVÉST PŘESNÉ VYTÝČENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ.

EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní infrastruktury

INVESTOR: Město Litvínov  
Náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov



RELIEF PROJECTS

s.r.o.

RELIEF PROJECTS s.r.o.

Obrnice 228, 435 21, Obrnice

IČ: 28674723, DIČ: CZ28674723

ZMĚNA		DATUM	VYPRACOVAL	PROJEKTOVAL	SCHVÁLIL	HIP					Rev.	
KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJ.	TECH. KONTROLA		DOKUMENTACE	DPS						
Tomáš Kloc	Tomáš Kloc	Karel Melzer	Karel Melzer		DATUM	09 / 2018						
					POČET FORMÁTŮ	5 x A4						
PARÉ	STAVBA				ZAK. ČÍSLO							
					2017-012							
	OBJEKT. SOUBOR				ARCH. ČÍSLO							
				MĚŘITKO				1 : 500				
ČÍSLO VÝKRESU		VÝKRES		MÍSTO STAVBY								
B.01.02a		Situace ZÚ -> km 0,300		k.ú. Horní Litvínov k.ú. Dolní Litvínov Ústecký kraj								