



...ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

LEGENDA PLOCH:

- VJEZD DO AREÁLU, BUS. ZÁLIV - BETONOVÁ PLOCHA TL.60cm
- VJEZD DO AREÁLU - ASFALTOVÝ POVRCH, TL.54cm
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ASFALTOVÝ POVRCH, TL.41cm
- NÁSTUPIŠTĚ - POVRCH Z BETON. DLAŽBY, TL.26cm
- SOKLOVÝ KAČÍREK
- ZATRÁVNĚNÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- KANALIZACE
- PLYN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ UPC
- SILOVÉ VEDENÍ VN
- SILOVÉ VEDENÍ NN
- TEPLOVOD VEOLIA
- VODOVOD

PROJEKTOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- PVC DN150 PRÍPOJKY DEŠŤ. KANALIZACE
- DRENÁŽ DN100
- REZERVNÍ CHRÁNIČKY KABELŮ

SOUVÍSEJÍCÍ STAVBA:

- "VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH KABELŮ V.O." (jedná se o výměnu stáv. kabelů ve stejné trase a hloubce)
- INVESTOR OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE, a.s.
- NENÍ PŘEDMĚTEM TÉTO PD

JINÉ ČARY:

- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE PARCEL - SLUČKY

POZNÁMKA :

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ , DLE PODKLADŮ GIS, INVESTORA A ZAMĚŘENÍ VIDITELNÝCH ZNAKŮ V TERÉNU, DOPLNĚNÝCH O PŘEDANÉ PODKLADY SPRÁVCŮ SÍTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ V TERÉNU.

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT p.v.
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

NÁZEV STAVBY <b>Areál trolejbusy Ostrava – Rekonstrukce vjezdu do Areálu trolejbusy Ostrava, Dopravního podniku Ostrava a.s.</b>		OSA projekt s.r.o. Kafkova 10, 702 00 Ostrava  tel. 595 693 200 fax. 596 618 557 e-mail:osa@osa-projekt.cz		
VEDOUČÍ PROJEKTU <b>Ing. Bonczek Bronislav</b>	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT <b>Ing. Bonczek Bronislav</b>	VYPRACOVAL <b>Ing. Bonczek Bronislav</b>		
OBJEDNATEL <b>Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, PSČ 702 00</b>				
STAVEBNÍ OBJEKT		STUPEŇ <b>DSP+DPS</b>	DATUM 04/2015	
ČÁST <b>B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY</b>		FORMÁT A4 3	MĚŘÍTKO 1:400	
NÁZEV VÝKRESU <b>PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY</b>		ARCHIVNÍ ČÍSLO ČÍSLO ZAKÁZKY <b>15-002-4</b>		
		ČÍSLO VÝKRESU <b>B-01</b>		
		ZMĚNA <b>00</b>		