

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
- ZATŘÁVNĚNÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

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

PROJEKTOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- PVC DN150
- PŘÍPOJKY DEŠT. KANALIZACE
- DRENÁŽ DN100
- REZERVNÍ CHRÁNIČKY KABELŮ

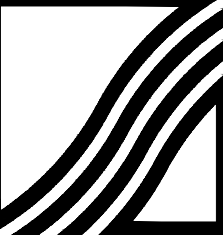
SOUVISEJÍCÍ STAVBA:

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

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 Areál trolejbusy Ostrava – Rekonstrukce vjezdu do Areálu trolejbusy Ostrava, Dopravního podniku Ostrava a.s.		OSA projekt s.r.o. Kačkova 10, 702 00 Ostrava tel. 595 693 200 fax. 595 618 557 e-mail: osa@osa-projekt.cz			
VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. Bonczek Bronislav		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Bonczek Bronislav		VYPRACOVAL Ing. Bonczek Bronislav	
DOPRAVNÍ PODNIK Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, PSČ 702 00					
STAVĚNÍ OBJEKTU SO 101 Rekonstrukce stávajícího vjezdu a zpevněných ploch		STUPEŇ DSP+DPS		DATUM 04/2015	
ČÁST C. STAVEBNÍ ČÁST		FORMÁT A4 8		MĚŘÍTKO 1:125	
NÁZEV VÝKRESU SITUACE		ARCHIVNÍ ČÍSLO ČÍSLO ZAKÁZKY 15-002-4		ČÍSLO VÝKRESU ZNAČKA C-101-02	
				00	