

## STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

---	NTL PLYNOVOD
---	SDĚLOVACÍ VEDENÍ
---	VEDENÍ NN
---	KANALIZACE JEDNOTNÁ
---	VODA PITNÁ
---	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
---	HORKOVOD

## PROJEKTOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

## JINÉ ČÁRY:

---	HRANICE PARCEL KN
---	HRANICE PARCEL - SLUČKY

## STAVEBNÍ OBJEKTY:

SO 101 Rekonstrukce stávajícího vjezdu a zpevněných ploch

## LEGENDA PLOCH:


---	VJEZD DO AREÁLU, AUTOBUS. ZÁLIV - BETONOVÁ PLOCHA
---	VJEZD DO AREÁLU - ASFALTOVÝ POVRCH
---	PARKOVACÍ PLOCHA - ASFALTOVÝ POVRCH
---	CHODNÍK - ASFALTOVÝ POVRCH (VÝŠKOVÁ ÚPRAVA)
---	NÁSTUPIŠTĚ - POVRCH Z BETON. DL. (VÝŠKOVÁ ÚPRAVA)
---	SOKLOVÝ KAČÍREK
---	ZATRAVNĚNÍ

## 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. Kačkova 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			STUPĚŇ <b>DSP</b>		DATUM <b>04/2015</b>
ČÁST <b>B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY</b>			FORMÁT A4 <b>3</b>	MĚŘÍTKO <b>1:250</b>	
NÁZEV VÝKRESU <b>KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY</b>			ARCHIVNÍ ČÍSLO ČÍSLO ZAKÁZKY <b>15-002-4</b>		
			ČÍSLO VÝKRESU <b>B-02</b>		ZMĚNA <b>00</b>

V zakresleném území se nenachází žádné pozemní ani nadzemní vedení naší společnosti. Proti realizaci projektu nemáme námitek. Platnost vyjádření je 1 rok od vydání.

Datum: 26. 03. 2015

Podpis:   
Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel: 776 971 111, fax: 776 971 922