



- bezbarierový obrubník typu HK šíř.400mm, systém 200 (osazen 20cm nad niveletou vozovky zastávky, do beton. lože s beton. boční opěrou = 17m

- SKLADBA OBRUB NÁSTUPIŠTĚ (celk. délka 18,50m)
- silniční obrubník přechodový pravý BO 150/150-250/1000 (1m = 1ks), pozn. +2 až +12cm
 - HK400/H25-310/1000 přechodový levý (1m = 1ks), pozn. +12 až +18cm
 - HK400/310-330/1000 náběhový levý (1m = 1ks), pozn. +18 až +20cm
 - HK400/330/1000 přímý (13m = 13ks), pozn. +20cm
 - HK400/330-310/1000 náběhový pravý (1m =1ks), pozn. +20 až +18cm
 - HK400/310-H25/1000 přechodový pravý (1m =1ks), pozn. +18 až + 12cm
 - silniční obrubník BO 150/250/500 (0,5m = 1ks), pozn. +12cm

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. Kařkova 10, 702 00 Ostrava tel. 595 693 200 fax. 596 618 557 e-mail: osa@osa-projekt.cz			
VEDOUĆÍ PROJEKTU Ing. Bonczek Bronislav		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Bonczek Bronislav		VYPRACOVAL Ing. Bonczek Bronislav	
OBJEDNATEL Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, PSČ 702 00					
STAVEBNÍ OBJEKT SO 101 Rekonstrukce stávajícího vjezdu a zpevněných ploch			STUPEŇ DSP+DPS	DATUM 04/2015	
ČÁST C. STAVEBNÍ ČÁST			FORMÁT A4 2	MĚŘÍTKO 1:80	
NÁZEV VÝKRESU SITUACE BEZBARIÉROVÝCH ÚPRAV NÁSTUPIŠTĚ			ARCHIVNÍ ČÍSLO		
			ČÍSLO ZAKÁZKY 15-002-4	ČÍSLO VÝKRESU C-101-11	ZMĚNA 00