



POZNÁMKY:

STÁVAJÍCÍ OBRUBY BUDOU VÝŠKOVĚ UPRAVENY A UMÍSTĚNY TAK, ŽE VNITŘNÍ HRANA BUDE TVOŘIT PLYNULOU LINII.

POZNÁMKY:

VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBY A PŘÍDLAŽBY – OBRUBY BUDOU OSAZENY DO BETONOVÉHO LOŽE Z BETONU C 20/25 n XF3 MINIMÁLNÍ TL. 100 MM

STÁVAJÍCÍ OBRUBY – STAVEBNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI OBRUB, JEJICHŽ VÝMĚNU PD NEPŘEDPOKLÁDÁ BUDOU PROVÁDĚNY TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ

INŽENÝRSKÉ SÍŤE – ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY JE NUTNÉ ZAMĚŘENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NA MÍSTĚ JEJICH SPRÁVCI

POVRCHOVÉ ZNAKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – PŘEDPOKLÁDÁ SE VÝŠKOVÁ ÚPRAVA VŠECH ZNAKŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

SANACE – V PŘÍPADĚ, ŽE PŘI REALIZACI NOVÝCH KONSTRUKCÍ (CHODNÍKŮ) NEBUDE DODRŽENA MIN E,def = 30 MPa BUDE PROVEDENA SANACE AKTIVNÍ ZÓNY KAMENIVEM FRAKCE 0/63 MM V TL. 300 MM. ZPŮSOB SANACE BUDE UPŘESNĚN NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ GEOTECHNIKA PŘI VÝSTAVBĚ

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – PŘEDPOKLÁDÁ SE PŘEDLÁŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.			
± 0.000 = m n.m.	03 / 2019
Vypracoval Štos J., DiS	Kontroloval Ing. Kučera M.		Datum
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.		
Akce Chodník ul. Československé armády u parku mezi ul. Pardubická a Žižkova, Přelouč	Investor Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč		
Objekt SO 101 CHODNÍK	Město / Obec Přelouč	Kraj Pardubický	
--	Technická zpráva	Formát 2 x A4	
Profese Dopravní stavby	Stupeň PDPS	Měřítko 1:50	
Název přílohy --	Číslo zakázky 10/19	Paré	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Číslo přílohy C.3		