

ÚZEMÍ OBCE  
DRUH POVRCHU  
ČÍSLO PARCELY  
VZDALENOST LOM. BODŮ

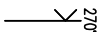
ČÍSLO LOM. BODU

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

k.ú. Česká Třebová	
Upravený terén	
3399/1	
5.30	11.90

V0  
V1  
V2



## Přeložka vodovodu PVC 110

M 1 : 500/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)  
(PRŮBĚH ODHADNUT)

DNO POTRUBÍ (NV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

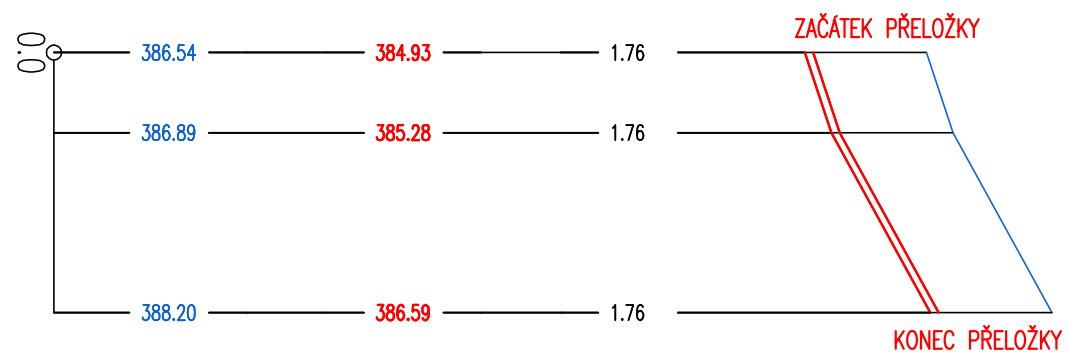
PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 375.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]

SPAD [promile] – L [m]



110	PE 100, SDr 11	17.19
56.09	110.10	11.90

Paré:	Vedoucí projektant (HIP): Ing. V. Ent Projekční kancelář Žižkov	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Koldovský	<b>PVK</b> PROJEKT Projektování, inženýrská činnost Hluboká 279, 511 01 Turnov Tel.: +420 484 840 467 www.pvkprojekt.cz email: pvkprojekt@pvkprojekt.cz		
Objednatel:	Město Česká Třebová			Datum:	11/2016
Místo:	Česká Třebová			Měřítko:	1:500/100
Stavba:	<b>Atletický stadion Na Skalce</b> Česká Třebová			Stupeň:	SP
				Zak. č.:	15 - T016
Objekty:	SO 13.1 - Přeložka vodovodu			Č. výkresu:	Revize:
Výkres:	PODÉLNÝ ŘEZ			03	0