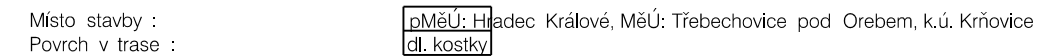


M 1: 250 /100



Ozn. kanalizačních šachet : ŠKRN1-4

ŠKRNJ-4 napojeni na stav.BET DN 400

*nápojení na stáv.BET DN 400*

pažená rýha 2.9 m

Hloubka výkopu

Niveleta dna potrubí\*

Kóta terénu

Srovnávací rovina

Staniceni [m]

Staniceni [hm]

Materiál – Délka (m)  
 Sklon (‰) – Délka (m)  
 Hydraulické charakteristiky :

žebr.	kan. potrubí z PP D450/DN400 SN I6 - dl. 2,9 m
220.0-	2.90
7.86 m/s	- 987.24 l/s

Hloubky inženýrských sítí při křížení je nutno ověřit ručně kopanými sondami III

Upozornění :

Před zahájením stavebních prací je nutno vytyčit veškeré inženýrské sítě !

Zakreslené trasy podzemních sítí jsou pouze orientační !!!

Při provádění zemních prací je třeba dodržovat příslušné ČSN, respektovat ochranná pásma zařízení dle zákonů č. 458/2000, 127/2005 a 274/2001 Sb. a vyjádření správců inženýrských sítí.

Odp. projektant:	Ing. M. Popelář	Projektant:	Ing. M. Popelář	 17. listopadu 1020 562 01 Ústí nad Orlicí	
Kraj:	Královéhradecký	CAD:	MicroStation		
pMěÚ:	Hradec Králové	MěÚ:	Třebechovice p. O.	Formát:	3 /A4
Investor:	Královéhradecký kraj a Město Třebechovice pod Orebem			Datum:	05 /18
Akce:	KRŇOVICE – JEDNOTNÁ KANALIZACE K.Ú. KRŇOVICE			Stupeň:	DPS
				Měřítko:	1:250/100
				Číslo. zak.:	17_1067
Obsah:	Podélný profil kanalizace – Jednotná stoka KRN-3			Číslo:	D.2.3