

území  
DN, materiál

povrch území  
délka (m)

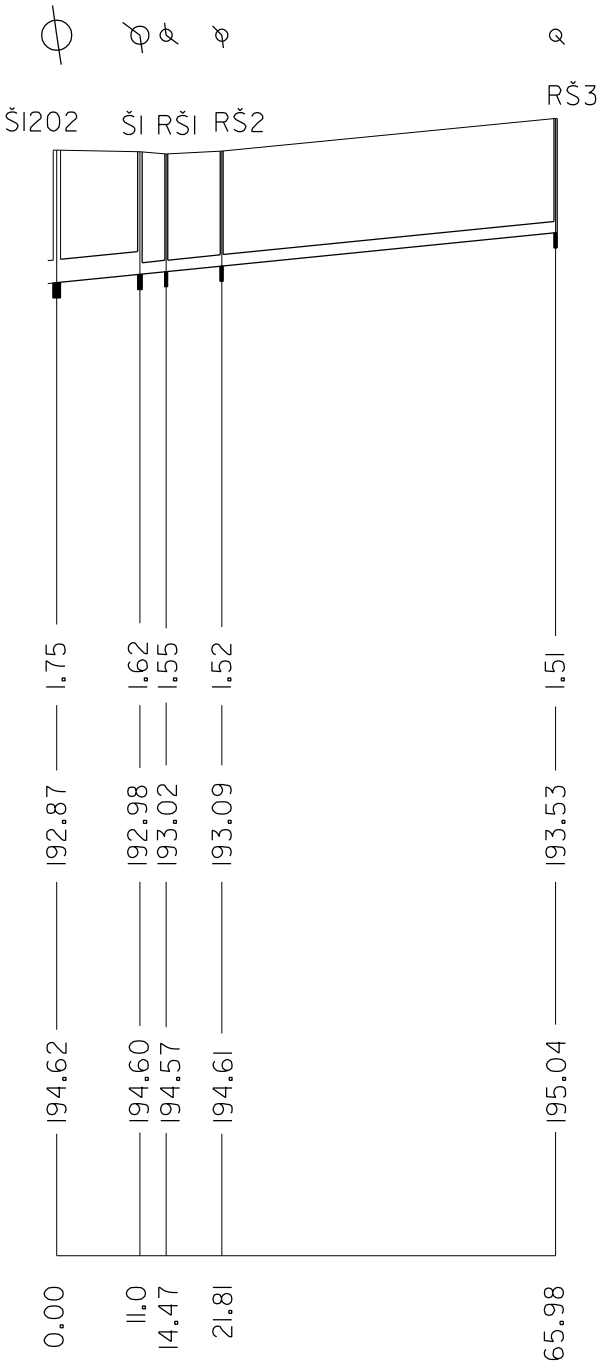
Nymburk, ul. Železničářů		
PVC 300, SN 8	PVC 150, SN 8	
zelený pás	dl. 11,0 m	zelený pás dl. 54,98 m, spád 1,0 ‰ spád 1,0 ‰

hloubka výkopu

kóta dna potrubí

kóta terénu  
(stávající terén)

srovnávací rovina  
180 m.n.m.



PODÉLNÝ PROFIL

MĚŘÍTKO:  
I: 1000/I: 100

VÝŠKOVÝ SYSTÉM  
BALT PO VYROVNÁNÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA  
INFORMATIVNĚ

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ  
MUSÍ BÝT VYTÝČENA

Před zahájením výkopových prací budou vytyčena všechna stávající podzemní vedení. Během stavby budou dodržena ochranná pásma stávajících vedení a ČSN 73 6005.

Vypracoval:		Jiří Vetešník		VaK Nymburk, a.s. Bobnická 712 288 21 Nymburk  DIČ: CZ 46357009 KB Nymburk 1904-191/0100 GECB 29909-584/0600 tel. 325/513243-4 vetešnik@vak-nymburk.cz	
Kontroloval:		Ing. Tomáš Mach, Ph.D.			
Investor:		Město Nymburk			
Kraj:		Středočeský	Obec: Nymburk		
akce:					
Vodovodní a kanalizační řad včetně přípojek, ul. Železničářů, Nymburk				Stupeň:	DUR/DSP
				Datum:	POII/05/2022
				Formát:	A 3
				Měřítko:	1:100 / 1:1000
obsah:				Číslo přílohy	Paré
Podélný profil				D. 3	