

Výkres vytvořil program pp\_vod  
KATASTRY  
DRUH POVRCHU  
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

Frenštát pod Radhoštěm		
terén	komunikace	terén
9.30		

ZK

MĚŘÍTKA 1:100/100

LEGENDA TYPŮ ČAR

PŮVODNÍ TERÉN

UPRAVENÝ TERÉN

Přeložka vodovodu

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU (k. P.T)

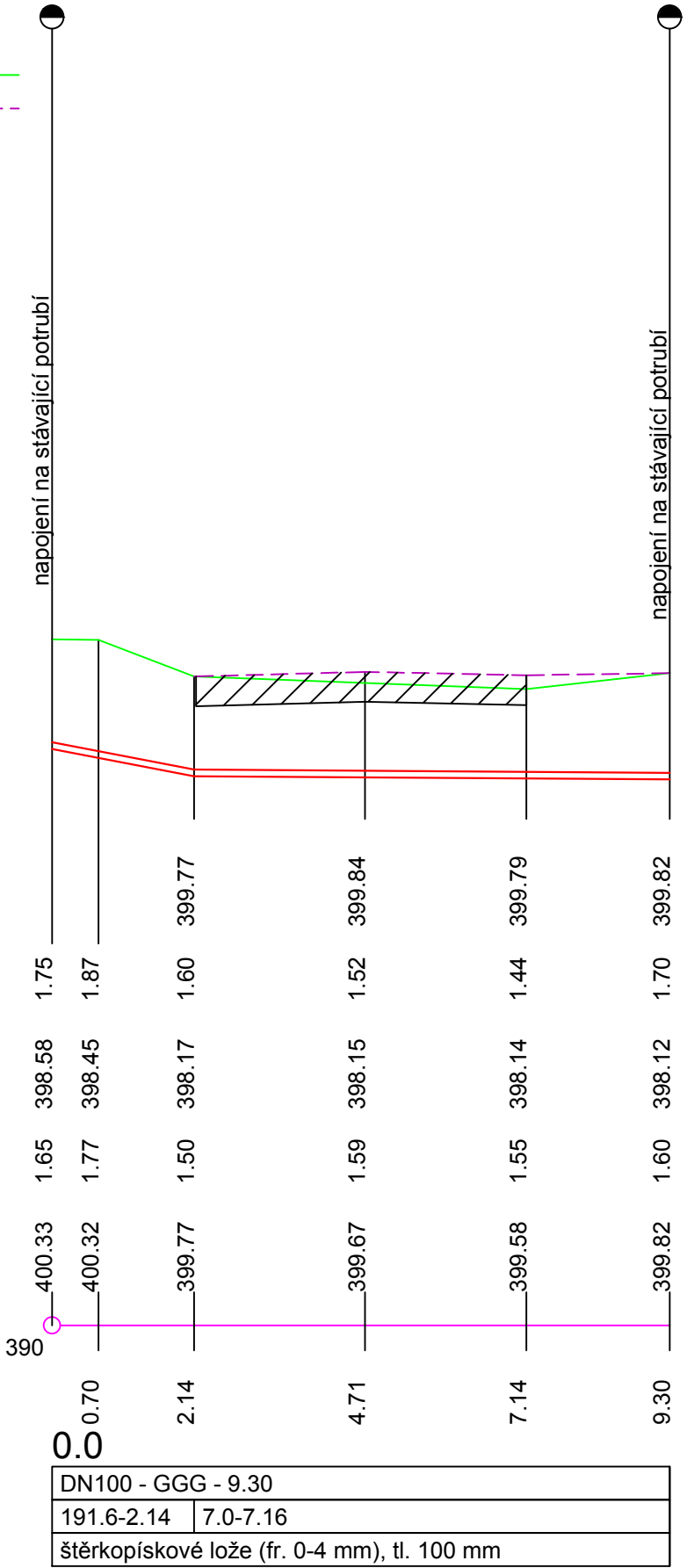
KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ (k U.T.)

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
DN(PN)[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]  
SKLON[‰]-DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ



výškový systém Bpv.

ATELIER GENIUS LOCI, S.R.O  
S T O D O L N Í 1 7  
C Z - 7 0 2 0 0 O S T R A V A  
T E L : 5 9 6 1 1 1 8 4 2  
w w w : a - g e n i u s l o c i . e u

GENIUS LOCI  
A T E L I É R

zhotovitel:			akce:	
investor:			Město Frenštát pod Radhoštěm, Nám. Míru, 744 01 Frenštát pod Rad.	
místo stavby:			Frenštát pod Radhoštěm, sídliště Školská čtvrť	
autoři:			ing. arch. Iva Seitzová, autorizovaná architektka ČKA č. 02637	
zodp. projektant:			Ing. Libor Kutěj, číslo autorizace vedené ČKAIT 1103688	
projektant:			Ing. Rostislav Fiala	
st. objekt:			SO 01.2 - PŘELOŽKA VODOVODU	
výkres:			PODÉLNÝ PROFIL PŘELOŽKY VODOVODU	
			č.výkresu: 03	