

KRIŽOVANIE VOD. TOKU č.2 – PODCHOD PRETLÁČANÍM

Výtlačné potrubie km 0,724-0,748  
Novoveský potok

POZDLŽNY REZ

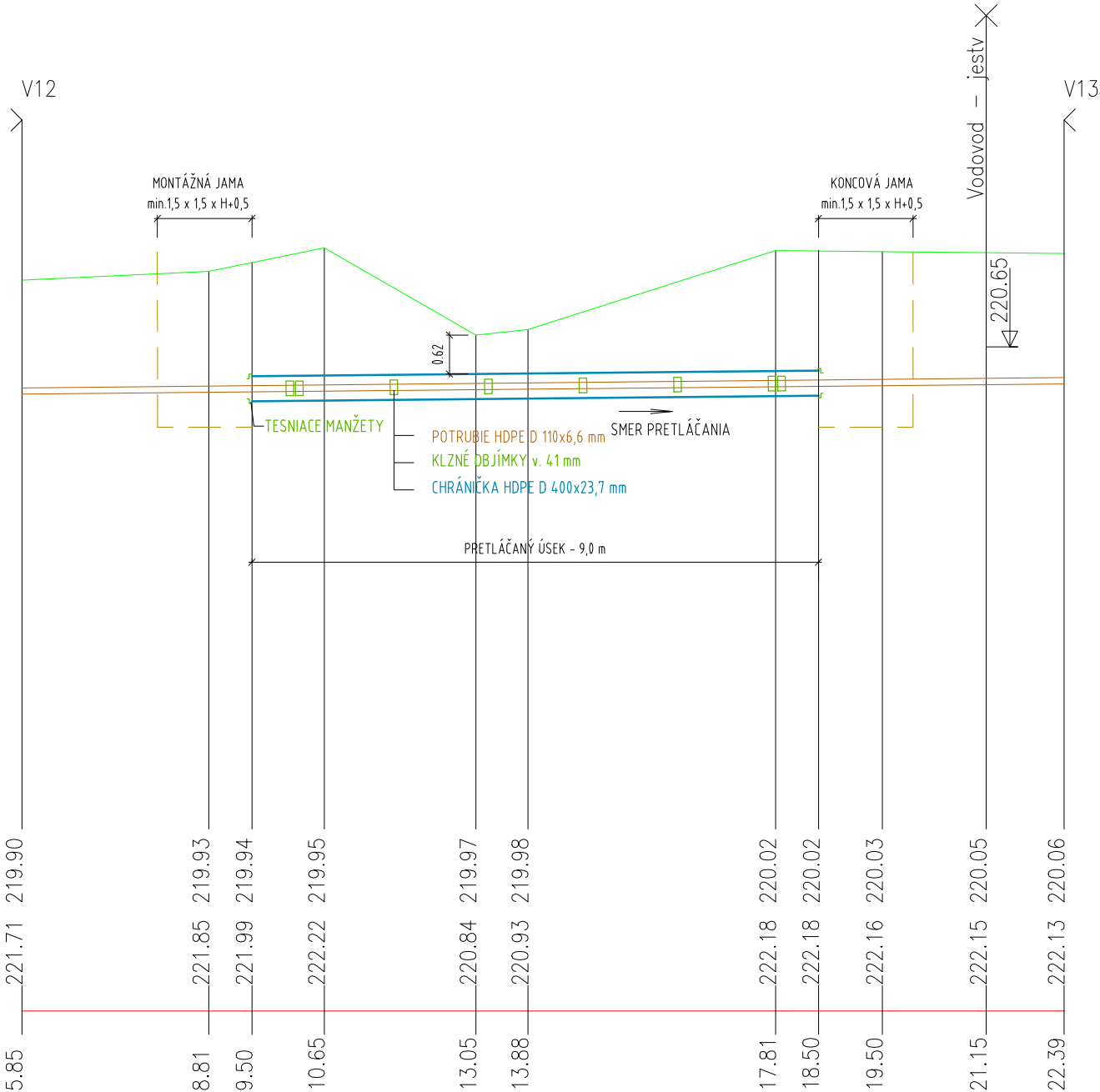
Výtlačné potrubie č.1  
MIERKA 1:100/100

KÓTA DNA POTRUBIA

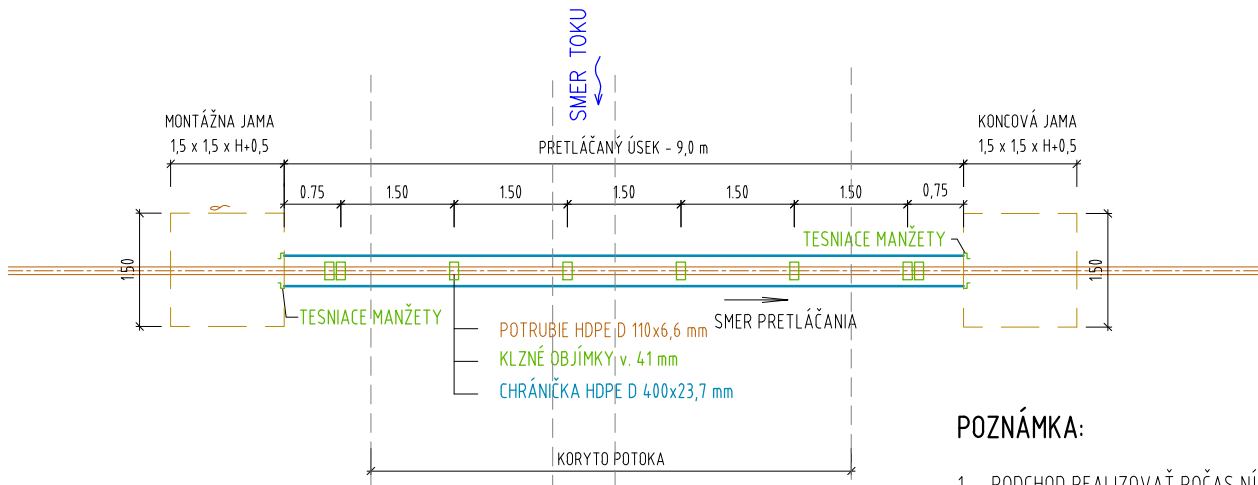
KÓTA PŮVODNÉHO TERÉNU

ZROVNÁVACIA ROVINA

STANIČENIE [km/m]



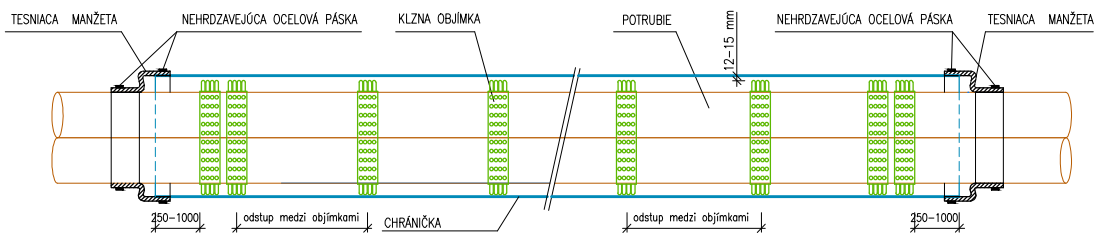
PŮDORYS



POZNÁMKA:

- PODCHOD REALIZOVAŤ POČAS NÍZKYCH STAVOV HLADINY VODY V POTOKU
- MINIMÁLNE KRYTIE 0,5 m V ZMYSLE PLATNEJ STN

KONŠTRUKČNÉ USPORIADANIE POTRUBIA V CHRÁNIČKE



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

UPOZORNENIE !!!

PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC  
VYTÝČIŤ PODZEMNÉ VEDENIA

**VodoKap - SK, s.r.o.**

080 01 PREŠOV, JARKOVÁ 28, tel. 0905494527

DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

Kopírovanie a použitie pre iné účely môže byť len so súhlasom autora.

SADA Č.: 1 2 3 4 5 6

STAVEBNÍK:	Obec Drienovská Nová Ves		Ing. Pekarovič Marián	SPRACOVATEL: <b>VodoKap-SK, s.r.o.</b> Výkonávanie odbornej činnosti vo výstavbe: projektovanie vodohospodárskych stavieb	
MIESTO STAVBY:	Drienovská Nová Ves	HL. INŽ. PROJEKTU:			
OKRES:	Prešov	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Pekarovič Marián	ČÍSLO ZÁKAZKY:	304/2023
KLASIFIKÁCIA STAVBY:	2223	VYPRACOVAL:	Ing. Pekarovič Marián	DÁTUM:	11.2023
STAVBA: <b>Obec Drienovská Nová Ves - kanalizácia, I.etapa</b>				FORMÁT:	A4
				PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA:	DSP
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 02 Výtlačné potrubie			MIERKA:	1:100
PRÍLOHA:	KRIŽOVANIE VOD.TOKU č. 2 - výtlač č.1, podchod pretláčaním			ČÍSLO PRÍLOHY:	31