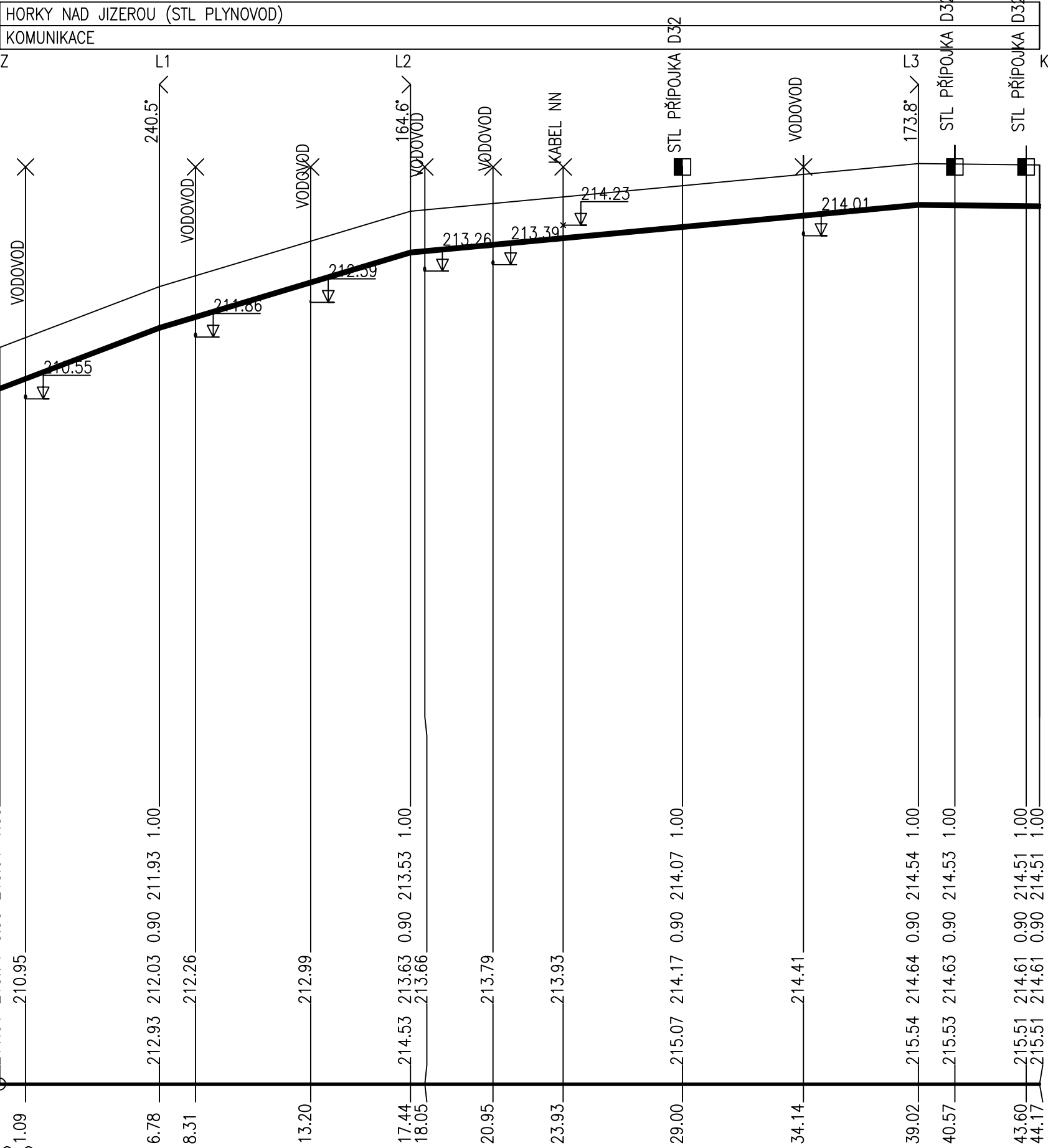



KATASTRY  
DRUH POVRCHU

MĚŘÍTKA 1:200/100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU  
HLOUBKA VÝKOPU  
KÓTA VÝKOPU  
HLOUBKA DNA POTRUBÍ  
KÓTA DNA POTRUBÍ  
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
DN[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[?]-DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ  
PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]  
MĚR.ZTRÁTA[m/m]–[kPa/m]





**PROJEKT IV, s.r.o.**  
PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER  
PRAHA 9–VYSOČANY, BASSOVA 98/8, 190 00, TEL.: 222584265

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING.JAN CHUDÝ	ANTONÍN TRUHLÁŘ		ING.JAN CHUDÝ
MÍSTO STAVBY: k. ú. Horky nad Jizerou			
OBJEDNATEL: VaK Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav			
NÁZEV STAVBY : <b>Horky nad Jizerou</b> <b>Oprava vodovodu při stavbě KNL - II. etapa</b> <b>(SO 2.2. - INVESTICE VYVOLANÉ STAVBOU - PŘELOŽKY PLYNOVODU )</b>		STUPEŇ PD	Spol. povolení
		ČÍSLO ZAKÁZKY	128/2020
		DATUM DOKONČENÍ	IX/2023
		MĚŘÍTKO	1: 200/100
VÝKRES :		PŘÍLOHA	<b>D.1.1.2.c.</b>
<b>Podelné profily STL plynovodů</b>			