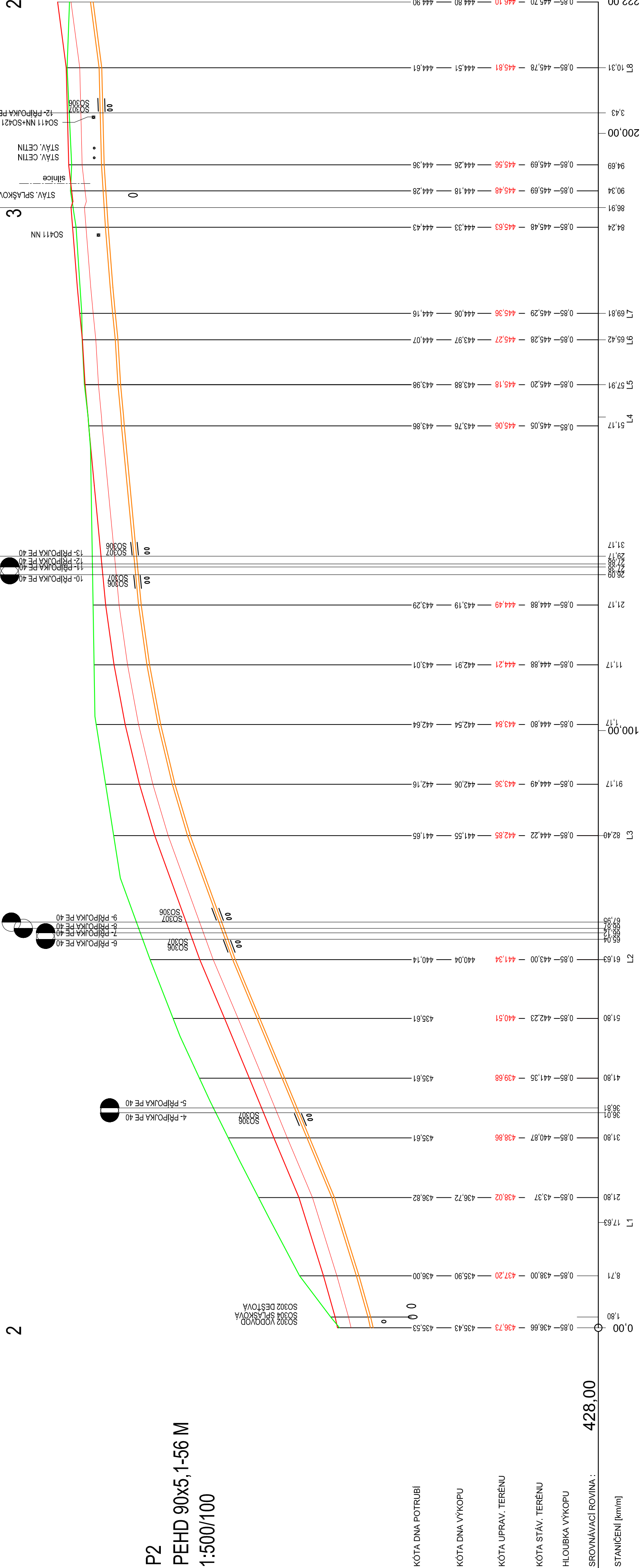


MÍSTO  
OCHRANNÁ PÁSMO  
POVRCH STÁVAJÍCÍ  
KOMUNIKACE


KYNŠPERK N.OHŘÍ  
vodo vod. kanalizace, kabely elektro NN, kabely spoje  
TERÉN  
POVRCH PO DOKONČENÍ STAVBY SILNICE


P2  
PEHD 90x5,1-56 M  
1:500/100



SKLON STĚNÝ RÝHY  
ZPŮSOB TĚŽENÍ  
SPÁD [%] - DÉLKA [m]  
MATERIÁL/DĚLKA m  
SIGNALIZAČNÍ VODIČ

světlé bez použití pažení									
strojně s ručním zacházením dna, v ochranném pásmu stávajících podzemních zařízení ručně !									
5,39%	8,71	6,26%	13,09	8,33%					
PEHD 90x5,1mm mat. PE100 SDR17,6 DL 222m									
CYY 2,5mm2 šedavě bílá									

<div>Zhotovitel:</div> <div>PETR KARMAZÍN</div> <div>projektování staveb</div> <div></div>	Vypracoval	Pavel HOLEC	Zak. číslo	13-JUL01-019
	Zodp. projektant	Petr Kamazín	Datum	12/2015
	Tech. kontrola	Petr Kamazín	Stupeň	DPS
	Akce:		Počet formátů	4 x A4
	Příloha:		Č. přílohy	Paré
Turistická 26 466 06 Jablonec n.N. tel: 483 317 150 e-mail: karmazinplyn@volny.cz		Výstavba inženýrských sítí a komunikace pro rodinné domy v lokalitě Třešňovka, Kynšperk nad Ohří 357 51		
		PODELNÝ PROFIL P2		
		5		

**valbek**

**Valbek, spol. s r.o.**  
Vaňurova 505/17  
460 02 Liberec 3

Objednatel:  
**Město Kynšperk nad Ohří**  
Jana A. Komenského 221/13  
357 51 Kynšperk nad Ohří

**SO 501**    **NTL PLYNOVOD A PŘÍPOJKY**