

Výkres vytvořil program pp\_kan  
KATASTRY  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

Parkovací systém Sedlec KH  
DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
STOKA B

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

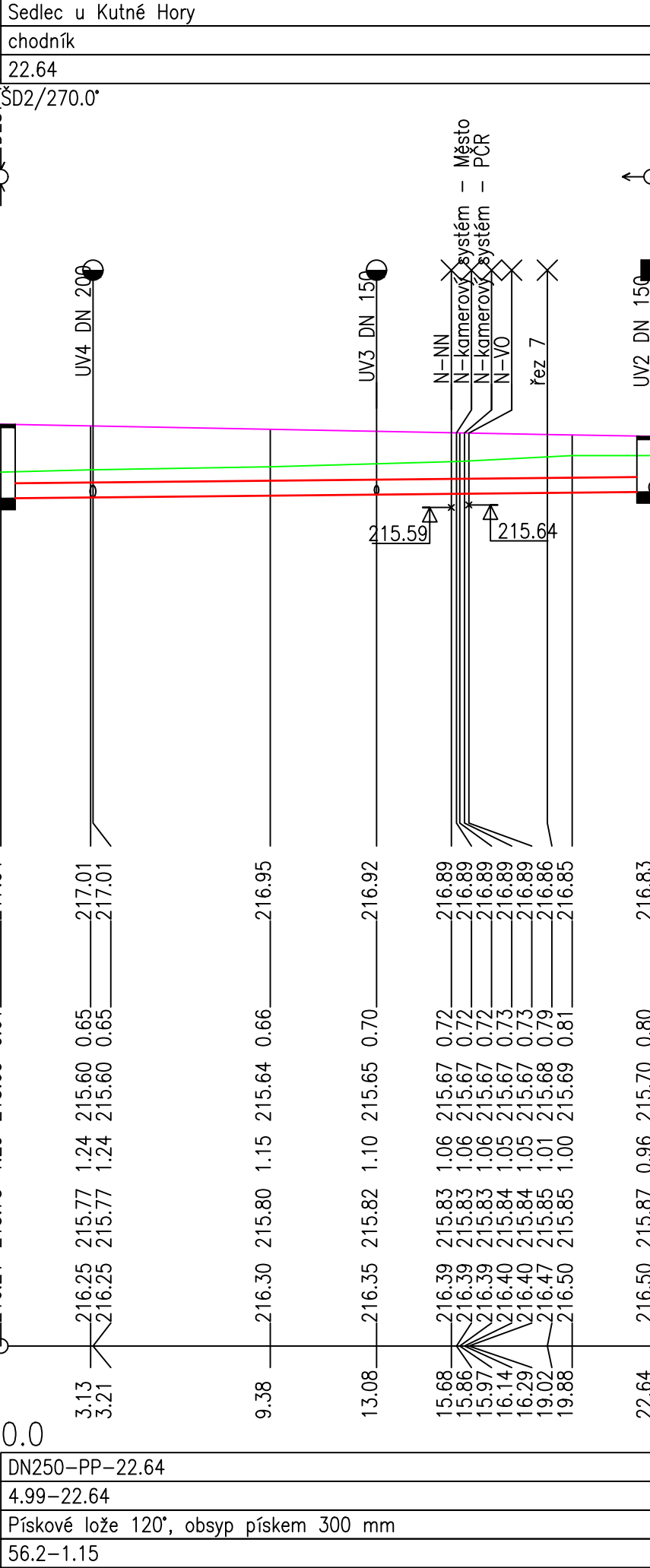
KÓTA DNA POTRUBÍ


KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[promile]–DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

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



Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský,PhD.,MBA Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311		<div><div></div><div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</div></div>		
Zodpovědný projektant: Ing. Lucie Pánová, Bechyňská 406, 390 01 Tábor, IČ 035 20 561, tel. 604 978 577, ČKAIT 0102734		<div>WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ</div> <div>PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</div>		
Vedoucí projektu: Ing. Robert Juřina, Převrátilská 330, 390 01, Tábor, IČ 880 67 483, tel. 604 159 283		ROAD M.A.A.T.		
Vypracoval: Ing. Lucie Pánová Bechyňská 406, Tábor 390 01		tel: +420 604 978 577 e-mail: panova.lucie@gmail.com		
Objednatel: <b>Město Kutná hora, Havlíčkovo nám. 522, 28224 Kutná Hora</b>		Stupeň:	DPS	Paré:
Akce: <b>Parkovací systém Sedlec</b>		Datum:	květen 2025	
Obsah: <b>Podélný profil dešťové kanalizace SO 301 - stoka B</b>		Ozn. části:	D.1.2	
		Měřítko: 1:200/100	Č. přílohy: 03	