

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

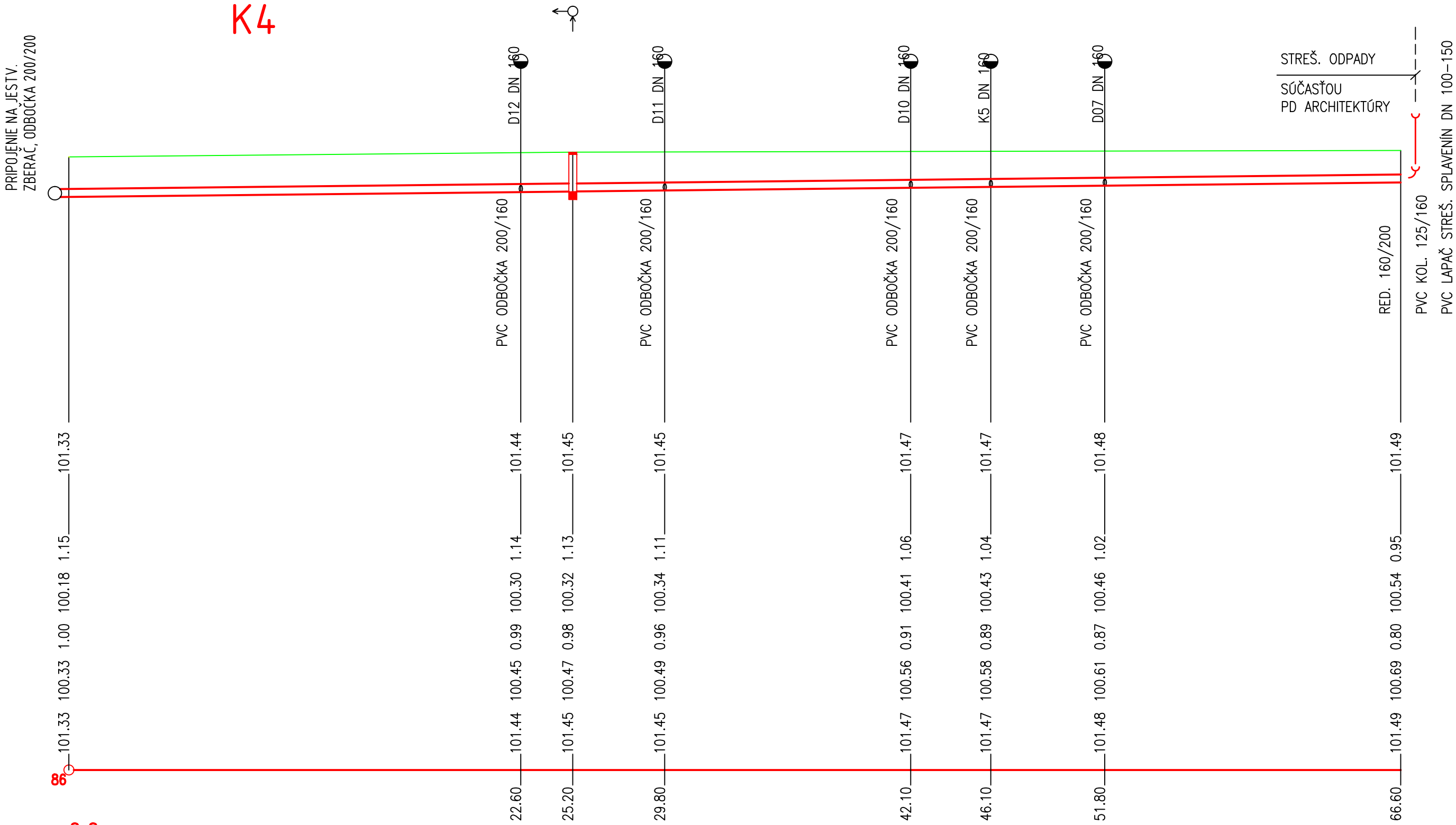
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

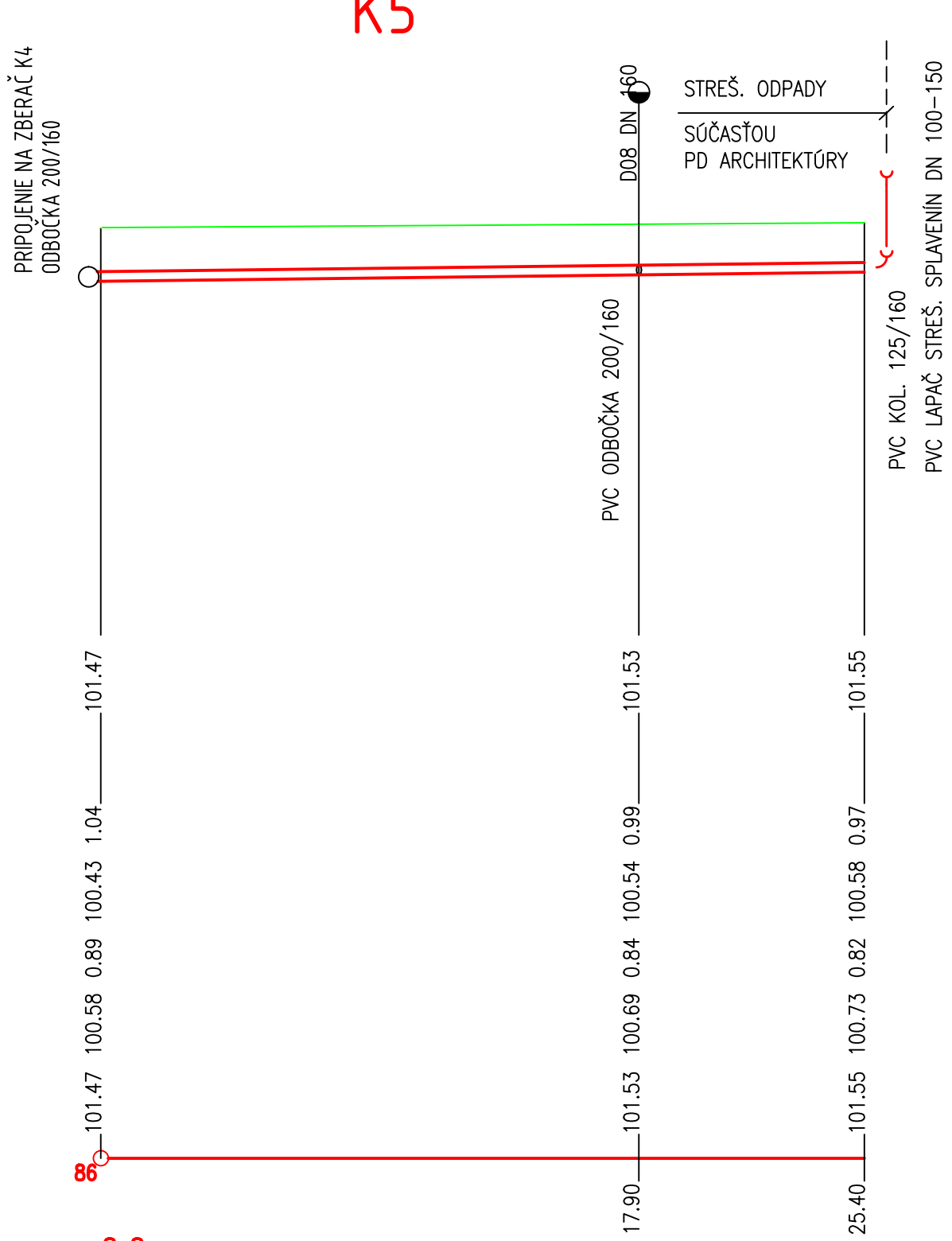
STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

Plevník	
176/1	
zeleň	chodník zeleň
25.20	41.40
N	RŠ2 WAVIN 400
	D06



0.0	PVC KG 200 SN4 – 66,60
5.4–66.60	
piesok	
34.6–1.10	

Plevník	
176/1	
zeleň	chodník zeleň
25.40	
N	
	D09



0.0	PVC KG 160 SN4 – 25,40
5.9–25.40	
piesok	
20.0–1.00	

zodpovedný projektant dielu: ING. IMRIEH JURÍČEK 	vypracoval: ING. DANIEL SÁDEČKÝ 	hlavný projektant akcie: ING. ARCH. RÓBERT ŠARADIN 	projart plus spol. s r.o. Centrum 28/33 01701 Považská Bystrica tel: +421/42/4323315 www.projart.sk
	investor: OBEC PLEVNÍK-DRIENOVÉ	stupeň PD: DSP	
	názov: PLEVNÍK-DRIENOVÉ ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI MŠ S OÚ	dátum: 02/2016	
	objekt: MATERSKÁ ŠKOLA S OBECNÝM ÚRADOM k.ú. PLEVNÍK p.č. 176/1,176/3	zák.číslo: 222/16	
	obsah: POZDĹŽNE PROFILY K4, K5	č.výkresu: č.revízie: č.kópie:	
	mierka: 1:200/100	diel: DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA	3