

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
POVRCH

ČESKÝ KRUMLOV  
ZPEVNĚNÁ PLOCHA



NAPOJENA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

D3 UV2

UV1

D2

D1

KGR150/125

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

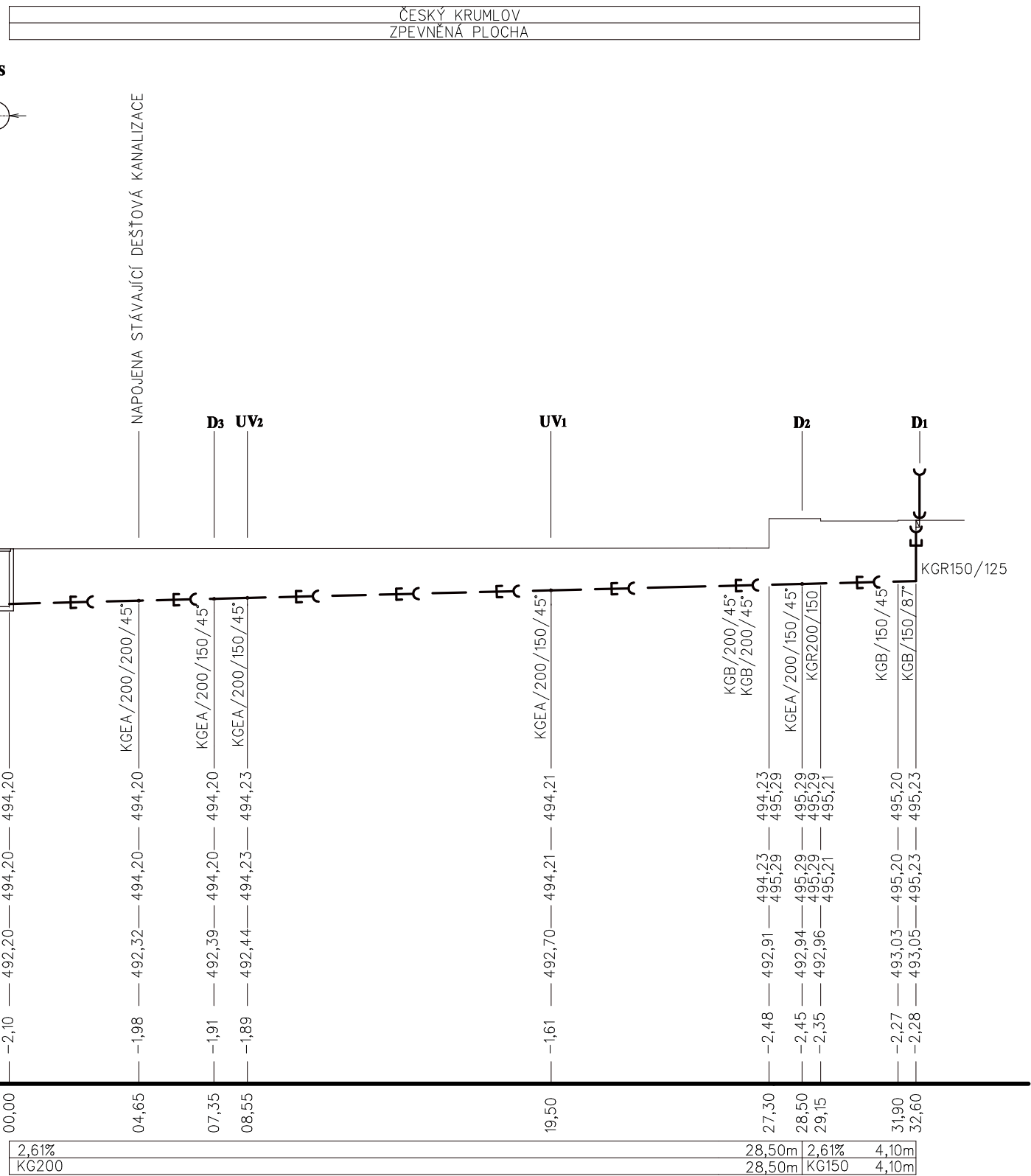
KÓTA DNA POTRUBÍ

HLOUBKA VÝKOPU

SROVNÁVACÍ ROVINA=475.00

STANIČENÍ (m)

SPÁD (%), DÉLKA (m)  
MATERIÁL, PROFIL, DÉLKA (m)



2,61%	28,50m	2,61%	4,10m
KG200	28,50m	KG150	4,10m

Čís. VYHOTOVENÍ

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	HLAVNÍ ING. PROJ.	THERMOTECNIK s.r.o. U PORÁKU 512 ČESKÝ KRUMLOV tel.: +420 380 712 622		
JIŘÍ VENUŠ	JIŘÍ VENUŠ	Ing. PETR BARTÁK			
INVESTOR:					
ZÁKLADNÍ ŠKOLA T.G.MASARYKA, ČESKÝ KRUMLOV					
SÚ:	494.15 ČESKÝ KRUMLOV	REGION:	JIHOČESKÝ	FORMÁT	2 A4
AKCE:			DATUM		
ZÁKLADNÍ ŠKOLA T.G. MASARYKA - JIŽNÍ DVŮR STAVEBNÍ ÚPRAVY PO HAVÁRII DEŠŤOVÉ KANALIZACE SO-02 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE			ČERVENEC 2015		
			STUPEŇ		
			PROVÁDĚCÍ PROJEKT		
NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÝ PROFIL			ČÍS. ZAK.	11-2015	
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU:	
			1:200	IS-04	