

KATASTR
PARCELNÍ ČÍSLO
DRUH POVRCHU

ČESKÝ KRUMLOV
1288/10288/26
KOMUNIKACE

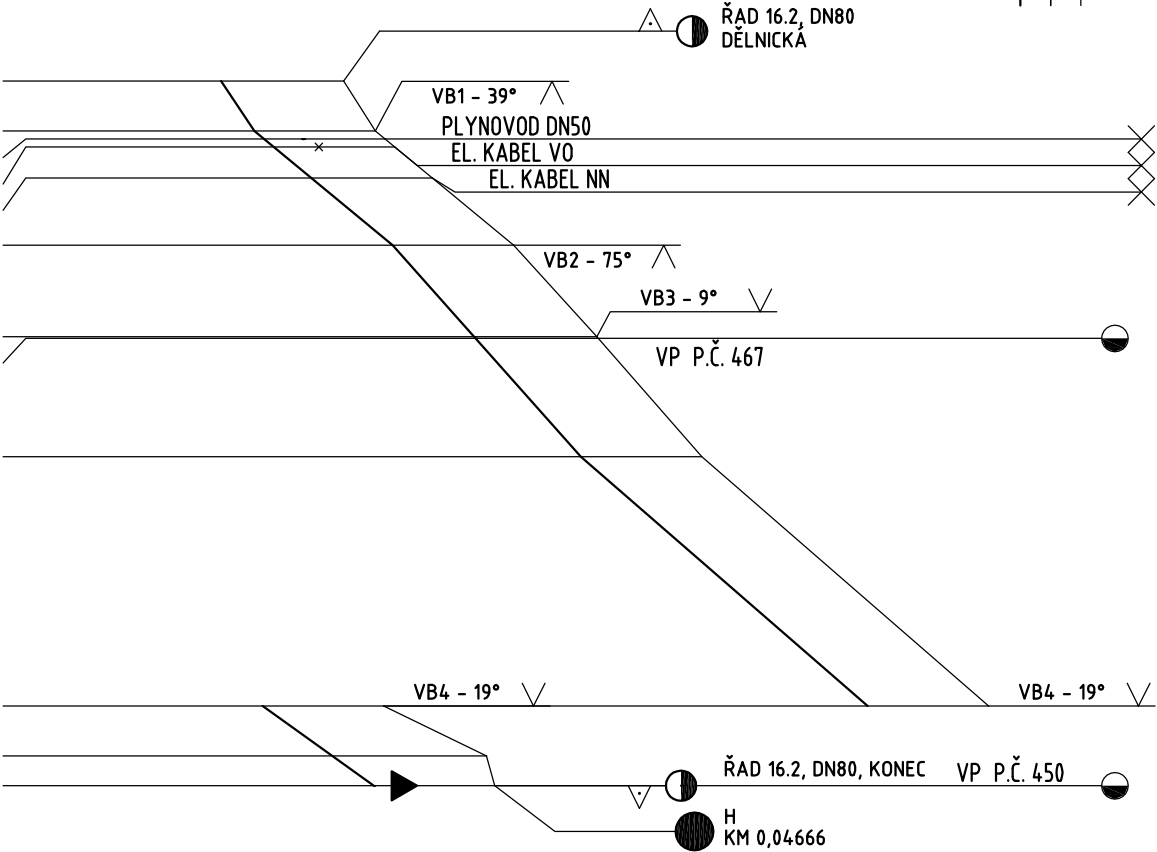
LEGENDA
TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN



MĚŘÍTKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU

ŘAD 16.2.0



HLoubka výkopu	490.78	1.77	492.40	484.00
Kóta dna potrubí	491.22	1.75	492.82	492.00
Kóta původního terénu	491.35	1.75	492.95	492.00
Srovnávací rovina	491.47	1.75	493.07	492.00
Stanice [km]	491.97	1.75	493.57	492.00
Profil [mm]-materiál-délka [m]	493.05	1.75	494.65	492.00
SKLON [promile]-délka [m]	494.13	1.77	495.75	492.00
	494.15	1.77	495.77	492.00
	495.54	1.75	497.14	492.00
	499.33	1.75	500.93	492.00
	500.25	2.19	502.29	492.00
	500.80	1.75	502.40	492.00

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
zodpovědný projektant:		vypracoval:	
Ing. Petr Kuda		Josef Krampala	
602 769 210		732 333 272	
kuda@aquaplus.cz		krampala@tiscali.cz	
investor: Město Český Krumlov		pare:	
Rekonstrukce místních komunikací a vybraných inženýrských sítí		stupeň: DPS	
akce: ve městě Český Krumlov - část KRÁSNÉ ÚDOÍ		datum: 06/2012	
ul. Dělnická I., Strmá		formát: 1 x A3	
stavění objektu: SO 4-301.2 Vodovod a kanalizace		/mm/ 420x297	
výkres: Podélný profil vodovodu Strmá 16.2.0		číslo: C-301.2-014	
		měřítko: 1:500/100	
		12-017-12-04-301.2-014	

Hlavní projektant:



IČ: 278 00 440 DIČ: CZ 278 00 440
Ženišková 2313/1, 702 00, Ostrava
www.projekty-vozovky.cz