

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU

Horka u Bakova nad Jizerou [780499]				
355/4	355/1	355/12	181/20	181/21
(1)	(2)	(3)	(4)	(4)

W0

W1

W2

W3

MĚŘÍTKA 1:200/100

SO 01 - VODOVODNÍ ŘADY A ODKALOVACÍ POTRUBÍ

VODOVODNÍ ŘAD "B.1" & "B.2"  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

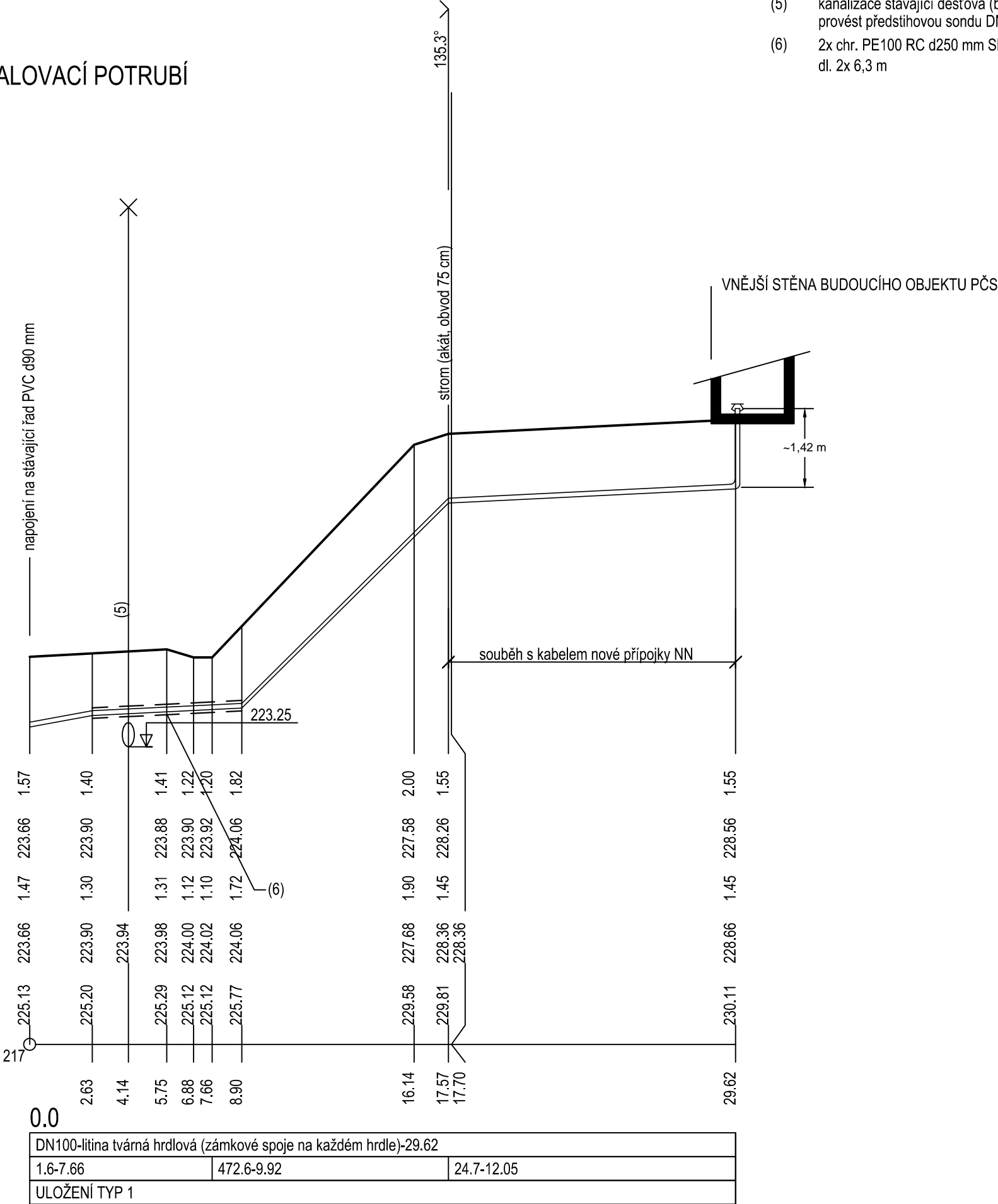
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
DN(PN)[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]  
SKLON[‰]-DÉLKA[m]  
TYP ULOŽENÍ



- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK  
(1) asfaltová komunikace-KSÚS  
(2) louka  
(3) betonový žlab  
(4) zpevněná plocha-asfalt  
(5) kanalizace stávající dešťová (beton)  
(6) provést předstihovou sondu DN500  
(6) 2x chr. PE100 RC d250 mm SDR17, dl. 2x 6,3 m

POZNÁMKA

VEŠKERÉ HRDLOVÉ SPOJE BUDOU ZAMKNUTY!

PROVÉST PŘEDSTIHOVOU SONDU - OVĚŘENÍ POLOHY STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ K ÚČELU NAPOJENÍ NOVÉHO VODOVODU

VEDENÍ ŘADU "B.2" JE ŘEŠENO VE SPOLEČNÉM VÝKOPU S ŘADEM "B.1", CHARAKTER VEDENÍ IDENTICKÝ, POUZE OPAČNÝ SMYSL TOKU PITNÉ VODY

OSAZENÍ NOVÉHO PREFABRIKOVANÉHO OBJEKTU PČS BUDE PROVEDENO VÝHRADNĚ AŽ PO PROVEDENÉ VYHOVUJÍCÍ TLAKOVÉ ZKOUŠKY PŘIVEDENÉHO NOVÉHO POTRUBÍ LTH DN100 mm!

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ DODAVATEL STAVBY ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH INVESTIC OD JEJICH SPRÁVCŮ!

NEOVĚŘENÝ PRŮBĚH VO A MR!

DLE VYJÁDŘENÍ SPRÁVCE JE ULOŽENO SPOLEČNĚ S KABELY NN (ČEZ)!

	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
	Křížová 47, 150 39 PRAHA 5	
Vypracoval: Ing. L. Kužel		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor
Projektant: Ing. L. Kužel		Ved. atelieru: Ing. M. Butor
BUDA, VODOVOD - PŘIPOJENÍ NA SV BAKOV NAD JIZEROU D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ SO 01 - VODOVODNÍ ŘADY A ODKALOVACÍ POTRUBÍ		Datum: leden 2014
		Stupeň: DÚR/DSP/DPS
		Formát: 3 A4
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Zak.číslo: VIS 1/14 - 003
PODÉLNÝ PROFIL ŘADU "B.1" & "B.2"		Měřítko: Číslo přílohy:
		1:200/1:100 D.1.04