

# KATASTRY

### DRUH POVRCHU

## VZDÁLENOSTI ŠACHET

OZNACENI SACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:1000/100

STOKA "A"  
MĚŘITKO 1 : 100 / 100

MĚŘÍTKO 1 : 100 / 100

# HLOUBKA VÝKOPU

## KÓTA VÝKOPU

# HLOUBKA DNA POTRUBÍ

# KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

## SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENI [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIAL–DĚLKA[m]

SKLON[promile]–DÉLKA[m]

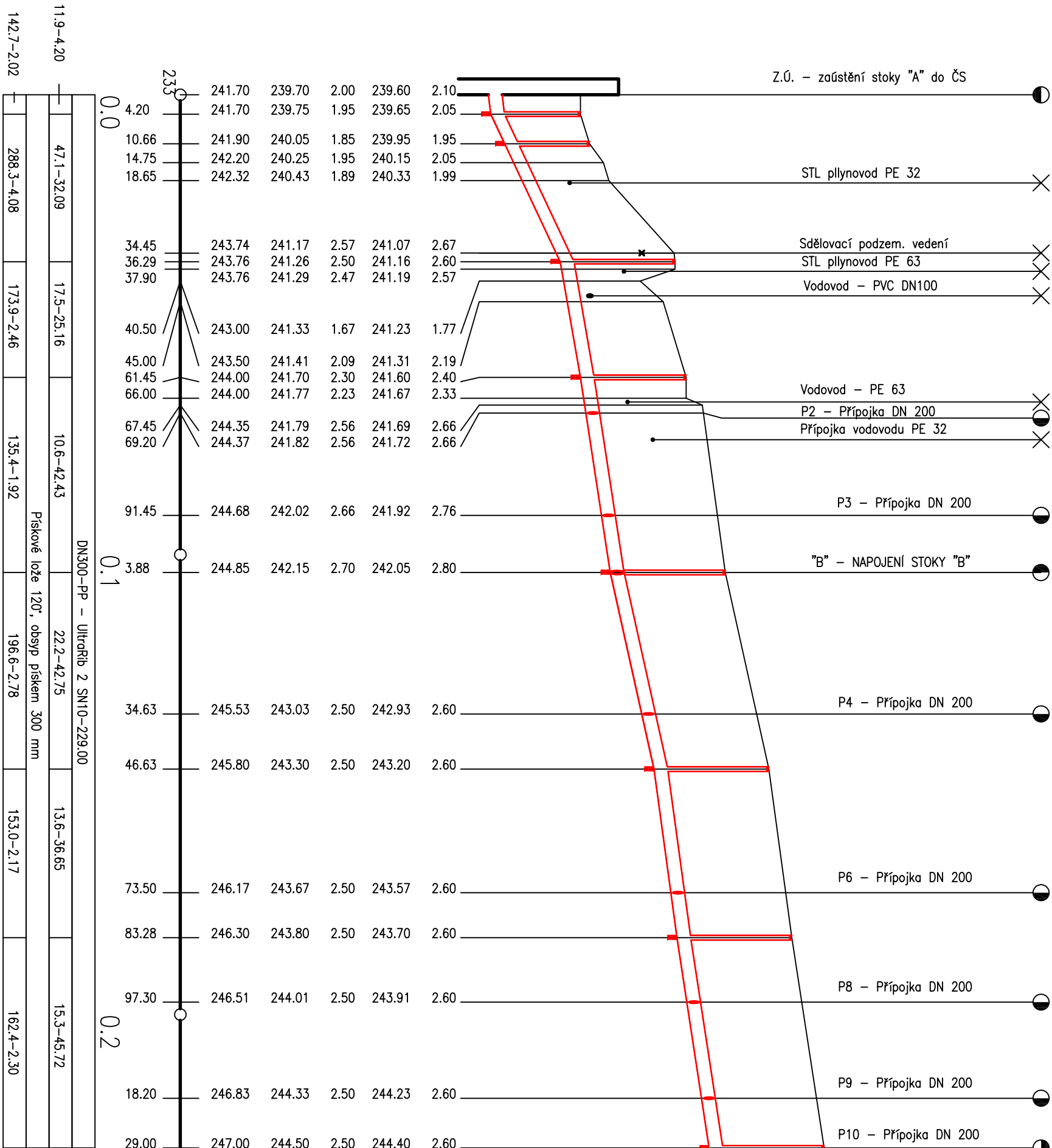
## ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

Záblatí u Bohumína					
Komunikace	Zeleň	Komunikace	Zahrady – zahradiční úpravy + zpevněné plochy		
4.20					
ČS Š1	6.46	25.63	Š3	42.43	36.65
Š2		25.16	Š4	42.75	45.72
			Š5		Š7
			A.1 - 1.ETAPA - ČS - Š5	A.2 - 2.ETAPA - Š5 - Š8 (Kč)	Š8
			P1	P2	P3
			P4	P5	P6
			P7	P8	P9
			P10		

"B"

KÚ



0.1

0.2

Projektant		Vypracoval		Kreslil		<b>MK engineering</b> ing. Miroslav Krauz IČ 435 63 945 Komorní 15, 737 01 Český Těšín tel. 608 736 605 e-mail : krauz@mkplan.cz	
Ing.Krauz							
Místo stavby: Bohumín - Záblatí							
Investor: Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81, Bohumín							
BOHUMÍN - ZÁBLATÍ ul. SOKOLSKÁ, RYCHVALDSKÁ ODKANALIZOVÁNÍ - CENTRÁLNÍ ČS						Datum	08 / 2016
						Stupeň	DSP + DPS
PODÉLNÝ PROFIL STOKY "A"						Měřítko 1:1000 / 100	Č. přílohy <b>D.1.1.b.1</b>

## POZNÁMKA

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČIT PODZEMNÍ SÍTĚ VČ. OCHRANNÝCH PÁSEM - VIZ. DOKLADOVÁ ČÁST
- V PODÉNÉM PROFILU NEJSOU ZAKRESLENY PŘÍPOJKY PLYNU PRO RD. TYTO PŘÍPOJKY NEJSOU V PŘEDANÝCH DOKLADECH RWE MUSÍ BÝT VYTÝČENY V TERÉNU NA STAVBĚ - NUTNO DODRŽET ČSN 73 6005.