

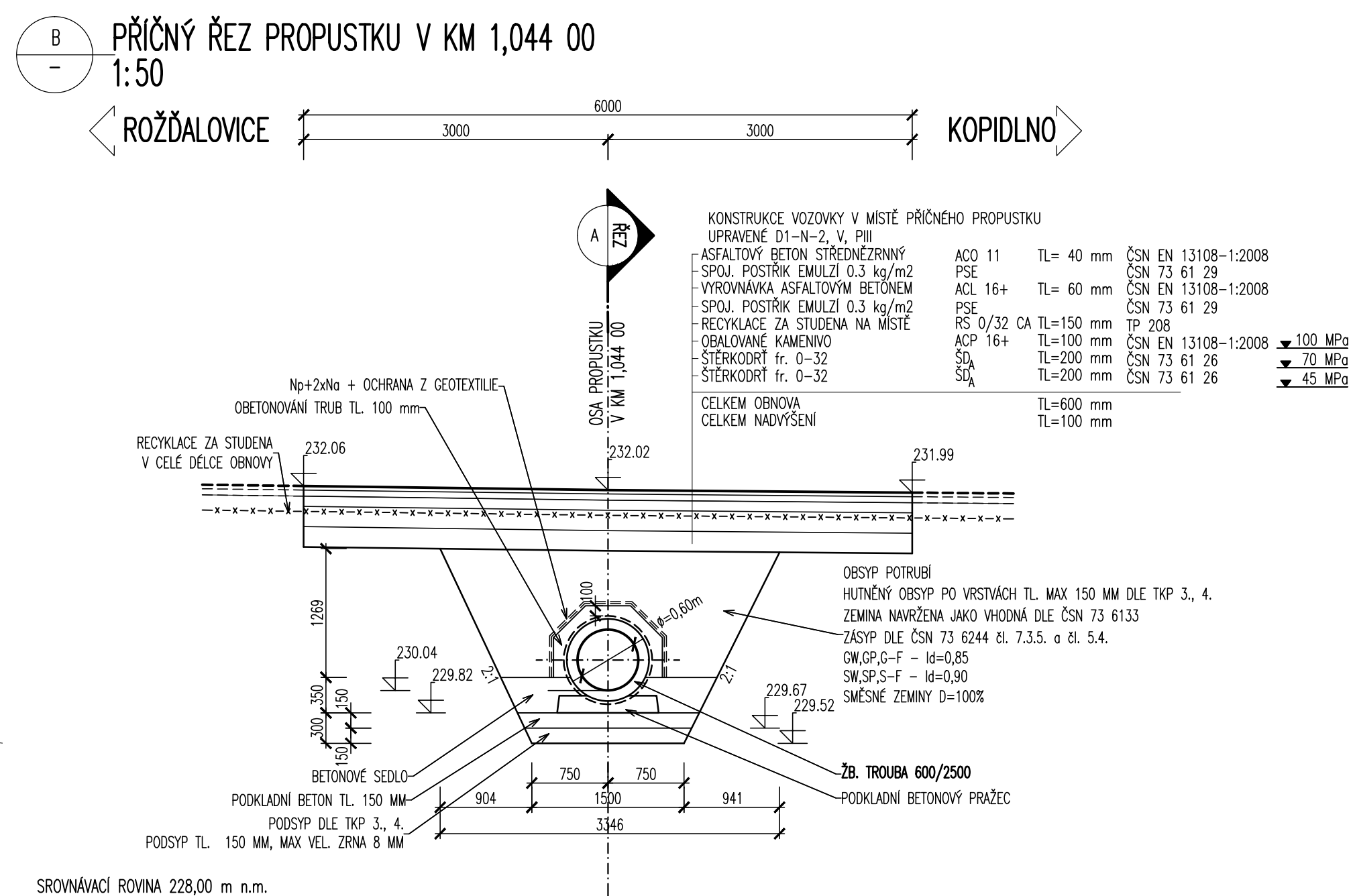
ČÍSLO BODU	Y[m]	X[m]	POZNÁMKA:
7	681077.464	1025270.173	osa vtok
8	681078.428	1025265.106	osa osa
9	681079.586	1025259.020	osa výtok

- PŘESNOST VYTYČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:
ČSN 73 04 22
ČSN 01 34 19
TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA č.9
TKP KAPITOLA 18. A SOUVISEJÍCÍ

1:50



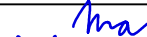

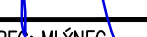
m 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5

— — — — — ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ-ČEZ DISTRIBUCE a.s.
— — — — — ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ-ČEZ DISTRIBUCE a.s.
— — — — — ELEKTRICKÉ VEDENÍ VO – MĚSTO KOPIDLO
— — — — — PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ – TELEFÓNKA O2 CZECH REPUBLIC a.s.



SO 101

DSP+PDPS

SOUDRAŽNÝ SYSTÉM: S-JTSK		 FÖRSTEROWA 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
VÝKOP SYSTÉM: BpV			
KRESLIL:	KOLEKTIV	 	
ZPRACOVAVL:	ING. LUKÁŠ TOBĚŠ		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: KRALOVÉHRADECKÝ	OKRES: JIČÍN		
INVESTOR: KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRALOVÉ			
AKCE:		STUPEŇ:	DSP+PDPS
III/32830 MLÝNEC OBJEKT: C.1. SO 101 – SILNICE III/32830 OD KM 0,000 DO 3,480 OBSAH: PROPUSTEK V KM 1,044 00		ZAK.ČÍSLO:	0914-14-3
		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	0914
		DATUM:	05/2014
		FORMAT:	8 A4
		MĚRITKO:	1 : 50
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
			C.1.6.