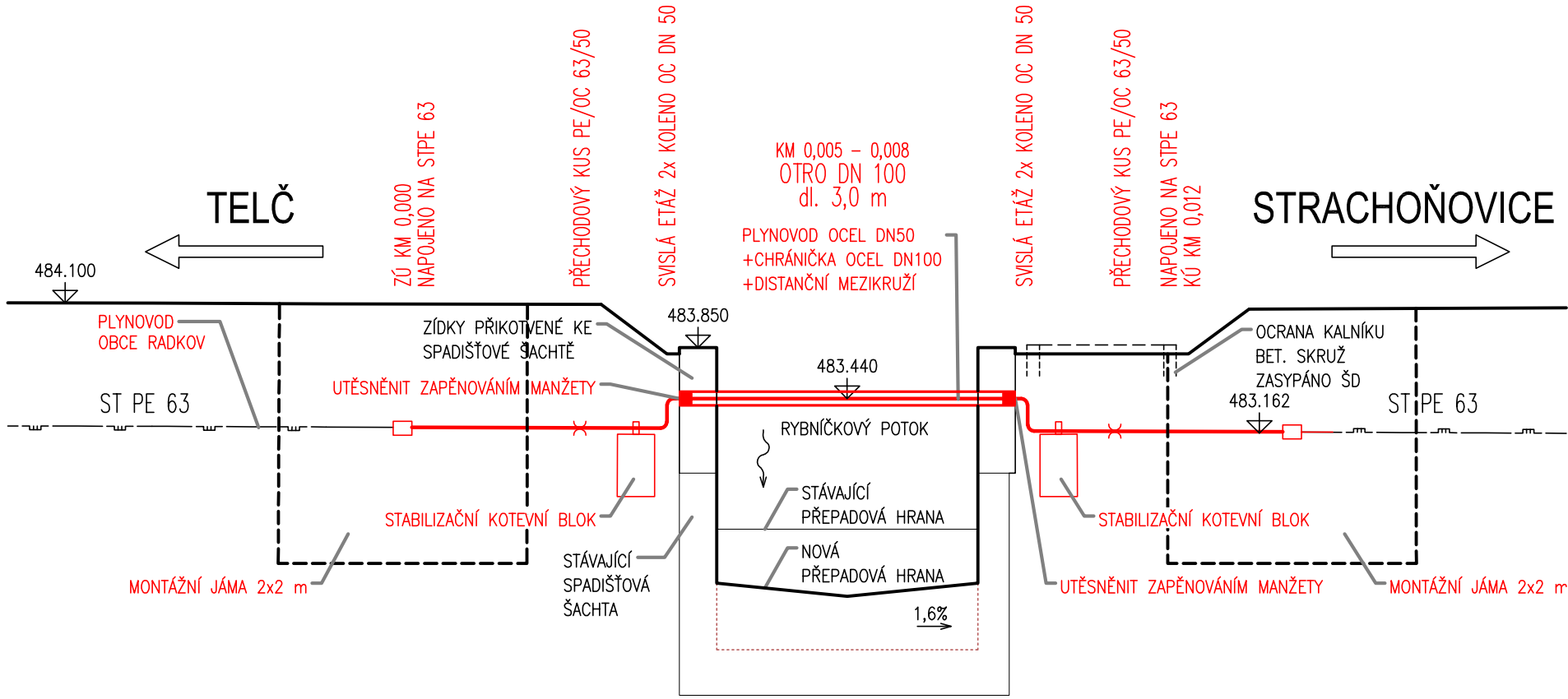
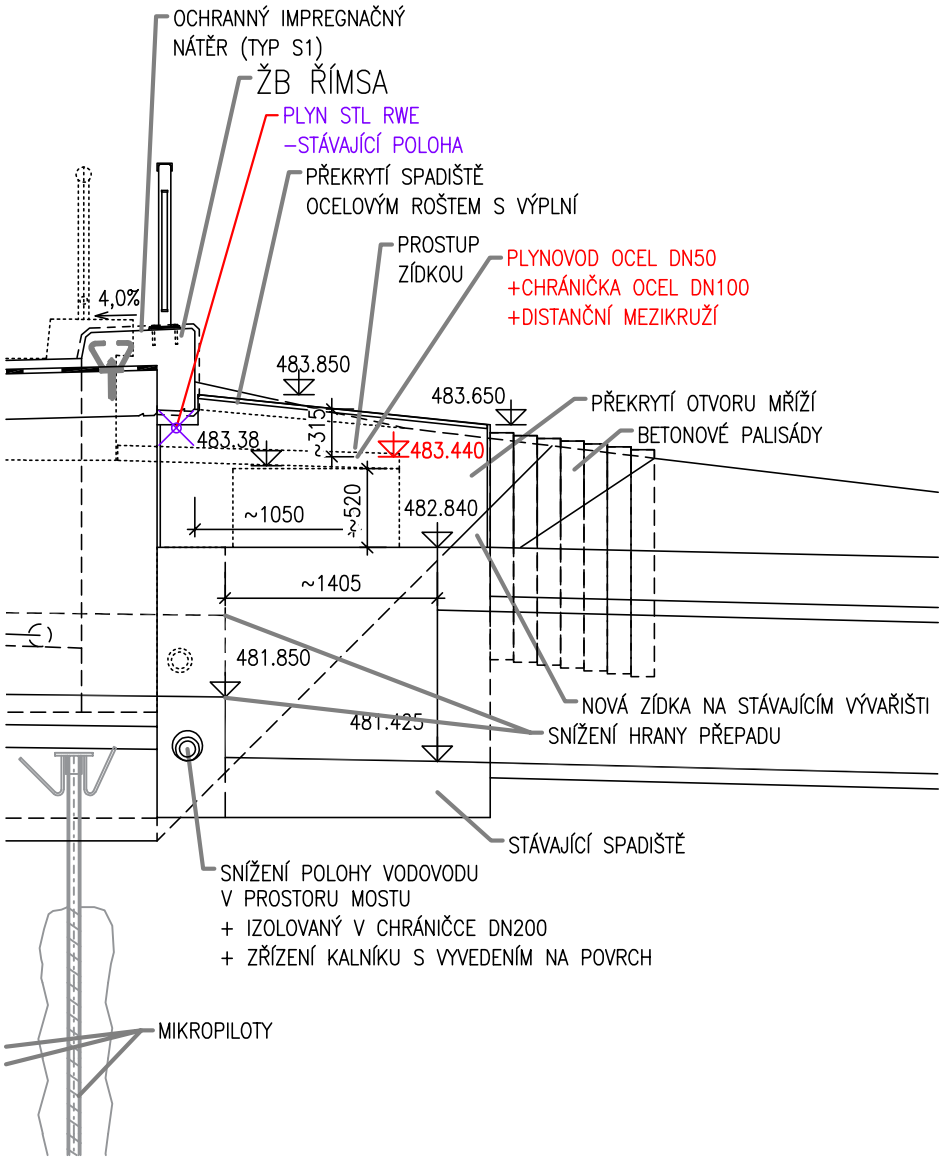
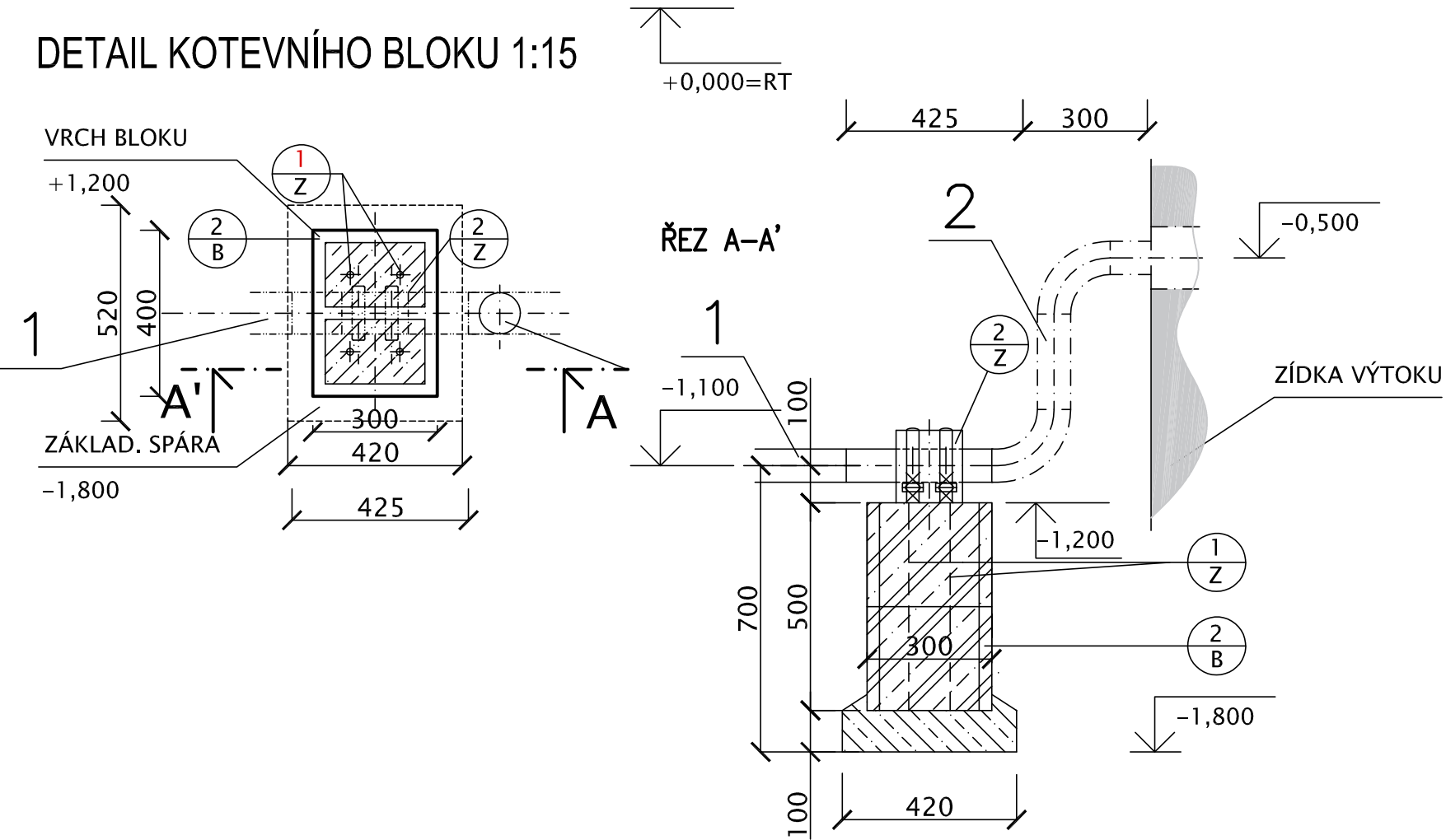


DETAIL PŘECHODU VÝTOKU 1.50



DETAIL KOTEVNÍHO BLOKU 1:15



POZ. POPIS

- 1 OC. POTRUBÍ DN 50
- 2 SVISLÁ ETÁŽ 2x KOLENO DN 50 1,5 R

VÝPIS PRVKŮ

- 1 Z BET. VÝZTUŽ ØE 12, DL.600 MM- 4 KS (2,5 KG)
- 2 Z STOJAN KOTEVNÍ DLE ON 130852 PRO DN 50 - 1 KS
- 2 B BETONOVÉ BEDNÍČÍ TVAROVKY DĚLENÉ BTB 40/30/24- 4 KS

POZNÁMKA:

ZÁLIVKA: BETON C12/15

AKCE	III/40618 RADKOV - MOST EV.Č. 40618-4
------	---------------------------------------

OBJEDNATEL DOKUMENTACE: KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 57/1882 587 33 JIHLAVA	
OBEC RADKOV U TELČE RADKOV 12 588 56 TELČ	


ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří Šrubař	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVA 20, 625 00 BRNO
---	--

B
SO 520

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

DSP+PDPS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

			<div><div>GAsAG</div></div>	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		<div><div></div><div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO</div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr ŠTRYNCL	GAsAG spol. s r.o.		
VYPRACOVAL	Ing. Petr ŠTRYNCL	GAsAG spol. s r.o.		
KONTROLOVAL	Ing. Martin ŘEHULKA			
KRAJ: VYSOČINA	K.Ú. RADKOV U TELČE		DATUM	11/2016
<div>III/40618 RADKOV - MOST EV.Č. 40618-4</div> <div>SO 520 Přeložka plynovodu DETAIL PŘECHODU VÝTOKU</div> <div>NÁZEV OBJEKTU</div>			FORMÁT	3 A4
			MĚŘITKO	1: 50, 1:15
			ÚČEL	DSP+PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	16010
			ARCHIVNÍ ČÍS.	16010 - 3451
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
			03	