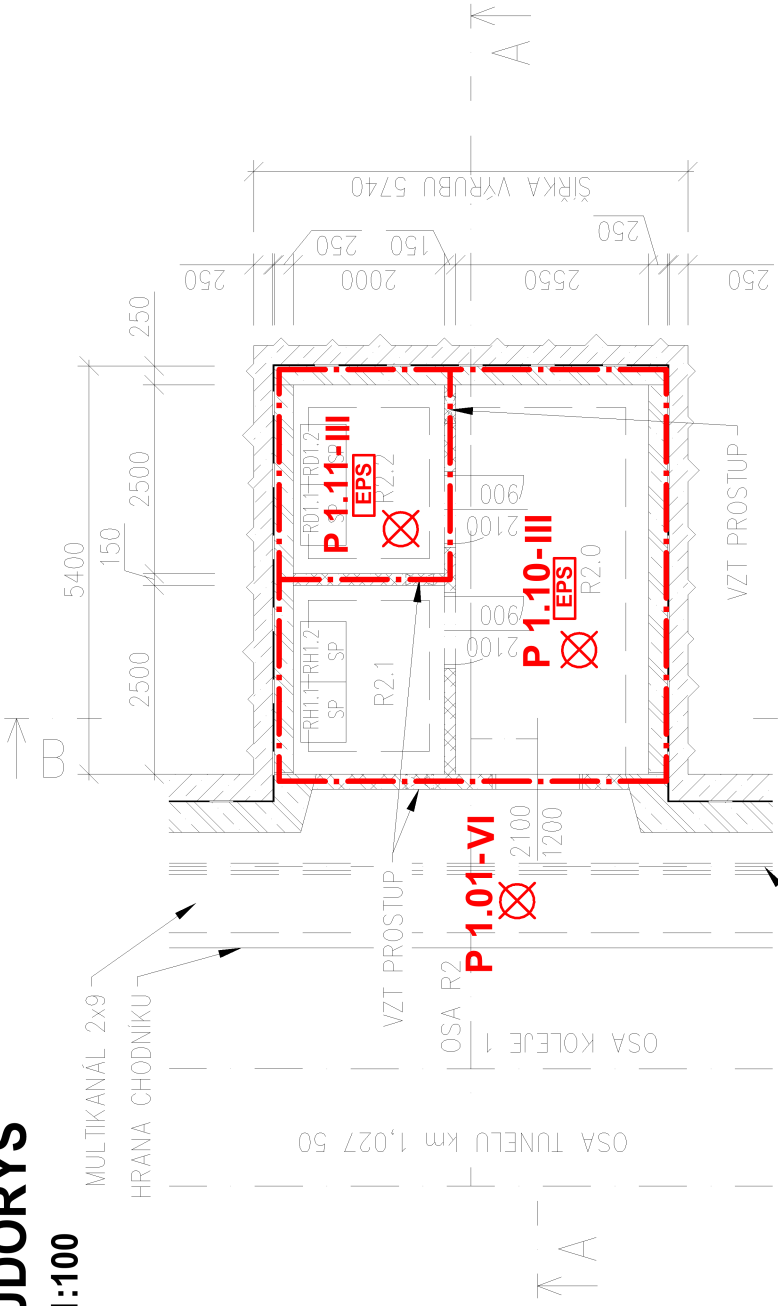
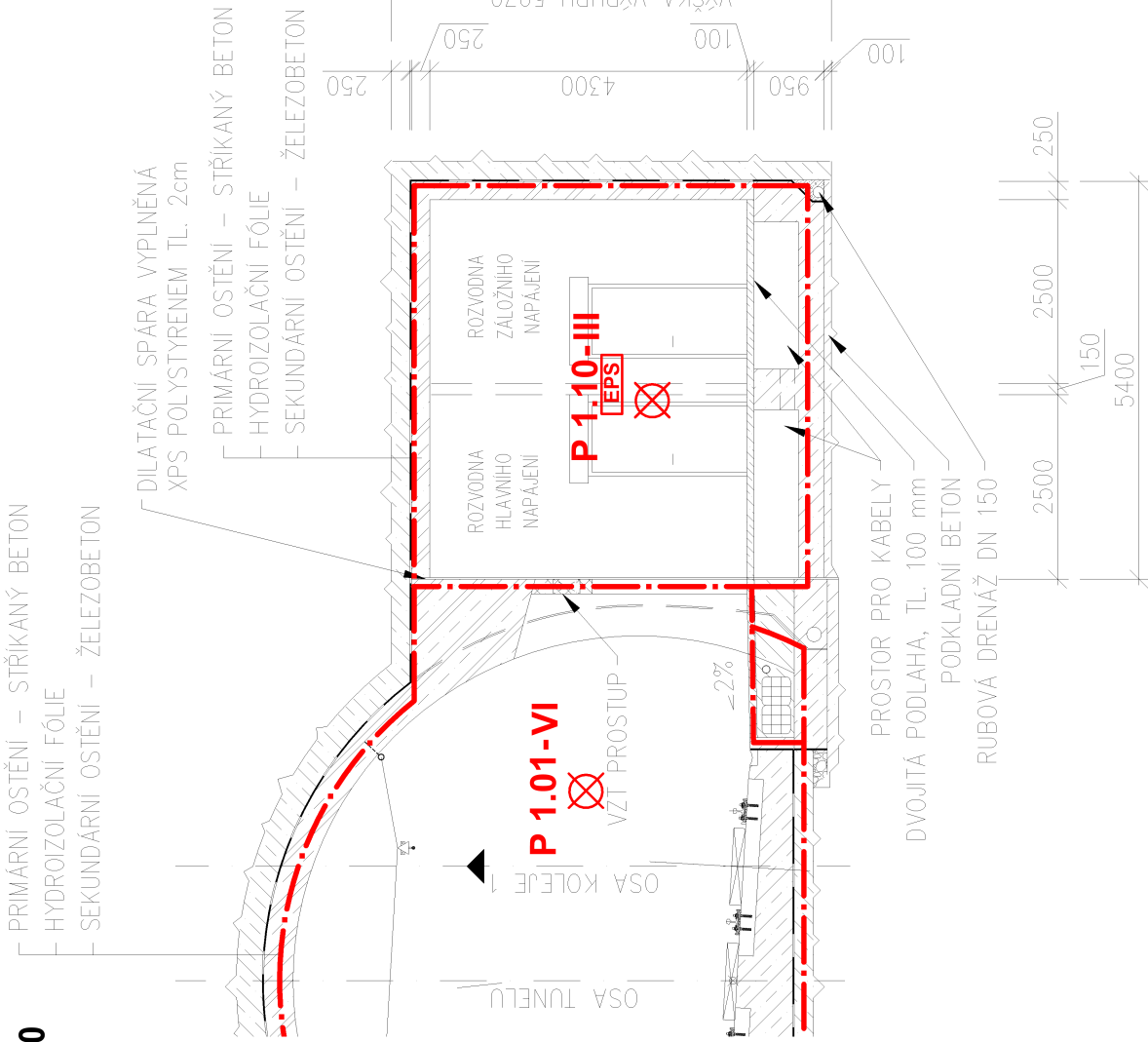


RAŽENÁ ROZVODNA R2
 PŮDORYS

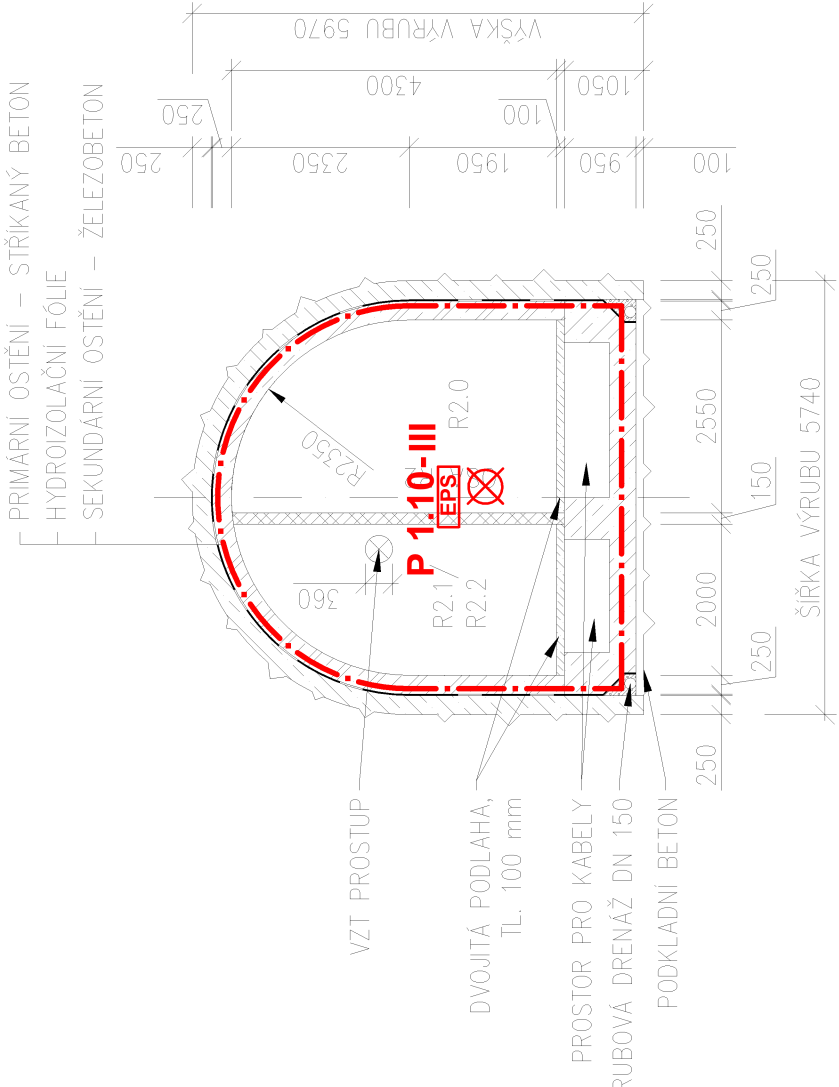
M 1:100



ŘEZ AA
 M 1:100



ŘEZ B-B
 M 1:100



LEGENDA:

- R2.0 VSTUP DO ROZVODNY
- R2.1 ROZVODNA HLAVNIHO NAPAJENI
- R2.2 ROZVODNA ZALOŽNIHO NAPAJENI

POZNÁMKA:

VŠEKÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
 VÝKRESOVÁ ČÁST ZNÁZORŮJE PŘEDPOKLÁDANÉ ČLENĚNÍ STAVBY DO POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ. PODROBNÉ ŘEŠENÍ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI BUDE ZPRACOVÁNO V DOKUMENTACI PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ.

F.2.3

INVESTOR:	Magistrát města Brna Odbor investiční Kounicova 67, 602 00 Brno	B R N O
ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:	VEDOUcí SPOLEČNOSTI PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO	SPOLEČNOST "TT BYSTRC - KAMECHY"
PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 503/1, 602 00 Brno www.pk-ossendorf.cz tel.: +420 543 516 526 info@pk-ossendorf.cz	METROPROJEKT Praha a.s. Agelinská 162/135, 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz tel.: +420 236 154 105 info@metroprojekt.cz	ČLEN SPOLEČNOSTI AMBERG ENGINEERING
AMBERG Engineering Brno a.s. Prašinského 10, 602 00 Brno www.amberg.cz tel.: +420 541 432 611 amberg@amberg.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR VYSKOČIL	Č. ZAKÁZKY: 2018.120.1
HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU:	ING. VLASTISLAV NOVÁK, Ph.D.	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. Beččák Petr	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. Peterek Jan	
VYPRACOVAL	ING. Peterek Jan	
KONTROLOVAL	ING. Beččák Petr	
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: BRNO-BYSTRC, ŽEBETÍN	
STAVBA	PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTY PODZEMNÍCH STAVEB	
ČÁST PD	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY 06