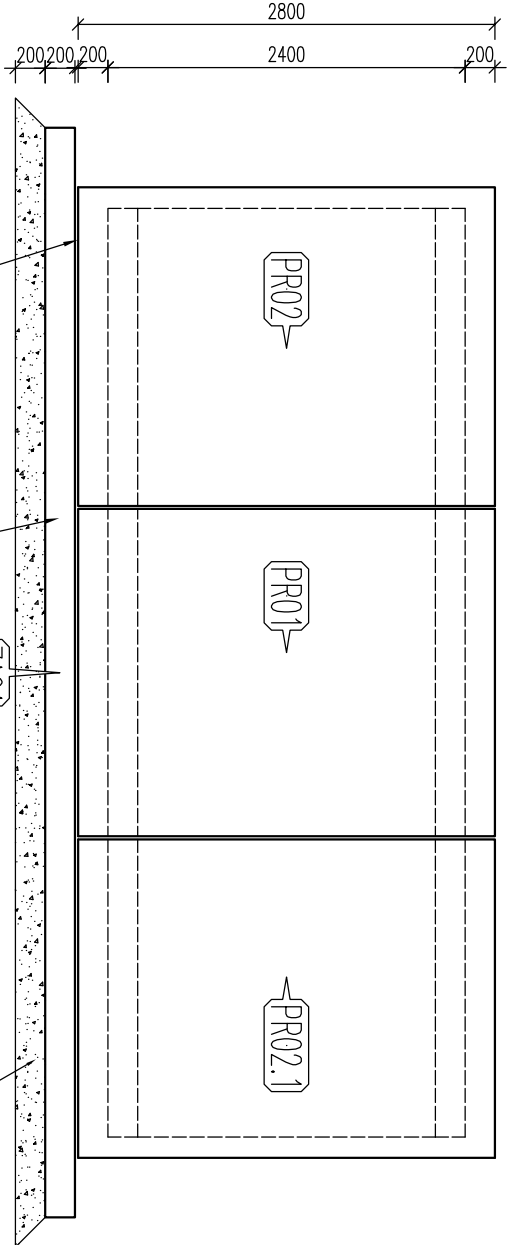
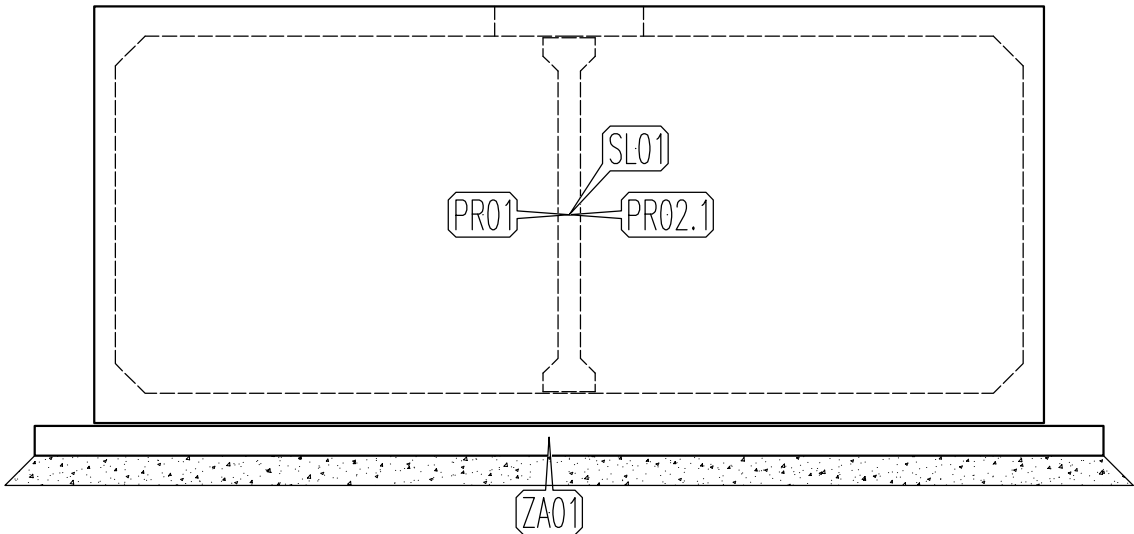


ŘEZ 2



ŘEZ 1

**POZN.A**  
MĚKKÉ LOŽE

**POZN.A**  
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C 25/30  
A<sub>Q</sub> 60 u spodního a horního okraje s min. přesahy 300 mm  
+příložky u okrajů desky – R8/250, délka ramene 800mm  
POD ŽB ZAKLADOVOU DESKU VYROVNÁVACÍ VRSTVA ZE ZHUTNĚNÉHO ŠTĚRKOVÉHO PODSYPU

**POZN.A**  
ZHUZNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ POLŠTÁŘ

»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET	OBJEM (m <sup>3</sup> )	HMOTN. (t)	DELKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
PR01 – PROPUSTEK	1	7,282	18,206	2221	6380	2800	
PR02 – PROPUSTEK	1	8,965	22,413	2161	6380	2800	
PR02.1 – PROPUSTEK	1	8,952	22,38	2140	6380	2800	
SL01 – SLOUP	1	0,555	1,388	1300	350	2380	
ZA01 – ZAKLAD	1	10,514	26,286	7322	7180	200	

**POZNAMKA**

POUŽITÝ POKRYCH – TŘÍDA D400  
MAX. HLOUBKA DNA POD POKRYCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m  
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ZAKLADOVOU DESKU, ROŠT  
POPŘ. ŠTĚRKOVÝ NÁSYP–DLE NÁVRHU STATIKA  
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA–  
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODBIT NA VYPĚLÁNÍ  
NA VÝŽADÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO  
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

TLIOUŠŤKY STĚN, DNA A STROPU SE MOHOU LIŠIT DLE ZATÍŽOVACÍCH PODMÍNEK  
–VÝŠKA NADLOŽÍ, HLADINA SPODNÍ VODY (LZE VYROBIT TL. STĚN 200 mm)

**POZNAMKA A**

V případě nerovnosti podkladu nutno vytvořit  
měkké lože (suchý cement). To může být vykonáno lokálně–  
po celém obvodu v šířce 400mm od venkovní hrany stěn  
přetváříkátu směrem ke středu nádrže a v místě sloupků 1,2x1,8m

OCCEL:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1 c16/20

Min. množství cementu:  
NÁVRH DLE ČSN EN 1992-1-1  
DĚL 350 VÝŽIVY A VÝŠKY LID PRŮDU  
PŘÍLOHY OBLOHU 350 PŘÍLOHY OBLOHU 350  
NEZMĚNĚ PLOCHY 350 1/2 Dřev. (C2).  
CELOVÉ DĚLY 350 350 350 350 350 350  
KONEN DĚLO 350 350 350 350 350 350  
PŘÍLOHY KONEN DĚLO 350 350 350 350 350 350  
JINÉ VÝŽIVY

AKCE:	PŘEFA BRNO a.s. –
PRÁVOUHLE NADŘE RÁMOVÉ	
OBJEKT:	PNR 610/240-14
VÝKONOVÁ:	
ING. NÁVRH:	
PROJEKTANT:	
ING. NÁVRH:	
ZODP. PROJEKTANT:	
ING. LID:	
TP PRÁVU (NÁVRH):	NÁZEV PRÁVU
SKLADBA PŮDORS, ŘEZ	
DATUM:	MĚŘÍTKO: 1:50 FORMÁT: A4
01.12.2016	
ČÍSLO VÝKRESU:	TIAR – VÝZIV
PŮDORS, ŘEZ	TIAR
ARCHIT. ČÍSLO:	REŽIE VÝKRESU
---	