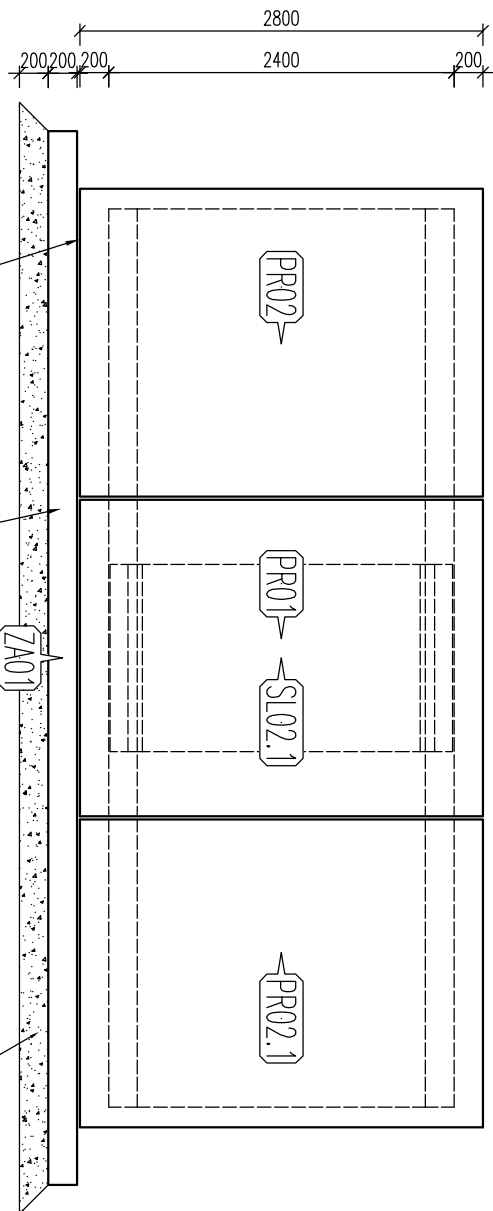


## ŘEZ 1



ŘEZ 2

## POZNÁMKA


POUŽITÝ POKRCH – TRIDA D400  
MAX. HLUBKA DNA POD POKRCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m  
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ZÁKLADOVOU DESKU, ROŠT  
POPŘ. ŠTĚRKOVÝ NÁSPADLE NARHU STATIKA  
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA –  
V PŘÍPADĚ VŠÍ HLADINY NUTNO POSOUDIT NA VYPANÁNÍ  
NA VŽDÁNÍ JE MOŽNO VROBIT Z BETONU PRO  
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

## POZNÁMKA A

V prípade nerovnosti podkladu nutno vyhovíť mekké lože (suchý cement). To môže byť vykonáno lokálne – po celom obvode v šírke 400mm od vonkajších hrany stien predchádzajú smereu ke strechu nádrže a v miestě sloupkú 1,2x1,8m

POČET	OBJEM	HMOTN.	DELTA	ŠIRKA	VÝŠKA	PLOCHA
(ks)	(m <sup>3</sup> )	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(m <sup>2</sup> )
PRO1 – PROPUSTEK	1	7,123	19,307	2271	6880	2800
PRO2 – PROPUSTEK	1	9,562	23,905	2161	6880	2800
PRO2.1 – PROPUSTEK	1	9,548	23,87	2140	6880	2800
SLO2.1 – SLOUP	2	0,555	1,388	1300	350	2380
ZK01 – ZK00	1	11,247	28,116	7322	7680	200

<p>OPDEL: B500 B</p> <p>BECKON: C40/50 - XA1</p> <p>Mm. manipulaci: perovnik: c16/20</p>	<p>OPDEL: B500 B</p> <p>BECKON: C40/50 - XA1</p> <p>Mm. manipulaci: perovnik: c16/20</p>
--	--

 <b>PREFA BRNO a.s. –</b> <b>PRÁVNÍKÉ MŮŘE RÁNOHÉ</b>	
<b>OBJEKT</b> <b>PNR 660/240-14</b>	
<b>VÝRAPOVACÍ:</b> ING. MICHALOVÁ	<b>PROJEKČANT:</b> ING. MICHALOVÁ
<b>ZODP. PROJEKČANT:</b> ING. LUKÁČ	
<b>TP PRÁKU (VÝKRES)</b> <b>SKLADBA</b>	<b>NÁZEV PRÁKU</b> <b>PŮDORIS</b>
<b>DATUM</b> 05.12.2016	<b>MĚŘÍTKO</b> 1:50
<b>ČÍSLO VÝKRESU</b> <b>PŮDORIS</b>	<b>FORMÁT</b> 6,64
<b>ARCHIVNÍ ČÍSLO</b> ---	<b>TAR – VZTŮŽ</b> <b>T/V</b>
<b>REVIZE VÝKRESU</b>	