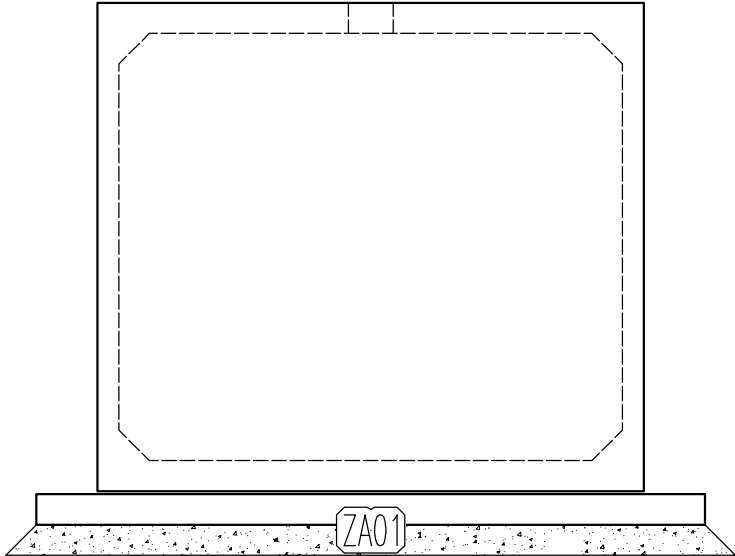
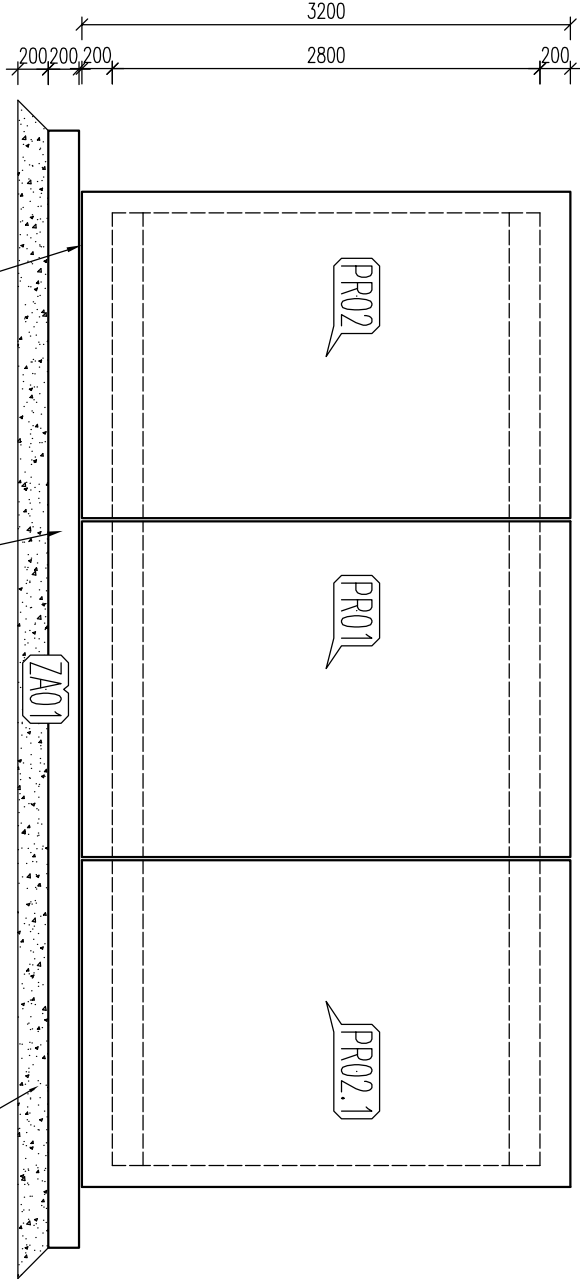


ŘEZ 2



ŘEZ 1



**POZN.A**  
MĚKKÉ LOŽE

**POZN.A**  
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C 25/30

**POZN.A**  
Až 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 PODSTYPU

**POZN.A**  
ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ POLŠTÁŘ

»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m <sup>3</sup> )	HMOTN. (t)	DELKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
PR01 – PROPUSTEK	1	5,061	12,652	2221	3580	3200	
PR02 – PROPUSTEK	1	6,048	15,121	2161	3580	3200	
PR02.1 – PROPUSTEK	1	6,039	15,097	2140	3580	3200	
ZA01 – ZAKLAD	1	6,414	16,035	7322	4380	200	

**POZNÁMKA**

POUŽITÝ POKRYV – TŘÍDA D400  
MAX. HLoubKA DNA POD POKRYVEM TERÉNU AŽ 6,0 m  
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ZAKLADOVOU DESKU, ROŠT  
POPŘ. ŠTĚRKOVÝ NÁSYP–DLE NAVRHU STATIKA  
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA–  
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODUIT NA VYPLAVÁNÍ  
NA VÝŽADNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO  
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

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

**POZNÁMKA 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  
předfiniční směrem ke středu nádžže

OCEL:

**B500 B**

BETON:

**C40/50 – XA1**

Min. množství permost:

**c16/20**

WARMED DLE ČSN EN 1992-1-1  
DELY JSOU VYŽÁDNY K NEJŠIRŠÍMU LOU PROU  
POUMER OBLOUJ. JSOU PLOŠNOSTI OBLOUJ. TMO  
NEJŠIRŠÍ PLOŠNOST JSOU 1/2 DLE EN 1992-1-1  
NEJŠIRŠÍ DELY JSOU 45; 90; 180;  
CELKOVÉ DELY JSOU SPOJENÉ DELY  
KONENÍ KONCI POKRYV DLE POKRYVOSTI SPOJENÉ  
PRAVOSTI KONCI KONCI KONCI KONCI KONCI  
JENED VYBĚR

**PREFA BRNO a.s.**

**PRAVOSTI NADŽE RÁMOVÉ**

**PNR 330/280-14**

**OBJEKT**

**VÝPRACOVÁ:**

**PROJEKTANT:**

**ZODP. PROJEKTANT:**

**TP PRVKU (VÝKRESU)**

**SKLADBA PŮDORYS, ŘEZ**

**DATUM**

**ČÍSLO VÝKRESU**

**PŮDORYS, ŘEZ**

**ARCHIVAČNÍ ČÍSLO**

**REVIZE VÝKRESU**

**www.prefa.cz +420 541 583 111**