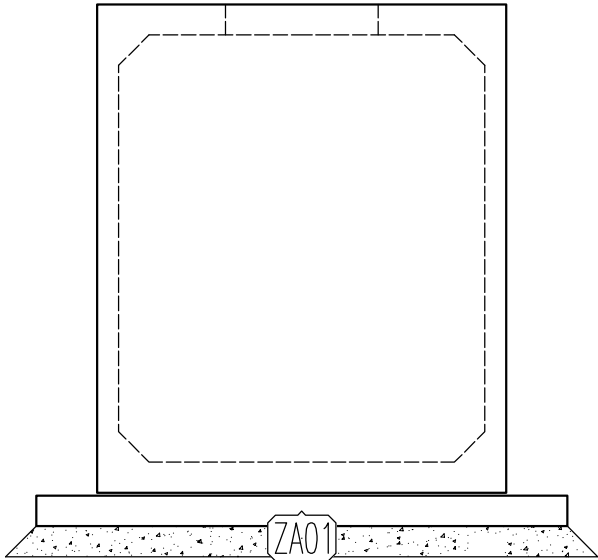
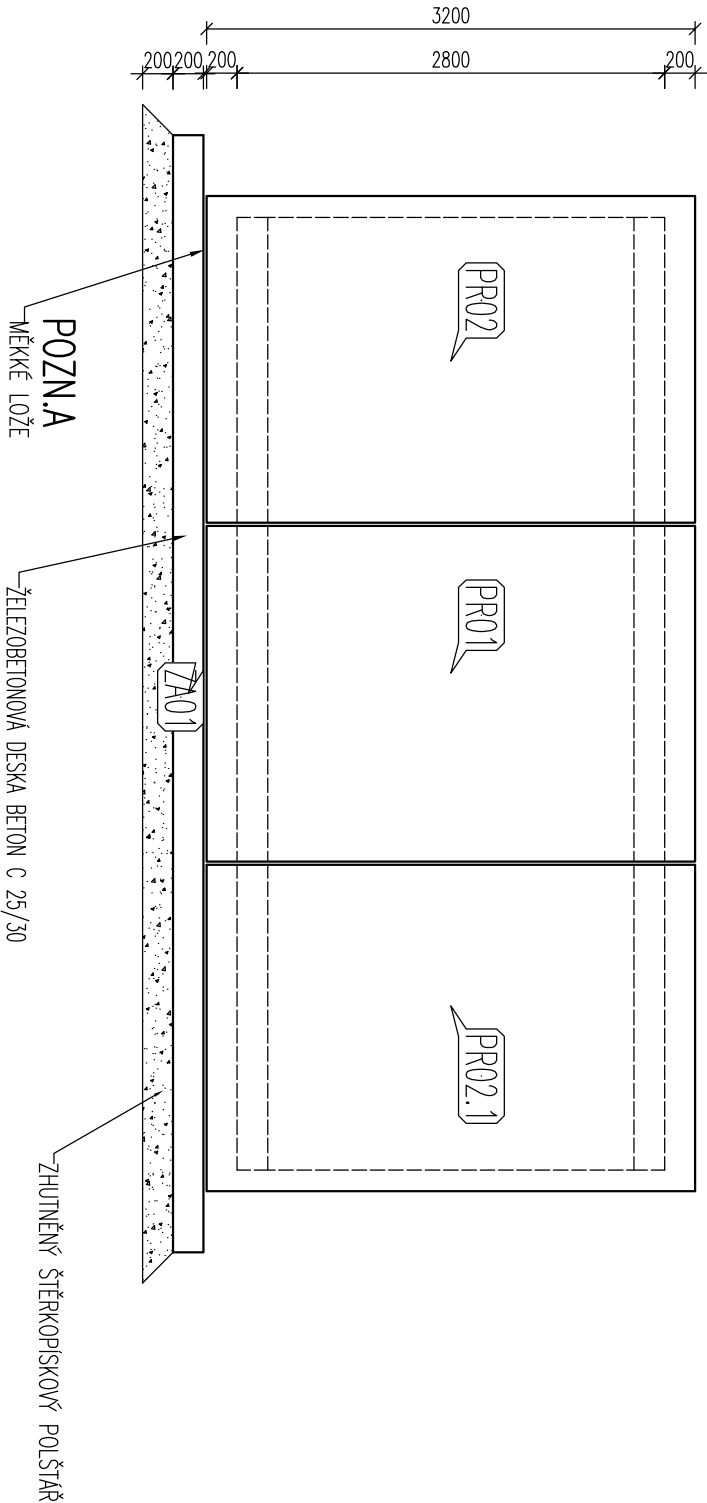


ŘEZ 2



ŘEZ 1



**POZN.A**  
MĚKKÉ LOŽE  
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C 25/30  
+ příložky u okraji desky – R8/250, délka ramene 800mm  
POD ŽB ZÁKLADOVOU DESKU VYROVNÁVACÍ VRSTVA ZE ZHUTNĚNÉHO ŠTĚRKOVÉHO PODSTUPU

»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	4,267	10,667	2221	2680	3200	
PR02 – PROPUSTEK	1	4,923	12,308	2161	2680	3200	
PR02.1 – PROPUSTEK	1	4,916	12,289	2140	2680	3200	
ZA01 – ZAKLAD	1	5,096	12,74	7322	3480	200	

**POZNÁMKA**

POUŽÍDĚNÝ POKRCH – TŘÍDA D400  
MAX. HLoubKA DNA POD POKRCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m  
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ZÁKLADOVOU 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 STROPY SE MOHOU LIŠIT DLE ZATĚŽOVACÍCH PODMÍNEK  
–VŠEKA 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  
prefabrikátu směrem ke středu nůžky

OCÉL:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1
Mín. množství permost:	c16/20
WAPÉDNO DLE ČSN EN 1992-1-1	
DELY JSOU VÝKLEBY K NEČISLUNÍ DO PRUHU	
POKRYV OKOLNÍ JSOU POKRYVY OKOLNÍ PRUHU	
NEČISLUNÉ POKRYVY JSOU 1/2 DLE EN 12621	
NEČISLUNÉ DELY JSOU 45; 90; 180; 270; 360	
CELKOVÉ DELY JSOU SPOJENÉ DELY	
KONEČNÍ DELY JSOU SPOJENÉ DELY	
PRUHOVÉ KONEČNÍ DELY JSOU SPOJENÉ DELY	
JINÉ VÝKLEBY	

ACE	PREFA BRNO a.s.
OBJEKT	PRAMOCHÉ NADŘE RÁMOVÉ
PNR	240/280-14
VÝPRAVOVÁ:	
ING. MARCHOVÁ	
PROJEKTANT:	
ZODP. PROJEKTANT:	
ING. LUKÁŠ	
TYP PRVKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRVKU
SKLADBA	PÚDORS, ŘEZ
ČÍSLO VÝKRESU	1/1
ARCHAČNÍ ČÍSLO	---