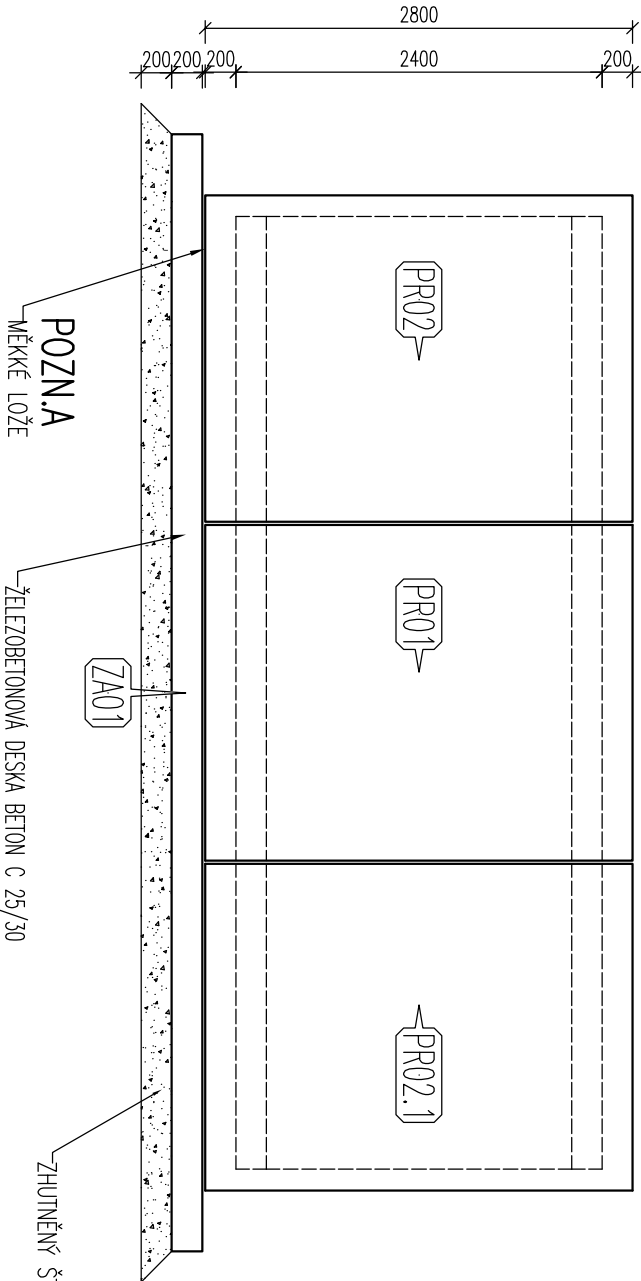
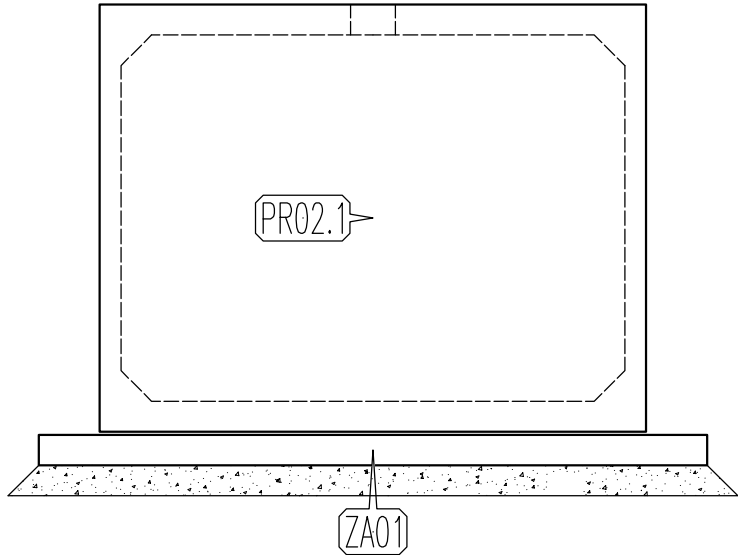


ŘEZ 2



ŘEZ 1

POZN.A
MĚKKÉ LOŽE
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C 25/30
Až 60 u spodního a horního okraje s min. přesahy 300 mm
+ příločky u okrajů desky – R8/250, délka ramene 800mm
POD ŽB ZAKLADOVOU DESKU VYROMNÁVACÍ VRSTVA ZE ZHUTNĚNÉHO ŠTĚRKOVÉHO PODSTĚPU

»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m ³)	HMOTN. (t)	DELKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m ²)
PR01 – PROPUSTEK	1	4,814	12,035	2221	3580	2800	
PR02 – PROPUSTEK	1	5,623	14,058	2161	3580	2800	
PR02.1 – PROPUSTEK	1	5,614	14,036	2140	3580	2800	
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 NÁVRHU 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
přefabrikátu směrem ke středu nůžky

OCEL:

B500 B

BETON:

C40/50 – XA1
c16/20

Mín. manipulací pernost:

WAPEDNO DLE ČSN EN 1992-1-1
DEKTY JSOU VYŽÁDÁNY K NEJŠIRŠÍMU LIDU PROUTU
PROUTOKY OBLOUŽÍ JSOU PROUTOKY OBLOUŽÍ TMO
NEJENŽENÉ PROUTOKY JSOU 1/2 DLE EN 1022.
NEJENŽENÉ DEKTY JSOU 45; 90; 180;
CELKOVÉ DEKTY JSOU SPOJENÉ DEKTY
KONENÍ GPRU POKRYTÍ DLE PROUTOKY SLEHČNÍ
PRAVOSLEPÉ KONENÍ MOŽNO NÁHRADIT ROMBOČERNÍM
JINOU VÝROBEJ

PREFA BRNO a.s. –
PRÁVOUHLE NADŘEŽE RÁMOVÉ

OBJEKT
PNR 330/240-14

VYPRACOVÁ:

ING. MARCHOVÁ

PROJEKTANT:

ING. MARCHOVÁ

ZODP. PROJEKTANT:

ING. LUKÁČ

TYP PRVKU (VÝKRESU)

NÁZEV PRVKU

SKLADBA PŮDORYS, ŘEZ

Datum

01.12.2016

ČÍSLO VÝKRESU

PŮDORYS, ŘEZ

ARCHAIVNÍ ČÍSLO

REVIZE VÝKRESU

www.prefa.cz +420 541 583 111