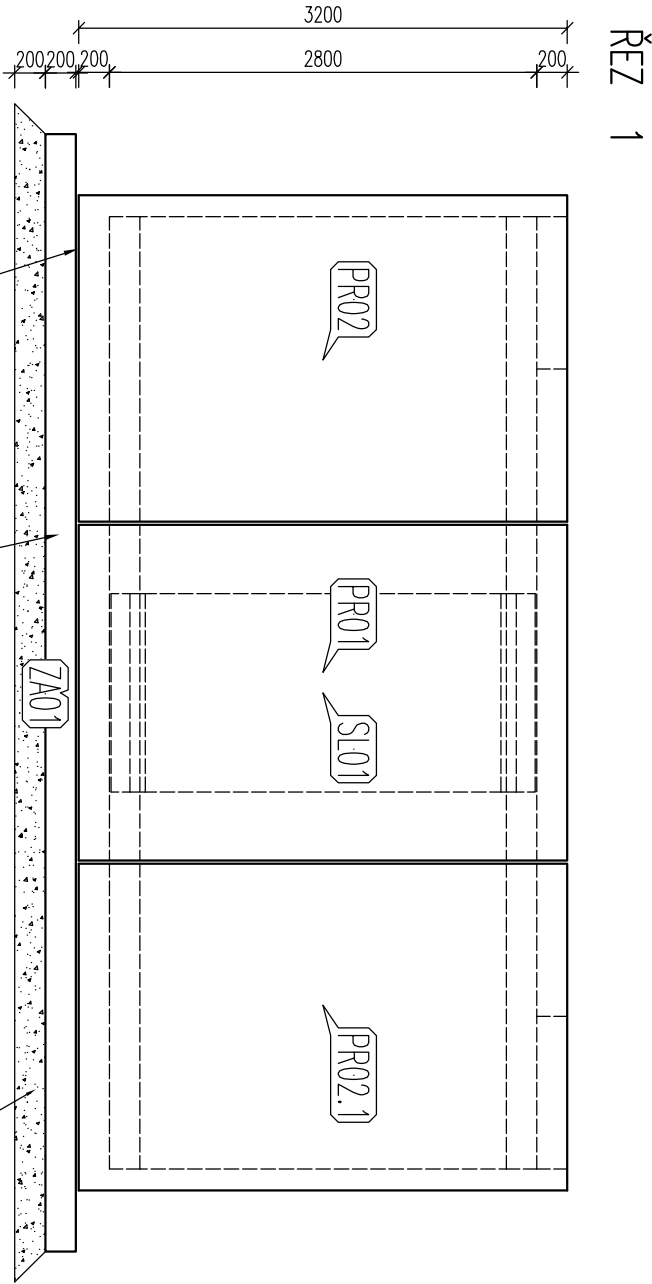
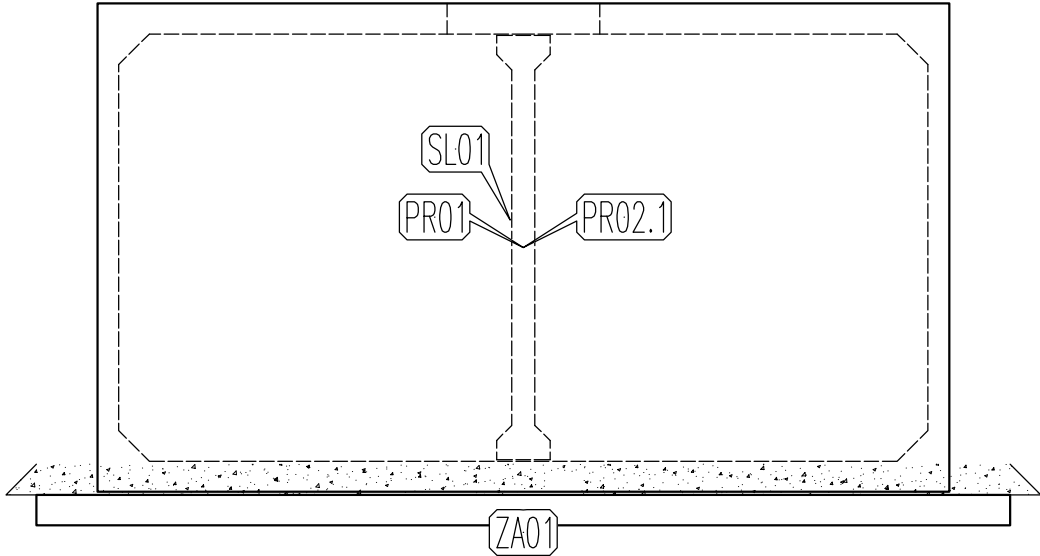


ŘEZ 2



ŘEZ 1

POZN.A

ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C 25/30

AQ 60 u spodního a horního okraje s min. přesahy 300 mm

+příložky u okrajů desky – R8/250, délka ramene 800mm

POD ŽB ZAKLADOVOU DESKU VYROMANACI VRSTVA ZE ZHUTNĚNÉHO ŠTĚRKOVÉHO PODSTUPU

ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ POLŠTÁŘ

### POZNÁMKA

POUŽÍVĚNÝ POKRYCH – TŘÍDA D400

MAX. HLoubKA DNA POD POKRYCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m

ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ZAKLADOVOU DESKU, ROŠT

POPR. 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

profibrikátu směrem ke středu nůžky a v místě sloupků 1,2x1,8m

### »PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m3)	HMOTN. (t)	DELKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m2)
PRO1 – PROPUSTEK	1	6,824	17,06	2221	5580	3200	
PRO2 – PROPUSTEK	1	8,548	21,369	2161	5580	3200	
PRO2.1 – PROPUSTEK	1	8,535	21,337	2140	5580	3200	
SLO1 – SLOUP	1	0,633	1,583	1300	350	2780	
ZA01 – ZAKLAD	1	9,343	23,357	7322	6380	200	

### POZNÁMKA

POUŽÍVĚNÝ POKRYCH – TŘÍDA D400

MAX. HLoubKA DNA POD POKRYCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m

ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ZAKLADOVOU DESKU, ROŠT

POPR. 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

profibrikátu směrem ke středu nůžky a v místě sloupků 1,2x1,8m

OCCEL:

B500 B

BETON:

C40/50 – XA1

Mín. množství perlost:

c16/20

UPOZVĚDĚNÍ DLE ČSN EN 1992-1-1  
DELY JSOU VYŽÁDÁNY A NEJSOU LIDY PRODUK  
PROJEKTOR OBLADNÝ JSOU PROJEKTY OBLADNÝ TMO  
NEZNÁMÉ PROJEKTY JSOU 1/2 DLE EN 1622.  
NEZNÁMÉ DELY JSOU 45; 97 nesp 187.  
CELKOVÉ DELY KOLEK JSOU SPOLEČNĚ DELY  
KONENÍ GPRU POKRYTÍ DLE PROJEKTOVÝCH SMLUV  
PRÁVNÍKOVÉ KONANÍ MOŽNO NÁHRADIT ROVNOCENNÝM  
JINOU VÝROBEJ

PREFA BRNO a.s.

PRÁVNÍKOVÉ NADŘÍŽE RÁMOVÉ

OBJEKT

PNR 530/280-14

VÝPRACOVÁ:

ING. MARCHOVÁ

PROJEKTANT:

ING. MARCHOVÁ

ZODP. PROJEKTANT:

ING. LUKÁČ

TYP PRVKU (VÝKRESU)

NAZEV PRVKU

SKLADBA PŮDORYS, ŘEZ

SKLADBA PŮDORYS, ŘEZ

ČÍSLO VÝKRESU

THA – VÝZTUŽ

PŮDORYS, ŘEZ

ARCHIVNÍ ČÍSLO

---

www.prefa.cz +420 541 583 111