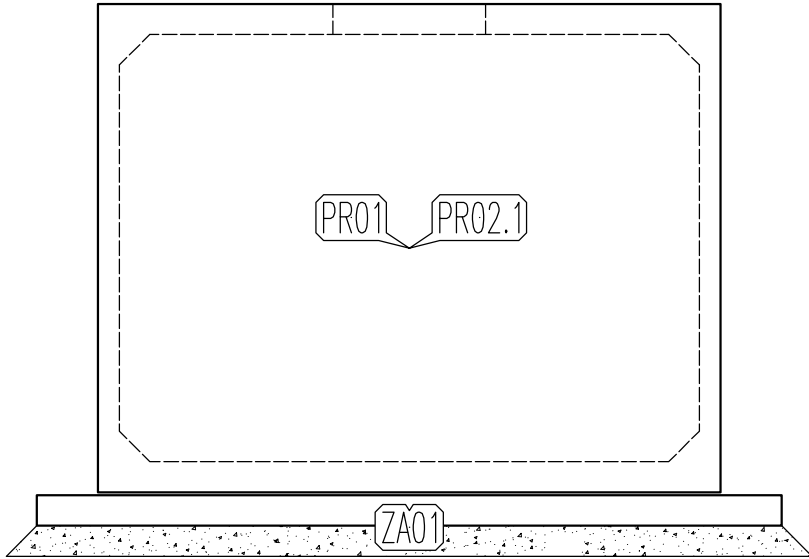
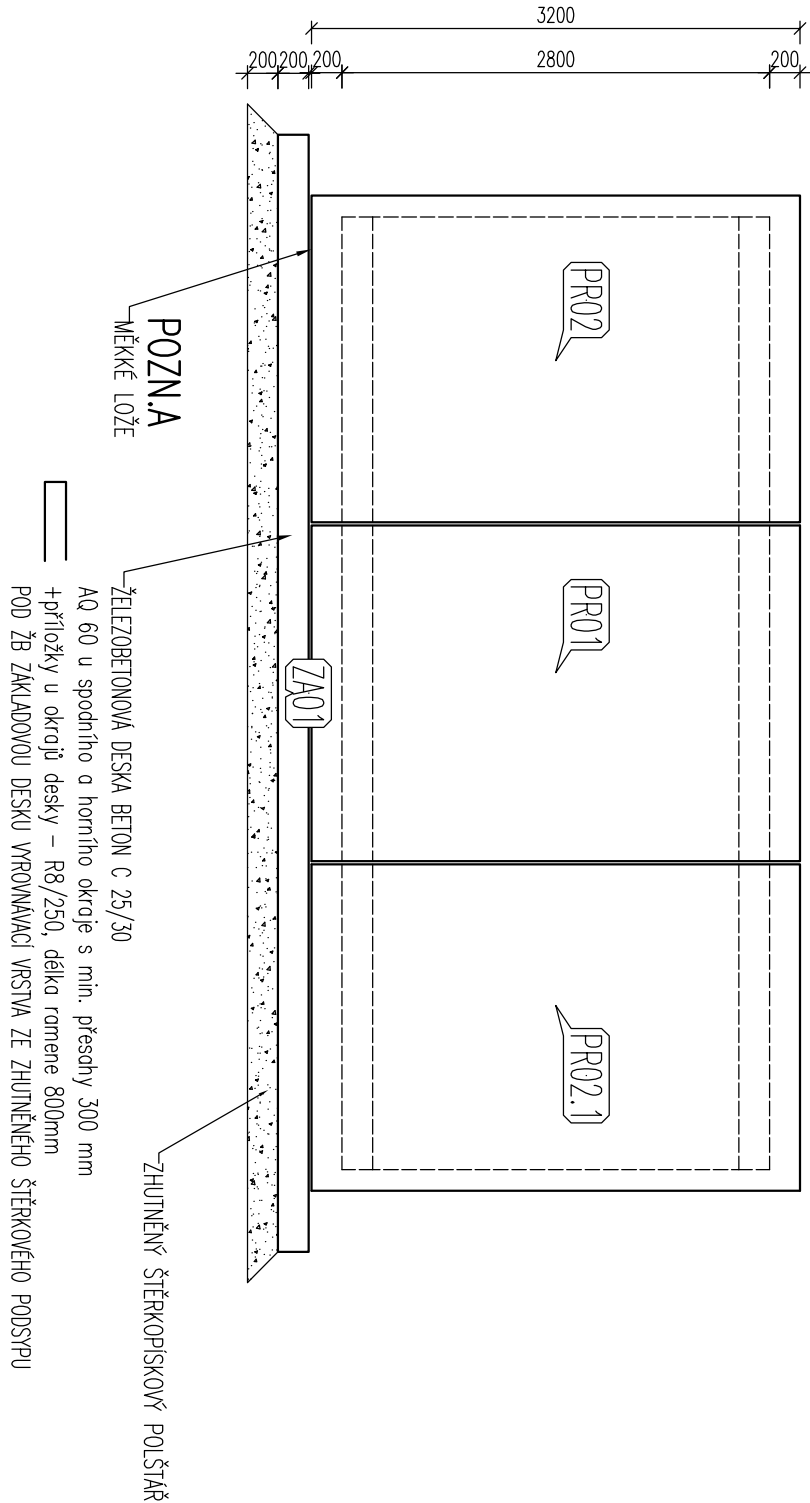


ŘEZ 1



ŘEZ 2



POZN.A
MĚKKÉ LOŽE
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C 25/30
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 PODSYPU

»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m ³)	HMOTN. (t)	DELKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m ²)
PR01 – PROPUSTEK	1	5,502	13,754	2221	4080	3200	
PR02 – PROPUSTEK	1	6,673	16,683	2161	4080	3200	
PR02.1 – PROPUSTEK	1	6,663	16,657	2140	4080	3200	
ZA01 – ZAKLAD	1	7,146	17,866	7322	4880	200	

POZNÁMKA

POUŽÍDĚNÝ POUVRCH – TŘÍDA D400
MAX. HLoubKA DNA POD POUVRCHEM 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 wykonáno lokálně–
po celém obvodě v šířce 400mm od venkovní hrany stěn
předfiniřkú směrem ke středu nódžže

OCÉL:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1
Mín. množství pernost:	C16/20
VAPŮŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1 DELY JSOU VYKONÁVY K MĚŘENÍU LID PRODU POUKAŽE OBLOUŽÍ JSOU POUKÁŽE OBLOUŽÍ TMO NEZMĚNĚ POUKÁŽE JSOU 1/2 Dřevní (C22). NEZMĚNĚ DŘEV JSOU 45; 90 nesp 180. CELKOVĚ DELY KÚDEK JSOU STŘEŽE DELY KONENÍ (GPH) POKAŽE DLE POUKÁŽE OBLOUŽÍ PRAVOSLOVĚ KONENÍ MOŽNO NÁHRADIT ROVNOCENNÁ JINOU VÝROBEJ	

ACE	PREFA BRNO a.s.
PRAMOUEHÉ NADŘE RÁMOVÉ	
OBJEKT	PNR 380/280-14

VÝPRAVOVÁ:	ING. MARCHOVÁ
PROJEKTANT:	ING. MARCHOVÁ
ZODP. PROJEKTANT:	
ING. LUKÁČ	
TYP PRVKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRVKU
SKLADBA	PŮDORÝS, ŘEZ
ČÍSLO VÝKRESU	1/1
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	---