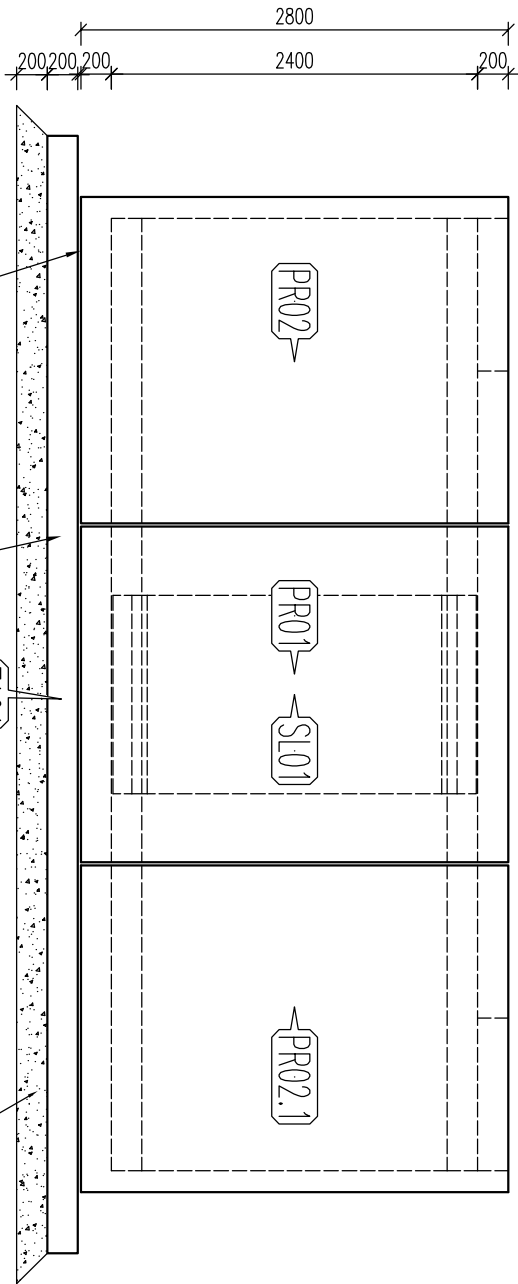
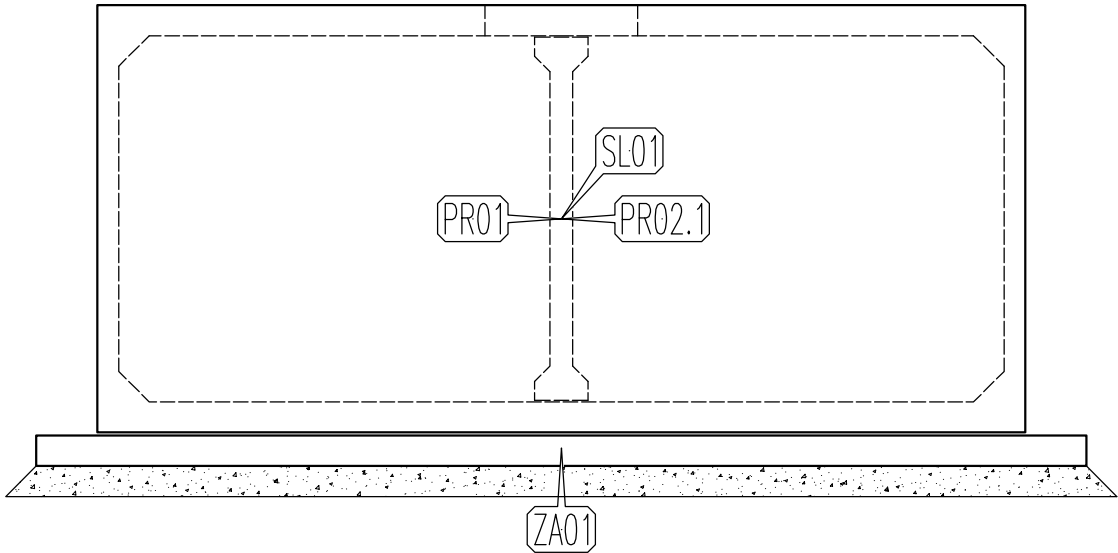


ŘEZ 2



ŘEZ 1

POZN.A
MĚKKÉ LOŽE

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 ZÁKLADOVOU DESKU VYROVNÁVACÍ VRSTVA ZE ZHUTNĚNÉHO ŠTĚRKOVÉHO PODSTYPU

POZN.A
ZHUZNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ POLŠTÁŘ

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m ³)	HMOTN. (t)	DELKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m ²)
PRO1 – PROPUSTEK	1	7,018	17,544	2221	6080	2800	
PRO2 – PROPUSTEK	1	8,607	21,518	2161	6080	2800	
PRO2.1 – PROPUSTEK	1	8,594	21,486	2140	6080	2800	
SLO1 – SLOUP	1	0,555	1,388	1300	350	2380	
ZA01 – ZÁKLAD	1	10,075	25,188	7322	6880	200	

»PARAMETRY PRVKU:

POZNÁMKA

POUŽÍDĚNÝ POKRCH – TŘÍDA D400
MAX. HLoubKA DNA POD POKRCEM TERÉNU AŽ 6,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ZÁKLADOVOU 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 VÝŽADÁNÍ 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 SPODNI 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 a v místě sloupků 1,2x1,8m

OCÉL:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1
Mín. množství permost:	c16/20
UVEDENO DLE ČSN EN 1992-1-1 DEKTY JSOU VYZNAČENY K NEJŠIRŠÍMU LOU PROUTU POLOMĚKÝ OBLOUOK JSOU PLOMĚKÝ OBLOUOKU TĚLO NEJMENŠÍ PLOMĚKÝ JSOU 1/2 DLE EN 1022. NEJMENŠÍ DEKTY JSOU 45; 90; 180; CELKOVÉ DEKTY JSOU SLOŽENY DEKTY KONENÍ GPRUJ POKRSTI DLE PLOMĚKÝCH SLOŽENÍ PŘÍMOSLOŽE KONENÍ MOŽNO NÁHRADIT ROVNOJENNÝM JINOU VÝROBEJ	

FACE	PREFA BRNO a.s.
PRÁVOUHLE NADŘE RÁMOVÉ	
OBJEKT	PNR 580/240-14
VÝROBCE:	
ING. MARCHOVÁ	
PROJEKTANT:	
ING. MARCHOVÁ	
ZODP. PROJEKTANT:	
ING. LUKÁČ	
TYP PRVKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRVKU
SKLADBA	PŮDORÝS, ŘEZ
ČÍSLO VÝKRESU	1/1
01.12.2016	1:50
2444	
ARCHITECT	REVIZE VÝKRESU
