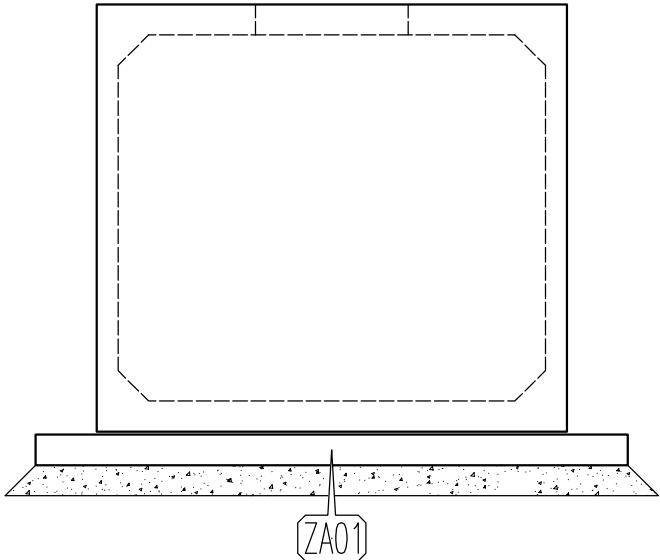
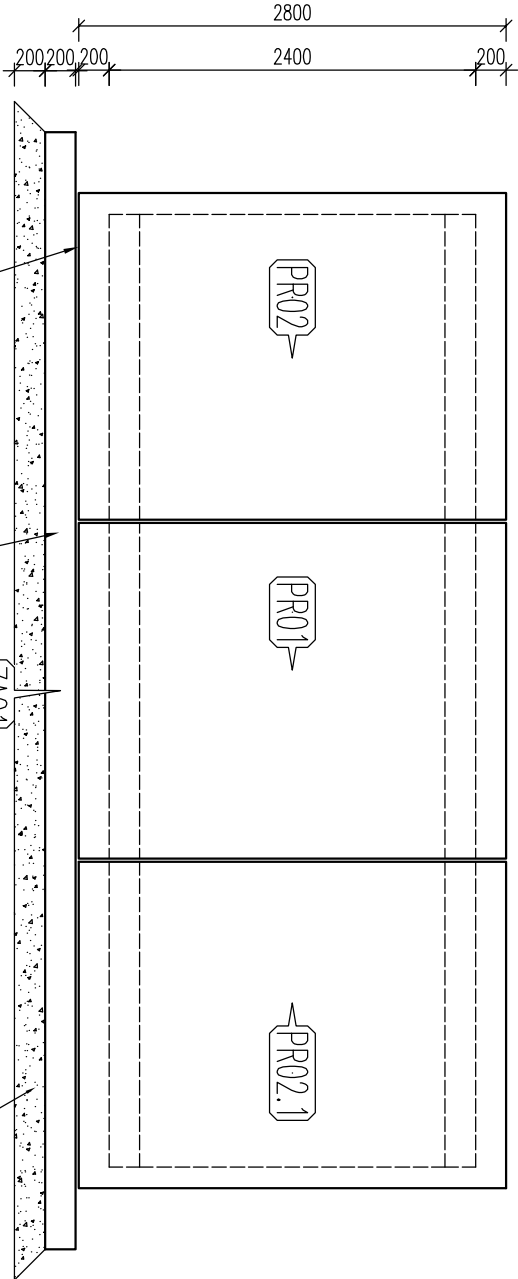


ŘEZ 2



ŘEZ 1



POZN.A
MĚKKÉ LOŽE

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 VROVNĚNÍ Vrstva ZE ZHUTNĚNÉHO ŠTĚRKOVÉHO PODSYPU

ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ POLŠTAŘ

»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m ³)	HMOTN. (t)	DELKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m ²)
PR01 – PROPUSTEK	1	4,373	10,933	2221	3080	2800	
PR02 – PROPUSTEK	1	5,027	12,566	2161	3080	2800	
PR02.1 – PROPUSTEK	1	5,018	12,546	2140	3080	2800	
ZA01 – ZAKLAD	1	5,682	14,205	7322	3880	200	

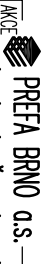
POZNÁMKA

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 NAVRHU STATIKA
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA–
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSOUDIT NA VYPLAVÁNÍ
NA VÝŽDÁNÍ 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
přefórbrkítu směrem ke středu nódže

CELEK:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1
Mín. množství perlost:	c16/20
WAZEBNO DLE ČSN EN 1992-1-1	
DELY JSOU VYKRESLENY K NEJŠIRŠÍMU LO PROSTU	
POUKAZUJE OBLOUŽÍ JSOU POUKAZUJE OBLOUŽÍ TĚLO	
NEZNAČENÉ POUKAZUJE JSOU 1/2 DLE EN 12221	
NEZNAČENÉ DLE JSOU 45; 90; 180; 270	
CELKOVÉ DELY JSOU SPOJENÉ DELY	
KONENÍ GPRŮ POKRYTÍ DLE POKRYVACÍCH SÍL	
PRÁVNOSTI KONENÍ MOŽNO NÁHRADIT ROVNOCENNÝMI	
JINÝMI VÝROBKAMI	



PREFA BRNO a.s.
PRÁVNOSTI NADŽE RÁMOVÉ
PNR 280/240-14

OBJEKT:	OBJEKT
VÝPRAVCOVÉ:	VÝPRAVCOVÉ
ING. MARCHONIA	ING. MARCHONIA
PROJEKTANT:	PROJEKTANT:
ING. MARCHONIA	ING. MARCHONIA
ZODP. PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:
ING. LUKÁŠ	ING. LUKÁŠ
TYP PRVKU (VÝKRESU):	NÁZEV PRVKU
SKLADBA PŮDORYS, ŘEZ	PŮDORYS, ŘEZ
ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO VÝKRESU
01.12.2016	01.12.2016
MĚŘÍTKO	FORMÁT
1:50	2x44
ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO VÝKRESU
ARCHAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU
---	---

www.prefa.cz +420 541 583 111