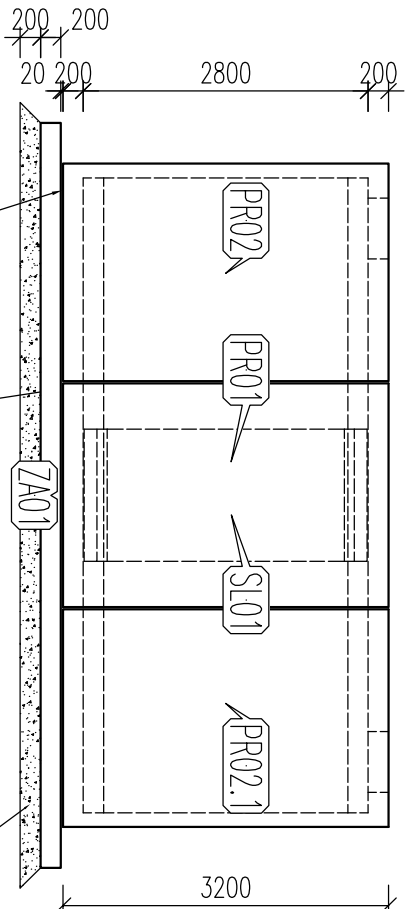


ŘEZ 2



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 ZÁKLADOVOU DESKU VYROVNÁVACÍ VRSTVA ZE ZHUTNĚNÉHO ŠTĚRKOVÉHO PODSPYPU

»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m3)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m2)
PR01 – PROPUSTĚK	1	8,164	20,409	2221	7380	2800	
PR02 – PROPUSTĚK	1	10,159	25,397	2161	7380	2800	
PR02.1 – PROPUSTĚK	1	10,144	25,36	2140	7380	2800	
SLO1 – SLOUP	2	0,555	1,388	1300	350	2380	
ZLO1 – ZÁKLAD	1	11,979	29,947	7322	8180	200	

POZNÁMKA

POUŽITÝ POKRYV – TŘÍDA D400
MAX. HLoubKA DVA POD POVRCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMINEK STAVBY NA ZÁKLADOVOU DESKU, ROŠT
POPR. ŠTĚRKOVÝ NÁSP–DLE NÁVRHU STATIKA
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DVA–
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODUIT NA VYPĚVÁNÍ
NA VÝŽDÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)
TLouŠTKY STĚN DVA A STROPU SE MOHOU LIŠT DLE ZATĚŽOVACÍCH PODMINEK
–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
předložítku směrem ke středu nádže a v místě sloupků 1,2x1,8m

OBJEKT:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1
Mn. manipulací pernost:	c16/20
NÁVRHOVÝ DLE ČSN EN 1992-1-1	
DEKRY SLOU VÝŽDÁNÍ K VÝŠKOVÉMU LO PRODU	
PRODUKTY (GEOLOG) SLOU PRODUKTY (GEOLOG) TROU	
NEZNÁMÉ (DEKRY SLOU 45, 97 resp 187)	
CELOKOVÉ DEKRY KOLEK SLOU SLOU SLOU	
KONKRETNÍ (GEOLOG) PRODUKTY DLE PRODUKTY (GEOLOG)	
PRODUKTY (GEOLOG) KOLEK SLOU SLOU SLOU	
JINOU VÝŽDÁNÍ	

ARCH. PREFA BRNO a.s.
PRÁVNÍKOVÉ NÁDRŽE RÁMOVÉ
OBJEKT
PNR 710/280-14

OBJEKT			PRÁVŮMĚLNÉ NADŘÍŽÍ RAMENÍ		
PPR 710/280-14					
VÝKONOVÁ:		ING. INGROVA			
PROJEKTANT:		ING. INGROVA			
ZODP. PROJEKTANT:					
ING. LUKÁŠ					
TYP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU			
SKLADBA PŮDORYS, ŘEZ					
DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT			
01.12.2016	1:75	2x44			
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR - VÝZTUŽ				
PŮDORYS, ŘEZ	T/V				
ARCHITAVČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU				
