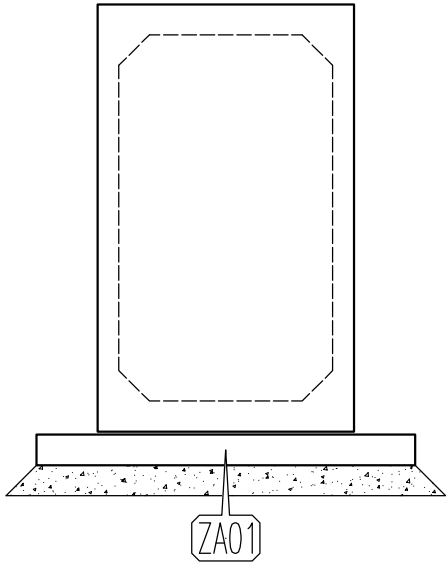
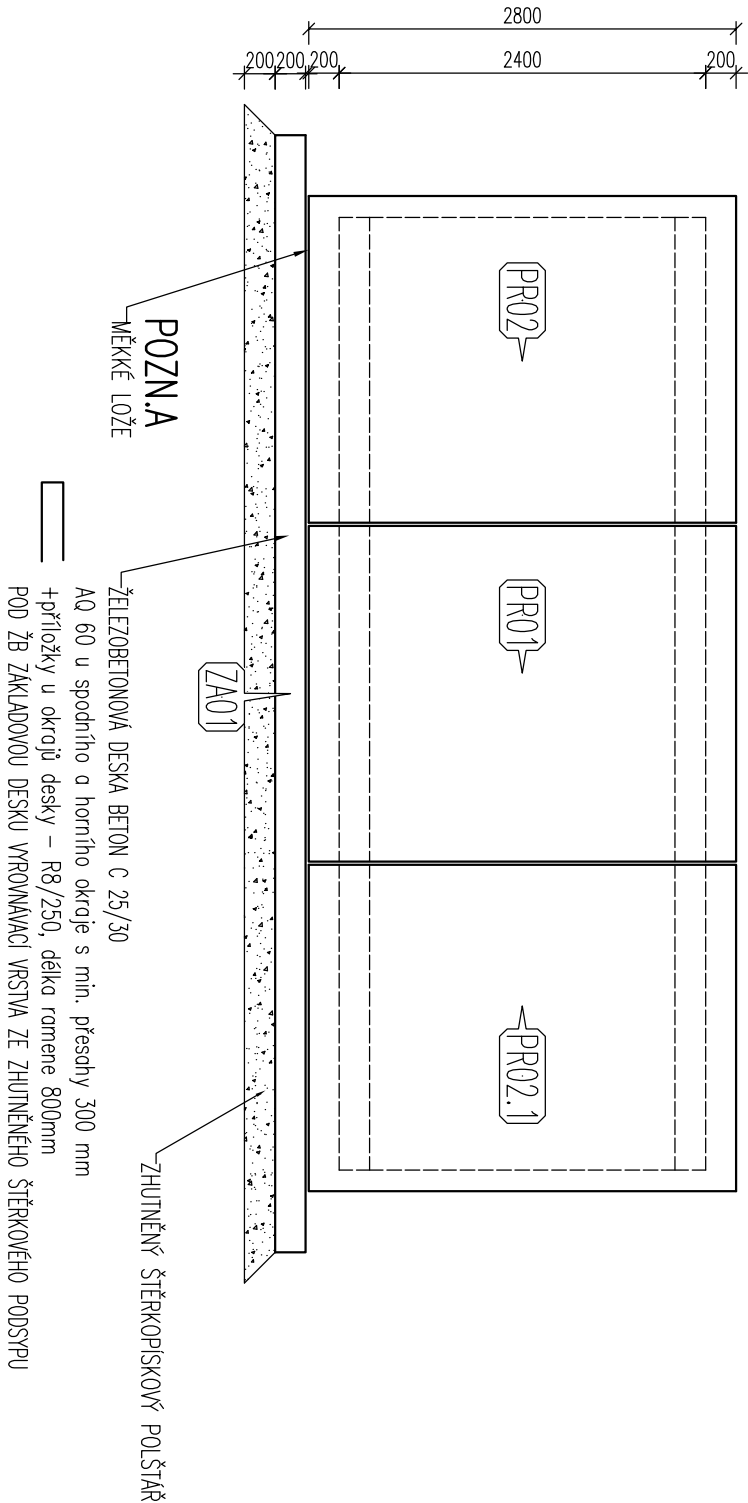


ŘEZ 2



ŘEZ 1



»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m ³)	HMOTN. (t)	DELKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m ²)
PRO1 – PROPUSTEK	1	3,139	7,847	2221	1680	2800	
PRO2 – PROPUSTEK	1	3,513	8,782	2161	1680	2800	
PRO2.1 – PROPUSTEK	1	3,507	8,766	2140	1680	2800	
ZA01 – ZAKLAD	1	3,632	9,079	7322	2480	200	

POZNÁMKA

POUŽITÝ POKRYV – TŘÍDA D400
MAX. HLoubKA DNA POD POKRYVEM TERÉNU AŽ 6,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ZÁKLADOVou DESKU, ROŠT
POPŘ. ŠTĚRKovÝ NAsYP–DLE NAvRHU STATIKA
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA–
V PŘÍPADĚ VÝŠÍ HLADINY NUTNO POSoudIT NA VPLAvANÍ
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
přefabrikátu směrem ke středu nádžce

OCET:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1
Mín. manipulací pernost:	C16/20
WAPZENO DLE ČSN EN 1992-1-1 DELKY JSOU VYZNAČENY K NEČISLÚ LIDU PRODU POUKAZUJÍ OBLOUŽÍ, JSOU POUKAZUJÍ OBLOUŽÍ (TNO) NEČISLÚ POUKAZUJÍ JSOU 1/2 DLE (C22). NEČISLÚ DLE JSOU 45; 90 nsp 180. CELKOVÉ DELKY KOLEK JSOU STŘEDNÍ DELKY KONENÍ (GPH) POKRYTÍ DLE POKRYVACÍ SÍLY PRAVOSÍLOVÉ KONENÍ MOŽNO NÁHRADIT ROVNOCENNÝM JINOU VÝROBE.	

ARCH. PREFA BRNO a.s.	OBJEKT	PRÁVOUHLE NADŽE RÁMOVÉ
PNR 140/240-14	OBJEKT	PNR 140/240-14
VÝPRAVCOVÉ:	ING. MARCHOVÁ	
PROJEKTANT:	ING. MARCHOVÁ	
ZODP. PROJEKTANT:		
ING. LUKÁČ		
TYP PRVKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRVKU	SKLADBA PŮDORYS, ŘEZ
SKLADBA PŮDORYS, ŘEZ		
DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT
01.12.2016	1:50	24x4
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR – VÝZUŽ	
PŮDORYS, ŘEZ	T/V	
ARCHIT. ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU	
