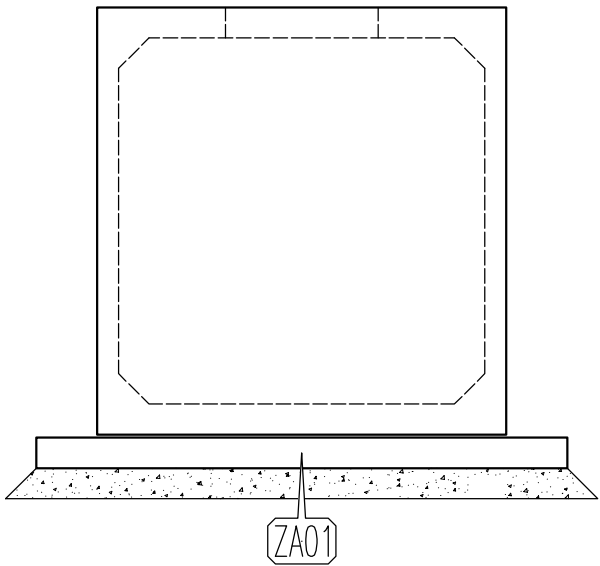
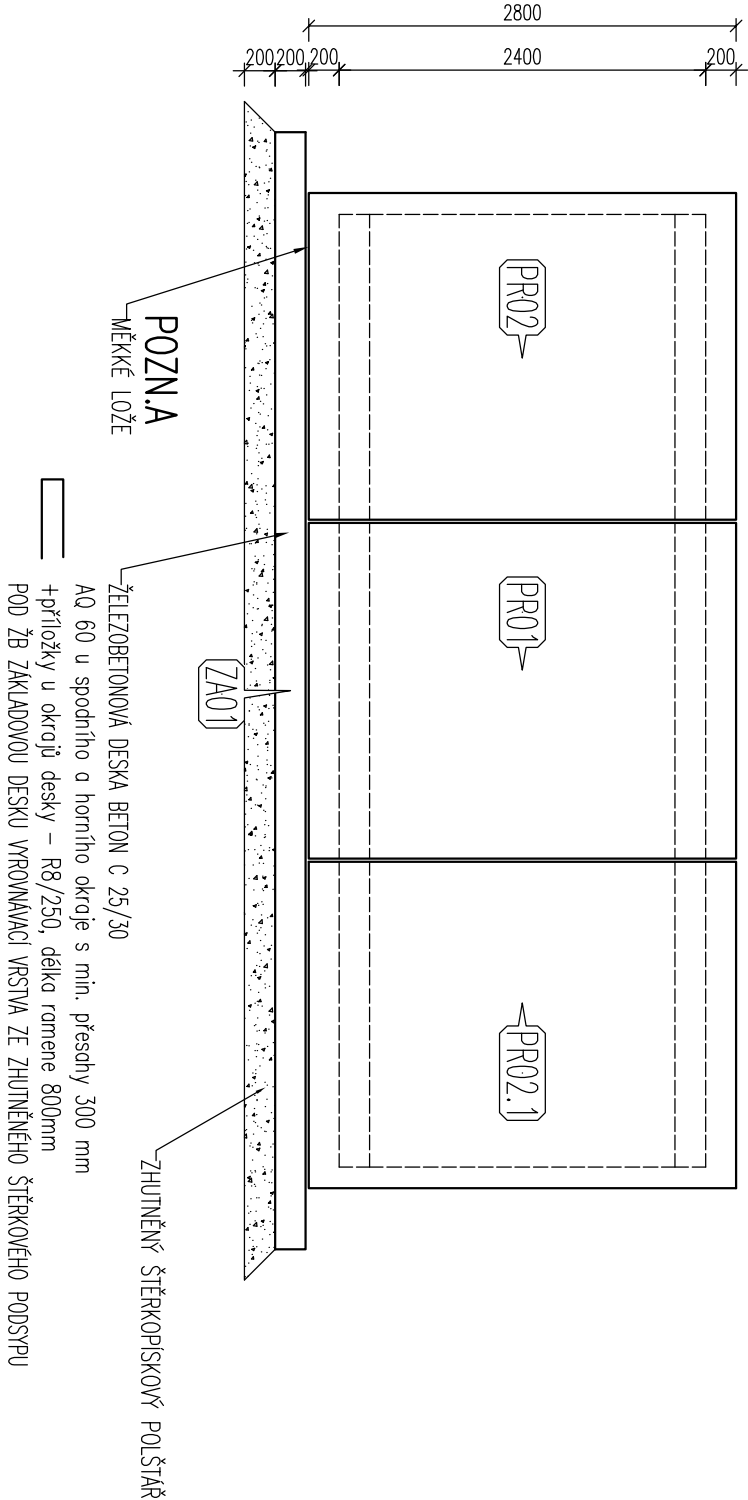


ŘEZ 2



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 zhuštěného štěrkového podsypu

ZHUŠTĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ POLŠTAŘ

»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m ³)	HMOTN. (t)	DELKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m ²)
PR01 – PROPUSTEK	1	4,02	10,051	2221	2680	2800	
PR02 – PROPUSTEK	1	4,549	11,373	2161	2680	2800	
PR02.1 – PROPUSTEK	1	4,541	11,354	2140	2680	2800	
ZA01 – ZAKLAD	1	5,096	12,74	7322	3480	200	

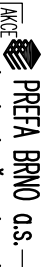
POZNÁMKA

POUŽITÝ POKRYV – TŘÍDA D400
MAX. HLoubKA DNA POD POKRYVEM TERÉNU AŽ 6,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ZAKLADOVOU DESKU, ROŠT
POPR. ŠTĚRKOVÝ NÁSYP–DLE NAVRHU STATIKA
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA–
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSOUZIT NA VYPLAVÁNÍ
NA VÝŽDANÍ 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
předfiniční směrem ke středu nádžže

OCÉL:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1
Mín. množství permost:	c16/20
WAPZENO DLE ČSN EN 1992-1-1	
DELKY JSOU VYŽÁDÁNY K NEJŠIRŠÍMU LOŽU	
PODMÍNEK OBLOUŽI JSOU POUŽITÝ OBLOUŽI TMO	
NEJENŽENÉ POUŽITÝ JSOU 1/2 DLE EN 12621	
NEJENŽENÉ DLE JSOU 45; 90; 180; 270	
CELKOVÉ DELKY KODK JSOU SPOJENÉ DELKY	
KONENÍ GPHU POKRYTÍ DLE POKRYVACÍCH SÍL	
PRÁVOSÍLOE KONENÍ MOŽNO NÁHRADIT ROVNOCENNÝM	
JINÝM VÝBĚR	



OBJEKT
PŘAMOCHÉ NADŽE RÁMOVÉ
PNR 240/240-14

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