



»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET	OBJEM	HMOTN.	DĚLKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLOCHA
PR01 – PROPUSTEK	1	9,045	22,613	2221	8380	2800	
PR02 – PROPUSTEK	1	11,352	28,381	2161	8380	2800	
PR02.1 – PROPUSTEK	1	11,336	28,34	2140	8380	2800	
SLO1 – SLOUP	2	0,555	1,388	1300	350	2380	
ZA01 – ŽALUO	1	13,443	33,608	7322	9180	200	

POZNÁMKA

Použité povrchy – třída D400  
MAX. HLOUBKA DNA POD PVRCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m  
ULOŽIT DLE GEOLÓG. PODMINEK STAVBY NA ZÁKLADOVOU DESKU, ROŠT  
POPR. ŠTĚRKOVÝ NÁSYP–DLE NAVRHU STATIKA  
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA–  
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODIT NA VYPYVÁNÍ  
NA VÝŽADÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO  
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)  
TLouŠTĚK STĚN, DNA A STROPU SE MOHOU LIŠIT DLE ZATĚŽOVACÍCH PODMINEK  
–VÝŠKA NALOŽÍ, 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  
přetváříací směrem ke středu nádrže a v místě sloupků 1,2x1,8m

OBJEKT:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1
Mn. množství permost:	c16/20
NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1	
DEKRY SPOU VÝŽADY K VĚŠŠÍMU LIDU PRUHLU	
PROJEKTOR (OBJEDNÁ) SPOU PROJEKTOR (OBJEDNÁ) TRNÁ	
KEZNÁČENÉ (DEKRY SPOU 1/2 0,7mm (C22).	
CEZOVÉ DEKRY KOLEK SPOU SPOLEK DEKRY	
KOPÁNÍ (OBJEDNÁ) PROJEKTOR DLE PROJEKTOR (OBJEDNÁ) SPOU	
PROJEKTOR (OBJEDNÁ) KOPÁNÍ KOPÁNÍ KOPÁNÍ KOPÁNÍ	
JINÉ VÝROBE:	

ACE:	PREFA BRNO a.s.
PRÁVOUHLE NÁDRŽE RÁMOVÉ	
OBJEKT	PNR 810/240-14
VÝPRAVOVA:	
ING. MICHONIA	
PROJEKTANT:	
ING. MICHONIA	
ZODP. PROJEKTANT:	
ING. LUKÁČ	
TYP PRVKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRVKU
SKLADBA PŮDORYS, ŘEZ	
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR – VÝZUŽ
PŮDORYS	T/V
ARCHITAIČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU
---	
www.prefa.cz +420 541 583 111	