



PARAMETRY PRVKU:	POČET	OBIEM	HMOTN.	DELKA	ŠIRKA	VYSKA	PLACHA
OZNAČENÍ	(ks)	(m ³)	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(m ²)
PRO1 – PROPUSTEK	1	3,58	8,949	2221	2180	2800	
PRO2 – PROPUSTEK	1	3,552	9,881	2161	2180	2800	
PRO2.1 – PROPUSTEK	1	3,945	9,864	2140	2180	2800	
ZK01 – ZKALUD	1	4,564	10,91	7322	2980	200	

2800
2400
200
200
200
200

POZN.A
MĚKKÉ LOŽE

ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C 25/30

ZAO1

ŽUTINĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ POLŠTÁŘ

PR01
PR02
PR02.1

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 VYROVNÁVACÍ VRSTVA ZE ZHUTNĚNÉHO ŠTĚRKOVÉHO PODSYPU

POZNÁMKA

POUŽITÝ PVRCH – TRÍDA D400
MAX. HLUBKA DNA POD PVRCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMINEK STAVBY NA ZÁKLADOVOU DESKU, ROST
POPR. ŠTĚRKOVÝ NASTŘ-P-DLE NAVRHN. STATIKA
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA-
V PŘÍPADĚ VÝŠÍ HLADINY NUTNO POSODIT NA VYPLAVÁNÍ
NA VÝŽDÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)
TLOUŠTKY STĚN, DNA A STROPU SE MOHOU LIŠIT DLE ZATÍŽOVACÍCH PODMINEK
-VÝŠKA NADLOŽÍ, HLADINA SPODNÍ VODY (LZE VYROBIT TL. STĚN 200 mm)

POZNÁMKA A

V případě nerovnosti podkladu nutno vyhovět
měkké lože (suchý cement). To může být vykonáno lokálně-
po celém obvodu v šířce 400mm od venkovní hrany stěn
předobrátkou směrem ke středu nádrže

[illegible]

AGENTURA PRO VEŘEJNÉ PRÁVO PRÁVNÍKÉ MOŘE RÁMOVÉ OBJEKT PNR 190/240-14		VPRACOVÁNÍ: ING. MICHČOVIČ			
PROJEKTANT: ING. MICHČOVIČ		ZOP. PROJEKTANT: ING. LUKÁŠ			
TYP PRÁKU (VÝKRESU): SKLADBA PŮDORIS, ŘEZY		NÁZEV PRÁKU PŮDORIS, ŘEZY			
DATUM 01.12.2016	MĚŘÍTKO 1:50	FORMÁT A4			
ČÍSLO VÝKRESU PŮDORIS, ŘEZY	TYP - VÝZŮŽ T/V		REVIZE VÝKRESU ---		