



»PARAMETRY PRVKU:						
OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m3)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)
DE01 - DESKA	1	2,072	5,181	4080	2096	250
DE02.1 - DESKA	1	1,908	4,77	2149	4080	250
DE02.2 - DESKA	1	1,908	4,77	2149	4080	250
KR01 - KRAJ	1	2,808	7,021	4080	1090	2540
KR02 - KRAJ	1	2,815	7,038	4080	1111	2540
ST01 - STŘED	2	2,852	7,129	2121	4080	2540
ZA01 - ZAKLAD	1	7,069	17,673	7243	4880	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
POPŘ. ŠTĚRKOVÝ NÁSYP–DLE NÁHRU STATIKA
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA–
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODUIT NA VYPLAVÁNÍ
JE UVAŽOVANO SE ZAKRYTOVOU DESKOU S OZUBEN
MADRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNĚM ZASTYPNÍ ZEMINOU
NA VYŽADÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

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
prefabrikátu směrem ke středě nádrže.

OCEL:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1
Mn. manipulací povrch:	C16/20
NÁVĚSTO DE ČSN EN 1992-1-1	
OBJEKTY SPOJENÉ K VÝSTAVĚ LIDŮ ROPU	
POLOŽKY (OBJEKTY) SPOJENÉ (OBJEKTY) (OBJEKTY)	
NEJENOVĚ (OBJEKTY) SPOJENÉ (OBJEKTY) (OBJEKTY)	
OBJEKTY (OBJEKTY) SPOJENÉ (OBJEKTY) (OBJEKTY)	
KOMPLEXNÍ (OBJEKTY) SPOJENÉ (OBJEKTY) (OBJEKTY)	
PROJEKTUJÍCÍ (OBJEKTY) SPOJENÉ (OBJEKTY) (OBJEKTY)	
PROJEKTUJÍCÍ (OBJEKTY) SPOJENÉ (OBJEKTY) (OBJEKTY)	

AKCE: PREFA BRNO a.s.	
PRÁVOUHLE MĚŘENÉ SKLADNÉ	
OBJEKT: PNS 380/238	
VÝROBA: 28.11.2016	
BC. MĚŘENÍ: 150	
PROJEKTANT: 2444	
ING. MĚŘENÍ: 150	
ZODP. PROJEKTANT: 2444	
ING. LUKÁŠ: 2444	
TYP PRVKU (VÝROBY): SKLADNÁ PÍDOPIS,ŘEZ	
NAZEV PRVKU: PÍDOPIS	
ČÍSLO VÝKRESU: 1/1	
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO: ---	
REVIZE VÝKRESU: ---	