

»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 – KRV	1	2,412	6,03	4080	1090	2090
KR02 – KRV	1	2,418	6,045	4080	1111	2090
ST01 – STŘED	2	2,572	6,431	2121	4080	2090
ZA01 – ZAKLAD	1	7,069	17,673	7243	4880	200


POZNÁMKA

POUŽITÝ POKRYV – TŘÍDA D400  
MAX. HLoubKA DNA POD POKRYHEM 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 OZUBEM  
MADRŽ MOŽNO NAPSUTIT VODOU AŽ PO ÚPLNĚM ZASYPÁNÍ 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 DLE ČSN EN 1992-1-1	
OBJEKTY SOUTVÁŘEN K VĚŠKOU LID ROPU	
POLOŽENÍ OBJEKTOU SOUTVÁŘENÍ OBJEKTOU (MNO)	
NEJENKĚ POLOŽENÍ SOUTVÁŘENÍ (1/2 DLE ČSN 182)	
ČESKÉ DĚLY VODĚK SOUTVÁŘENÍ DĚLY	
KONTAKT DĚLY PROSTĚ DLE PROJEKTOVÝCH SMĚNIC	
PRŮMYSLOVÉ KONTAKT MOŽNO VYKONAT ROVNOCENNĚ	
ANĚHO VYKONAT	

AKCE:  PREFA BRNO a.s.		
PRÁVOUHLE MDRŽE SKLADNĚ		
OBJEKT	PNS 380/193	
VÝPRAVOVÁ:		
BC. MĚŘE:		
PROJEKTANT:		
ING. IMACIOLA		
ZODP. PROJEKTANT:		
ING. LUKÁŠ		
TYP PRVKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRVKU	
SKLADBA PŘÍPOJNÝCH ŘEZY		
DATAUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT
28.11.2016	1:50	24x4
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR - VÝZTUŽ	
PŘÍPOJNÝ	T/V	
ARCHIT. ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU	
---		