



»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m3)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m2)
DE01 - DESKA	1	1,814	4,535	3580	2096	250	
DE02.1 - DESKA	1	1,646	4,115	2149	3580	250	
DE02.2 - DESKA	1	1,646	4,115	2149	3580	250	
KR01 - KRV	1	2,869	7,171	3580	1090	2940	
KR02 - KRV	1	2,857	7,144	3580	1111	2940	
ST01 - STŘED	2	2,932	7,329	2121	3580	2940	
ZA01 - ZAKLAD	1	6,345	15,862	7243	4380	200	

POZNÁMKA

POUŽITÝ POKRYV – TŘÍDA D400
MAX. HLoubKA dna POD POKRYHEM TERÉNU AŽ 6,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ZÁKLADOVou DESKU, ROŠT
POPŘ. ŠTĚRKOVÝ NÁSYP–DLE NÁHRU STATIKA
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE dna–
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODIT NA VYPĻAVÁNÍ
JE UVAŽOVANO SE ZAKRYTOVou DESKou S OZUBEŤ
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 případe 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 středu nádže.

OCEL:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1
Mn. manipulací povrch:	C16/20
NABĚŽENÍ DLE ČSN EN 1992-1-1	
OBJEKTY JSOU VYŽÁDĚN K VĚŠŠÍMU LÍČI RADIU	
PLOCHY OBJEDNÁVÁJSI PLOCHY OBJEDNÁVÁJSI	
NEJENĚKĚ PLOCHY JSOU 1/2 DLE (C2).	
CELOVÉ DĚLY VLOŽENÍ JSOU STŘEDNÍ DĚLY	
KONKRETNÍ DĚLY PROSTĚ DLE PROJEKČNÍ ŠIFRY	
PRONÍKAVOST KONKRETNÍ MOŽNO NABĚŽENÍ	
ANĚHO VYROBĚ	

ACE		PREFA BRNO a.s. –	
PRÁVOUHLE MADRŽE SKLADNĚ			
OBJEKT		PNS 330/278	
VYPRACOVANÉ:			
BC. MĚŘEC:			
PROJEKTANT:			
ING. MARCHONIA			
ZODP. PROJEKTANT:			
ING. LUKÁŠ			
TYP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU	
SKLADBA PŮDORU, ŘEZ			
DATUM	MĚŘITNO	FORMÁT	
28.11.2016	1:50	24x4	
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR – VÝZTUŽ		
PŮDORU	T/V		
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU		

www.prefa.cz +420 541 583 111			