

POZN. A
MĚKKÉ LOŽE
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C 25/30
Až 60 u spodního a horního okraje s min. přeschy 300 mm
+ příložky u okrajů desky – R8/250, délka ramene 800mm
POD ŽB ZÁKLADOVOU DESKU UDĚLAT VYROVNÁVACÍ VRSTVU ZE ZHUHNĚNÉHO ŠTĚRKOVÉHO PODSTYPU

»PARAMETRY PRVKU:							
OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m³)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m²)
DE01 – DESKA	1	1,555	3,888	3080	2096	250	
DE02.1 – DESKA	1	1,384	3,459	2149	3080	250	
DE02.2 – DESKA	1	1,384	3,459	2149	3080	250	
KR01 – KRV	1	1,953	4,882	3080	1090	2090	
KR02 – KRV	1	1,958	4,896	3080	1111	2090	
ST01 – STŘED	2	2,236	5,589	2121	3080	2090	
ZA01 – ZÁKLAD	1	5,621	14,051	7243	3880	200	


POZNÁMKA

POUŽITÝ POKRYCH – TŘÍDA D400
MAX. HLoubKA dna POD POKRYCHEM 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 POSODUIT NA VYPLAVÁNÍ
JE UVAŽOVANO SE ZAKRYTOVOU DESKOU S OZUBEM
MADRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNĚM ZASTYPNÍ ZEMINOU
NA VÝŽADÁNÍ 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
Mín. manipulční permist:	C16/20
NABÍZENÍ DLE ČSN EN 1992-1-1	
OBJEKTY VÝZKUM K VÝŠKOVÉMU LIDU RADIU	
PLOŠNÝ OBJEKTY SPO PLOŠNÝ OBJEKTY (H10)	
NEZNÁMÉ PLOŠNÝ SPO 1/2 Dm (G2)	
OBJEKTY SPO 65, 97, 180, 180	
OBJEKTY SPO 65, 97, 180, 180	
KONTAKT (OBJEKTY) PROSTŘEDÍ PROSTŘEDÍ SPOŠNÝ	
PRŮMYSLOVÉ KONTAKT MOŽNO VÝROBIT KONKRETNĚ	
ANEB VÝROBY	

ACE		PREFA BRNO d.s. –	
		PRÁVOUHLE MADRŽE SKLADNÉ	
OBJEKT		PNS 280/193	
VÝROBA:			
BC. MĚŘE:			
PROJEKTANT:			
ING. MICHAL			
ZODP. PROJEKTANT:			
ING. LUKÁŠ			
TYP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU	
SKLADBA PŮDORYS, ŘEZ			
DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT	
28.11.2016	1:50	A4	
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR – VÝZTUŽ		
PŮDORYS	T/V		
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU		

www.prefa.cz +420 541 583 111			