



**POZN.A**  
MĚKKÉ LOŽE  
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C 25/30  
A4 60 u spodního a horního okraje s min. přesahy 300 mm  
+příložky u okrajů desky – R8/250, délka ramene 800mm  
POD ŽB ZAKLADOVOU DESKU UDELAT VYROVNÁVACÍ VRSTVU ZE ZHUTNĚNÉHO ŠTĚRKOVÉHO PODSYPY

»PARAMETRY PRVKU:						
OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m³)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)
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 – KRAJ	1	2,283	5,707	3080	1090	2540
KR02 – KRAJ	1	2,289	5,722	3080	1111	2540
ST01 – STŘED	2	2,515	6,287	2121	3080	2540
ZA01 – ZAKLAD	1	5,621	14,051	7243	3880	200

## POZNÁMKA

POUŽITÝ MATERIÁL – TŘÍDA D400  
MAX. HLOUBKA DNA POD POKRYTEM TERÉNU AŽ 6,0 m  
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ZAKLADOVOU DESKU, ROŠT  
POPŘ. ŠTĚRKOVÝ NÁSTP–DLE NÁVRHU STATIKA  
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA–  
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODIT NA VYPĚVÁNÍ  
JE UVAŽOVÁNO SE ZAKRYTOVOU DESKOU S OZUBEH  
MÁDŘŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASYPÁNÍ ZEMINOU  
NA VYŽÁDÁNÍ 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  
předložitku směrem ke středu nádž.

OCET:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1
Min. množství permost:	C16/20
NÁVODNÍ DE ČSN EN 1992-1-1	
DEKAT SPOUŽITÝ K VÝŠKOVÉMU LIDU PRUHU	
POLOŽENÍ OKOLOU SPOUŽITÝM OKOLOU (EN2)	
NEJENKÉ POLOŽENÍ SPOUŽITÝM OKOLOU (EN2)	
NEJENKÉ (EN2) SPOUŽITÝM OKOLOU (EN2)	
CELKOVÝ DEKAT SPOUŽITÝM OKOLOU (EN2)	
KONKRETNÍ DEKAT SPOUŽITÝM OKOLOU (EN2)	
PRŮMĚRNÝ DEKAT SPOUŽITÝM OKOLOU (EN2)	
MIN. VÝŠKA	

AKCE:	PREFA BRNO a.s.
OBJEKT:	PRÁVŮLNÉ MÁDŘŽ SKLADNÉ
OBJEKT:	PNS 280/238
VÝROBCE:	
BC. MĚKČE:	
PROJEKTANT:	
ING. ARCHITECT:	
ZODP. PROJEKTANT:	
ING. LUKÁŠ:	
TYP PRVKU (VÝKRESU):	NÁZEV PRVKU
SKLADBA PRŮŘEZU, ŘEZ	
DATUM:	28.11.2016
MĚŘÍTKO:	1:50
FORMÁT:	A4
ČÍSLO VÝKRESU:	1/1
PRŮŘEZ	T/V
ARCHITECT: ČÍSLO	REKZE VÝKRESU
---	