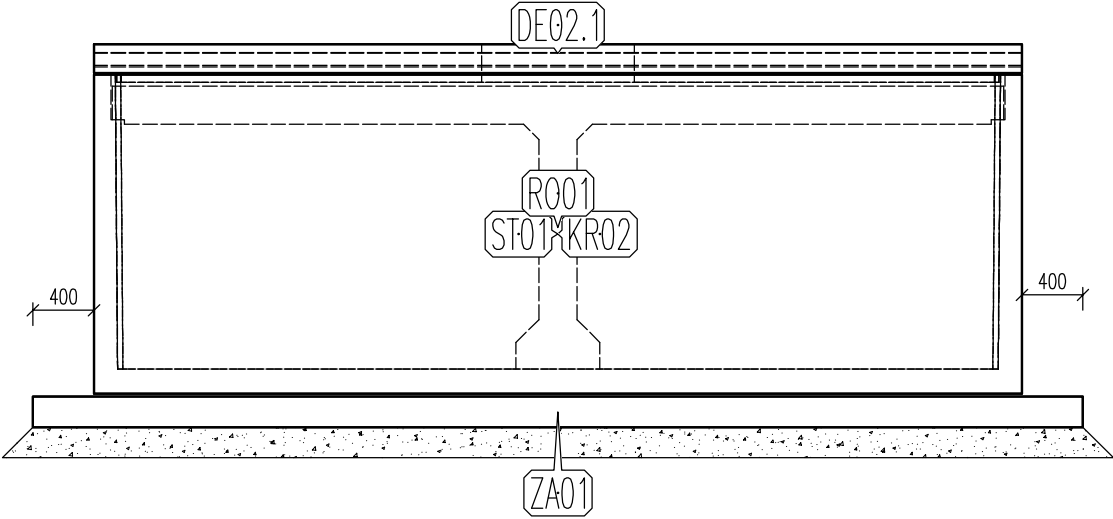


ŘEZ 2



»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m3)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m2)
DE01 – DESKA	1	3,107	7,767	6080	2096	250	
DE02.1 – DESKA	1	2,957	7,394	2149	6080	250	
DE02.2 – DESKA	1	2,957	7,394	2149	6080	250	
KR01 – KRAJ	1	3,33	8,325	6080	1090	2090	
KR02 – KRAJ	1	3,338	8,344	6080	1111	2090	
RO01 – ROZPĚRKA	2	0,485	1,213	5840	250	1855	
ST01 – STŘED	2	3,241	8,102	2121	6080	2090	
ZA01 – ZAKLAD	1	9,966	24,916	7243	6880	200	


POZNÁMKA

POUŽITÝ POKRYV – TŘÍDA D400
MAX. HLoubKA DNa POD POVRCHEM 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 DNá-
V PŘÍPADĚ VÝŠÍ HLADINY NUTNO POSODIT NA VYPLENÁNÍ
JE UVAŽOVÁNO SE ZAKRYTOVou DESKOU S OZUBEEM
NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNĚM 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
předobrátku směrem ke středu nádžě a v místě sloupků 1,2x1,2m.

OCET:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1 c16/20
Mín. doporučená permeabilita:	
NAMAZENÍ DLE ČSN EN 1992-1-1	
DEKAT. SPOU VYPOČTENÝ K MĚŘENÍU DLE PRUHOV	
PLOCHNĚ OBLOHO SPOU PLOCHNĚ OBLOHO (m2)	
NEZNAČENĚ PLOCHNĚ SPOU 1/2 Dle m (t2),	
NEZNAČENĚ (t2) SPOU 65, 97, 187,	
CELKOVĚ DEKAT. SPOU SPOU SPOU SPOU	
KOVANĚ DLE PRŮKŘ. DLE PRŮKŘ. SPOU SPOU	
PRŮKŘ. SPOU SPOU SPOU SPOU SPOU	
ANĚHO VÝROBE	

AKCE:	 PREFA BRNO a.s.		
OBJEKT:	PRÁMOUHLE NÁDRŽ SKLADNĚ		
PNS	580/193		
VYPRACOVANĚ:			
BC. MĚŘEC:			
PROJEKTANT:	ING. JAROSLAV		
ZODP. PROJEKTANT:			
ING. LUKÁŠ			
TYP PRVKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRVKU		
SKLADBA PŘÍPOJNÝCH ŘEZŮ			
DATUM	MĚŘENÍ	FORMÁT	
28.11.2016	1:50	24x4	
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR – VÝZTUŽ		
PŘÍPOJNÝ	T/V		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	REKUP. VÝKRESU		
