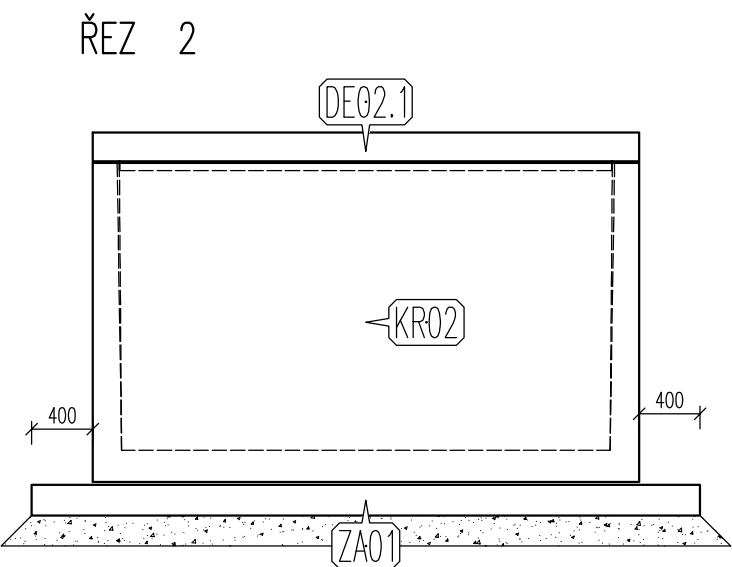


ŘEZ 1



ŘEZ 2

PARAMETRY PRKLI:							
OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m ³)	HMOTN. (t)	DELKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m ²)
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 – KRAJ	1	2,182	5,456	3580	1090	2090	
KR02 – KRAJ	1	2,188	5,47	3580	1111	2090	
ST01 – STŘED	2	2,404	6,01	2121	3580	2090	
ZK01 – ZKULD	1	6,345	15,862	7243	4380	200	

»PARAMETRY PRVKU:


POZNÁMKA

Použitý PVRCH – TRIDA D400
MAX. HLUBKA DNA POD PVRCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ZÁKLADOVOU DESKU, ROŠT
POPŘ. ŠTĚRKOVÝ NÁSTŘ-DLE NÁVRHU STATIKA
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA-
V PŘÍPADĚ VŠSH HLADINY NUTNO POSODIT NA VYPLAVÁNÍ
JE UVAŽOVÁNO SE ZAKRTOVOU DESKOU S OZUBEH
NÁDŘŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ŢPLNĚM ZASTYPANÍ ZEMLINOU
NA VYŽÁDÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (MAPŘ. 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 přetváhováku směrem ke stědu nádrže.

COEL: B500 B
BELOW: C40/50 - XA1
Mr. manupichit pernost: C40/50 - XA1
Mazáňová Dr. S. B. 1991-1-1
DELY SVOU VZÁJEMNĚ A NEJEDNÁJÍCÍ PRAVOU
POUŽITÍM OBEDNOU A SOU POUŽITÍM OBEDNOU TRNOU
NEJEDNÁJÍCÍ POUŽITÍ A SOU 1/2 d. (32)
NEJEDNÁJÍCÍ DELY SVOU 50 90 180
CELOU DELY SVOU A SOU SVOU DELY
KOTENI COHO PROSTĚ A POUŽITÍM SVOU
PRAVOU A KOTENI COHO SVOU ROKOVANOU
JEDNÁJÍCÍ PRAVOU

 PREFA BRNO a.s. – PRACOVNÍČE MADRŽE SKLADNÉ		
OBJEKT PNS 330/193		
VÝROČNÍK:	BC, MĚRČ	
PROJEKTANT:	ING. MARIHOVA	
ZOB. PROJEKTANT:	ING. LUKÁČ	
TP PRÁKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRÁKU	
SKLADBA PÍDORS,ŘEZY		
DATUM	MEŠTĚKO	FORMÁT
28.12.2016	1:50	A4
ČÍSLO VÝKRESU	TPR – VÝZNŮŽ	
PÍDORS	T/N	
ARCHAIDNÍ ČÍSLO	ŘEZY VÝKRESU	
