



»PARAMETRY PRVKU:						
OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m³)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)
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	2,546	6,364	3580	1090	2540
KR02 – KRAJ	1	2,552	6,38	3580	1111	2540
ST01 – STŘED	2	2,683	6,708	2121	3580	2540
ZA01 – ZAKLAD	1	6,345	15,862	7243	4380	200

POZNÁMKA

POUŽITÝ MATERIÁL – TŘÍDA D400
MAX. HLoubKA dna pod povrchem terénu až 6,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ZAKLADOVou DESKU, ROŠT
POPŘ. ŠTĚRKOVÝ NÁSTYP-DLE NÁVRHU STATIKA
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE dna-
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODUIT NA VYPĻAVÁNÍ
JE UVAŽOVÁNO SE ZAKRYTOU DESKOU S OZUBEŤM
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
předložitku směrem ke středu nádře.

OBJEKT:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1
Min. množství permost:	c16/20
NÁVRH DLE ČSN EN 1992-1-1	
DEKLT SPOUVIDĚNÍ K NÁVRHU DLE EN 12001	
POLOHOU OBLOUHO SPOUVIDĚNÍ OBLOHO (m2)	
NEZNAČENÉ POLOHOU SPOUVIDĚNÍ (m2)	
NEZNAČENÉ (m2) SPOUVIDĚNÍ (m2)	
CELKOVÁ DEKLT SPOUVIDĚNÍ (m2)	
KONANÍ DEKLT SPOUVIDĚNÍ DLE PROJEKTU SPOUVIDĚNÍ	
PRŮMĚRNÁ DEKLT SPOUVIDĚNÍ (m2)	
ANOTACE VÝROBY	

AKCE:	PREFA BRNO a.s.
OBJEKT:	PRÁVOUHLE NÁDRŽ SKLADNĚ
OBJEKT:	PNS 330/238
VÝROBCE:	
BC. NÁDRŽ:	
PROJEKTANT:	
ING. JAROSLAV:	
ZODP. PROJEKTANT:	
ING. LUKÁŠ:	
TYP PRVKU (VÝKRESU):	NÁZEV PRVKU
SKLADBA PRŮŘEZU:	PRŮŘEZ
DATA:	28.11.2016
ČÍSLO VÝKRESU:	1:50
PRŮŘEZ:	2A4
ARCHAIVNÍ ČÍSLO:	---