

»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m <sup>3</sup> )	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
DE01 – DESKA	1	2,331	5,828	4580	2096	250	
DE02.1 – DESKA	1	2,117	5,426	2149	4580	250	
DE02.2 – DESKA	1	2,17	5,426	2149	4580	250	
KR01 – KRUH	1	2,641	6,604	4580	1090	2090	
KR02 – KRUH	1	2,648	6,62	4580	1111	2090	
RO01 – ROZPERKA	2	0,392	0,979	4340	250	1855	
ST01 – STŘED	2	2,736	6,839	2121	4580	2090	
ZA01 – ZAKLAD	1	7,793	19,484	7243	5380	200	


POZNÁMKA

POUŽITÝ POKRYV – TŘÍDA D400  
MAX. HLoubKA DNA POD POKRYHEM TERÉNU AŽ 6,0 m  
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ZÁKLADOVou DESKU, ROŠT  
POPŘ. ŠTĚRKOVÝ NÁSP–DLE NÁHRU STATIKA  
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA–  
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODIT NA VYPĻAVÁNÍ  
JE UVAŽOVÁNO SE ZAKRYTOU DESKOU S OZUBEH  
NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNĚM ZASYPÁNÍ ZEMLINOU  
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 a v místě sloupků 1,2x1,2m.

OCEL:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1 c16/20
Min. manipulací pernost:	
NAMAZANO DLE ČSN EN 1992-1-1	
DEKAT. SPOU VÝROZENÍ K VÝŠKOVÉMU LID. PRUHU	
PLOCHY OBLOUHO SPOU PLOCHY OBLOUHO (m <sup>2</sup> )	
NEZNAČENÉ PLOCHY SPOU 1/2 DLE (E2)	
NEZNAČENÉ (DLE SPOU 65, 97, 100, 102)	
CELKOVÉ DEKAT. SPOU SPOU SPOU SPOU	
KONANÍ DEKAT. SPOU SPOU SPOU SPOU	
PRIMÁRNÍ KONANÍ SPOU SPOU SPOU SPOU	
JINÉHO VÝROBE	

AKCE:  <b>PREFA BRNO a.s. –</b>		
<b>PRÁVNÍKÉ MĚŘENÍ SKLADNÉ</b>		
OBJEKT <b>PNS 430/193</b>		
VÝROBA: <b>BC. MĚŘENÍ</b>		
PROJEKTANT: <b>ING. JAROSLAV</b>		
ZODP. PROJEKTANT: <b>ING. LUKÁŠ</b>		
TYP PRVKU (VÝROBA): <b>SKLADNÁ PÍLOPIS, ŘEZ</b>		
NÁZEV PRVKU		
DATUM <b>28.11.2016</b>	MĚŘENÍ <b>1:50</b>	FORMÁT <b>2x44</b>
ČÍSLO VÝKRESU <b>PÍLOPIS</b>	TVAR – VÝZTUŽ <b>T/V</b>	
ARCHIVNÍ ČÍSLO <b>---</b>	REKUP. VÝKRESU	