

## ŘEZ 1

**POZN.A**

MĚKKÉ LOŽE

ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C 25/30

AQ 60 u spodního a horního okraje s min. přesahy 300 mm  
+ příložky u okrajů desky – R8/250, délka rovine 800mm

POD ŽB ZÁKLADOVOU DESKU VYRONÁVACÍ VSTAVA ZE ZHUTNĚNÉHO ŠTĚRKOVÉHO PODSTUPU

ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ POLŠTÁŘ

»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET	OBJEM ( $\text{m}^3$ )	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA ( $\text{m}^2$ )
PRO1 – PROPUSTIK	1	7,97	19,925	2221	6880	3200	
PRO2 – PROPUSTIK	1	10,172	25,43	2161	6880	3200	
PRO2.1 – PROPUSTIK	1	10,157	25,393	2140	6880	3200	
SLO2.1 – SLOUP	2	0,633	1,583	1300	350	2780	
ZAO1 – ZKALD	1	11,247	28,116	7322	7660	200	


## POZNÁMKA

POUŽÍTENÝ PORCH – TRÍDA D400  
MAX. HLOUBKA DNA POD PORCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m  
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ZÁKLADOVOU DESKU, ROŠT  
POPŘ. ŠTERKOVÝ NÁSP-DE NÁVRHU STATIKA  
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA-  
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODOBIT NA VYPPLAVÁNÍ  
NA VÝŽADANÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO  
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

## POZNÁMKA A

V prípade nerovnosti podkladu nutno vykořti měkké lože (suchý cement). To může být vykonáno lokálně – po celém obvodě v šířce 400mm od velkové hřany stěn předobřítku směrem ke středu nádrže a v místě sloupků 1,2x1,8m

OCEL: B500 B  
 BETON: C40/50 – XA1  
 Mm. mupolniti, penasti: c16/20  
 NARUŽENJE DE. ŠKI. BN 1992-1-1  
 DEKOR. ŽALUZIJE  
 POLIMER. POŠTAKA  
 NEVAŽEĆE  
 ČELOVE  
 KUPEN  
 PRILAGODITELJ  
 JAVNO

 <b>PREFA BRNO a.s. -</b> <b>PRÁVNÍKÉ NAŘÍZÍ ŘÁDŮ</b>	
<b>OBJEKT</b> <b>PNR 660/280-14</b>	
<b>VERZE/ČÍSLO:</b> ING. MACHOŇA	<b>PROJEKTANT:</b> ING. MACHOŇA
<b>ZODP. PROJEKTANT:</b> ING. LUDÁK	
<b>TPR PRÁKU (VÝKRESU)</b> <b>SKLADBA</b>	<b>MAZET PRÁKU</b> <b>PUDORS</b>
<b>DATUM</b> 03.12.2016	<b>JEŘÍČKO</b> 1:30
<b>ČÍSLO VÝKRESU</b> <b>PUDORS</b>	<b>TVR - VÝZUŽ</b> T/V
<b>ARCHIVNÍ ČÍSLO</b> ---	<b>REJZE VÝKRESU</b>