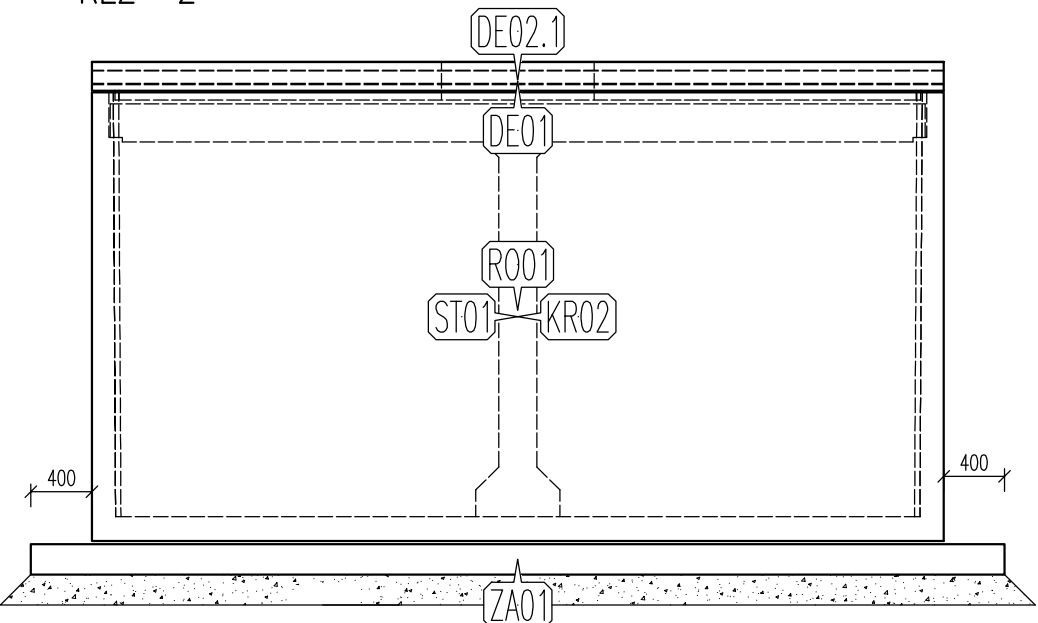
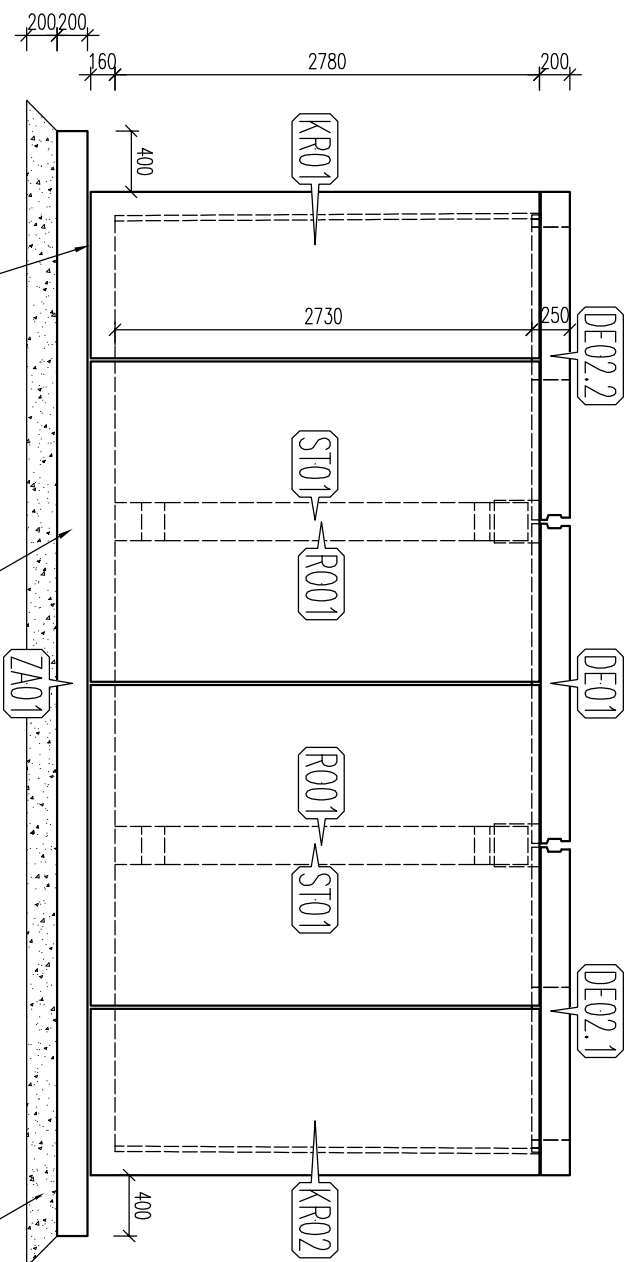
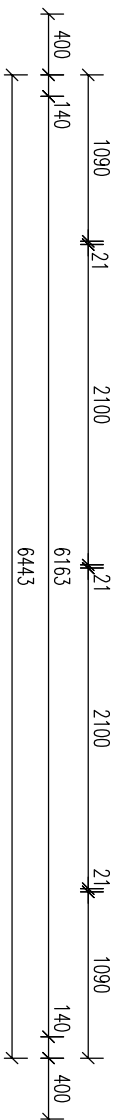


ŘEZ 2



# RÉZ 1



# POZN.A

## MĚKKÉ LOŽE

ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C 25/30  
AQ 60 u spodního a horního okraje s min. přesahy 300 mm  
+přílohy u okraji desky – R8/250, délka ramene 800mm  
P0D ŽB ZAKLADOVOU DESKU UDĚLAT VYROVNANÍ VRSŤVU ZE ZHUTNĚNÉHO ŠTĚRKOVÉHO PODSTUPU

PARAMETRY PRKLI:							
OZNAČENÍ	POČET	OBJEM	HMOTN.	DELKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLOCHA
	(ks)	(m3)	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(m2)
DE01 – DESKA	1	2,848	7,121	5580	2096	250	
DE02.1 – DESKA	1	2,695	6,738	2149	5580	250	
DE02.2 – DESKA	1	2,695	6,738	2149	5580	250	
KR01 – KRAJ	1	4,037	10,094	5580	1090	2940	
KR02 – KRAJ	1	4,046	10,115	5580	1111	2940	
KR01 – ROZPERKA	2	0,507	1,268	5340	250	2705	
ST01 – STĚD	2	3,6	9,001	2121	5580	2940	
ZK01 – ZKULD	1	9,242	23,105	7243	6380	200	

## POZNÁMKA

POUŽÍDĚNÝ POKRYCH - TŘÍDA D400

MAX. HLoubKA DNa POD POUVCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m

ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ZÁKLADOVOU DESKU, ROŠT  
POPŘ. ŠTĚRKOVÝ NÁSYP-DLE NAVRHU STATIKA

HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA-  
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODIT NA VYPLAVÁNÍ

JE UVAŽOVÁNO SE ZÁKRTOVOU DESKOU S OZUBEM

NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASYPÁNÍ ZEMLINOU

NA VÝŽADÁNÍ 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 přetváhiklútu směrem ke středu nůžky a v místě sloupků 1,2x1,2m

<p>CEL: B500 B</p> <p>BEČON: C40/50 – XA1</p> <p>Mn. moudrosti perost: c16/20</p> <p>MAKRODIE ZE SMI IN 1992-1-1          DEJAT ASO VZNEKÁ V KONEČNÉ DO POKU          POKUŠEJ ODRODÍ SVOU POKUŠEJ ODRODÍ POKUŠEJ          KONEČNÉ POKUŠEJ SVOU 1/2 DRAHOU (C2)          KONEČNÉ DEJAT ASO 51 97 nep 181          CELKOVÉ DEJAT VODKÁ SVOU SVOU DEJAT          KONEČNÉ ODRODÍ POKUŠEJ ZE POKUŠEJ SVOU          POKUŠEJ KONEČNÉ KONEČNÉ POKUŠEJ          JAKOŽ POKUŠEJ</p>	<p>CEL: B500 B</p> <p>BEČON: C40/50 – XA1</p> <p>Mn. moudrosti perost: c16/20</p> <p>MAKRODIE ZE SMI IN 1992-1-1          DEJAT ASO VZNEKÁ V KONEČNÉ DO POKU          POKUŠEJ ODRODÍ SVOU POKUŠEJ ODRODÍ POKUŠEJ          KONEČNÉ POKUŠEJ SVOU 1/2 DRAHOU (C2)          KONEČNÉ DEJAT ASO 51 97 nep 181          CELKOVÉ DEJAT VODKÁ SVOU SVOU DEJAT          KONEČNÉ ODRODÍ POKUŠEJ ZE POKUŠEJ SVOU          POKUŠEJ KONEČNÉ KONEČNÉ POKUŠEJ          JAKOŽ POKUŠEJ</p>
--	--

 <b>PŘEFA BRNO a.s.</b>	
<b>PRÁVNÍHÉ MÓRŽE SÚDANÉ</b>	
<b>OBJEKT</b> <b>PMS 530/278</b>	
<b>VÝPRAVOVÁ:</b>	
<b>ŘE. MĚŘIC:</b>	
<b>PROJEKTANT:</b> ING. MEROCHOVÁ	
<b>ZODP. PROJEKTANT:</b>	
<b>ING. LUKÁČ:</b>	
<b>TPR PRÁVKU (VÝKRESU)</b>	<b>NÁZEV PRÁVKU</b>
<b>SKLADBA PŮDORYS,ŘEZY</b>	
<b>DATUM</b> 28.11.2016	<b>MĚŘÍTKO</b> 1:50
	<b>FORMÁT</b> 2x44
<b>ČÍSLO VÝKRESU</b>	<b>TWR - VÝZTUŽ</b>
<b>PŮDORYS</b>	<b>1/N</b>
<b>ARCHAIZAČNÍ ČÍSLO</b> ---	<b>REVIZE VÝKRESU</b>