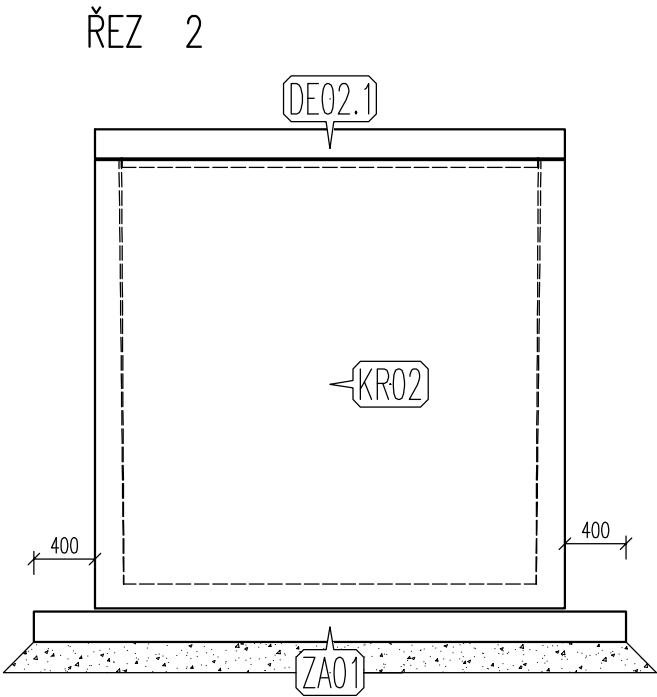
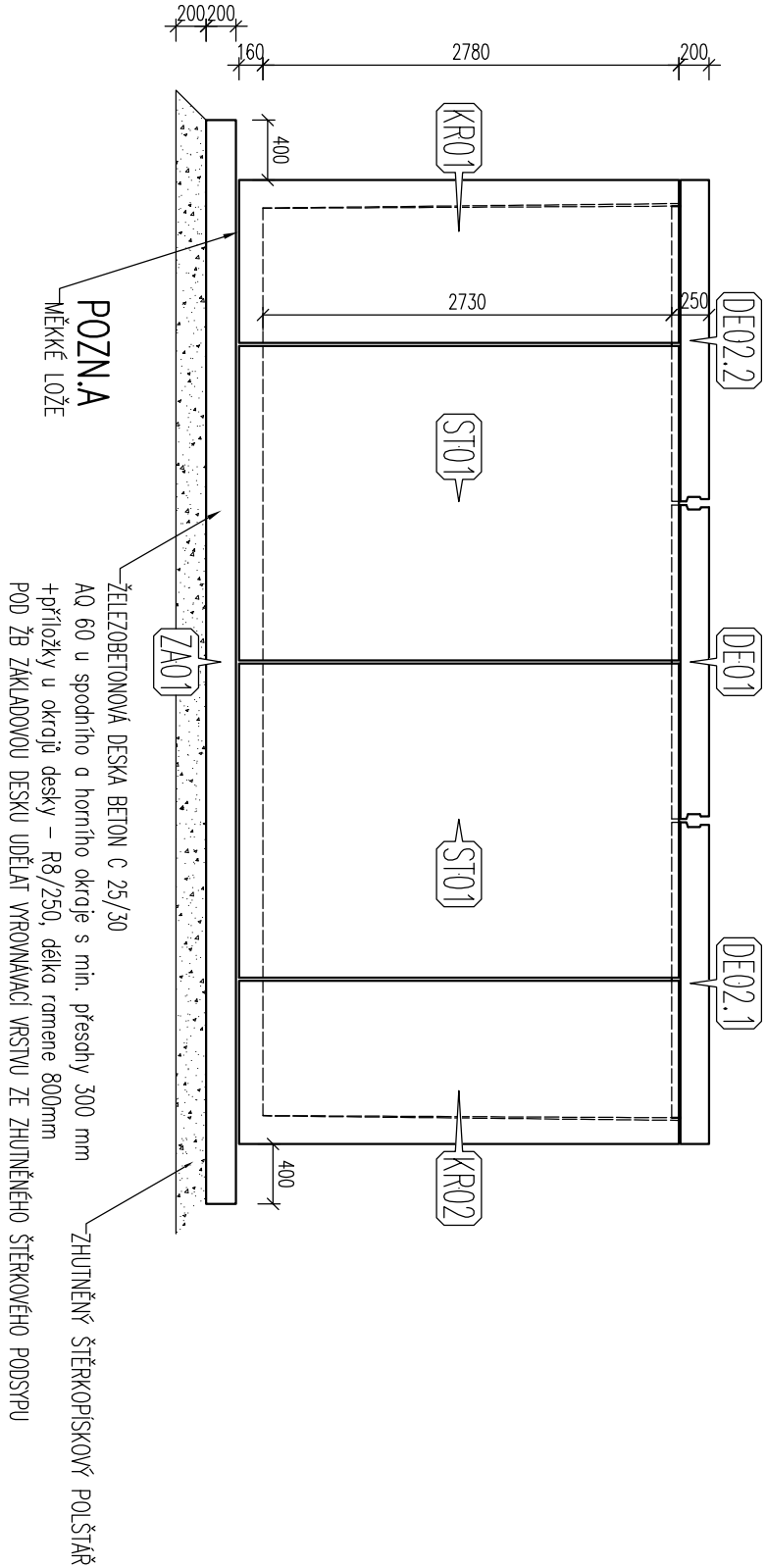


ŘEZ 1



ŘEZ 2



POZN.A
MĚKKÉ LOŽE
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C 25/30
A_Q 60 u spodního a horního okraje s min. přesahy 300 mm
+příložky u okrajů desky – R8/250, délka ramene 800mm
POD ŽB ZÁKLADOVOU DESKU UDĚLAT VYROVNÁVACÍ VRSTVU ZE ZHUTNĚNÉHO ŠTĚRKOVÉHO PODSPYPU

»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m ³)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m ²)
DE01 – DESKA	1	1,555	3,888	3080	2096	250	
DE02.1 – DESKA	1	1,384	3,459	2149	3080	250	
DE02.2 – DESKA	1	1,384	3,459	2149	3080	250	
KRO1 – KRV	1	2,576	6,441	3080	1090	2940	
KRO2 – KRV	1	2,583	6,457	3080	1111	2940	
STO1 – STŘED	2	2,763	6,908	2121	3080	2940	
ZA01 – ZÁKLAD	1	5,621	14,051	7243	3880	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 POSODUIT NA VYPĚVÁNÍ
JE UVAŽOVANO SE ZAKRYTOVOU DESKOU S OZUBEM
MADRŽ 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
prefabrikátu směrem ke středě nádrže.

OCEL:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1
Mín. manipulční permost:	C16/20
NÁVĚSTO DLE ČSN EN 1992-1-1	
OBJEKTY JSOU VYŽÁDÁVÁNY K VYŠŠÍMU LIDU ROPU	
PODMÍNEK (OBJEKTY) JSOU PLOCHÝMI (OBJEKTY)	
NEJENKĚ (OBJEKTY) JSOU 1/2 DLE (OBJEKTY)	
OBJEKTY JSOU 1/2 DLE (OBJEKTY)	
KONTROLA (OBJEKTY) PROSTĚ DLE PROJEKČNÍHO SMĚRU	
PROJEKČNÍ KONTROLA MOŽNO VYKONAT ROZPOČETNĚ	
ANĚHO VÝROBE	

PREFA BRNO a.s.

PRÁVOUHLÉ MADRŽE SKLADNÉ

OBJEKT
PNS 280/278

VÝROBA:		
BC. MĚŘE:		
PROJEKTANT:		
ING. MARCHONIA		
ZODP. PROJEKTANT:		
ING. LUKÁŠ		
TYP PRVKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRVKU	
SKLADBA PŮDORŮS,ŘEZY		
DATUM	MĚŘITNO	FORMÁT
28.11.2016	1:50	24x4
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR - VÝZUŽ	
PŮDORŮS	T/V	
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU	
