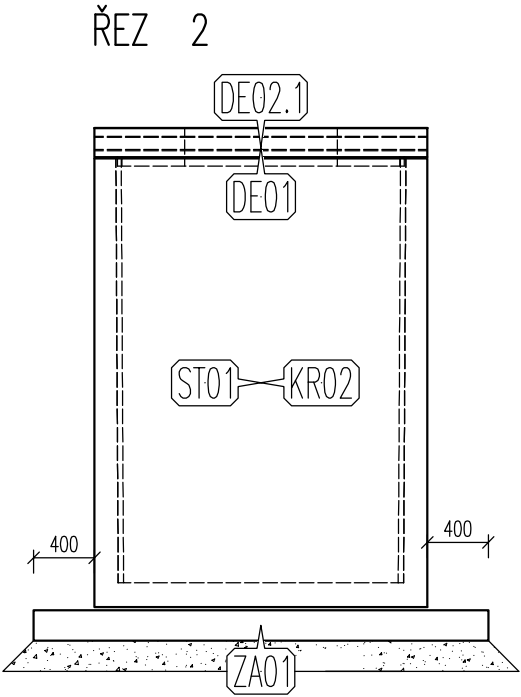
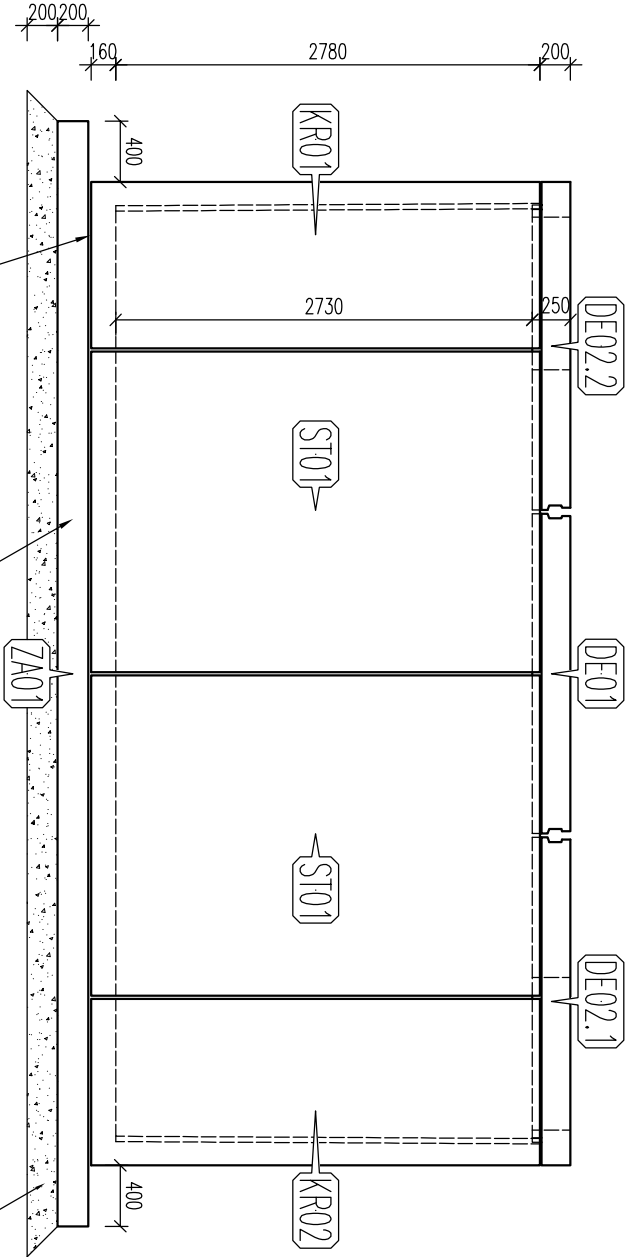


ŘEZ 1



ŘEZ 2



POZN.A
MĚKKÉ LOŽE
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C 25/30
A4 60 u spodního a horního okraje s min. přesahy 300 mm
+příložky u okraji desky – R8/250, délka ramene 800mm
POD ŽB ZAKLADOVOU DESKU UDĚLAT VYROVNAVACÍ VRSTVU ZE ZHUTNĚNÉHO ŠTĚRKOVÉHO PODSTUPU

»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m3)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m2)
DE01 – DESKA	1	1,09	2,724	2180	2096	250	
DE02.1 – DESKA	1	0,911	2,278	2149	2180	250	
DE02.2 – DESKA	1	0,911	2,278	2149	2180	250	
KR01 – KRV	1	2,05	5,126	2180	1090	2940	
KR02 – KRV	1	2,056	5,141	2180	1111	2940	
ST01 – STŘED	2	2,46	6,151	2121	2180	2940	
ZA01 – ZAKLAD	1	4,317	10,792	7243	2980	200	

POZNÁMKA

POUŽITÝ POKRYCH – TŘÍDA D400
MAX. HLOUBKA DNA POD POKRYCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ZAKLADOVOU DESKU, ROŠT
POPŘ. ŠTĚRKOVÝ NÁSP–DLE NÁHRU STATIKA
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA–
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODUIT NA VYPRAVÁNÍ
JE UVAŽOVANO SE ZAKRYTOVOU DESKOU S OZUBEM
MADRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNĚM ZASTYPNÍ ZEMINOU
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
prefabrikátu směrem ke středě nádře.

OCEL:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1
Mn. manipulací povrch:	C16/20
NABÍZENÍ DLE ČSN EN 1992-1-1	
OBJEKTY SOU VZTAŽEN K VĚŠŠÍMU LIDU RADIU	
PLOŠNĚ OBTOŽEN SOU PLOŠNĚ OBTOŽEN (H10)	
NEJENĚ PLOŠNĚ SOU 1/2 DLE (C2)	
CELOVĚ OBJEKTY SOU SROVNĚ OBJEKTY	
KONKRETNÍ OBJEKTY SOU SROVNĚ OBJEKTY	
PRŮMĚRNĚ KONKRETNÍ OBJEKTY SOU SROVNĚ OBJEKTY	
OBJEKTY SOU SROVNĚ OBJEKTY	

ARCHIT. BRNO a.s.	PRÁVNÍKÉ MĚŘENÍ SKLADNÉ
OBJEKTY	PNS 190/278
VÝKRESY:	
BC. MĚŘENÍ:	
PROJEKTANT:	
ING. ARCHIT.:	
ING. LUKÁŠ:	
TYP PRVKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRVKU
SKLADBA PRŮPORY,ŘEZY	
DATUM	MĚŘENÍ
28.11.2016	1:50
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR – VÝZUŽ
PŮDORYS	T/V
ARCHIT. BRNO	REVIZE VÝKRESU
