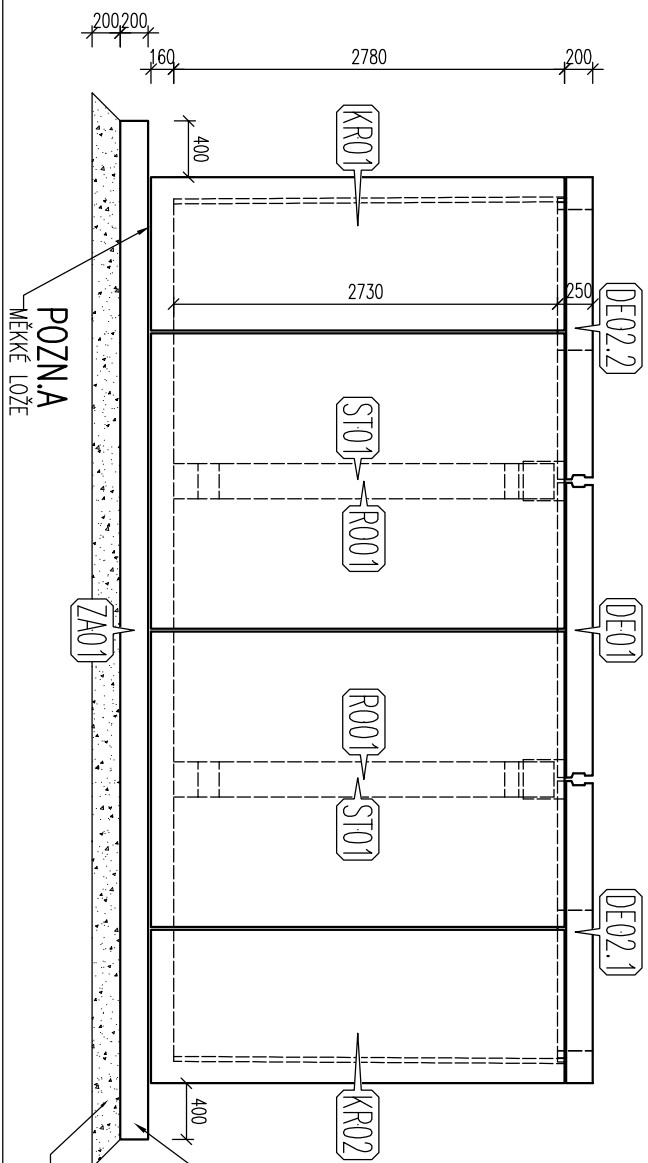


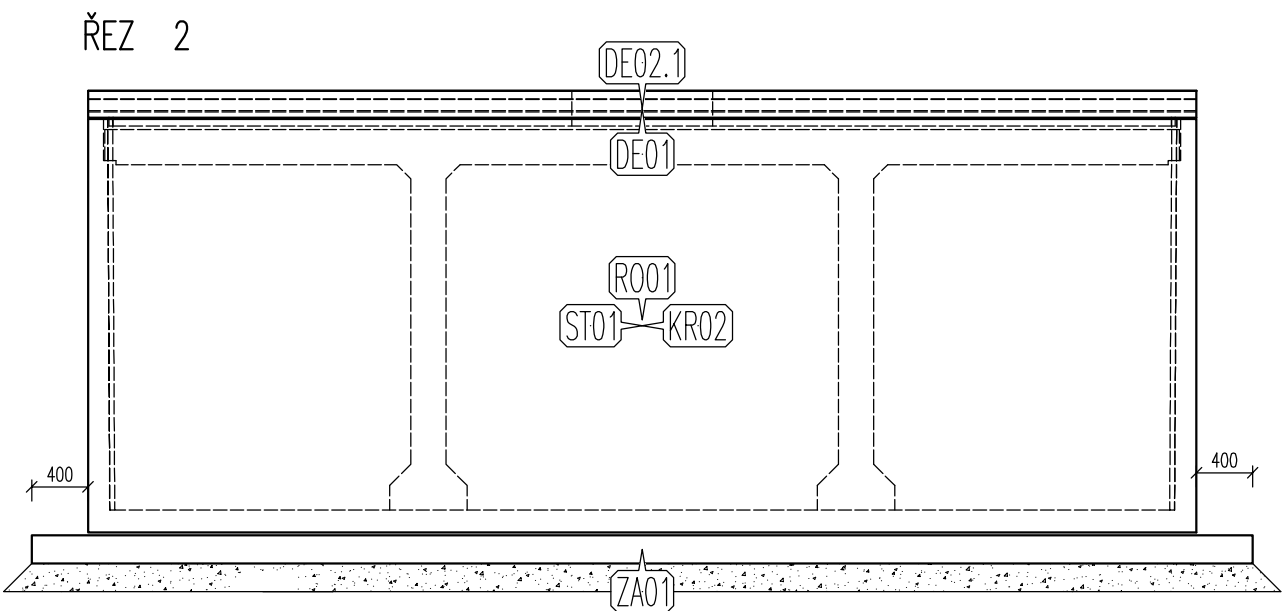
# ŘEZ 1



POZN.A

MĚKKÉ LOŽE

-ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ POLŠTÁŘ



ŘEZ 2

SPRÁVNEJ PRÁKU:						
ROZMÄR	POČET	OBJEM	HMOTN.	DELKA	ŠÍRKA	VÝŠKA
	(ks)	(m3)	(t)	(mm)	(mm)	(mm)
DE01 – DESKA	1	4,038	10,094	7880	2036	250
DE02.1 – DESKA	1	3,902	9,754	2149	7880	250
DE02.2 – DESKA	1	3,902	9,754	2149	7880	250
RO01 – RPAJ	1	5,382	13,454	7880	1090	2940
RO02 – RPAJ	1	5,392	13,48	7880	1111	2940
RO01 – ROZPERKA	2	0,826	2,064	250	7640	2705
SI01 – SIRED	2	4,315	10,937	2121	7880	2940
ZI01 – ZAKUD	1	12,574	31,435	7243	8680	200

### »PARAMETRY PRVKU:

## POZNÁMKA

POUŽÍDĚNÝ PОВRCH - TŘÍDA D400

MAX. HĺBOUBKA DNA POD POVRCHOM TERÉNU AŽ 6,0 m

# ULOŽIT DĚ GEOL. PODMINEK STAVBY NA ZÁKLADOVOU DESKU, ROŠT

POPR. ŠTĚRKOVÝ NÁSYP-DLE NÁVRHU STATIKA

HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA-

V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODUIT NA VYPLAVÁNÍ

JE UVAŽOVÁNO SE ZÁKRYTOVOU DESKOU S OZUBEN

NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASYPÁNÍ ZEMLINOU


NA VYŽADÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO

JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDI (NAPŘ. XA2)

## POZNÁMKA A

V prípade neovomosti podkladu nutno vytvoriť mekké lože (suchý cement). To môže byť vykonáno lokálne – po celom obvode v šírke 400mm od vonkajšiu hrany stien predburíakú snímom ke sfiedu nádže a v mieste sloupkú 1,2x1,2m

[illegible]

KOČKA 	FILTRA BRNO O.S.	
PRAVOUHLÉ MOKŘE SKLADNÉ		
OBJEKTI		
PNS 760/278		
VYPRACOVAN:		
BC, MEČEC		
PROJEKTANT:		
MG. MARCHOVA		
ZODP. PROJEKTANT:		
MG. LUKÁČ		
TPR PRÁRU (VÝKRES)	NÁZEV PRÁRU	
SKLADBA PŮDORIS,ŘEZY		
DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT
28.1.2016	1:50	A4x4
ČÍSLO VÝKRESU	TWR - VÝSTUŽ	
PŮDORIS	T/N	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	REZNÉ VÝKRESU	
---		