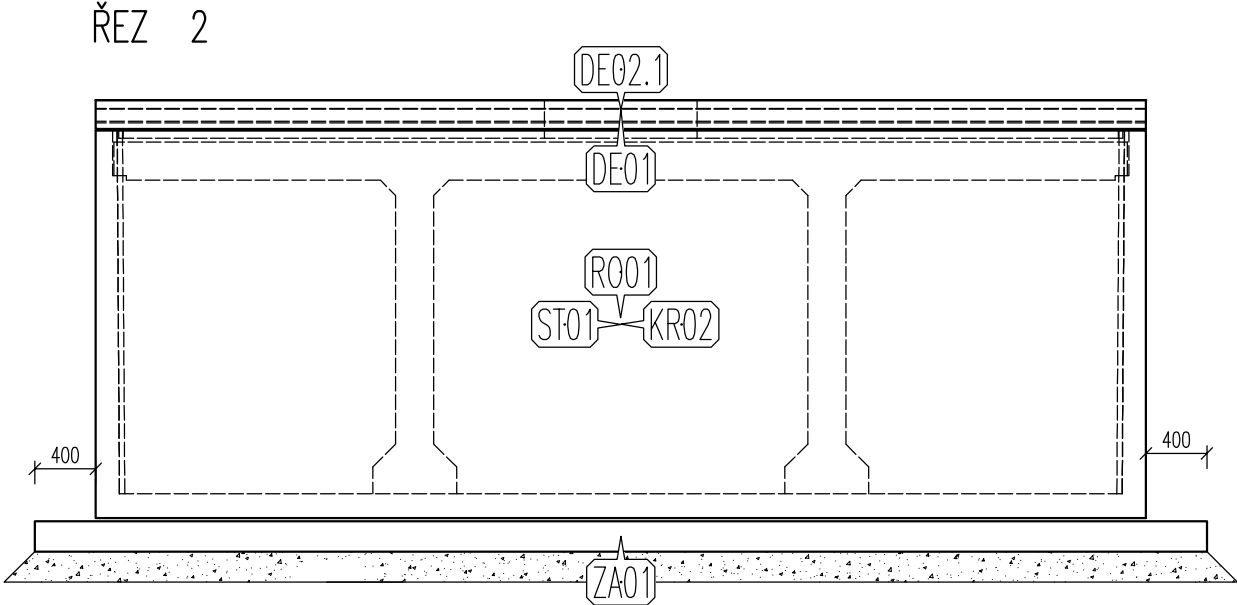


ŘEZ 1



ŘEZ 2

» PARAMETRY PRVKU:						
OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m3)	HMOTN. (t)	DÉLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)
DE01 – DESKA	1	3,521	8,801	6880	2096	250
DE02.1 – DESKA	1	3,377	8,443	2148	6880	250
DE02.2 – DESKA	1	3,377	8,443	2149	6880	250
KR01 – KRAJ	1	4,28	10,699	6880	1090	2540
KR02 – KRAJ	1	4,289	10,721	6880	1111	2540
R001 – ROZPERKA	2	0,713	1,783	250	6640	2305
ST01 – STŘED	2	3,79	9,474	2121	6880	2540
ZA01 – ZAKLAD	1	11,125	27,813	7243	7680	200

POZNÁMKA

Použité povrchy – třída D400
MAX. HLoubka dna pod povrchem terénu až 6,0 m
uložit dle geolog. podmínek staveb na základovou desku, rošt
popř. štěrkový násyp dle návrhu statika
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE dna –
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODBIT NA VYPYVANÍ
JE UVAŽOVÁNO SE ZÁKRYTOU DESKOU S OZUBELEM
NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASYPÁNÍ ZEMINOU
NA VÝŽADÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

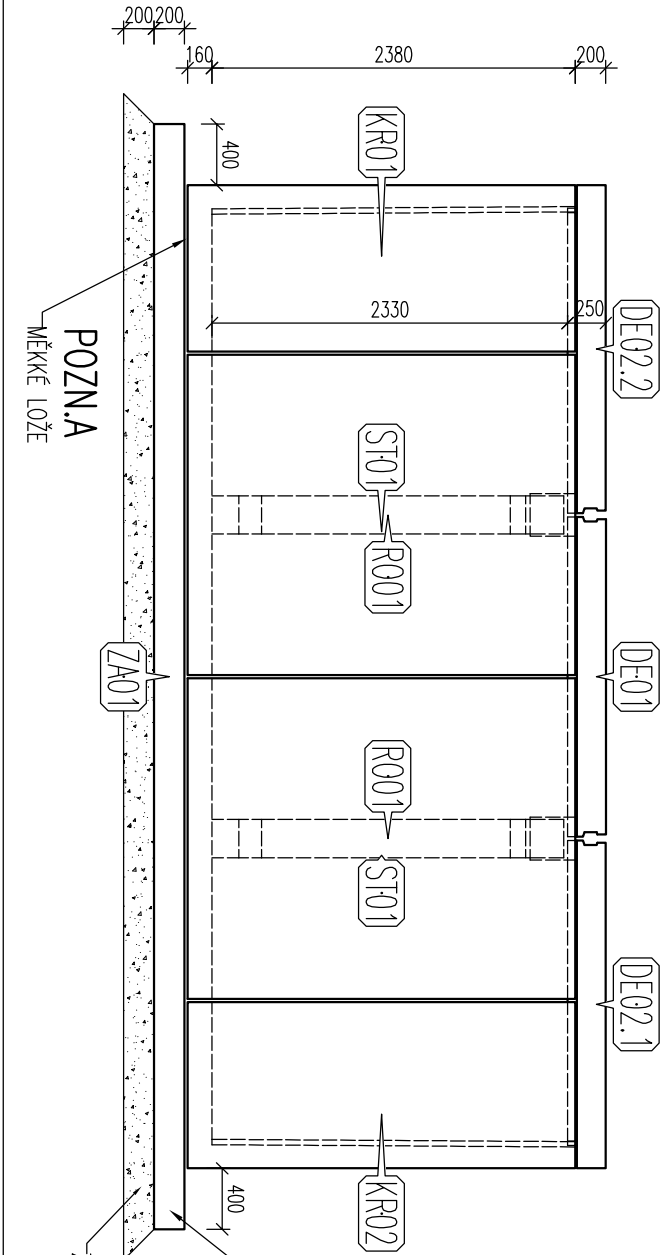
POZNÁMKA A

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 středu nádrže a v místě sloupků 1,2x1,2m.

ODEL:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1
Mín. manipulací pevnost:	c16/20
NÁVODNÍ DE ČSN EN 1992-1-1 DEKTY JSOU VYŽÁDÁNÍ K VĚŠSÍMU LIDU PRÁDU POLOMĚR OKOLNÍ JSOU POLOMĚRY OKOLNÍCH TRNŮ KONČNÉ PRŮMĚRY JSOU 1/2 D _{trn} (E2), KONČNÉ DEKTY JSOU 45, 90 resp. 180°. GEOMIE DEKTY VLOŽK JSOU SROVNĚ DEKTY KONCE DEKTY PROSTĚ DLE PRŮMĚRŮ SROVNĚ PRŮMĚRŮ KONCE KONCE VLOŽK VLOŽK VLOŽK VLOŽK JINÉHO VÝROBE.	

ARCH. PREFA BRNO a.s.
PRÁVOUHLE NÁDRŽE SKLADNÉ
OBJEKT
PNS 660/238
VÝPRACOVAL:
BC. NĚMEC
PROJEKTANT:
ING. MARCHOVÁ
ZODP. PROJEKTANT:
ING. LUKÁČ
TYP PRVKU (VÝKRESU)
NÁZEV PRVKU
SKLADBA PŮDORYS, ŘEZ
DATUM
28.11.2016
MEŠTŘÍKO
1:50
FORMÁT
A4
ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS
TVAR – VÝZTUŽ
ARCHIT. ČÍSLO

REVIZE VÝKRESU



POZN. A

ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C 25/30
A4 60 u spodního a horního okraje s min. přesahy 300 mm
+ příložky u okrajů desky – R8/250, délka ramene 800mm
POD ŽB ZAKLADOVOU DESKOU UDĚLAT VYROVNÁVACÍ VRSTVU ZE ZHUTNĚNÉHO ŠTĚRKOVÉHO PODSPYPU

ZHUZNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ POLŠTÁŘ

ARCHIT. ČÍSLO

REVIZE VÝKRESU

www.prefa.cz +420 541 583 111