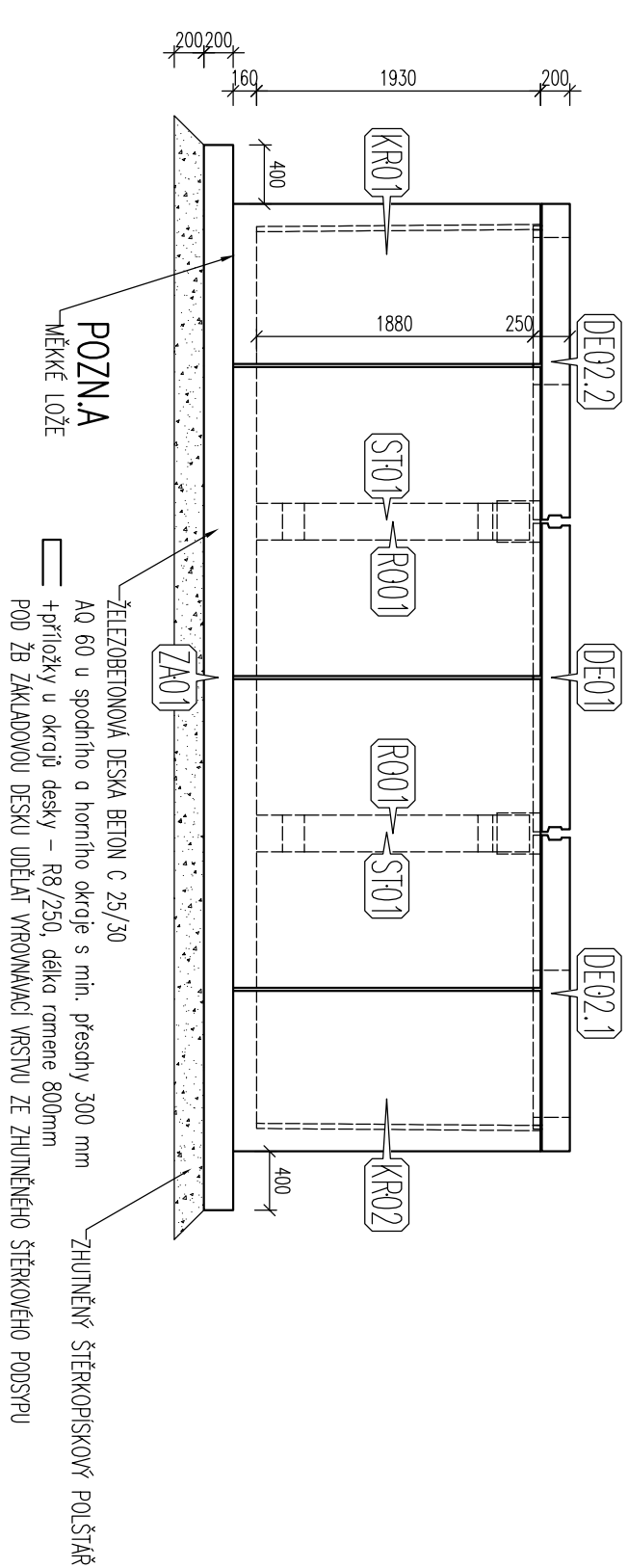


ŘEZ 1

ŘEZ 2



»PARAMETRY PRVKU:							
OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m³)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (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	3,101	7,751	5580	1090	2090	
KR02 – KRAJ	1	3,108	7,769	5580	1111	2090	
R001 – ROZPĚRKA	2	0,454	1,135	5340	250	1855	
ST01 – STŘED	2	3,073	7,681	2121	5580	2090	
ZA01 – ZÁKLAD	1	9,242	23,105	7243	6380	200	

POZNÁMKA

POUŽITÝ MATERIÁL – TŘÍDA D400
MAX. HLoubKA Dna POD POVRCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ZÁKLADOVou DESKU, ROŠT
POPR. ŠTĚRKOVÝ MAsT–DLE NÁVRHU STATIKA
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNa–
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODIT NA VYPLAVÁNÍ
JE UVAŽOVÁNO SE ZAKRYTOVou DESKou S OZUBEEM
MÁDŘŽ MOŽNO NApUSTIT VODou AŽ PO ÚPLNĚM 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
předobrátku směrem ke středu nádře a v místě sloupků 1,2x1,2m.

OBJEKT:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1
Min. množství cementu:	c16/20
NAMĚŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1	
DEKLT SPOU VÝKRESU K NĚJŠÍMU LIDU PRUOU	
PLOCHY OBLOUŽ SPOU PLOCHY OBLOUŽ (m²)	
NEZNAČENÉ PLOCHY SPOU 1/2 Dna (t2),	
NEZNAČENÉ (t2) SPOU 65, 97, 187,	
CELKOVÉ DEKLT SPOU SPOU SPOU SPOU	
KONANÍ DEKLT SPOU SPOU SPOU SPOU	
PRŮMĚRNÉ KONANÍ NUTNO NÁHODIT ROVNOCENNĚ	
JINĚHO VÝKRESU	

AKCE:	PREFA BRNO a.s.
OBJEKT:	PRÁVŮLÍKÉ MĚŘÍŠTĚ SKLADNĚ
OBJEKT:	PNS 530/193
VÝKRES:	
BC. NĚČE:	
PROJEKTANT:	
ING. JINĚHO:	
ZODP. PROJEKTANT:	
ING. LIDKÁ:	
TYP PRVKU (VÝKRESU):	NÁZEV PRVKU
SKLADNĚ PŘÍPOJNÝ ŠTĚŘ	
DATUM:	28.11.2016
VERZE:	1.50
FORMÁT:	A4
ČÍSLO VÝKRESU:	TAR – VÝZUŽ
PŘÍPOJNÝ	T/V
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	RENZE VÝKRESU
