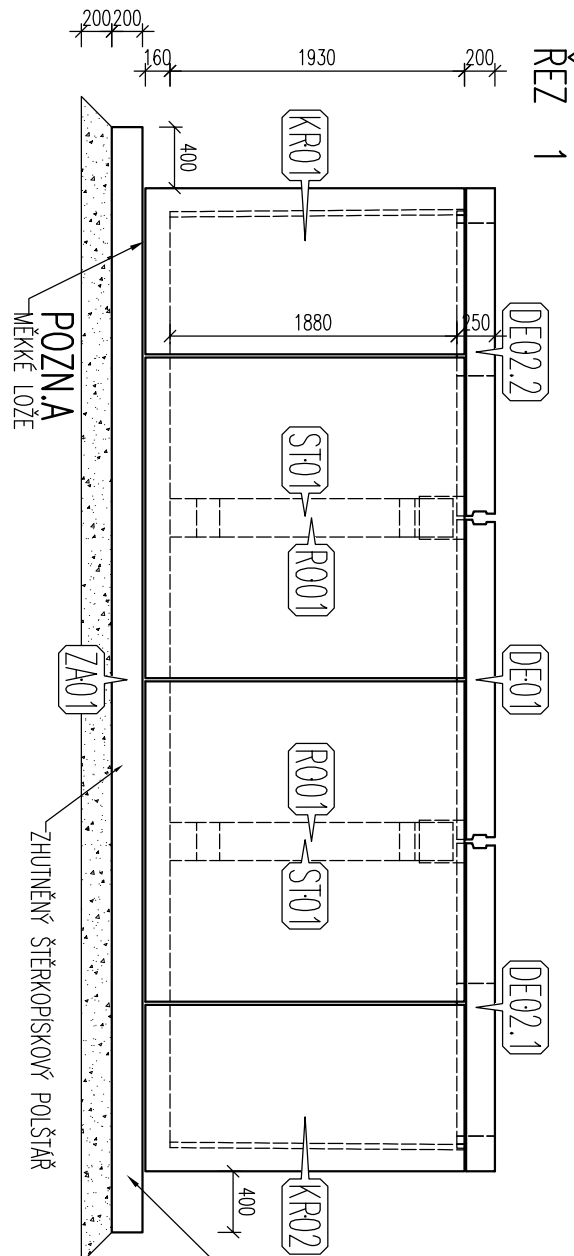


PARAMETRY PRVKU:						
OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m <sup>3</sup> )	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
DE01 – DESKA	1	4,038	10,094	7880	2036	250
DE02.1 – DESKA	1	3,902	9,754	2148	7880	250
DE02.2 – DESKA	1	3,902	9,754	2149	7880	250
KR01 – KRAJ	1	4,156	10,391	7880	1090	2090
KR02 – KRAJ	1	4,165	10,413	7880	1111	2090
R001 – ROZPĚRKA	2	0,719	1,799	250	7640	1855
ST01 – STŘED	2	3,847	9,618	2121	7880	2090
ZA01 – ZAKAD	1	12,574	31,435	7243	8680	200

POZNÁMKA	
POUŽITÝ POKRYCH – TŘÍDA D400	
MAX. HLUBKA DNA POD POKRYCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m	
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ZÁKLADOVOU DESKU, ROŠT	
POPŘ. ŠTĚRKOVÝ NÁSYP–DLE NÁVRHU STATIKA	
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA–	
V PŘÍPADĚ VÝŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODUIT NA VYPLAVÁNÍ	
JE UVAŽOVÁNO SE ZAKRYTOVOU DESKOU S OZUBEM	
NÁDŘŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASYPÁNÍ ZEMINOU	
NA VÝŽADÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z. BETONU PRO	
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. YA2)	
OCEL: B500 B	
BETON: C40/50 – XA1	
Min. manipulací permost: c16/20	
NÁVRHNO DLE ČSN EN 1992-1-1	
DEKAT SPOUVIDENÍ K MĚŘENÍU DLE PRUHU	
PLOCHY OBLIKU SPOUVIDENÍ OBLIKU (m <sup>2</sup> )	
NEJENKÉ PLOCHY SPOUVIDENÍ (m <sup>2</sup> )	
NEJENKÉ (m <sup>2</sup> ) SPOUVIDENÍ 65, 97, 187	
CELKOVÉ DEKAT SPOUVIDENÍ SPOUVIDENÍ	
KONANÍ DEKAT SPOUVIDENÍ DLE PROJEKČNÍ SÍLNY	
PRŮMĚRNÉ DEKAT SPOUVIDENÍ DLE PROJEKČNÍ SÍLNY	
JINÉHO VÝROBE	

AKCE: PREFA BRNO a.s.	
PRÁVŮLHÉ MŮDRŽE SKLADNÉ	
OBJEKT	
PNS 760/193	
VÝROČNÍ:	
BR. MĚŘE:	
PROJEKTANT:	
ING. JAROSLAV	
ZODP. PROJEKTANT:	
ING. LUKÁŠ	
TYP PRVKU (VÝKRESU)	
SKLADBA PŘÍPOPSKÝCH ŘEZ	
DATUM	
28.11.2016	
MĚŘITNO	
1:50	
FORMÁT	
2x44	
ČÍSLO VÝKRESU	
PŘÍPOPSKÝ	
TYP – VÝZTUŽ	
T/V	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	
---	
RENŽE VÝKRESU	
---	



POZN.A

MĚKKÉ LOŽE

ZHUHNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ POLŠTÁŘ

ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C 25/30

AQ 60 u spodního a horního okraje s min. přesahy 300 mm

+přiložky u okrajů desky – R8/250, délka ramene 800mm

POD ŽB ZÁKLADOVOU DESKU UDĚLAT VYROVNAVACÍ VRSTVU ZE ZHUHNĚNÉHO ŠTĚRKOVÉHO PODSYPU