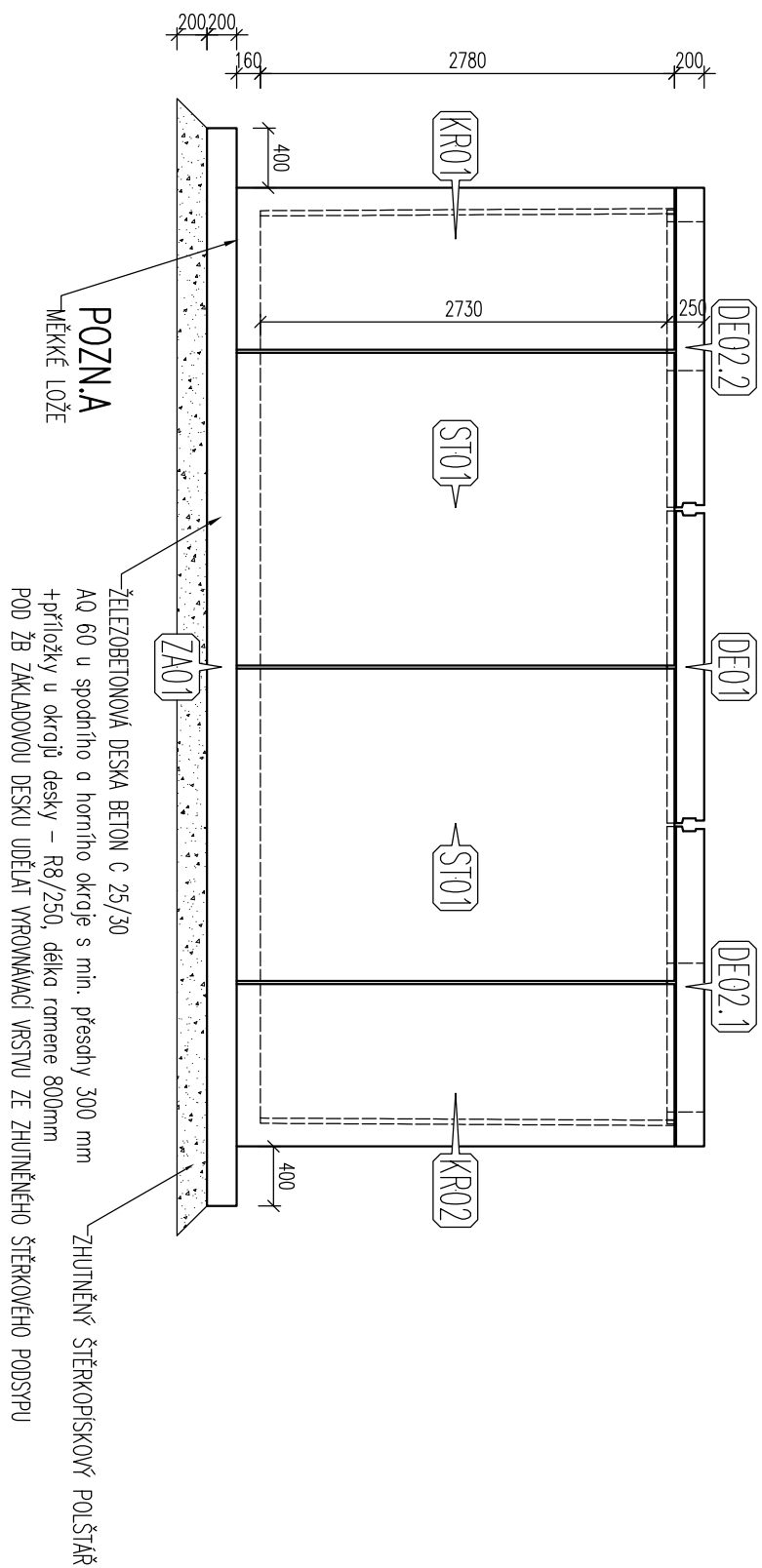
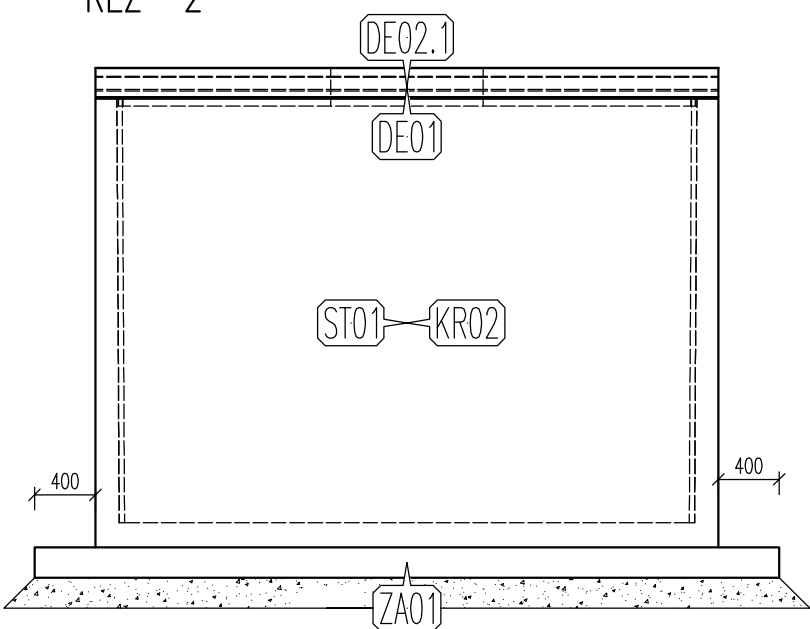


ŘEZ 1



ŘEZ 2



| PARAMETRY PRKLI: | | | | | | | |
|------------------|---------------|----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------------|
| OZNAČENÍ | POČET (ks) | OBJEM (m ³) | HMOTN. (t) | DELKA (mm) | ŠÍŘKA (mm) | VÝŠKA (mm) | PLOCHA (m ²) |
| DE01 – DESKA | 1 | 2,072 | 5,181 | 4080 | 2096 | 250 | |
| DE02.1 – DESKA | 1 | 1,908 | 4,77 | 2149 | 4080 | 250 | |
| DE02.2 – DESKA | 1 | 1,908 | 4,77 | 2149 | 4080 | 250 | |
| KR01 – KRAJ | 1 | 3,161 | 7,902 | 4080 | 1090 | 2940 | |
| KR02 – KRAJ | 1 | 3,168 | 7,92 | 4080 | 1111 | 2940 | |
| ST01 – STŘED | 2 | 3,1 | 7,75 | 2121 | 4080 | 2940 | |
| ZK01 – ZKULOD | 1 | 7,069 | 17,673 | 7243 | 4880 | 200 | |


POZNÁMKA

POUŽITÝ POKYCH – TRÍDA D400
MAX. HLUBKA DNA POD POKYCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ZÁKLADOVOU DESKU, ROŠT
POPŘ. ŠTĚRKOVÝ NÁSTP-DLE NÁHRHU STATIKA
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA-
V PŘÍPADĚ VŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODIT NA VYPYVÁNÍ
JE UVAŽOVANO SE ZAKRYTOU DESKOU S OZUBE
NÁDŘŽ MOŽNO MAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASTYÁNÍ ZEMINOU
NA VYŽÁDÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO
JINOU AKRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XAZ)

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 přetvárníků směrem ke střešní nádže.

COCEL: B500 B
BELOK: C40/50 - XA1
Mn. maminidrični garnet: c16/20

| | |
|---|--|
| AKCE:  TĚLŮ DĚNO, O.S. - PRÁVNÍKÉ MOŽNÉ SKLADNÉ | |
| OBJEKT | |
| PNIS 380/278 | |
| VYPRACOVANÉ: B.C. MĚNÍC PROJEKTANT: ING. MAREŠOVÁ ZODP. PROJEKTANT: ING. LUKÁČ | NAZEY PRKNU SKLADNÁ PUDORS, ŘEZY DATUM 28.12.2016 MĚŘÍTKO 1:50 FORMÁT 24x44 |
| ČÍSLO VÝKRESU | TVAR - VZTŮŽ |
| PUDORS | TN |
| ARCHAČNÍ ČÍSLO | REVIZE VÝKRESU |
| --- | |