

| »PARAMETRY PRVKU: |       |       |        |       |       |       |
|-------------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| OZNAČENÍ          | POČET | OBJEM | HMOTN. | DĚLKA | ŠÍŘKA | VÝŠKA |
|                   | (ks)  | (m3)  | (t)    | (mm)  | (mm)  | (mm)  |
| DE01 – DESKA      | 1     | 3,779 | 9,448  | 7380  | 2096  | 250   |
| DE02.1 – DESKA    | 1     | 3,639 | 9,099  | 2148  | 7380  | 250   |
| DE02.2 – DESKA    | 1     | 3,639 | 9,099  | 2149  | 7380  | 250   |
| KR01 – KRAJ       | 1     | 4,542 | 11,356 | 7380  | 1090  | 2540  |
| KR02 – KRAJ       | 1     | 4,552 | 11,379 | 7380  | 1111  | 2540  |
| RO01 – ROZPERKA   | 2     | 0,744 | 1,861  | 250   | 7140  | 2305  |
| ST01 – STŘED      | 2     | 3,958 | 9,895  | 2121  | 7380  | 2540  |
| ZA01 – ZAKLAD     | 1     | 11,85 | 29,624 | 7243  | 8180  | 200   |

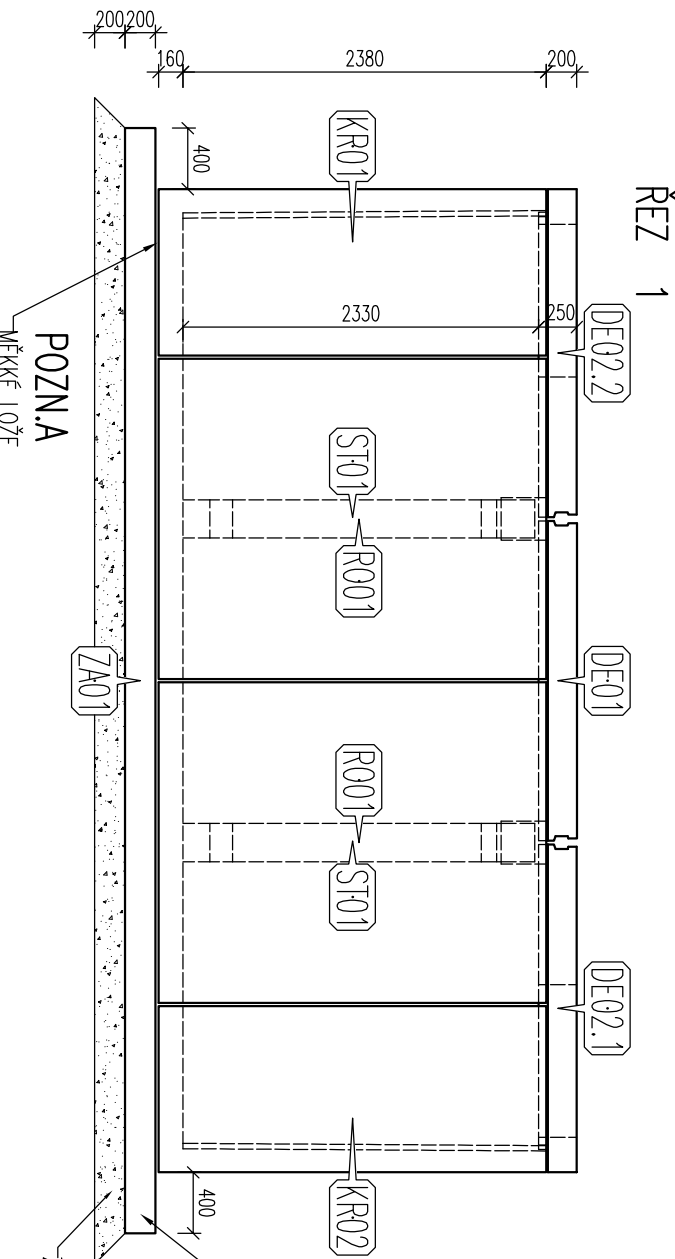
## POZNÁMKA

Použité povrchy – třída D400  
MAX. HLoubka dna pod povrchem terénu až 6,0 m  
uložit dle geolog. podmínek staveb na základovou desku, rošt  
popř. šterkový nasyt-dle návrhu statika  
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE dna-  
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODBIT NA VYPYVANÍ  
JE UVAŽOVÁNO SE ZÁKRTOVOU DESKOU S OZUBEM  
NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASYPÁNÍ ZEMINOU  
NA VYŽADÁNÍ 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 povrch:                         | c16/20       |
| NÁVODNÍ DE ČSN EN 1992-1-1                      |              |
| DEKTY JSOU VYTVÁŘENY K WEBSIDU (DO PRŮDU)       |              |
| POLOMĚRY OBLOUŽÍ JSOU POLOMĚRY OHRANOK TRNŮ     |              |
| NEZMĚNĚ PROJEKTY JSOU 1/2 Dle (E2),             |              |
| NEZMĚNĚ DEKTY JSOU 45, 90 resp. 180°            |              |
| GEOMETRICKÉ DEKTY JSOU SROVNĚ DEKTY             |              |
| KONTROLNÍ DEKTY PROJEKT DLE PRŮVODČÍHO SMĚRNICE |              |
| PRŮVODČÍ KONTROLNÍ DEKTY NÁVODNÍ ROZMĚRY        |              |
| JINÉHO VÝROBKU                                  |              |



ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C 25/30  
Až 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 ŠTERKOVÉHO PODSPYPU  
POZN. A  
MĚKKÉ LOŽE  
ZHUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSKOVÝ POLŠTÁŘ

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| AKCE:                         | PREFA BRNO a.s. |
| PRŮVODČÍ MĚŘÍTELSKÉ SKLADNÉ   |                 |
| OBJEKT:                       | PNS 710/238     |
| VÝPRACOVNA:                   |                 |
| BC. MĚŘEC:                    |                 |
| PROJEKTANT:                   |                 |
| ING. MĚŘEC:                   |                 |
| ZODP. PROJEKTANT:             |                 |
| ING. LUKÁŠ:                   |                 |
| TYP PRVKU (VÝKRESU)           | NÁZEV PRVKU     |
| SKLADBA PRŮVODČÍHO SKLADNÉHO  |                 |
| PRŮVODČÍ                      |                 |
| ČÍSLO VÝKRESU                 | TVAR – VÝZTUŽ   |
| ARCHITECTONICKÝ ČÍSLO         | REVIZE VÝKRESU  |
| ---                           |                 |
| www.prefa.cz +420 541 583 111 |                 |