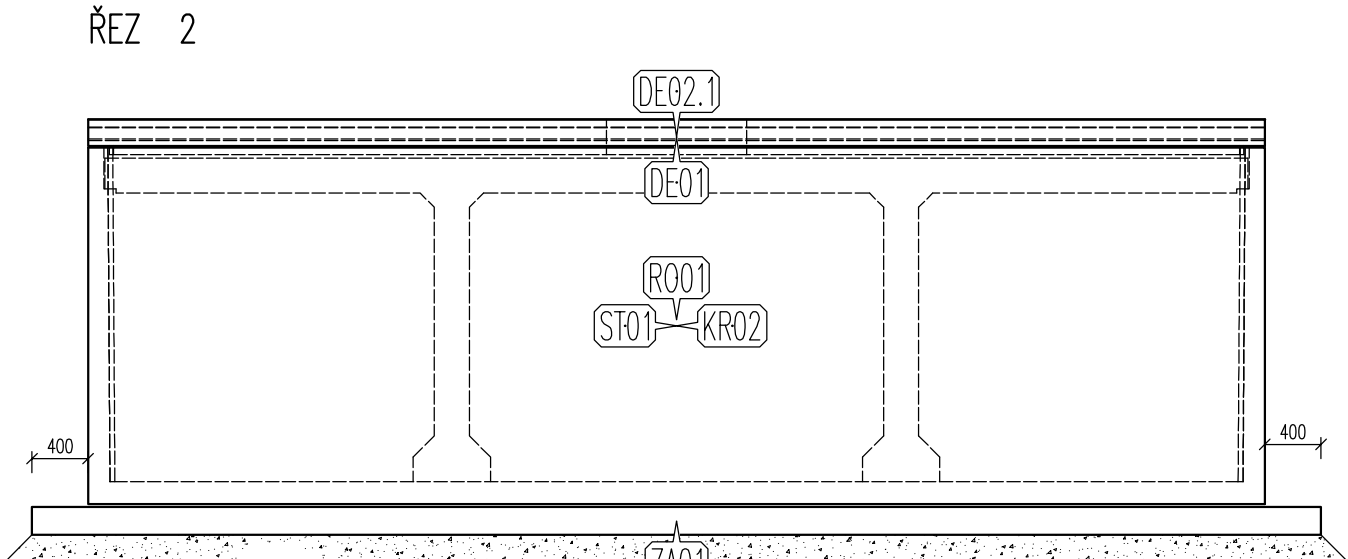


ŘEZ 1



ŘEZ 2

| »PARAMETRY PRVKU: | | | | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|
| OZNAČENÍ | POČET | OBJEM | HMOTN. | DELKA | ŠÍŘKA | PLOCHA |
| | (ks) | (m3) | (t) | (mm) | (mm) | (m2) |
| DE01 – DESKA | 1 | 4,296 | 10,741 | 8380 | 2096 | 250 |
| DE02.1 – DESKA | 1 | 4,164 | 10,41 | 2149 | 8380 | 250 |
| DE02.2 – DESKA | 1 | 4,164 | 10,41 | 2149 | 8380 | 250 |
| KR01 – KRAJ | 1 | 5,068 | 12,67 | 8380 | 1090 | 2540 |
| KR02 – KRAJ | 1 | 5,078 | 12,695 | 8380 | 1111 | 2540 |
| R001 – ROZPĚTKA | 2 | 0,807 | 2,017 | 250 | 8140 | 2305 |
| ST01 – STŘED | 2 | 4,295 | 10,737 | 2121 | 8380 | 2540 |
| ZA01 – ZAKLAD | 1 | 13,298 | 33,245 | 1743 | 9180 | 200 |

POZNÁMKA

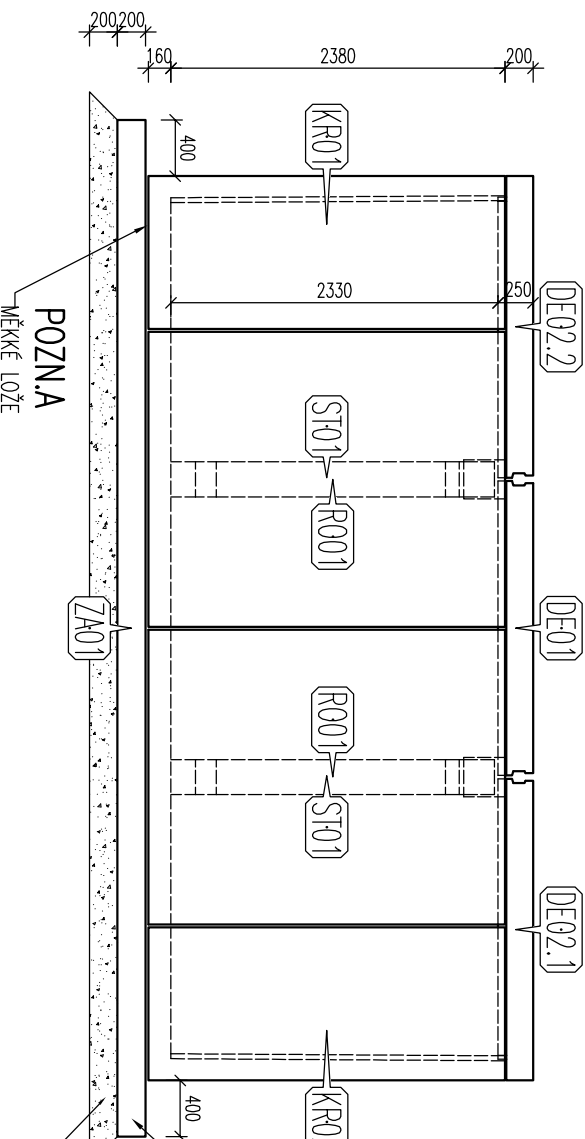
POUŽITÝ POKRYCH – TŘÍDA D400
MAX. HLUBKA DNA POD POKRYCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STANBY NA ZAKLADOVOU DESKU, ROŠT
POPŘ. ŠTĚRKOVÝ NÁSTŘ–DLE NAVRHU STATIKA
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA–
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODUIT NA VYPLAVÁNÍ
JE UVAŽOVÁNO SE ZAKRYTOVOU DESKOU S OZUBEH
NADŘŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNĚM ZASTYPNÍ 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 obvodě v šířce 400mm od venkovní hrany stěn
přetáhnutím směrem ke středu nódže a v místě sloupků 1,2x1,2m.

| | |
|--|------------------------|
| OCET: | B500 B |
| BETON: | C40/50 – XA1 c16/20 |
| Min. minimální permeabilit: | |
| VÝROBNOU DLE ČSN EN 1992-1-1 | |
| DEKRY SOU VYROZENÝ V MĚŘSKU LDO PLOHU | |
| POMĚRNĚ OBNOU SOU PLOHU OBNOU (mm) | |
| NEVÝKROU PLOHU SOU 1/2 kmm (102) | |
| NEVÝKROU GAY SOU 65 97 resp 182 | |
| ČÍSLO DEKRY SOU SÍLE DEKRY | |
| KONVIZI GAY SOU POKRY DLE POKRYCH SÍLE | |
| POMĚRNĚ KONVIZI DEKRY SOU POKRYCH | |
| JINĚ VÝROBE | |

| | |
|------------------------|------------------|
| PRŮVODNĚ NADŘE SKLADNĚ | PREFA BRNO a.s.– |
| OBJEKT | PNS 810/238 |
| VÝROBNOU: | |
| EC. NEMEC | |
| PROJEKTANT: | |
| ING. JINĚHOVA | |
| ZODP. PROJEKTANT: | |
| ING. LUKÁČ | |



ŘEZ 1

ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C 25/30
AQ 60 u spodního a horního okraje s min. přesady 300 mm
+přiložky u okrajů desky – R8/250, délka ramene 800mm
POD ZB ZAKLADOVOU DESKU UDĚLAT VYROMNACÍ VRSTVU ZE ZHUTNĚNÉHO ŠTĚRKOVÉHO PODSYPY

POZN.A

MĚKKÉ LOŽE

ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ POLŠTAŘ

| | |
|------------------------|------------------|
| PRŮVODNĚ NADŘE SKLADNĚ | PREFA BRNO a.s.– |
| OBJEKT | PNS 810/238 |
| VÝROBNOU: | |
| EC. NEMEC | |
| PROJEKTANT: | |
| ING. JINĚHOVA | |
| ZODP. PROJEKTANT: | |
| ING. LUKÁČ | |

| | |
|----------------------|----------------|
| TP PRVKU (VÝKRESU) | NÁZEV PRVKU |
| SKLADBA PŮDORYS,ŘEZY | |
| DATUM | MĚŘÍTKO |
| 28.1.2016 | 1:50 |
| ČÍSLO VÝKRESU | TVAR – VÝZTUŽ |
| PŮDORYS | TV |
| ARCHIVAČNÍ ČÍSLO | REVIZE VÝKRESU |
| --- | |

www.prefa.cz +420 541 583 111