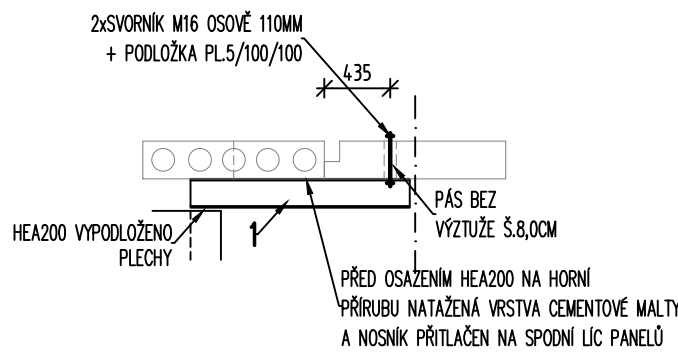


ŘEZ B /1:50/



TECHNOLOGICKÝ POSTUP

- 1/ RÁDNÉ OČETĚNÍ SPONOVÝCH LÍCE STŘEPNÍCH PANELOŮ OD STÁVAJÍCÍ OMÍTKY V MÍSTECH STĚN VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- 2/ OSAZENÍ MONTÁŽNÍHO PŘEDPŘENÍ DESEK PZD STROPU 1P - JEHO PŘEDPOKLADANÁ POLOHA JE PATRná Z PŮDORYSU, JEHO NÁVRH MUSÍ BÝT SOUČÁSTÍ ODKRYVATELSKÉ DOKUMENTACE
- 3/ OD ZNP SMĚRNĚ DOLŮ VYBOURAT SROVNOSTVOU STĚNU V PROSTORU NOVÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY VČETNĚ ZÁKLADOVÉHO PASU DLE PŮDVOVNÍHO PROJEKTU Z PROSTĚHU BETONU
- 4/ PROVĚZENÍ ZÁKLADOVÉ DESKY - POKUDLADNÍK NE JE SKLÁDÁN HODNĚNÍ ALE NEJDE VYLOUŽIT MOŽNOSTI ANKLOVAT, ODKRYVATEL MUSÍ POČÍTAT S TÍM, ŽE MŮŽE NASTAT PŘÍPAD, KDY BUDĚ NUTNĚ UPRAVIT TĚLOVÝ POKUDLADNÍK BETONU. V PŘÍPADĚ NEJISTOTY ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ, JE NUTNĚ PŘIZVAT V PRŮBĚHU PRÁCE ODPOVĚDNÉHO GEOLOGA.
- 5/ REALIZACE STĚN VÝTAHOVÉ ŠACHTY 1P DO SPONOVÝCH LÍCE DESEK PZD. SPÁRY RÁDNĚ VYKLYNOVAT, POPŘ. VYPILNIT PLECHY.
- 6/ VYBOURÁNÍ DESEK PZD V POŽADOVANÉM ROZSAHU. BOURÁNÍ DESEK MŮŽE PROBÍHAT JEJICH PROBĚHÁNÍM NA CELOU VÝŠKU PANELOU V PROSTORU DUTIN A NÁSLEDNĚ VYTÁŽENÍM ŽB TVÁŘÍCH ŽEBER. UPOZORŇUJÍ NA TO, ŽE BOURÁNÍ MUSÍ PROBÍHAT PŘI CELPOŠNĚM POŠEPNÁNÍ PZD DESEK V ZÁMĚRNÉM PROSTORU.
- 7/ PROVĚZENÍ DOBĚTOVÁNEK DLE PROJEKTU A ODSTRÁNĚNÍ MONTÁŽNÍHO PŘEDPŘENÍ POKUD NEBUDĚ SOUČÁSTÍ BEHŔNĚ.
- 8/ REALIZACE STĚN VÝTAHOVÉ ŠACHTY 1N DO SPONOVÝCH LÍCE STŘEPNÍCH PANELOŮ. SPÁRY RÁDNĚ VYKLYNOVAT, POPŘ. VYPILNIT PLECHY.
- 9/ OSAZENÍ NOVÝHO PŘEDPŘENÍ Z CELPOŠNĚHO NOSNÍKU NA 400. JEHO KOTVENÍ K PROVLÁKŮ NA OSE JE NAVRŽENO V PROSTORU KDE BY SE NEMĚLA NAKLÁZET VÝŽTŽE A PROTO JE NUTNĚ TUTO POLOHU DOBŘĚT. NOSNÍK OSADIT S MALOU VRSTVOU CEMENTOVÉ MALTY NA HORNÍ PŘÍRUBE ABY PŘI ODTLAŽENÍ NOSNÍKU K PANĚLŮ BYLA VYTVOŘENA CELPOŠNĚ LŮŽNÁ PLOCHA I SPONŮ LÍCE PANELOŮ MŮŽE BÝT NEROVNÝ.
- 10/ VYBOURÁNÍ STŘEPNÍCH PANELOŮ V POŽADOVANÉM ROZSAHU. BOURÁNÍ MUSÍ OPĚT PROBÍHAT PŘI CELPOŠNĚM PŘEDPŘENÍ STŘEPNÍCH PANELOŮ V ZÁMĚRNÉM PROSTORU.
- 11/ PROVĚZENÍ DOBĚTOVÁNEK DLE PROJEKTU.
- 12/ REALIZACE STĚN VÝTAHOVÉ ŠACHTY 2N DO SPONOVÝCH LÍCE STŘEPNÍCH PANELOŮ. TYTO STĚNY JSOU ŽB NEMŔNĚ.

UPOZORŇUJÍ NA TO, ŽE PŘI NÁVRHU NÁVZNOSTI STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE STROPŮ A ŽÁKLADŮ NA VÝTAHOVÝ ŠACHTU SE VYCHÁZELO Z PŮVOVNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. JE TĚDY NUTNĚ PŘED ZÁKLEPÁNÍM PRÁCI OVĚŘIT SKUTEČNOST S TÍMTO PROJEKTEM.

OCELOVÉ KONSTRUKCE

| Výkaz materiálu | | | | | |
|-------------------------|----|------------------|----------------|-------------|----------------|
| Číslo | ks | Připřet. - Sběra | Hmotnost na ks | Číslo dleba | Číslo hmotnost |
| 1 | 1 | HEA200 - 1450 | 42,38 kg/m | 1450 | 61,34 |
| Hmotnost nosí celkem kg | | | 42,38 kg/m | | 61,34 |
| Vnější přírůbek 7% | | | | | |

LEGENDA

Žb stěny vř do betonových bedních tvárnice

POZNÁMKA:

- VE VÝKRESECH TVARŮ JSOU VYZNAČENY POUZE PODSTATNÉ PROSTUPY VĚTŠÍCH PROFILŮ. OSTATNÍ PROSTUPY SI PRO SVĚ INSTALACE ZDEJ - VÝKRYTÍ JEDNOTLIVÉ PROFES.
- POKUD BUDE V DOBĚ BETONÁŽE ZNÁMÁ PŘESNÁ POLOHA JEZKOVÝCH PROSTUPŮ MENŠÍCH PROFILŮ, JE MOŽNÉ TYTO JŽ VYNECHAT - VYKLYNOVAT V BEDNĚ.
- VÝSLEDNĚ POLOHY VŠECH PROSTUPŮ MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY SE STATIKEM.
- GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670, VČETNĚ PŘÍLOH C.
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOLADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM.

BETON ČSN EN 206-1-2-Část 1

ZÁKLADOVÁ DESKA C25/30-XC2-S3

VÝŠKA BEDNÍČSKÝ TVÁRNICE STĚN Vř DOBĚTOVÁNY C20/25-XC1-S3

NAVŔŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1

OCEL B 500B

0,000 = 240,000m n.m. BpV

generální projektant

projektant čísl

číslo pars

A99

Atelier 99 a.s. s.r.o.

Purkyňova 71/99

612 00 Brno

architekt

Ing. arch. Stanislav Koryčanský

projektant

Ing. Vř Koryčanský

projektant

Ing. Vř Koryčanský

ved. projektant

Ing. Vř Koryčanský

stavebník

Maas-kylova univerzita, Žitnáhořská 611/5, 611 00 Brno

Architekt

Ing. arch. Stanislav Koryčanský

projektant

Ing. Vř Koryčanský

projektant

Ing. Vř Koryčanský

ved. projektant

Ing. Vř Koryčanský

stavebník

Maas-kylova univerzita, Žitnáhořská 611/5, 611 00 Brno

Architekt

Ing. arch. Stanislav Koryčanský

projektant

Ing. Vř Koryčanský

projektant

Ing. Vř Koryčanský

ved. projektant

Ing. Vř Koryčanský

stavebník

Maas-kylova univerzita, Žitnáhořská 611/5, 611 00 Brno

Architekt

Ing. arch. Stanislav Koryčanský

projektant

Ing. Vř Koryčanský

projektant

Ing. Vř Koryčanský

ved. projektant

Ing. Vř Koryčanský

stavebník

Maas-kylova univerzita, Žitnáhořská 611/5, 611 00 Brno

Architekt

Ing. arch. Stanislav Koryčanský

projektant

Ing. Vř Koryčanský

projektant

Ing. Vř Koryčanský

ved. projektant

Ing. Vř Koryčanský

stavebník

Maas-kylova univerzita, Žitnáhořská 611/5, 611 00 Brno

Architekt

Ing. arch. Stanislav Koryčanský

projektant

Ing. Vř Koryčanský

projektant

Ing. Vř Koryčanský

ved. projektant

Ing. Vř Koryčanský

stavebník

Maas-kylova univerzita, Žitnáhořská 611/5, 611 00 Brno

Architekt

Ing. arch. Stanislav Koryčanský

projektant

Ing. Vř Koryčanský

projektant

Ing. Vř Koryčanský

ved. projektant

Ing. Vř Koryčanský

stavebník

Maas-kylova univerzita, Žitnáhořská 611/5, 611 00 Brno

Architekt

Ing. arch. Stanislav Koryčanský

projektant

Ing. Vř Koryčanský

projektant

Ing. Vř Koryčanský

ved. projektant

Ing. Vř Koryčanský

stavebník

Maas-kylova univerzita, Žitnáhořská 611/5, 611 00 Brno

Architekt

Ing. arch. Stanislav Koryčanský

projektant

Ing. Vř Koryčanský

projektant

Ing. Vř Koryčanský

ved. projektant

Ing. Vř Koryčanský

stavebník

Maas-kylova univerzita, Žitnáhořská 611/5, 611 00 Brno

Architekt

Ing. arch. Stanislav Koryčanský

projektant

Ing. Vř Koryčanský

projektant

Ing. Vř Koryčanský

ved. projektant

Ing. Vř Koryčanský

stavebník

Maas-kylova univerzita, Žitnáhořská 611/5, 611 00 Brno

Architekt

Ing. arch. Stanislav Koryčanský

projektant

Ing. Vř Koryčanský

projektant

Ing. Vř Koryčanský

ved. projektant

Ing. Vř Koryčanský

stavebník

Maas-kylova univerzita, Žitnáhořská 611/5, 611 00 Brno

Architekt

Ing. arch. Stanislav Koryčanský

projektant

Ing. Vř Koryčanský

projektant

Ing. Vř Koryčanský

ved. projektant

Ing. Vř Koryčanský

stavebník

Maas-kylova univerzita, Žitnáhořská 611/5, 611 00 Brno

Architekt

Ing. arch. Stanislav Koryčanský

projektant

Ing. Vř Koryčanský

projektant

Ing. Vř Koryčanský

ved. projektant

Ing. Vř Koryčanský

stavebník

Maas-kylova univerzita, Žitnáhořská 611/5, 611 00 Brno

Architekt

Ing. arch. Stanislav Koryčanský

projektant

Ing. Vř Koryčanský

projektant

Ing. Vř Koryčanský

ved. projektant

Ing. Vř Koryčanský

stavebník

Maas-kylova univerzita, Žitnáhořská 611/5, 611 00 Brno

Architekt

Ing. arch. Stanislav Koryčanský

projektant

Ing. Vř Koryčanský

projektant

Ing. Vř Koryčanský

ved. projektant

Ing. Vř Koryčanský

stavebník

Maas-kylova univerzita, Žitnáhořská 611/5, 611 00 Brno

Architekt

Ing. arch. Stanislav Koryčanský

projektant

Ing. Vř Koryčanský

projektant

Ing. Vř Koryčanský

ved. projektant

Ing. Vř Koryčanský

stavebník

Maas-kylova univerzita, Žitnáhořská 611/5, 611 00 Brno

Architekt

Ing. arch. Stanislav Koryčanský

projektant

Ing. Vř Koryčanský

projektant

Ing. Vř Koryčanský

ved. projektant

Ing. Vř Koryčanský

stavebník

Maas-kylova univerzita, Žitnáhořská 611/5, 611 00 Brno

Architekt

Ing. arch. Stanislav Koryčanský

projektant

Ing. Vř Koryčanský

projektant

Ing. Vř Koryčanský

ved. projektant

Ing. Vř Koryčanský

stavebník

Maas-kylova univerzita, Žitnáhořská 611/5, 611 00 Brno

Architekt

Ing. arch. Stanislav Koryčanský

projektant

Ing. Vř Koryčanský

projektant

Ing. Vř Koryčanský

ved. projektant

Ing. Vř Koryčanský

stavebník

Maas-kylova univerzita, Žitnáhořská 611/5, 611 00 Brno