


**PRESNE ROZMERY PREMIERI!
NOSNÍKY LÍCOVAT V KAŽDÉM PATŘE VŽDY HORNÍ HRANOU.**

- ULOŽEN SLOUPU NA KOŽENÝ PLECH, PODTLÍ 30mm BETONEM C25/30.
- POUŽITÉ KOTVY DO BETONU MŮJÍ BUDOU OSAZENY DLE PODKLADŮ VÝROBCE.
- KONSTRUKČNÍ RÁMU JE MONTÁŽE SROBŮVÁNA, OPATŘENA ZÁKRYTÝMI ŽIMOVAJÍMÍ
DO VEMOJICHOU PROSTŘEDÍ NA VZETÍM DLE ČSN EN ISO 12544 PRO KATEGORII KORÓZNÍ
AGRESIVITY ATMOSPHERY C3.
- TRAPEZOVÉ PLECHY STYKAJÍ PŘES JEDNU ČLUNU, NAD ULOŽENÍM PŘEKŘÝTÍ MIN.
200mm.

[illegible]

VÝPIS ŽELEZOBETONU
beton C16/20 XC1 – 10.5 m³
ocel B 500A – ø10 – 220 bm
KARI 5/150x5/150 – 54 m²

| | |
|---|--|
| Hlavní inženýr projektu | Ing. arch. Bohumil Lavčáček |
| Opravený projektant | Ing. Marek Dostál |
| Vypracoval | Ing. Marek Dostál |
| Kontrola | Ing. Josef Kalotoky |
| Investor | ČZU v Praze, Kamyšná 129, 165 00 Praha 6 - Smíchov |
| Místo stavby | k.ú. Střelná, parcel. č. 1627/1, 1627/2, 1627/3, parcela ČZU |
| Název práce | Pavilon fakulty Agrobiologie potravinných a přírodních zdrojů |
| Dlekt. | S0-01 Pavilon FARPZ |
| Část: | D1.2.2 Stavěbné konstrukční řešení - Horní stávba |
| Název výstupu: | Ocelová konstrukce - spojujací krčec |
|  | |
| Zakázka: | Bartolova 159, 659 73 Brno tel.: 543 422 211 fax: 543 211 173 |
| Stupeň PD: | DVZ |
| Data: | 10/2013 |
| Formát: | 6 x A4 |
| Kopie: | |
| Soubor: | |
| Měřítok: | Číslo příloh: |
| 1:50 | 37 |