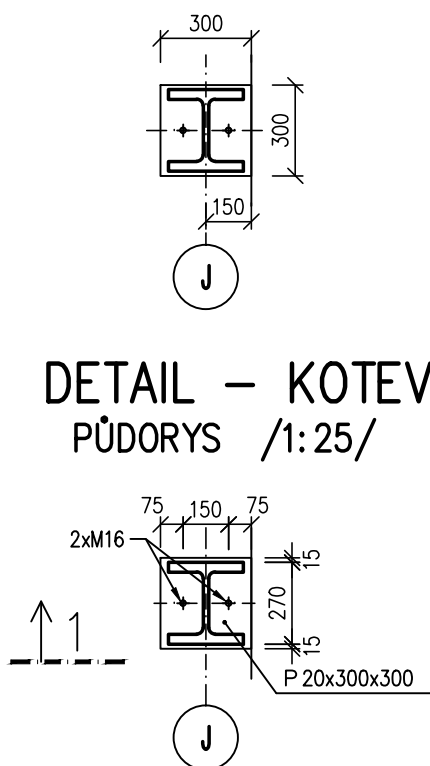
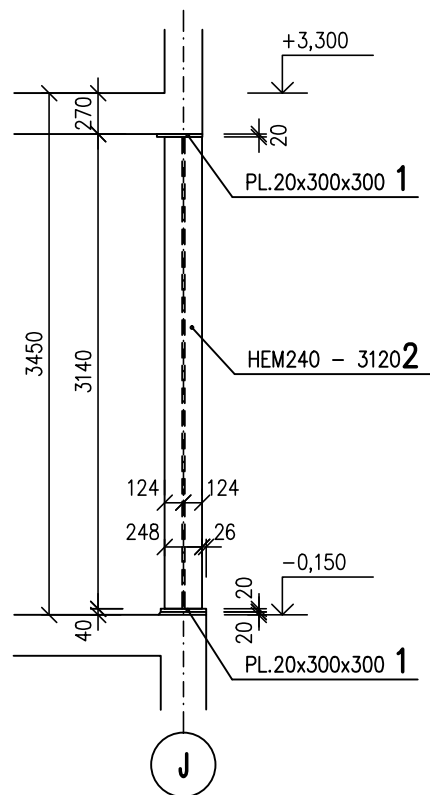
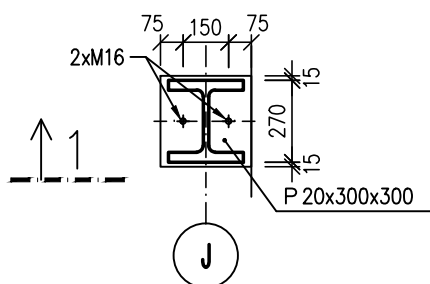


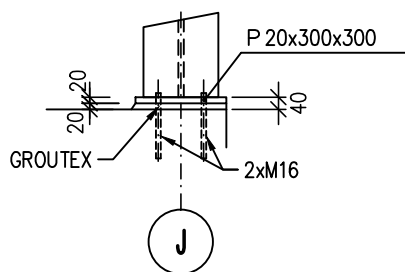
OS1 – POHLED /1:50/ PŮDORYS /1:25/



DETAIL – KOTEVNÍ DESKA
PŮDORYS /1:25/



ŘEZ 1 /1:25/



OCELOVÉ KONSTRUKCE
Výkaz materiálu

| Č.pol. | ks | Průřez ... Materiál | Délka pro 1 ks | Hmotnost na 1m [mm] | Celková délka [kg] | Celková hmotnost |
|----------------------------|----|-------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------|------------------|
| 1 | 20 | PL.20x300x300 S235 | 14.13 kg/ks | | | 282.60 |
| 2 | 10 | HEM240 ... 3120 S235 | 157.00 kg/m 489.84 kg/ks | 31200. | | 4898.40 |
| Hmotnost oceli celkem [kg] | | | | | | 5181.00 |
| Včetně přírůžky 10% | | | | | | 5699.10 |

POZNÁMKA :

- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM
- TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ ANI MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI
- VEŠKERÉ ROZMĚRY OCELOVÝCH PRVKŮ JE NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ZMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL

NOSNÉ KONSTRUKCE: OCEL S235JRG2

SVAŘOVANÉ PŘÍPOJE

KVALIFIKACE VÝROBCE PRO SVAŘOVÁNÍ – TŘÍDA B

OCHRANA

OTRYSKÁNÍ STUPEŇ SA 2.5

OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNA + NÁTĚROVÝ SYSTÉM PRO STUPEŇ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C3 DLE

ČSN, EN ISO 12 944

BAREVNÉ ŘEŠENÍ VIZ. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST

ŽIVOTNOST NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

VÝROBA A PROVÁDĚNÍ

VÝROBNÍ SKUPINA OK – B, DLE ČSN 730026 PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

±0 = 279.90 m. n. m. BpV

| | | |
|----------------------------|--|---|
| generální projektant akce: | Ing. arch. Antonín Novák | Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz DRNH/ |
| vypracoval: | Ing. Jan Klodner | |
| investor: | Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709 | |
| stavba: | ČZU - Revitalizace Auly | |
| díl: | D.1.2.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | stupeň dokumentace: DVZ |
| obsah: | 1.NP OCELOVÝ SLOUPEK OS1 | datum: 10.2017 |
| | | formát: 2 x A4 |
| | | měřítko: 1:50, 1:25 |
| | | číslo výkresu: D.1.2.2.14 |