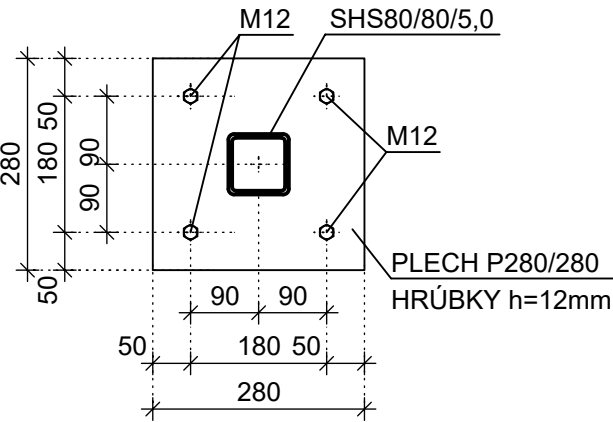


KOTVENIE OCEL'. STĽPA - KP1

M1:10

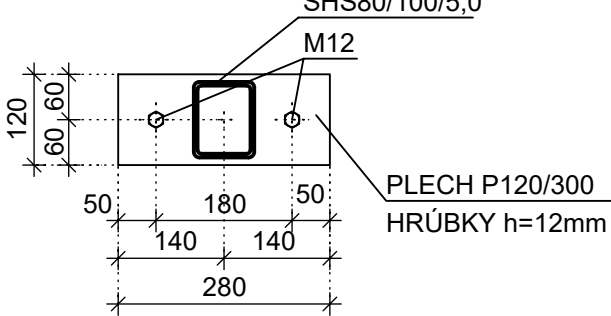
POČET KUSOV: 2ks



KOTVENIE OCEL'. NOSNÍKA - KP2

M1:10

POČET KUSOV: 1ks



POZNÁMKY:

- POZN. Č.1: NOSNÍK POZDĹŽ FASÁDY KOTVIŤ VLEPENÍM CHEMICKEJ KOTVY HILTI HIT-HY 170 PRIEMERU M12 V ROZTEČI 400mm. HĽBKA KOTVENIA DO NOSNEJ KONŠTR. MIN. 150mm
- VŠETKY OCEĽOVÉ PRVKY NATRIEŤ VHDNÝM PROTIKORÓZNYM NÁTEROM
- PRESNÚ POLOHU KONŠTRUKCIE VIĎ ASR
- PRED REALIZÁCIU PREMERAŤ NA STAVBE
- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ, NEZROVNALOSTÍ KONTAKTOVAŤ STATIKA

OCEĽ S235, $f_y = 235\text{MPa}$

| | | | | | |
|---------------|---|------------|------------------|--|-----------------------|
| AUTOR | ING. J. ŠUTY | VYPRACOVAL | ING. LUKÁŠ ŠPAK | <div> ZÁK.Č. 118_2022 STUPEŇ PROJEKT FORMÁT DÁTUM 07/2022 MIERKA 1:10 1:50 ČÍSLO VÝKRESU ST01</div> | |
| ZODP.PROJ. | ING.MICHAL VARGA | KONTROLA | ING.MICHAL VARGA | | |
| KRAJ | TREŇČIANSKY | MIESTO | TREŇČÍN | | |
| INVESTOR | FAKULTNÁ NEMOCNICA TREŇČÍN, LEGIONÁRSKA 28, 911 71 TREŇČÍN | | | | |
| STAVBA | STAVEBNÉ ÚPRAVY PRACOVISKA MAGNETICKEJ REZONANCIE FN TREŇČÍN, LEGIONÁRSKA 28, TREŇČÍN | | | | |
| ČÍS.P.S./OBJ. | NÁZOV P.S./OBJ. | | | STUPEŇ | PROJEKT |
| 01 | STAVEBNÉ ÚPRAVY MR | | | FORMÁT | |
| PROFESIA | V Ý K R E S | | | DÁTUM | 07/2022 |
| ST | VÝKRES TVARU OK PRÍSTREŠKA | | | MIERKA 1:10 1:50 | ČÍSLO VÝKRESU ST01 |