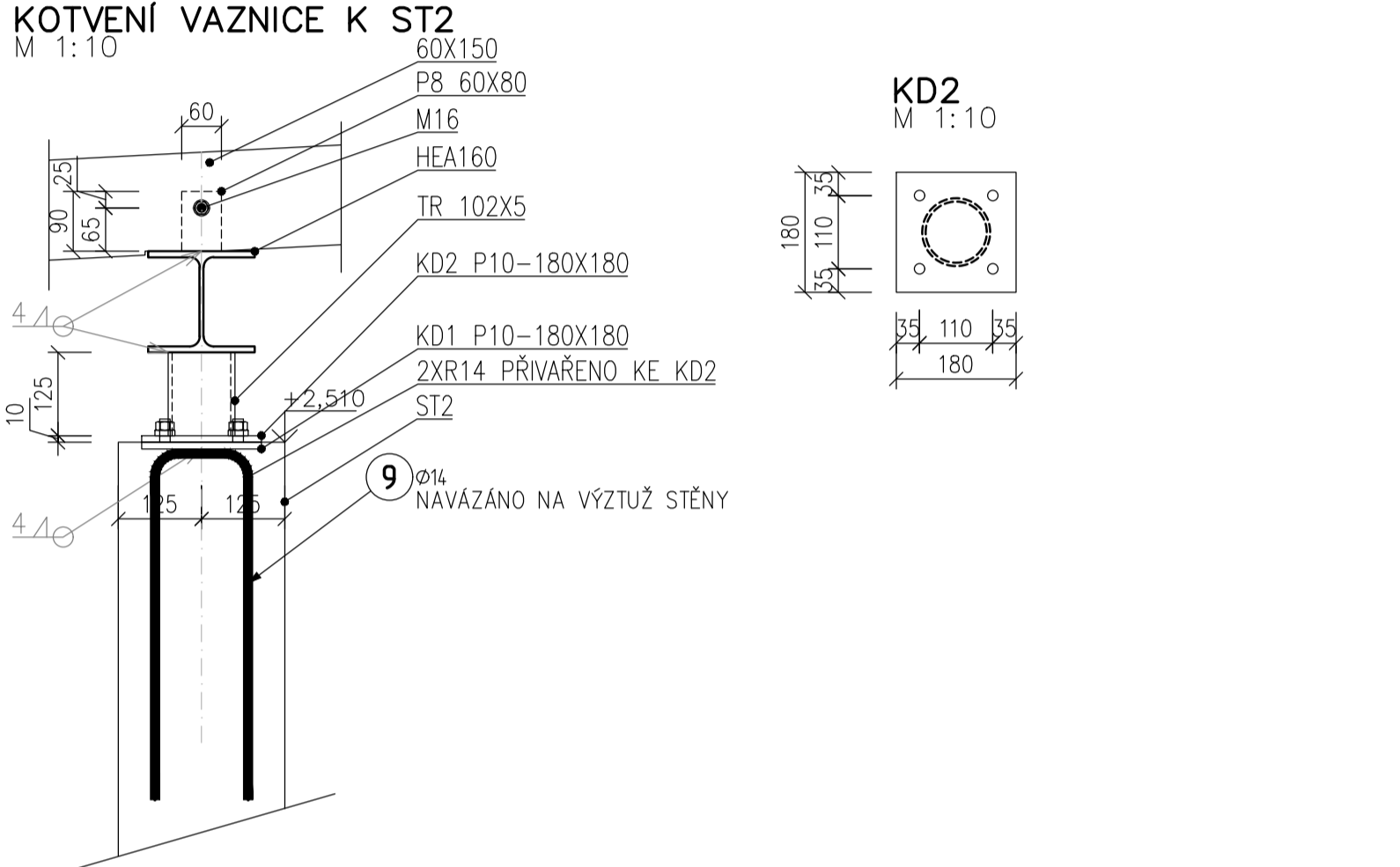


POZNÁMKY

- V DŘEVĚNÝCH TRÁMECH BUDE PROVEDEN ZÁDLAB PRO NASAZENÍ NA KOTEVNÍ PLECH P8. OTVOR PRO SVORNIK Ø20MM. TRÁMY BUDOU OSEDLÁNY NA HEA160.
- KOTEVNÍ VÝZTUŽ Ø14 BUDE KE KD1 PŘIVAŘENO DVOJITÝM PŘEPLÁTOVANÝM SVAREM 4MM.
- KD1 BUDE OSAZENA A VYROVNÁNA PŘED BETONÁŽÍ STĚNY. HORNÍ LÍČ KD1 ZAROVNÁN S KORUNOU STĚNY.



| prvek | profil | délka [m] | šířka [m] | tloušťka [m] | jednt. hmot. [kg/m] | obj. hmot. [kg/m³] | ocel [-] | hmotnost 1 ks [kg] | ks | hmot. celkem [kg] |
|-------|-------------|--------------|--------------|-----------------|------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|----|----------------------|
| P1 | HEA160 | 7,5 | | | 30,4 | | S235 | 228,0 | 1 | 228,0 |
| P2 | HEA160 | 6,6 | | | 30,4 | | S235 | 200,6 | 1 | 200,6 |
| P3 | HEA160 | 7,5 | | | 30,4 | | S235 | 228,0 | 1 | 228,0 |
| P4 | HEA160 | 7,5 | | | 30,4 | | S235 | 228,0 | 1 | 228,0 |
| P5 | HEA160 | 6,6 | | | 30,4 | | S235 | 200,6 | 1 | 200,6 |
| P6 | HEA160 | 7,5 | | | 30,4 | | S235 | 228,0 | 1 | 228,0 |
| KD1 | P10-180X180 | 0,18 | 0,18 | 0,01 | | 7850 | S235 | 2,5 | 6 | 15,3 |
| KD2 | | | | | | | | | 1 | 10,0 |
| KD3 | P20-250X250 | 0,25 | 0,25 | 0,02 | | 7850 | S235 | 9,8 | 13 | 127,6 |
| | P8-60X90 | 0,09 | 0,06 | 0,008 | | 7850 | S235 | 0,3 | 90 | 30,5 |
| | P8-190X110 | 0,19 | 0,11 | 0,008 | | 7850 | S235 | 1,3 | 4 | 5,3 |
| | P15-120X100 | 0,12 | 0,1 | 0,015 | | 7850 | S235 | 1,4 | 13 | 18,4 |
| | P10-100X300 | 0,1 | 0,3 | 0,01 | | 7850 | S235 | 2,4 | 26 | 61,2 |
| | P10-140 | 0,125 | 0,125 | 0,01 | | 7850 | S235 | 1,2 | 26 | 31,9 |
| | P10-100X460 | 0,1 | 0,46 | 0,01 | | 7850 | S235 | 3,6 | 13 | 46,9 |
| | P10-45X460 | 0,045 | 0,46 | 0,01 | | 7850 | S235 | 1,6 | 26 | 42,2 |
| Σ | | | | | | | | | | 1702,6 |

LEGENDA HMOT

- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON V PŮDORYSU
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON VE SKLOPENÉM ŘEZU
- PROSTÝ BETON VE SKLOPENÉM ŘEZU – C12/15

BETON: C 30/37-XC4, XF3

OČEL: S235

DŘEVO: C24/D30

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ OČELOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU – ŽÁROVÝ POZINK. VČETNĚ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.
- STYČNÍKY OČELOVÝCH A BETONOVÝCH PRVKŮ BUDOU PROVEDENY POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ VLEPENÝCH NA CHEMICKOU MALTU.
- DŘEVĚNÉ SLOUPY Z OPRACOVANÝCH KMENŮ MIN PRŮMĚR 160MM.
- NADZEMNÍ ČÁST MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ BUDE Z POHLEDOVÉHO BETONU. PODROBNOSTI DOHODNOUT S ARCHITEKTEM.

| | | | |
|--|----------------------------------|--|----------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAN MACHÁČEK | VYPRACOVAL ING. JAN MACHÁČEK | ING. JAN MACHÁČEK STATIK POZEMNÍCH STAVEB machacek.statik@seznam.cz ICO: 03289475, mobil: 606 757 030 | |
| OBJEDNATEL/STAVEBNÍK MĚSTO ŽDĚR NAD SÁZAVOU, Žižkova 227/1, Žďár n. S | MÍSTO STAVBY ŽDĚR NAD SÁZAVOU | STUPEŇ PD DPS | FORMAT 8x44 |
| AKCE/STAVBA DOPLNĚNÍ VYBAVENOSTI V OKOLÍ VELKÉHO ŽDĚRSKÉHO RYBNÍKA | DATUM 21.10.2024 | MĚŘÍTKO 1:50 1:10 | PÁŘE |
| ČÁST STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | ZAKÁZKOVÉ Č. 300–11/2023 | Č. PŘÍLOHY DS3.2.2.1 | |
| PŘÍLOHA SO–03 ZASTÁVKA NOVOMĚSTSKÁ | | | |