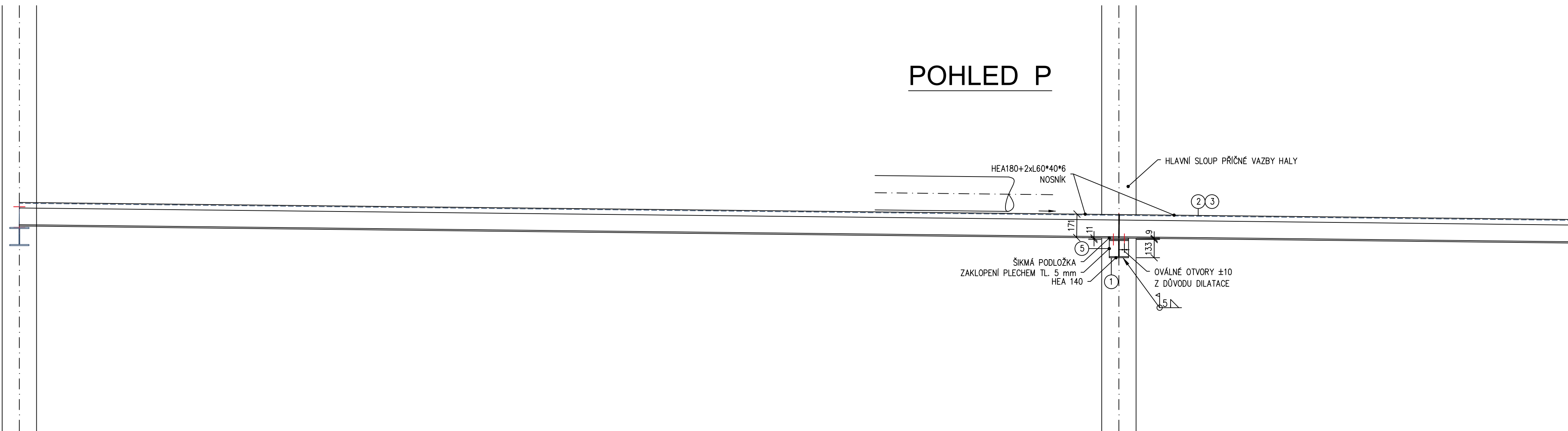
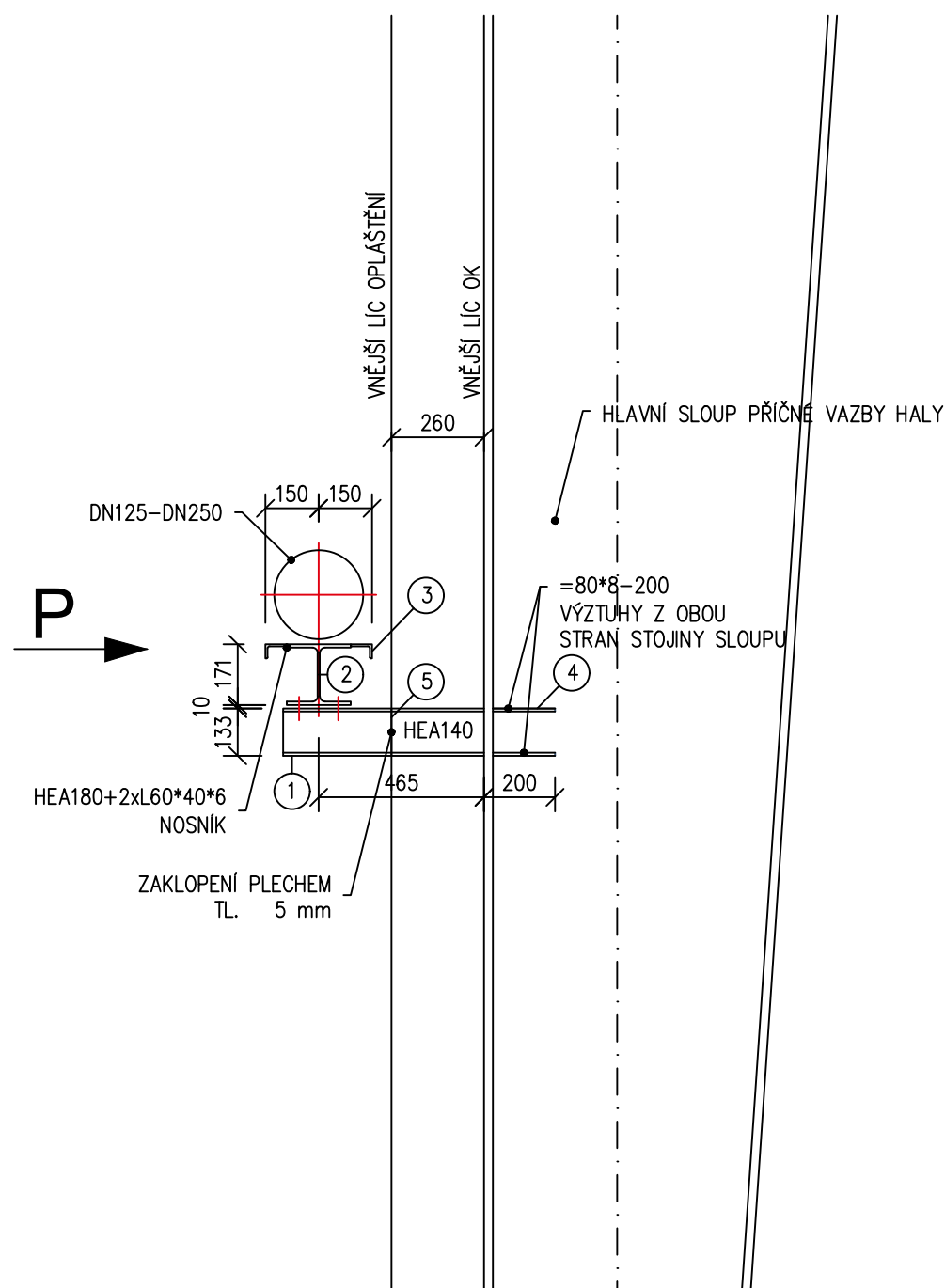


POHLED P



DETAIL ULOŽENÍ NOSNÍKŮ



VÝPIS OCELOVÝCH PROFILŮ

| OZN. | PRŮŘEZ | POČET (ks) | DÉLKA CELKEM (m) | HMOTNOST 1bm (kg/m) | CELK. HMOTNOST kg | MATERIÁL | NÁTĚR. PLOCHA (m2) |
|------|-----------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|----------------------|----------|-----------------------|
| 1 | HEA 140 | 7 x 0,565 m | 3,96 | 24,649 | 97,61 | S235JRG2 | 3,13 |
| 2 | HEA 180 | 1x12,17m+4x8,0m+1x8,97m | 53,14 | 35,56 | 1889,68 | S235JRG2 | 54,2 |
| 3 | L60x40x6 | 2x12,17m+8x8,0m+2x8,97m | 106,28 | 4,459 | 473,88 | S235JRG2 | 20,2 |
| 4 | 80x8 | 28 x 0,200 m | 5,60 | 5,024 | 28,134 | S235JRG2 | 1,01 |
| 5 | 133x5 | 7x0,14m+14x0,26m | 4,62 | 5,220 | 24,118 | S235JRG2 | 1,29 |
| | SPOJ. MATERIÁL, SVARY | | | | 75,41 | | |
| | CELKEM | | | | 2588,83 | | 79,82 |

$$+ 0,000 = 267,70 \text{ m n. m. Bpv}$$

| | | | | | |
|---|---|--|-------------------------------|---|--|
| NÁZEV STAVBY | | | | <div>CHVÁLEK ATELIÉR</div> | |
| Akumulace dešťových vod budovy víceúčelové sportovní haly v areálu VŠB-TUO | | | | | |
| HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Iveta Henzelová | ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA | PROJEKTANT Ing. Iveta Henzelová | VYPRACOVAL Ing. Jiří Fišch | CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kafkaova 106/4/12 702 00 OSTRAVA | IČO: 05725674 tel.: 595 493 250 email: info@chvialekatelier.cz |
| OBJEDNATEL Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava | | | | STUPEŇ DPS | DATUM 11.2020 |
| ČÁST STAVBY SO 01 | | PROFES D-01.1 Architektonicko - stavební řešení | | MĚŘÍTKO 1:20 | FORMÁT A4 4 x A4 |
| NÁZEV VÝKRESU Detail uložení nosníků | | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO 20-033-5 REVIZE | |
| TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY ATELIER CHVÁLEK s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ A DALŠÍMU POUŽITÍ. | | | | D-01.1-04 | |