

| LEGENDA PŘEKLAĐU | | | | | | |
|------------------|---|---------------------|-------------------------|---------|-------------------|----------|
| DZN | NÁZEV (TL,OŠIVA+PŘEKLA) | TL PŘEKLAĐU (mm) | SVĚTLOST OTVORU (mm) | ULOŽENÍ | POČET SESTAV / KS | POZNÁMKA |
| N1 | POROTHERM KMP - SAS DEKLY 1500mm - EPS 9.0mm | 440 | 1150-1250 | 125-175 | 9/45 | |
| N2 | POROTHERM KMP - SAS DEKLY 1250mm - EPS 9.0mm | 440 | 900-950 | 150-175 | 210 | |
| N3 | POROTHERM KMP - SAS DEKLY 2000mm - EPS 9.0mm | 440 | 1250-1350 | 125-175 | 45 | |
| N4 | POROTHERM KMP - SAS DEKLY 1500mm - EPS 12.0mm | 540 | 800 | 175 | 36 | |
| N5 | SYROUŠOVÉ POKRYTÍ - SAS DEKLY 1500mm - EPS 12.0mm | 540 | 800 | 175 | 36 | |

| | |
|--|--|
| $\pm 0,00 = \text{ÚROVEŇ NOVÉ PODLAHY 1.NP} \approx 237,81 \text{ m n.m.}$ | |
| Štápeň projektové dokumentace: | |
| DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS) | |
| Autořováním projektant Ing.Petr Bezděný | Vypracoval Ing.Adám Baják |
| Inženýrský ústav Stavitecký ústav Frýdek-Místek, Osudčova 1540, 738 22 | |
| Město stavby parc.Č. 2818 k.ú. Frýdek | Datum 14.12.2017 |
| Název zakázky STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU NA PARC.Č.2818 K.Ú. FRÝDEK | Formát A4 Měřítko č. v. 1:100 |
| Vyřel: NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ - PŮDORYS 1.NP | |