



LEGENDA MÍSTNOSTÍ (1.N.P.)

| ČÍSLO MÍST. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA m ² | PODLAHA | STĚNY | STROP | POZN. |
|-------------|------------------------|-----------------------|------------------|----------------|----------------|-------|
| 1.40 | PODESTA A SCHOD.RAMENO | 19,80 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMITKA | ŠTUKOVÁ OMITKA | |
| 1.42 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 5,80 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMITKA | ŠTUKOVÁ OMITKA | |

POZNÁMKA

- ⊙ - PODOMÍTKOVÁ DILATAČNÍ LIŠTA - DÉLKA CELKEM -18,0m
- OKAPOVÝ CHODNÍK - PO OBVODU SCHODIŠTĚ
- BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x40mm
- DO ŠTĚRKOPÍSK.PODSYPY TL.100mm+LEMOVÁNÍ ZAHONOVÝM OBRUBNÍKEM DO BET.LOŽE - BETON C16/20

±0,000 = 1.N.P.



| | | | |
|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| VED.PROJEKTANT Ing. Bacík | ODPOV.PROJ. Ing. Bacík | KRESLIL Dana Dvořáková | KONTROLOVAL Ing. Bacík |
| OÚ BRNO | | | |
| INVESTOR MŠ A ZŠ SPECIÁLNÍ.PR. ŠKOLA, ISENOVA 114/1, BRNO-LESNÁ | | | |
| STAVBA MŠ SPECIÁLNÍ, ZŠ SPECIÁLNÍ A PRAKTICKÁ ŠKOLA | | | |
| BRNO, ISENOVA 1 | | | |
| STAVEBNÍ ÚPRAVY-ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLOŠTĚ | | | |
| PŘEDLOŽENÉHO SCHODIŠTĚ | | | |
| OBSAH PŮDORYS 1.N.P. - NOVÝ STAV | | | Čís.výkr. 2.6. |
| | | | ČÁST F |