

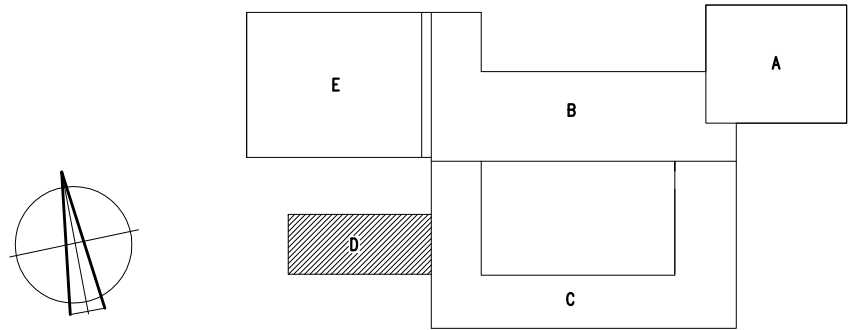


SKLADBA STRECHY:

- 160 MM

STAVEBNÉ ÚPRAVY:

- PO DEMONTÁŽI OPLECHOVANIA ATKY VYHOTOVÍŤ NADMUROVKY VÝŠKY 250mm Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC HR. 250mm + DOSKA OSB3 HR. 25mm
- V MIESTACH ODKVAPU ULOŽIŤ NA PÔVODNE MURIVO DREVENÝ IMPREGNOVANÝ HRANOL PRIEREZU 160x160mm Z OBOCH STRÁN STRECHY PO CELEJ DĹŽKE
- NOVÝ BLESKOZVOD – POZRI ČASŤ BLZ
- STREŠNÉ ZVODY S VŮSTENÍM DO ODTOKOVÝCH ŽLABOV S VOLNÝM ODTOKOM ZRÁŽKOVEJ VODY DO ZATŔÁVNENEJ PLOCHY



| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| VYPRACOVAL: ING. J. SEDLÁČKOVÁ | STAVBA: PREŠOV, ZŠ Mirka Nešpora – REKONŠTRUKCIA | <i>STAVOPROJEKT s.r.o.</i> | |
| PROJEKTANT: ING. J. SEDLÁČKOVÁ | OBJEKT: D – TELOCVIČŇA | Jarková 31, 080 01 PREŠOV www.stavoprojekt.sk | |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. J. SEDLÁČKOVÁ | ČASŤ: E – STAVEBNÁ | DÁTUM: 07/2021 | FORMÁT: 2x44 |
| | DIEL: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÉ RIEŠENIE | STUPEŇ: P. | ZAK.Č.: 21065 |
| VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNAY | OBSAH: PÔDORYS STRECHY – nový stav | KÓTY V: MM | PRÍL.Č.: 7 |
| | | MIERKA: 1:100 | |