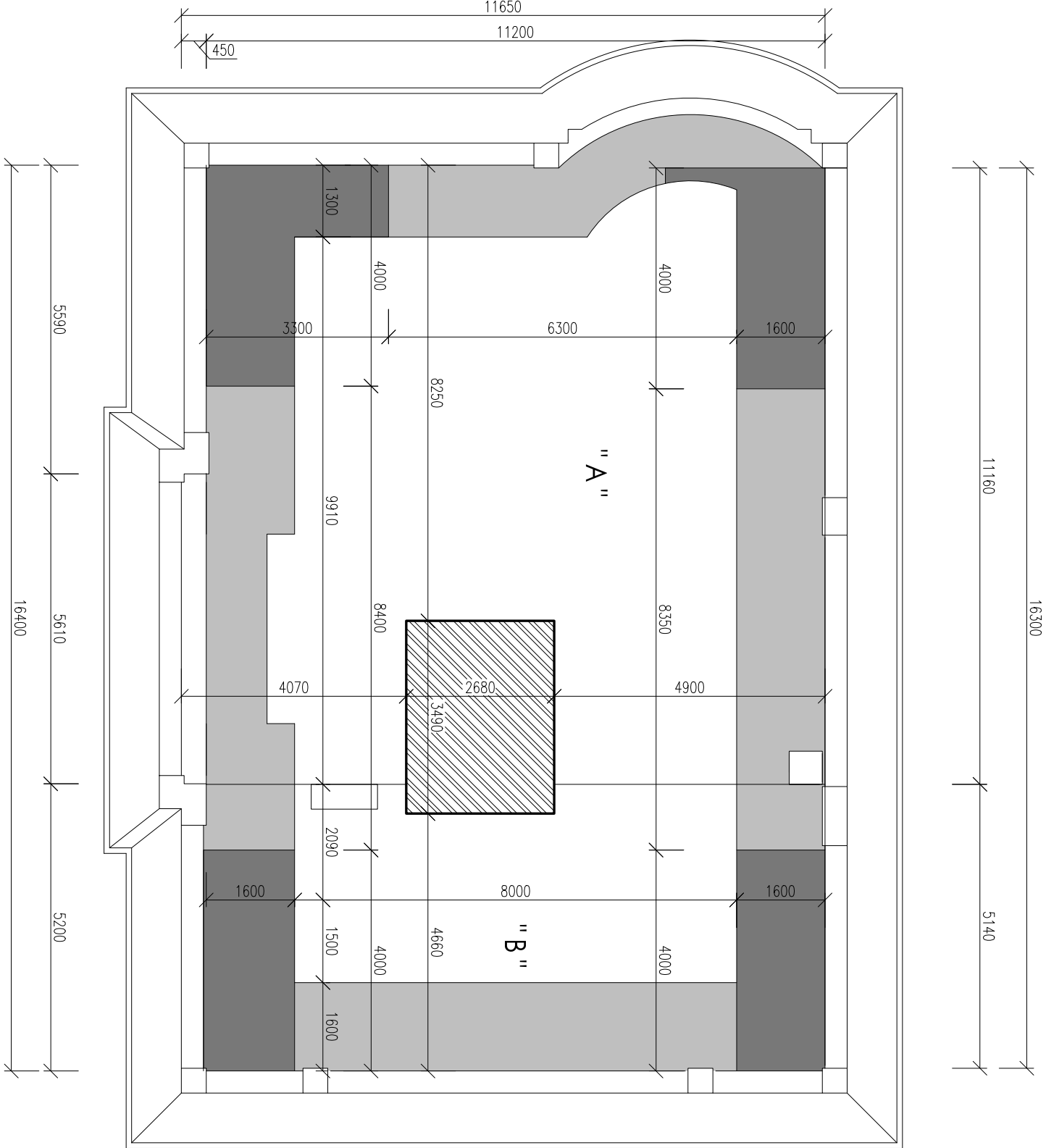


PŮDORYS STŘECHY: KOTEVNÍ PLÁN



LEGENDA:



ORIENTAČNÍ KOTEVNÍ PLÁN:

S01 A

NAVŘENÝ KOTEVNÍ PRVEK: SFS TIA-T25-6,3 (871N, 70 MM)
S PODLOŽKOU (TELESKOPEM) SFS R50n (660N, 150 MM)

| HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE: | ROHOVÁ OBLAST | OKRAJOVÁ OBLAST | PLOCHA |
|--|---------------|-----------------|--------|
| POČET KOTEVNÍCH PRVKŮ (ks/m ²) | 3,44 | 2,75 | 1,65 |
| VZDALENOST KOTEVNÍCH ŘAD (mm) | 880 | 880 | 880 |
| ROZTEČ V ŠÍŘI PÁSU (mm) | 330 | 413 | 688 |
| POČET KOTEVNÍCH PRVKŮ (ks) | 56 | 83 | 121 |

OBVODOVÉ LINEÁRNÍ KOTVENÍ: 56 bm = 224 kusů

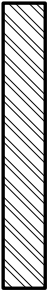
S01 B

NAVŘENÝ KOTEVNÍ PRVEK: SFS TIA-T25-6,3 (871N, 150 MM)
S PODLOŽKOU (TELESKOPEM) SFS R50n (660N, 150 MM)

| HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE: | ROHOVÁ OBLAST | OKRAJOVÁ OBLAST | PLOCHA |
|--|---------------|-----------------|--------|
| POČET KOTEVNÍCH PRVKŮ (ks/m ²) | 3,44 | 2,75 | 1,65 |
| VZDALENOST KOTEVNÍCH ŘAD (mm) | 880 | 880 | 880 |
| ROZTEČ V ŠÍŘI PÁSU (mm) | 330 | 413 | 688 |
| POČET KOTEVNÍCH PRVKŮ (ks) | 56 | 28 | 53 |

OBVODOVÉ LINEÁRNÍ KOTVENÍ: 39 bm = 156 kusů

PODROBNOSTI VIZ. PŘÍLOHA PD (VÝPOČET)
PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI NUTNO OVĚŘIT ÚNOSNOST PODKLADU VÝTAŽNÝMI ZKOUŠKAMI, NA ZAKLADĚ VÝSLEDKŮ ZKOUŠEK, NUTNO NAVRHI UPRAVIT.



– STŘECHA NÁSTAVBY, PROSKLENÝ VÝLEZ

PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI NUTNO OVĚŘIT ÚNOSNOST PODKLADU VÝTAŽNÝMI ZKOUŠKAMI VYBRANÝM VÝROBCEM KOTEVNÍ TECHNIKY, NA ZAKLADĚ VÝSLEDKŮ ZKOUŠEK, BUDE STANOVEN PŘESNÝ KOTEVNÍ PLÁN.

| | | | |
|--|-------------------------------|--|-------------|
| Český rozhlas, Vinohradská 12, 120 99, Praha 2 | | | |
| KRESLIL Roman Šilar | PROJEKTANT Ing. Petr Novák | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Novák | |
| NÁZEV AKCE STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ČESKÉHO ROZHLASU Osvoboditelů 187, Zlín | | | |
| ČÁST PRO PROVEDENÍ STAVBY | | ČÍSLO VÝKRESU | ČÍSLO TISKU |
| OBSAH KOTEVNÍ PLÁN, GRAFICKÁ ČÁST | | D.1.1.B.12 | |
| | | <div><div><div></div><div>PROFI</div><div>REVIT</div></div><div><div>PROFREVIT s.r.o.</div><div>Ivana Olbrachtova 2591, 272 01 Kladno 1</div><div>IC : 247 290 19</div><div>DIČ : CZ24729019</div></div></div> <div><div>e-mail :</div><div>petr.novak@profirevit.cz</div></div> | |