



SKLADBA STŘECHY

- KOVENÁ hydroizolační fólie z mPVC - 1,5mm
- GEOTEXTILE 300 g/m²
- EPS 100S TL 240 MM VE DVOU VRSTVÁCH S PŘELOŽENÍM SPÁR
- EPS 100S SPADOVÉ KLINY OD 20 MM VE ŽK SPÁDU
- GEOTEXTILE 300 g/m²
- PAROZÁBRANA Z ASPALTOVÉHO PASU TL 4 MM
- PENETRAČNÍ MATERIÁL
- STŘEPNÍ KONSTRUKCE Z CHEMELNÝCH VLOŽEK S KERAMOBETONOVÝMI STŘEPNÍMI TRÁNY TL 250 MM

ČÍSELNÉ ÚDAJE O STAVBĚ

ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 355 m²
 UŽITKOVÁ PLOCHA: 683,5 m²
 OBESTAVĚNÝ PROSTOR: 2 810 m³

| | | | |
|---|---------------------|------------------------------|------------|
| 0,000 = 255,500 m.n.m | | JaP architects s.r.o. | |
| AUTOR ARCH.NÁVRHU: | ING.ARCH.J. PŘEHNÁL | Obchodní 4377 | |
| PROJSTAV.ČÁSTI: | TOMÁŠ ONDRUŠEK | 760 01 Zlín | |
| VYPRACOVAL: | TOMÁŠ ONDRUŠEK | tel.:603 471 332 | |
| KONTROLOVAL: | ING.ARCH.J. PŘEHNÁL | formát: | A4/A4 |
| Investor: | Město Zlín | datum: | leden 2017 |
| Stavba: | | účet: | |
| Byty sociální rehabilitace - ul. Bří. Sousedníků, Zlín | | číslo zakázky: | 072016P |
| Profese: D.1.1. Architektonicko-stavební část | | DWG soubor: | |
| Obsah: | | mřítko: | 1:75 |
| | | D.1.1-09 | |

CELKOVÁ KONSTRUKCE SPOUVNĚNÍ PRŮKRY
 JE PODROBNĚ ŘEŠENA (VČETNĚ VÝRSU
 PRŮKRY) VE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
 PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE