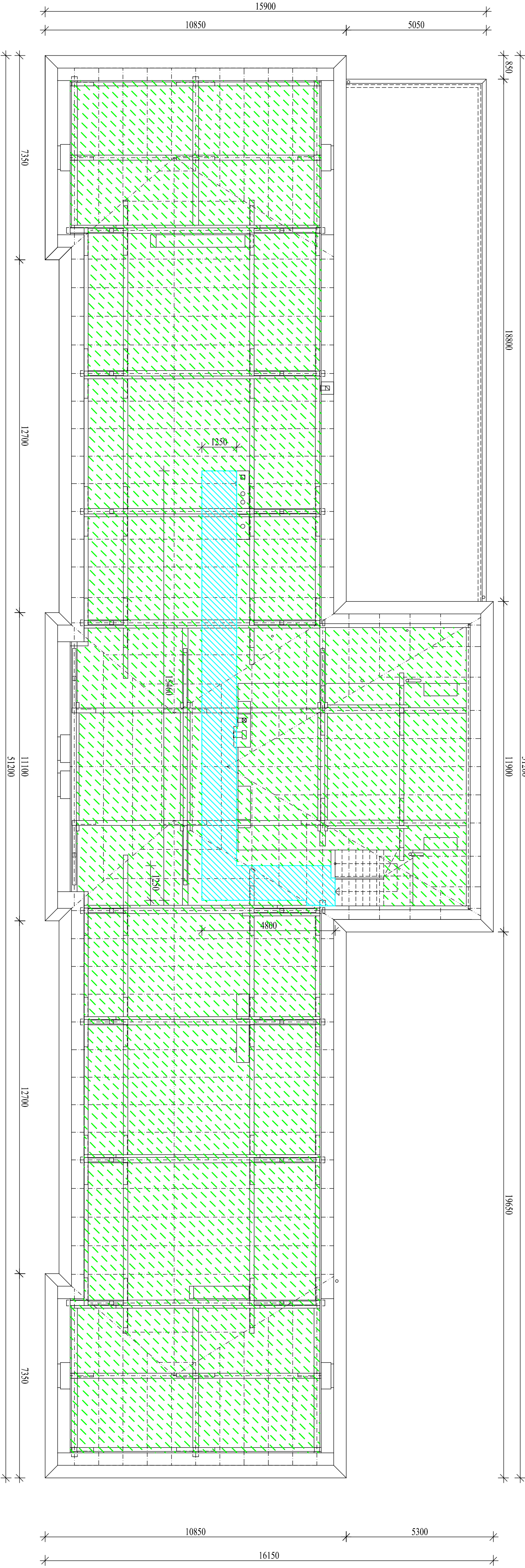


KONSTRUKCE KROVU - ZATEPLENÍ PODLAHY - M 1:100



24,13 m²

POCHUZIČASÍ

Nad tepelnou izolací vzduchová mezera

- Dřevotřísková deska OSP - tloušťka 22 mm
- Délka 2500 mm, šířka 1250 mm, hmotnost 6000 kg/m³
- Součinitel tepelné vodivosti 0,13 W/mK
- Rovná hrana, nebruslená
- Střešní lať 60/40 mm - výškové na 40 mm
- Impregnovaná, kladená osově po 625 mm - kladení OSB desek
- Hranoi 100/100 mm
- Impregnovaný, kladená osově po 1000 mm
- Sloupek 100/100 mm - výšky v průměru 100 mm
- Impregnovaný, kladená osově po 500 mm na lať
- Pro výškové vyrovnání podlahy
- Lať tloušťky 20 mm - kladená volně na podlahu
- Pro rovnoměrnější roznesení tlaku



Půdní prostor

- Sávkající konstrukce stropu
- Cihelná dlažba - dle konstrukce omítky a očíštění
- ZATEPLENÍ KONSTRUKCE PŮDNÍHO PROSTORU
- VOLNÉ LOŽENÉ TEPELNÉ IZOLACE Z ČEDČICOVÉ VLNY
- DESKY 1200/600 mm + KRYTÍ IZOLACE LEHKOU PRODYŠNOU FOLIÍ
- CELKOVÁ TLouŠTKA 240 mm - DESKA 2 * 120 mm
- SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI - 0,038 W/mK

501,18 m²

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVATEL	
Ing. JAN POSPÍŠIL		Ing. JAN POSPÍŠIL	
INVESTOR:		STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA, odbor investic	
MÍSTO STAVBY:		ZS MÍROVA, OPAVA - PŘEDMĚSTÍ, p.č. 2460	
ZS MÍROVA, OPAVA - PŘEDMĚSTÍ		DATUM	
"OPRAVA FASÁDY A STŘECHY"		12-2018	
OPAVA - PŘEDMĚSTÍ, p.č. 2460		PROJEKT	
OBSAH VÝKRESU:		STUPEŇ PD	
ZATEPLENÍ PŮDNÍHO PROSTORU		DPS	
MĚŘÍTKO:		1:100	
ČÍSLO VÝKRESU:		D-16	