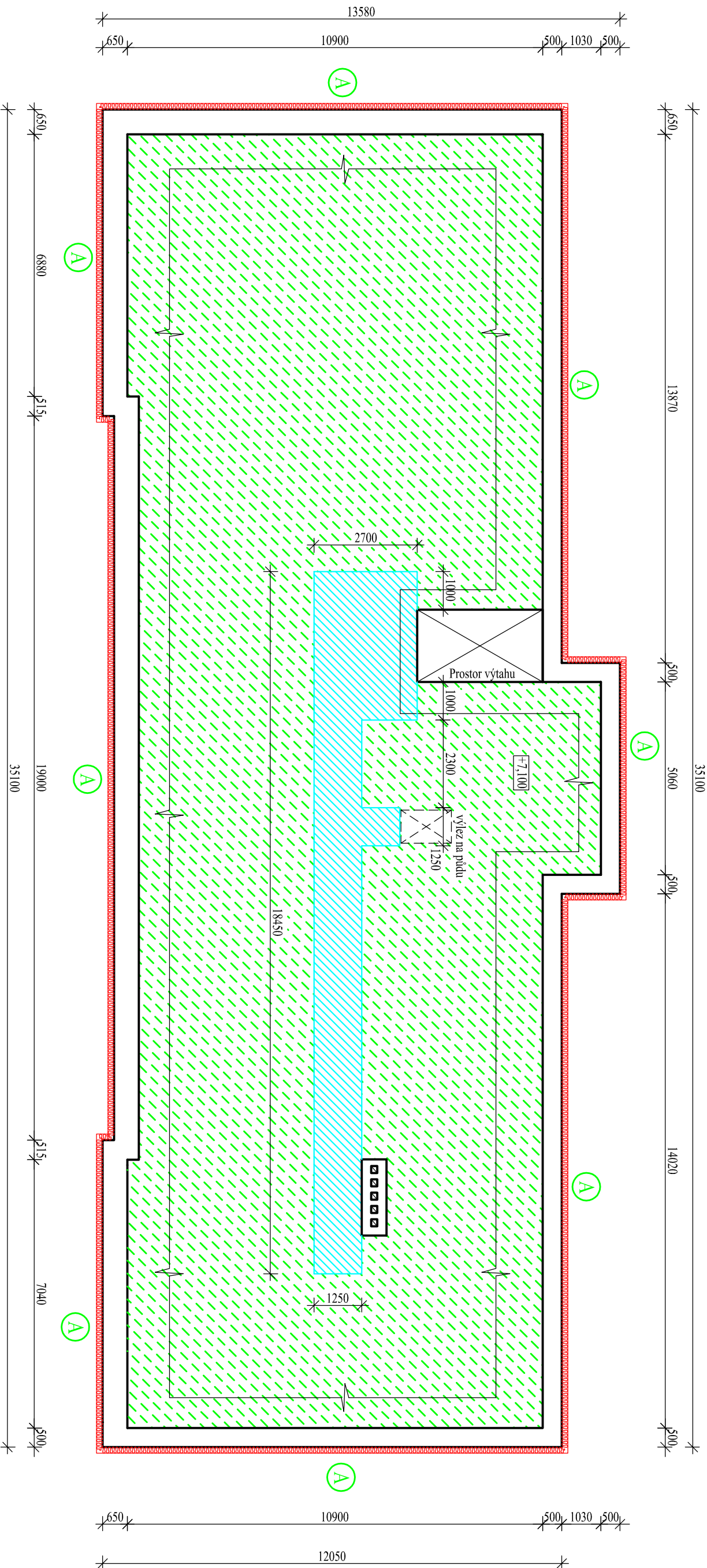


PŮDORYS 3.NP - NAVRHOVANÝ STAV - M 1:100



29,72 m2

POCHUZIČAST

Nad tepelnou izolácií vzduchová mezera

Dřevotříska deska OSB 125x125x22 mm
 Délka 2300 mm, šířka 150 mm, tloušťka 22 mm
 Součinitel tepelné vodivosti 0,13 W/mK
 Kovná hrdla, nehtovaná
 Šířka řezu 60 (40) mm - výškové na 40 mm
 Impregnovaná, kladná osově po 625 mm - kladní OSB desky
 Hranol 100/100 mm
 Impregnované, kladná osově po 1000 mm
 Šířka řezu 100/100 mm - výšky v průměru 100 mm
 Impregnované, kladná osově po 500 mm na lať
 Pro výškové vyrovnaní podlahy
 Lať tloušťka 20 mm - kladná osově na podlahu
 Pro ovornější roznesení tlaku

Půdní prostor I

Pudn' prostor I

- Stavující konstrukce stropu
- Betonová mazanina - účinně odnětá a očištěná
ZATEPLENÉ KONSTRUKCE PLOCHNÉHO PROSTORU
VOLNĚ LOŽENÉ TEPELNĚ ISOLACE Z ČERVENOVÉ VLNITÝ
DESKY 1200/600 mm = KRTITÍ ISOLACE
CELKOVÁ TLOUŠŤKA 240 mm - DESKA 2 × 120 mm
SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI - 0,038 W/mK
366,55 m²

365,55 m2

365,55 m2

A

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - KOMPLET OD JEDNOHO VÝROBCE

- [illegible]

[illegible]

Zateplení provádějí dle ČSN 73 08 10
dodržovat pásy vlny dle přílohy normy a vykresit pohledů

LEGENDA HMOT:

Stavající cihelná technologie
Tloušťka viz. půdorys

POZNÁMKA:

STAVAJÍCÍ STAV OBJEKTU BYL PŘEVZAT Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE OBJEKTU PROSTORY NEBYLY ZAMĚŘOVANY POUZE VIZUÁLNĚ PŘEKONTROLOVÁNY

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ZODPOVEDNÝ PRÁVNIK/ČLÁNOK		17996/CV/IVL	
Ing. JÁN POSPIŠIL		Ing. JÁN POSPIŠIL	
ZVÝŠENIE	STATUTÁRNI MÍSTO OPAVA, odbor investic	12-2018	12-2018
MÍSTO STA/IDP/	OPAVA, HAVLICKOVA 4, k.ú. PŘEDMĚSTÍ, p.č. 174/1	POB/PA/4	3-A-4
MATEŘSKÁ ŠKOLA HAVLICKOVA 4, OPAVA "ZATEPLENÍ FASÁDY A PŮDHOVNÍ PROSTORU" k.ú. OPAVA-PŘEDMĚSTÍ, p.č. 174/1		Č. ZML/ČZK/	--
OPRAVA/17996/25/		ST/PEN/22	DPS
PŮDORYS 3.NP - NAVRHOVANÝ STAV		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1:100	D-11