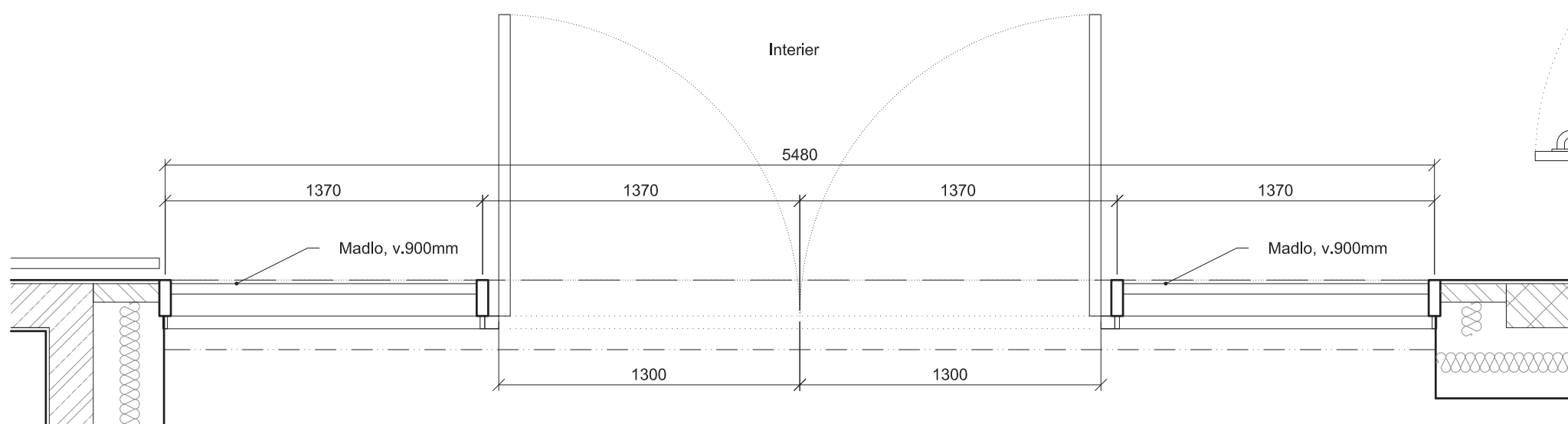
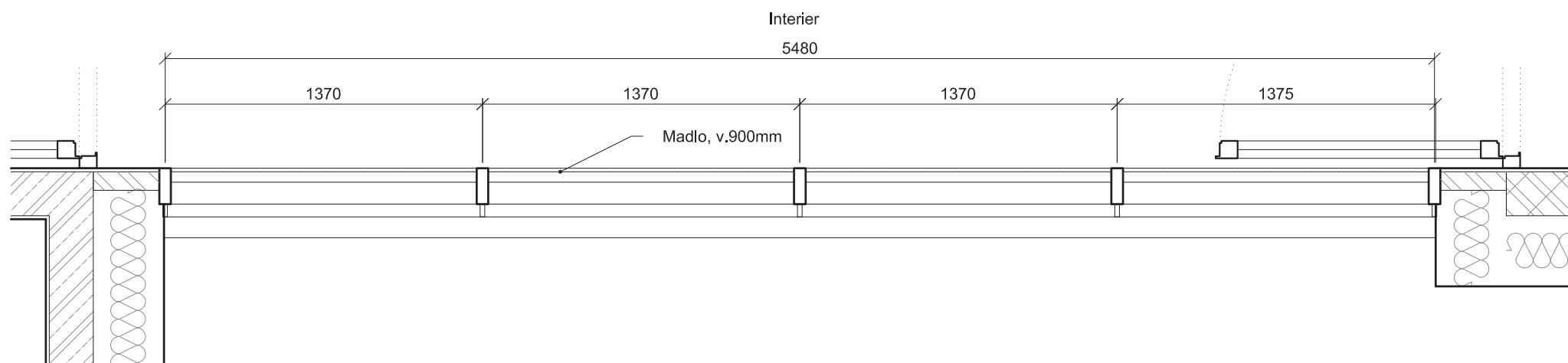


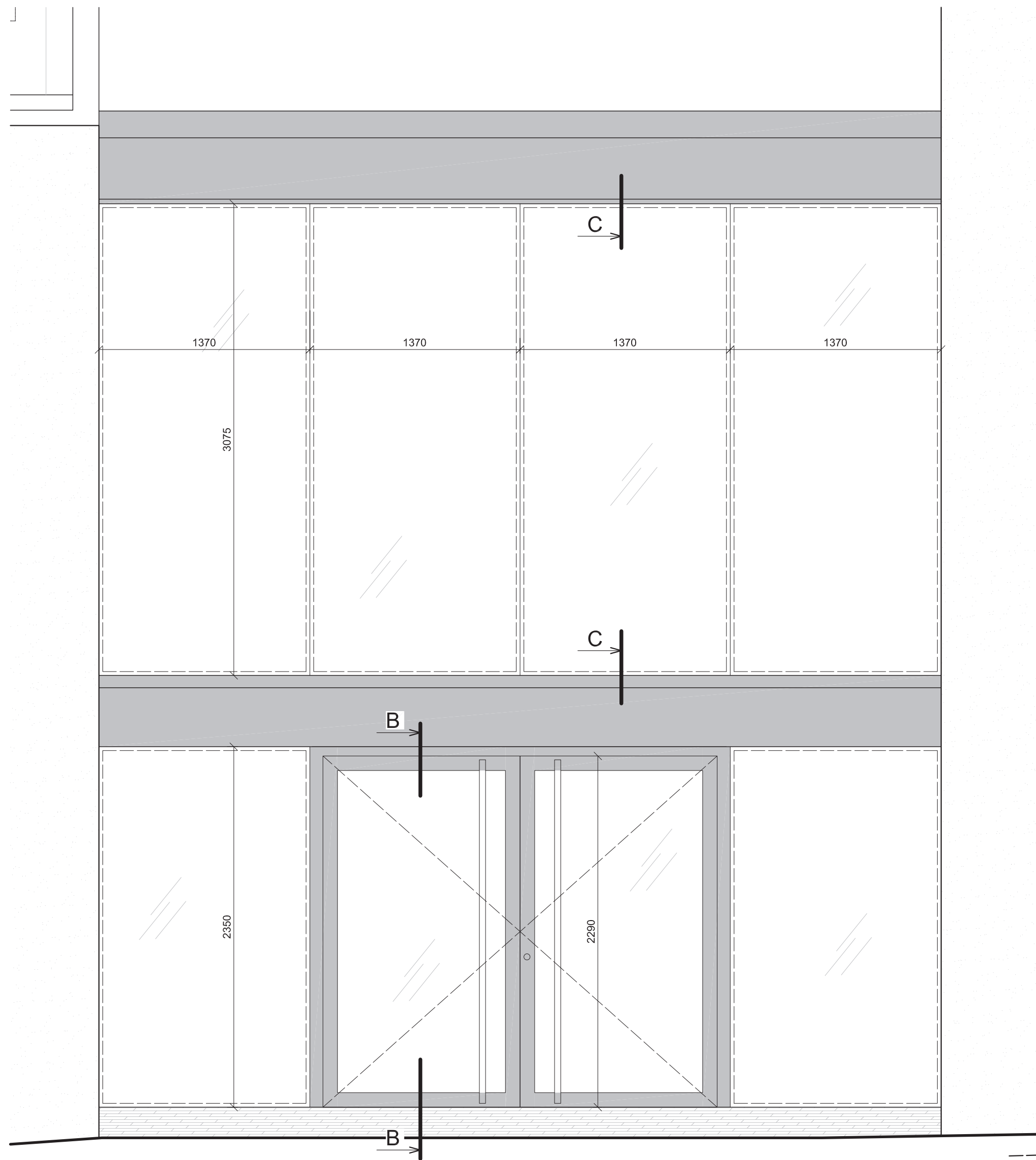
POHLED ZÁPADNÍ (ZE DVORA)



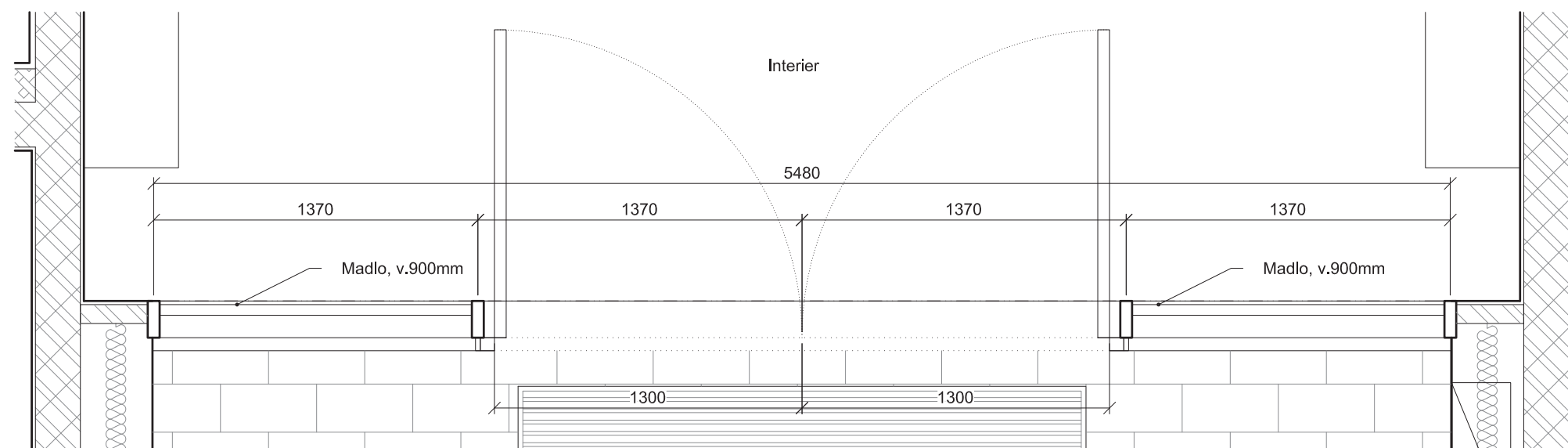
PŮDORYS 1.NP



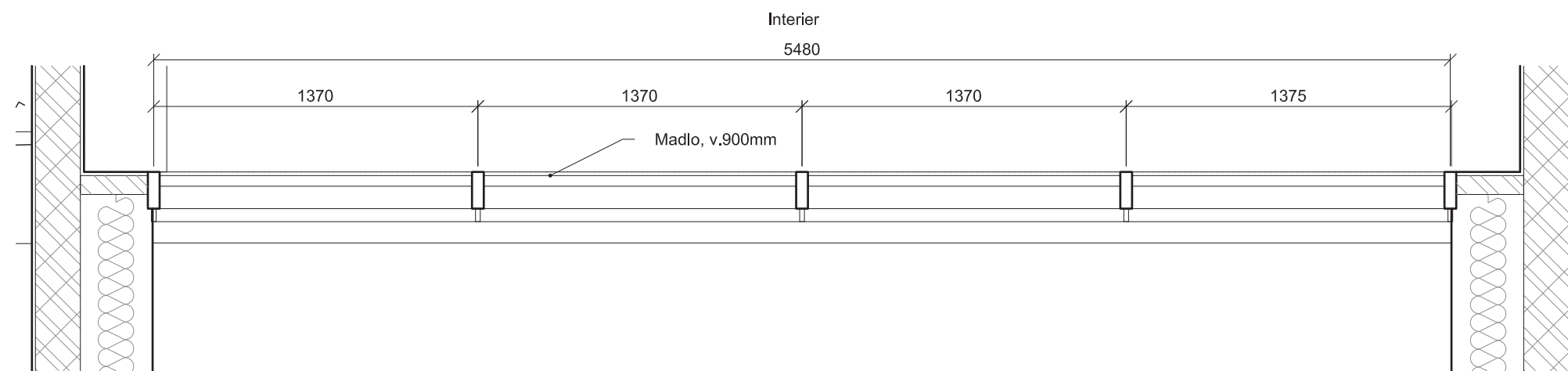
PŮDORYS 2.NP



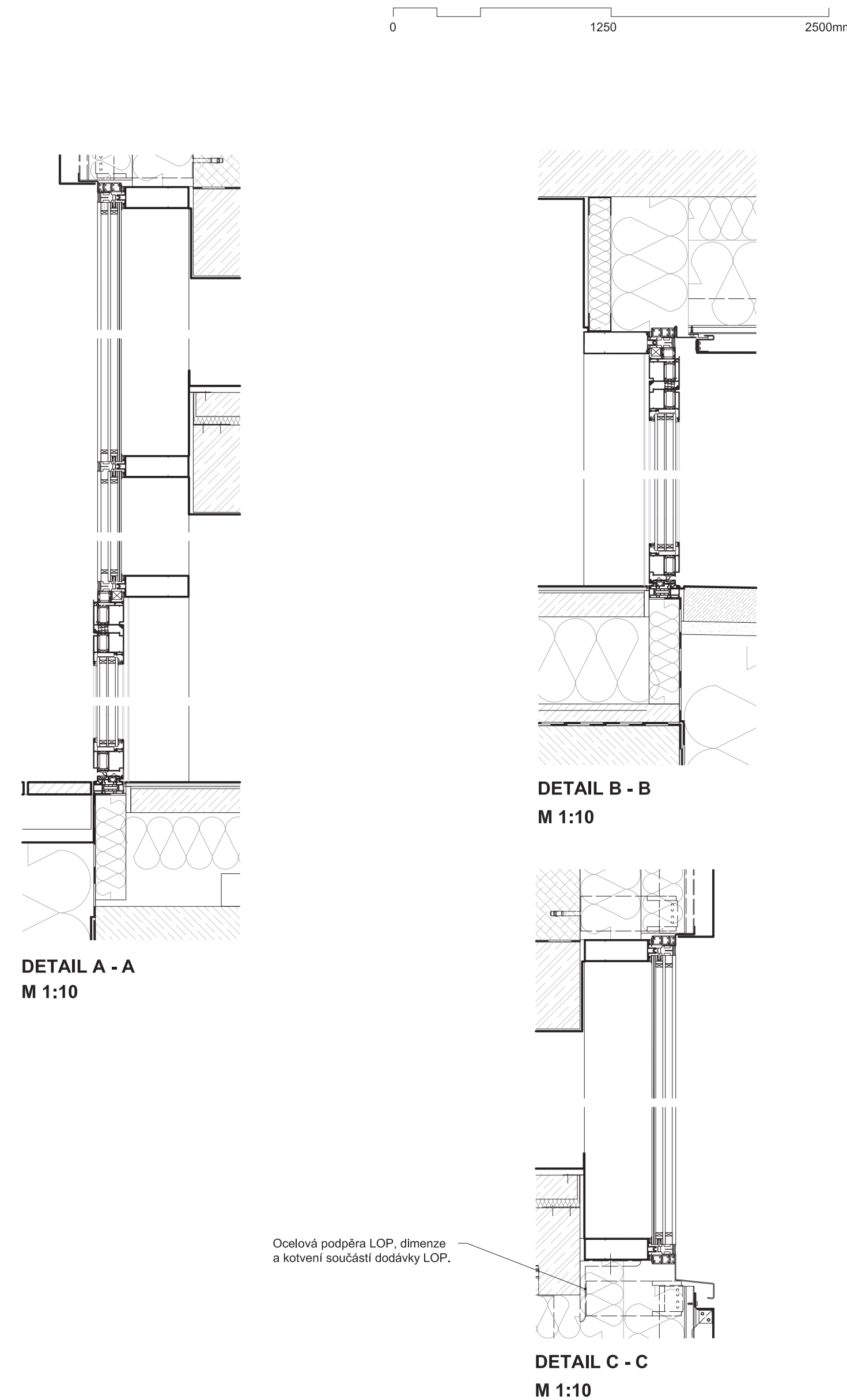
POHLED VÝCHODNÍ (Z ULICE MORÁVKOVA)



PŮDORYS 1.NP



PŮDORYS 2.NP



POZNÁMKY:

- Součástí dodávky LOP jsou interiérové a exteriérové těsnící folie zajišťující vzduchotěsnost a parotěsnost obvodové konstrukce. Jejich umístění a způsob instalace bude proveden dle požadavků a instrukcí výrobce LOP.
- Součástí dodávky LOP jsou vstupní prosklené dveře a jejich propojení s domovním interkomem, zamykáním, EPS atd.
- Nosná hliníková konstrukce LOP bude opatřena práškovou barvou v odstínu **RAL 1035**.
- Součinitel prostupu tepla LOP **Uw = 0,833 W/m²K**.
- Zasklení provedeno izolačním trojsklem s protisálací reflexní vrstvou s maximální propustností slunečního záření zasklením (solárním faktorem) **g=0,28**.
- Prosklené plochy orientované do ulice Morávková budou opatřeny bezpečnostní folií (ochrana proti rozbití skleněných výplní).
- Vnitřní vrstva izolačních trojskel bude zhotovena z vrstveného bezpečnostního skla VSG.
- Ve výšce 900mm a 1500mm od čisté podlahy budou prosklené plochy kontrastně označeny proti pozadí pomocí kontrastní folie.

POZNÁMKA:

Všechny použité prvky musí být odsouhlaseny autorským dozorem. Před realizací dodá zhotovitel stavby vzorky použitých prvků a povrchových úprav k odsouhlasení.

Před realizací dodá zhotovitel stavby výrobní výkresy k odsouhlasení AD.

Autor návrhu a hlavní architekt projektu
HLAVATÍ ARCHITEKTI
Týnská 21, 110 00 Praha 1
+420 702 903 547
info@hlavati-architekti.cz

POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA ZÁBŘEH - SUŠILOVA

Místo stavby	Sušilova 1375/41, Zábřeh, 789 01	Stupeň projektu	DPS
Investor	Město Zábřeh	Měřítko	1:25
Zodpovědný projektant	Ing. arch. Josef Hlavatý	Formát	8 x A4
Vypracoval	Ing. arch. Josef Hlavatý, Ing. arch. Lenka Hlavatá	Datum	03/2024
Část	D.1. Dokumentace stavebních objektů D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Číslo paré	
Objekt			
Název přílohy	LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ	Číslo přílohy	D.1.1.89