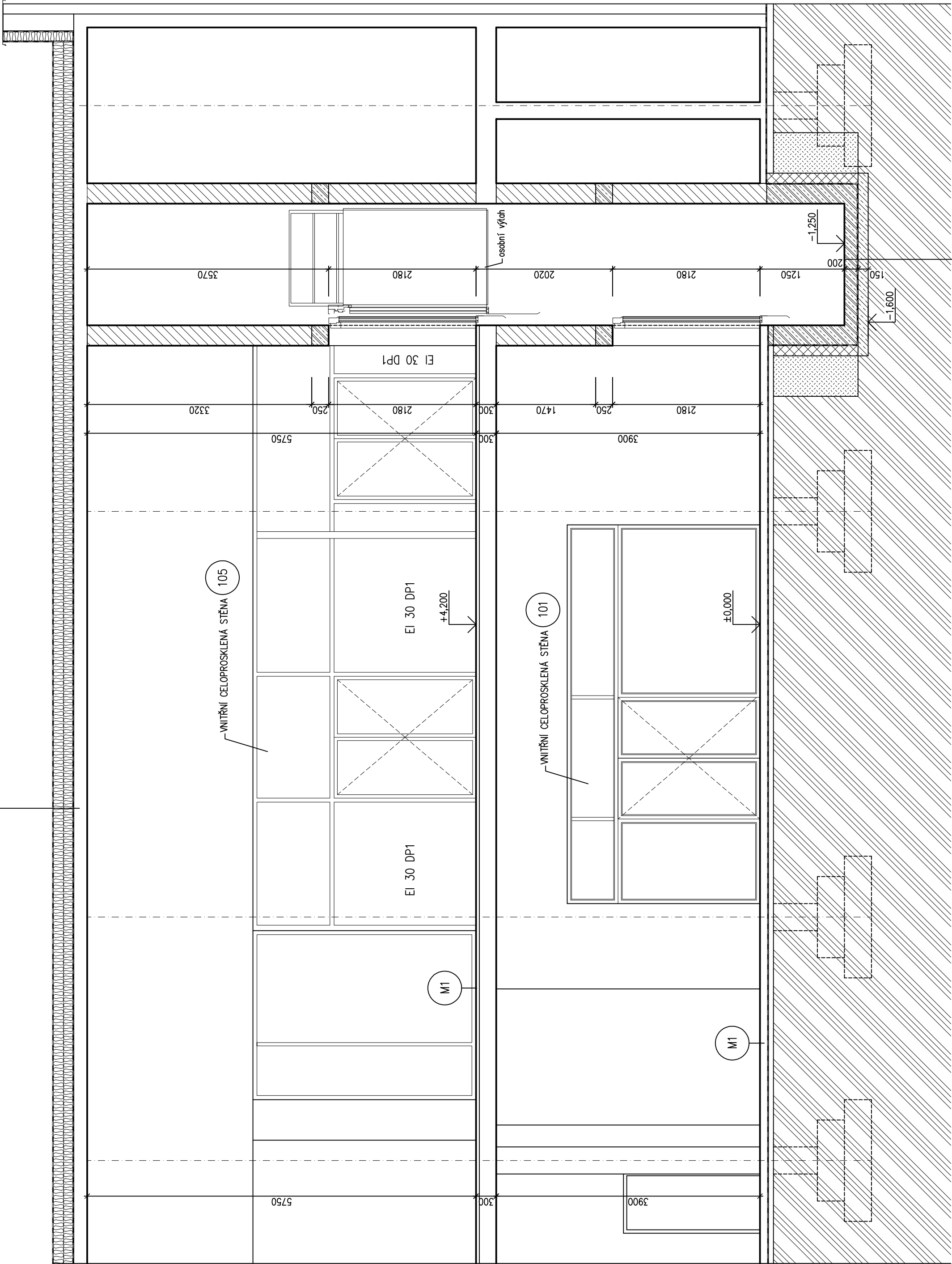


- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – FÓLIE Z PVC-P MECHANICKY KOTVENÁ V BARVĚ ŠEDÉ TL. 1,5 MM
- SEPERAČNÍ VRSTVA – OCHRANNÁ TEXTILNÍ SKLOVLÁKNITÁ 120 g/m²
- ROZHAŇECÍ KUTINY Z EPS 100
- TEPELNÁ IZOLACE – EPS 100 – TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKA ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 150 MM, LAMBDA 0,038 W/mK
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO
- TEPELNÁ IZOLACE – EPS 100 – TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKA ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 150 MM, LAMBDA 0,038 W/mK
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO
- PAROZÁBRANA A POJISTNÁ HYDROIZOLACE – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL. 4 MM S MŮČKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY 200 g/m²
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE VE SPÁDĚU – VYROVNANÁ, OČISTĚNÁ

+11,200



- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA TL. 200 MM
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL. 4,0 MM
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA TL. 150 MM
- STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA ZDIVA

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z CHEL. KERAMICKÝCH (30 P+D, 300/247/238 MM, U=0,85 W/m²K, R_w=48 dB), PĚVNOST 15 MP_a, VYTČENO NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU MVC 2,5 MP_a, TL. ZDIVA 300 MM

REVIZE	KDO	KDY	REV.
Projektant			

Zodpovědný projektant profese
Generální projektant

HEXAPLAN
INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant
Ing. Arch. JOSEF PÁLKA

KULTURNÍ DŮM MILOVICE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
Investor Město Milovice
Lokalita Milovice

Dílek čes-protese
D.1.1 Architektonické a stavební řešení
Výkres

Řez C – C'

Měřítko	1:50	Datum	ŘÍJEN 2017
Zpracoval	ING. JIŘÍ TOMIS	Kontroloval	ING. KOVÁŘIK
Číslo akce		Výkres číslo	Revize
1038		D.1.1 – 8	00