

SKLADBA G1

- BROUŠENÁ PŘEKLIŽKA, PROTINÁRAZOVÝ OBKLAD, DEKOR BŘÍZA

- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA, NOSNÝ ROŠT VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ IZOLACÍ

- PAROZÁBRANA SE SPOJI SLEPENÝMI TĚSNÍCÍ PÁSKOU

- NOSNÝ DŘEVĚNÝ RÁM VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ IZOLACÍ

- ZTUŽUJÍCÍ OPLÁŠTĚNÍ, NAPŘ. SÁDROVLÁKNITÁ DESKA

- DŘEVĚNÉ VODOROVNÉ LAŽOVÁNÍ VYPLNĚNÉ MINERÁLNÍ IZOLACÍ

- DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ VĚTROTĚSNÁ FÓLIE

- PROVĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TVOŘENÁ POMOCÍ SVISLÉHO LAŽOVÁNÍ

- CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BARVA ŠEDÁ ZÁKLADNÍ
- 18 mm

40 mm

-

140 mm

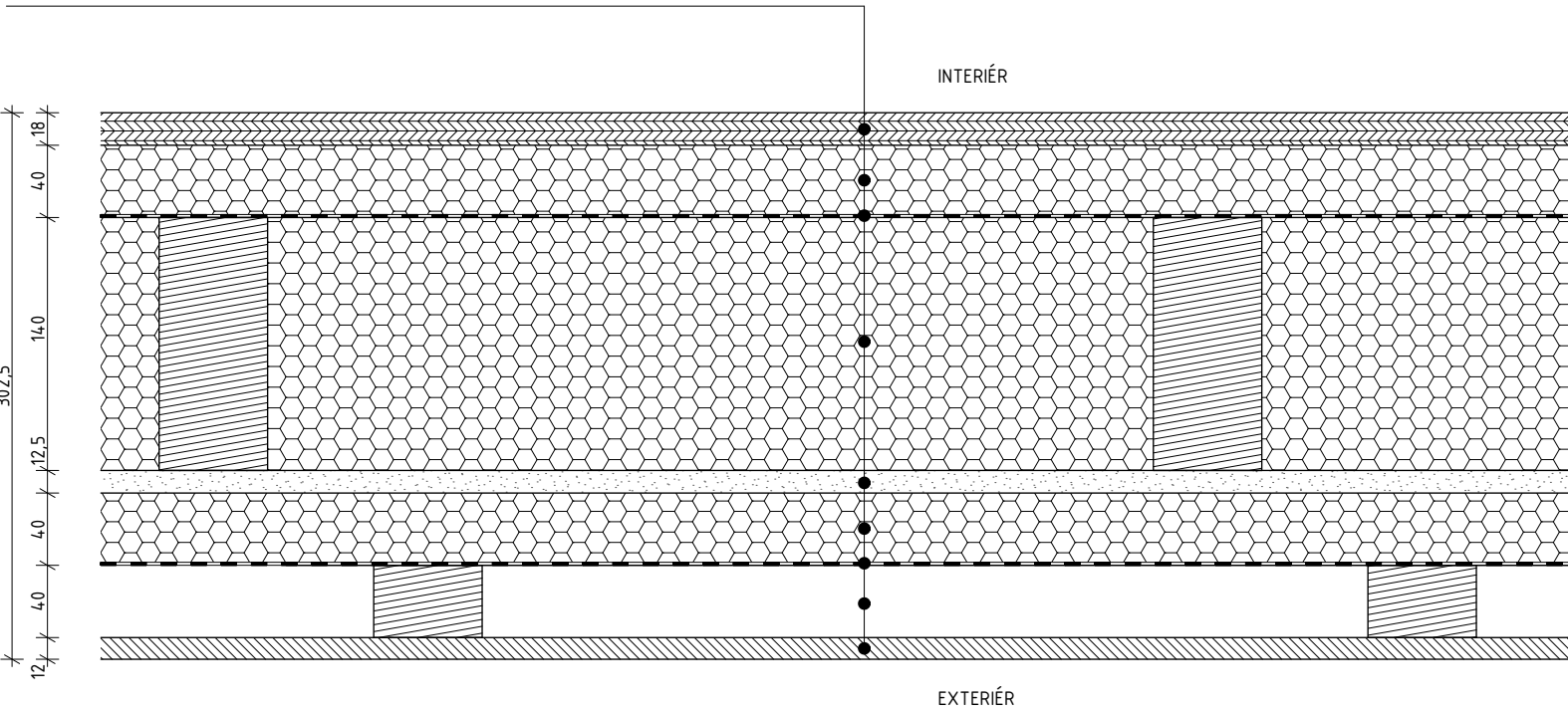
12,5 mm

40 mm

-

40 mm

12 mm



SKLADBA G3

- KERAMICKÝ OBKLAD VČETNĚ LEPIDLA

- SÁDROKARTONOVÁ DESKA IMPREGNOVANÁ

- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA, NOSNÝ ROŠT VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ IZOLACÍ

- PAROZÁBRANA SE SPOJI SLEPENÝMI TĚSNÍCÍ PÁSKOU

- NOSNÝ DŘEVĚNÝ RÁM VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ IZOLACÍ

- DŘEVĚNÉ VODOROVNÉ LAŽOVÁNÍ VYPLNĚNÉ MINERÁLNÍ IZOLACÍ

- DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ VĚTROTĚSNÁ FÓLIE

- PROVĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TVOŘENÁ POMOCÍ SVISLÉHO LAŽOVÁNÍ

- FASÁDNÍ PALUBKA, SIBÍRSKÝ MODŘÍN, LICHOBĚŽNÍK 21x70, NEREZOVÝMI VRUTY
- 10 mm

12,5 mm

40 mm

-

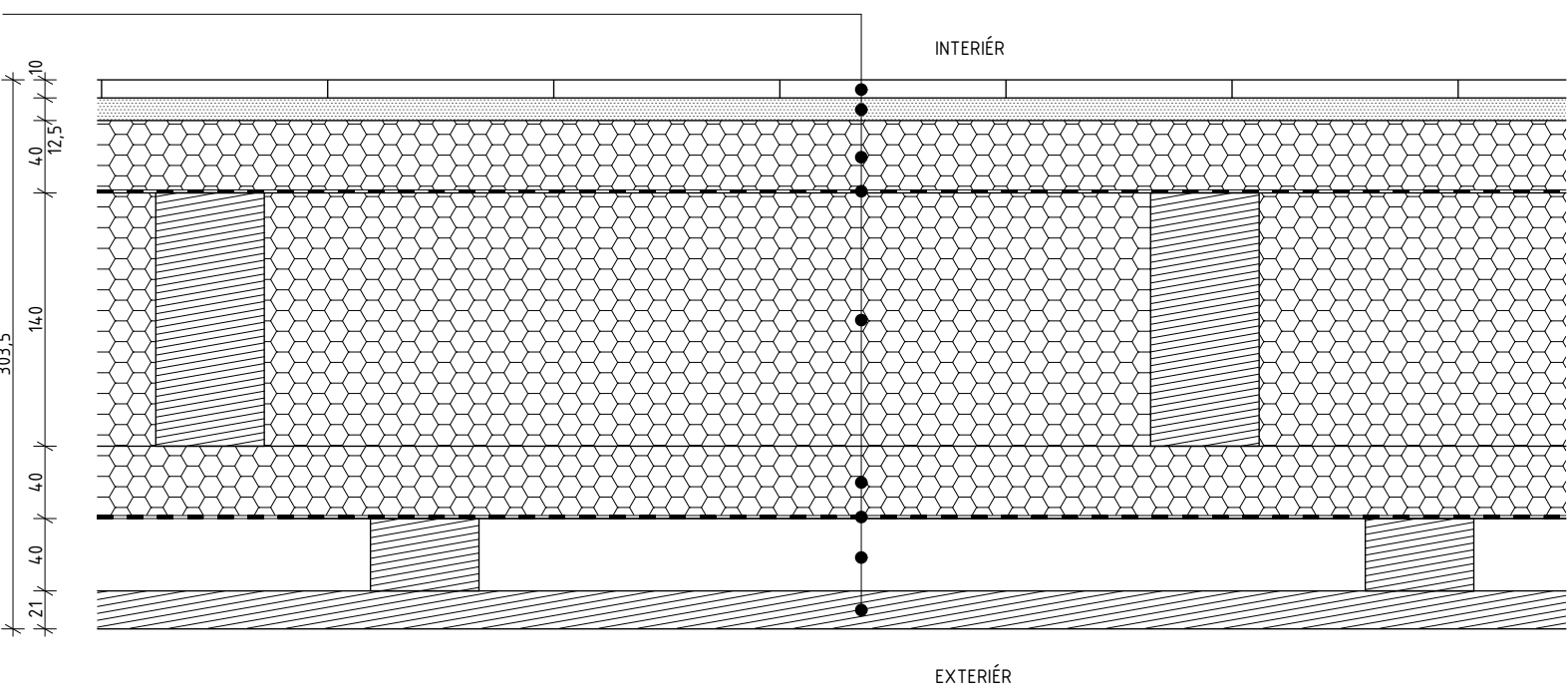
140 mm

40 mm

-

40 mm

21 mm



SKLADBA G2

- SÁDROKARTONOVÁ DESKA

- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA, NOSNÝ ROŠT VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ IZOLACÍ

- PAROZÁBRANA SE SPOJI SLEPENÝMI TĚSNÍCÍ PÁSKOU

- NOSNÝ DŘEVĚNÝ RÁM VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ IZOLACÍ

- ZTUŽUJÍCÍ OPLÁŠTĚNÍ, NAPŘ. SÁDROVLÁKNITÁ DESKA

- DŘEVĚNÉ VODOROVNÉ LAŽOVÁNÍ VYPLNĚNÉ MINERÁLNÍ IZOLACÍ

- DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ VĚTROTĚSNÁ FÓLIE

- PROVĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TVOŘENÁ POMOCÍ SVISLÉHO LAŽOVÁNÍ

- CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BARVA ŠEDÁ ZÁKLADNÍ
- 12,5 mm

40 mm

-

140 mm

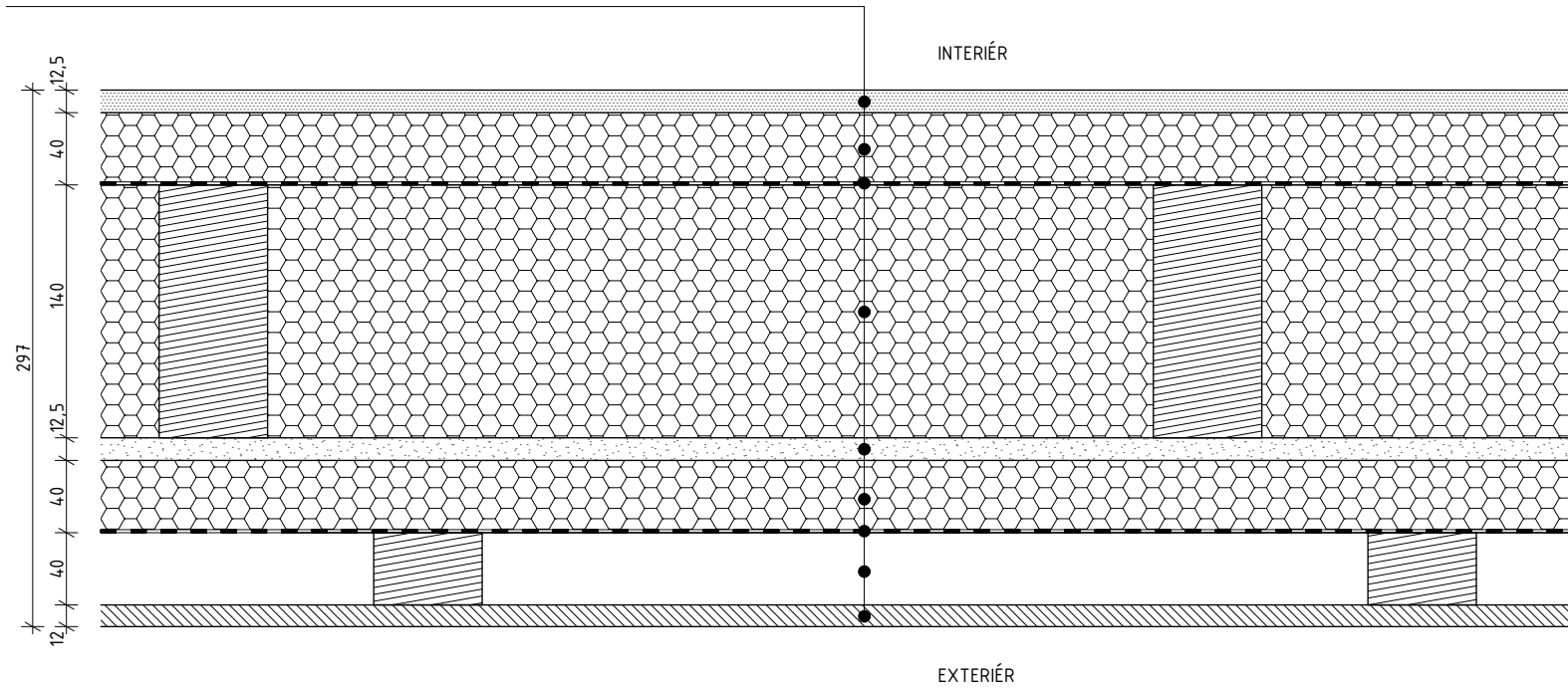
12,5 mm

40 mm

-

40 mm

12 mm



SKLADBA G4

- SÁDROKARTONOVÁ DESKA

- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA, NOSNÝ ROŠT VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ IZOLACÍ

- PAROZÁBRANA SE SPOJI SLEPENÝMI TĚSNÍCÍ PÁSKOU

- NOSNÝ DŘEVĚNÝ RÁM VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ IZOLACÍ

- DŘEVĚNÉ VODOROVNÉ LAŽOVÁNÍ VYPLNĚNÉ MINERÁLNÍ IZOLACÍ

- DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ VĚTROTĚSNÁ FÓLIE

- PROVĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TVOŘENÁ POMOCÍ SVISLÉHO LAŽOVÁNÍ

- FASÁDNÍ PALUBKA, SIBÍRSKÝ MODŘÍN, LICHOBĚŽNÍK 21x70, NEREZOVÝMI VRUTY
- 12,5 mm

40 mm

-

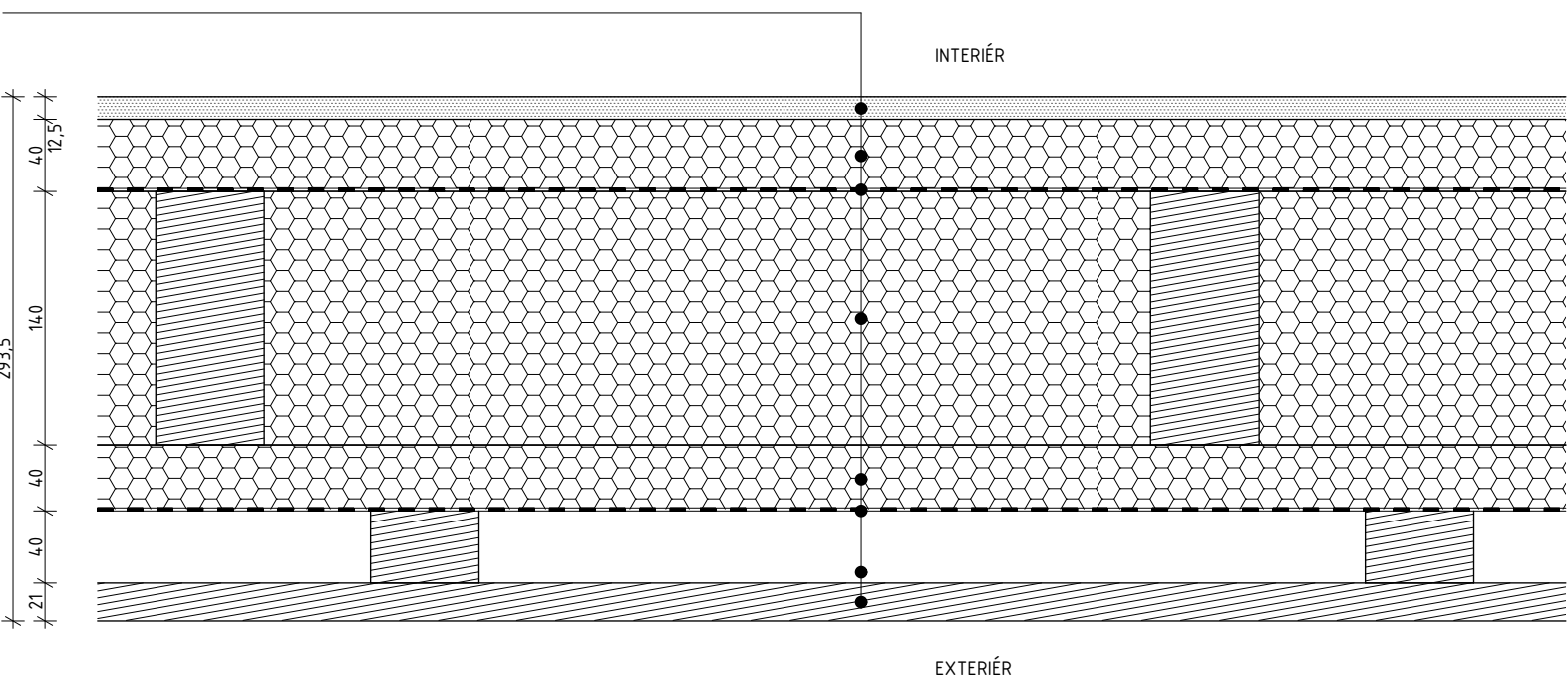
140 mm

40 mm

-

40 mm

21 mm



ZMĚNA Č.1: 29. 9. 2021

0,000 = 358,28 B. p. v. (ČISTÁ PODLAHA V 1.NP MŠ)

POZNÁMKY

JEDNÁ SE O PŘEDPOKLÁDANOU KONSTRUKCI, KTERÁ BUDE UPŘESNĚNA DLE TECHNOLOGIE VYBRANÉHO KONKRÉTNÍHO VÝROBCE
SENDVIČOVÝ SYSTÉM BUDE PŘIPEVNĚN POMOCÍ OCELOVÝCH PAŽDÍKŮ K ŽELEZOBETONOVÉ SKELETOVÉ KONSTRUKCI (K OCELOVÉ KONSTRUKCI) PODLE POTŘEB VÝROBCE

<div><div>JANKOprojekt</div><div>Architektura a interiérový design Projekce a inženýring staveb Požární ochrana Dotační management</div></div>		JANKO Projekt s.r.o. Albrechtická 807/16 794 01 Krnov IČ: 03872394 Tel: +420 603 588 925 Email: info@jankoprojekt.cz	
Zodp. projektant: Ing. Jaroslav Hrvol		Projektant: Ing. Václav Štukavec	
Stavebník:	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek	Stupeň:	28/18/JP
Název stavby:	ZŠ a MŠ Chlebovice - tělocvična	Datum:	3/2021
Stavební objekt:	SO 01 - Dostavba tělocvičny	Stupeň:	DPS
Místo stavby:	ul. Pod Kabáticí č.p. 107 a č.p. 193, 739 42 Frýdek-Místek Chlebovice, k. ú. Chlebovice [651150]	Formát:	A2
Část PD:	D. Dokumentace objektů technických a technologických zařízení	Měřítko:	1:5
Výkres:	DETAIL SKLADBY PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY		Č.výkresu: D.1.2.11