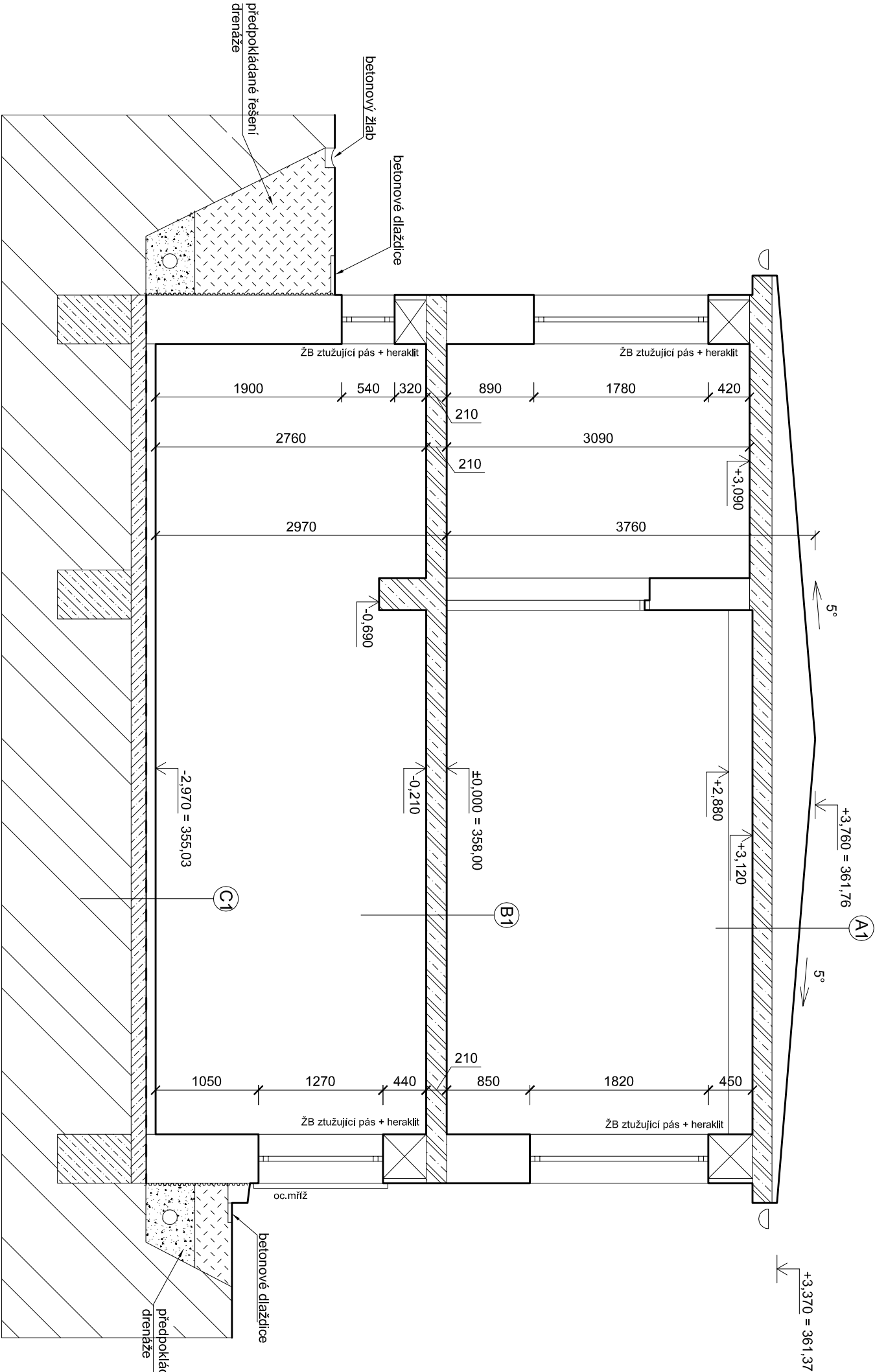


LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - KERAMICKÉ PLNÉ CÍHLY
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- PŮVODNÍ ZEMINA
- NASYPANÁ ZEMINA
- ŠTĚRK



SKLADBA - A1:

- (předpoklad, nutno ověřit)
- HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
 - SPADOVÝ BETON
 - IZOLAČNÍ VRSTVA PĚNOBETONU
 - ŽELEZOBETONOVÝ STROP (DESKOVÝ / ŽEBROVÝ)
 - OMÍTKA

SKLADBA - B1:

- (předpoklad, nutno ověřit)
- NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY
 - ŽELEZOBETONOVÝ STROP (DESKOVÝ / ŽEBROVÝ)
 - OMÍTKA

SKLADBA - C1:

- (předpoklad, nutno ověřit)
- NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY
 - BETONOVÁ MAZANINA
 - HYDROIZOLACE - 2x LEPENKA + 3x NÁTĚR
 - BETONOVÁ DESKA
 - PŮVODNÍ ZEMINA

stávající objekty – ±0,000=358,00 m.n.m.

POZN.: VEŠKERÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH
DOPORUČENÍ VÝROBCE A PŘÍSLUŠNÝCH Norem

Firma:	Ing. arch. Lubomír Korčák	Ing. arch. Lubomír Korčák	
Adresa:	Chválenice 17, 33205 Chválenice	Chválenice 17	
Vypracoval:	Ing. Jan Čepický	332 05 Chválenice	
Odpovědný projektant:	Ing. arch. Korčák Lubomír	IČ: 72114606	
Místo:	č.p. 407/2, 405/19, 403/6, obec: Dyšina k.ú. Dyšina (634280), okres: Pízeň-město		
Investor:	Obec Dyšina Náměstí Míru 30, 33002 Dyšina	Zakázka:	Měřítka: 1:50
	IČO: 00257145	Formát: 2x A4	Datum: 07/2021
Akce:	Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč. jejího zázemí a provozního objektu, propojujícího novou halu s objektem stávající školy při ZŠ Dyšina	Stupeň: DPS	Paré:
Obsah:	ŘEZ A-A	Číslo výkresu	5