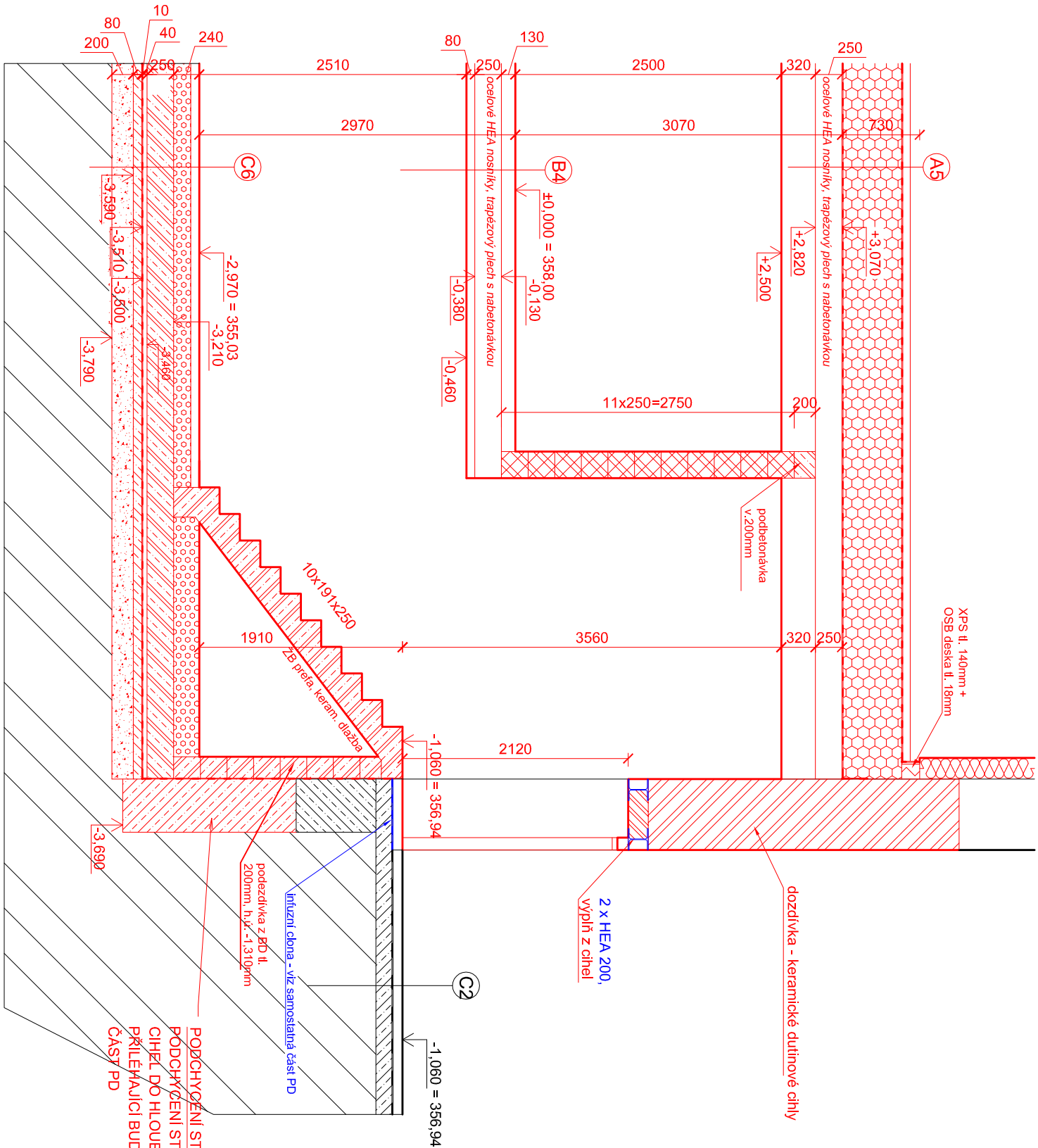


LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO - KERAMICKÉ PLNÉ CIHLY
	ŽELEZOBETON
	PROSTÝ BETON
	PŮVODNÍ ZEMINA
	DOZDIVKY - KERAMICKÉ DUTINOVÉ CIHLY
	TEPELNÁ IZOLACE, tl. 200mm (minerální vata)
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 F, tl. 80, 90, 200mm
	TEPELNÁ IZOLACE XPS, tl. 150mm
	BEDNÍČÍ DLČE š. 200, 300mm + BETON + VÝZTUŽ DLE STATICKÉ PŘÍLOHY PD
	ŽELEZOBETON
	PROSTÝ BETON
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP
	HYDROIZOLACE - min. 200 mm nad U.T.

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
NOVÉ KONSTRUKCE



podlaha nové tělocvičny – -2,970=355,03 m.n.m.
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 17 332 05 Chválenice
Vypracoval:	Ing. Jan Čepický	IČ: 72114606
Odpovědný projektant:	Ing. arch. Korčák Lubomír	
Místo:	č.p. 407/2, 405/19, 403/6, obec: Dyšňa k.ú. Dyšňa (634280), okres: Píseň-město	
Investor:	Obec Dyšňa Náměstí Míru 30, 33002 Dyšňa	Zakázka: Formát: 2xA4 Datum: 07/2021
Akce:	Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč. jejího zařazení a provozního objektu, propojovacího akce: novou halu s objektem stávající školy při ZŠ Dyšňa D.11.3. navržený stav	Stupeň: DPS Paré:
Obsah:	ŘEZ I-I	Číslo výkresu 25

- SKLADBA STŘECHY - A5**
- KAMENIVO FRAKCE 16/32 mm (oblásky), tl. 80 mm (celoplošně)
 - OCHRANNÁ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m²
 - STŘEŠNÍ KRYTINA - MĚKČENÉ PVC (typ pro stabilizaci přitížením) tl. 1,5 mm
 - OCHRANNÁ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m²
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S tl. 400 mm + SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 100 S U
VPUSTÍ, spád 3% min. tl. 20 mm
 - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, tl. 4 mm
 - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
 - STROPNÍ KONSTRUKCE, tl. 250
 - (ocelové l nosníky, trapézový plech s nabetonávkou)
 - KONSTRUKCE PODHLEDU Z CD PROFILU A ZÁVĚSŮ
 - SÁDROKARTONOVÉ DESKY, tl. 15 mm
- (dle PBŘ požární odolnost)

- SKLADBA - B4**
- SKLADBA PODLAHY VIZ. PŮDORYS 1.NP, tl. 130 mm
 - STROPNÍ KONSTRUKCE, tl. 250
 - (ocelové l nosníky, trapézový plech s nabetonávkou)
 - KONSTRUKCE PODHLEDU Z CD PROFILŮ A ZÁVĚSŮ, tl. 65 mm
 - SÁDROKARTONOVÉ DESKY, tl. 15 mm
- (dle PBŘ požární odolnost)

- SKLADBA - C2:**
(předpoklad, nutno ověřit)
- DŘEVĚNÉ PARKETY + DŘEVĚNÝ ROŠT
(dojde k renovaci parket - viz technická zpráva)
 - HYDROIZOLACE - 2x LEPENKA + 3x NÁTĚR
 - BETONOVÁ DESKA
 - PŮVODNÍ ZEMINA

- SKLADBA - C6:**
- SKLADBA PODLAHY VIZ. PŮDORYS 1.PP, tl. 240mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA, tl. 250 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA, tl. 40mm
 - 2x HYDROIZOLAČNÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, celk tl. 10mm
 - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
 - PODKLADNÍ BETON C16/20 tl. 80 mm
 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP min. tl. 200 mm
 - PŮVODNÍ ZEMINA