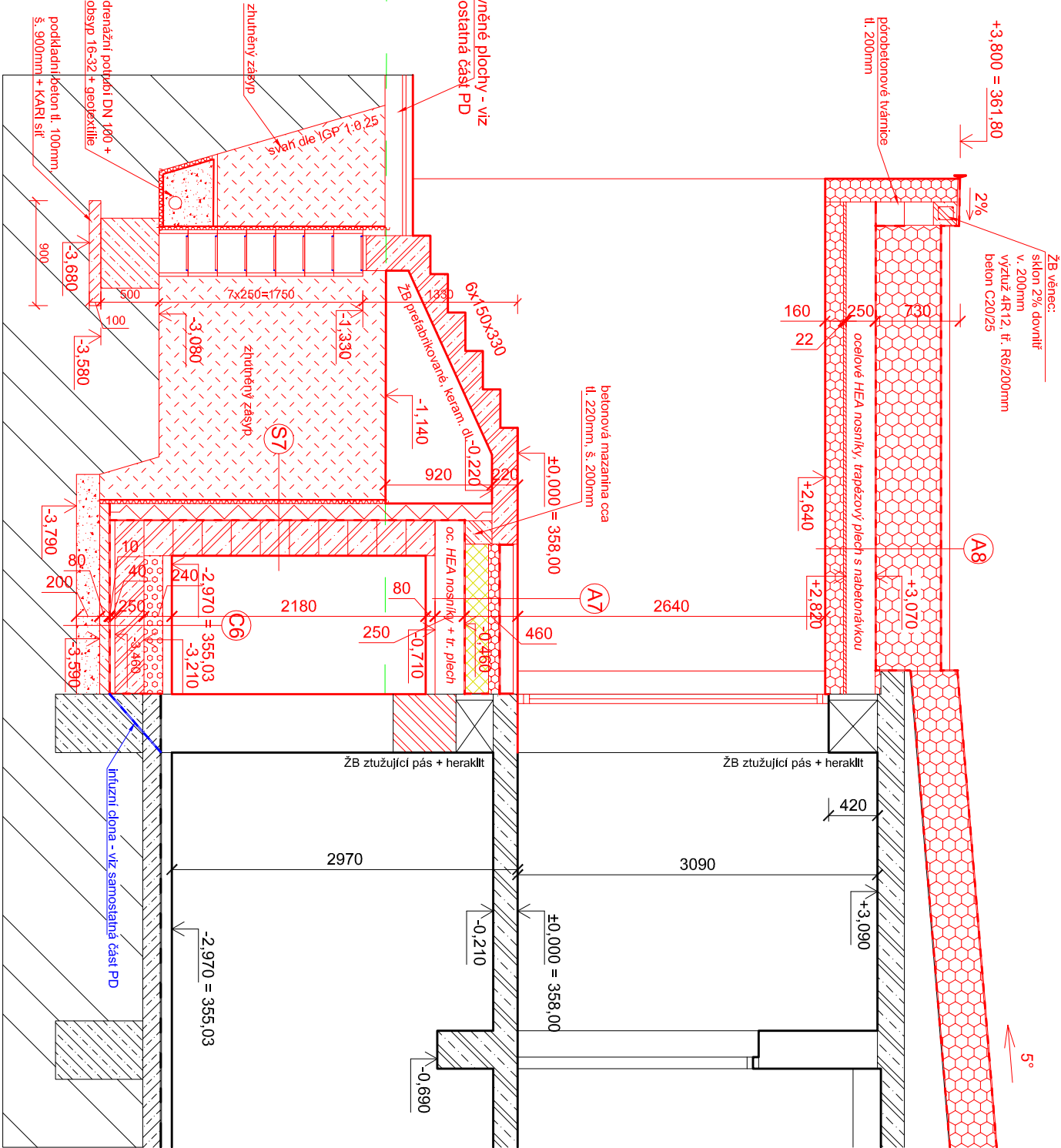


LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - KERAMICKÉ PLNĚ CÍHLY
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- PŮVODNÍ ZEMINA
- DOZDÍVKY - KERAMICKÉ DUTINOVÉ CÍHLY
- TEPELNÁ IZOLACE, tl. 200mm  
(minerální vata)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 F, tl. 80, 90, 200mm
- TEPELNÁ IZOLACE XPS, tl. 150mm
- BEDNÍČÍ DÍLCE 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

- SKLADBA STĚNY - S7  
(z exteriéru do interiéru)
- PŮVODNÍ / NASTYPANÁ (zhutněná) ZEMINA
  - OCHRANNNÁ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>2</sup>
  - NOPOVÁ FOLIE
  - TEPELNÁ IZOLACE - XPS, tl. 150 mm
  - 2x HYDROIZOLAČNÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁŠ, celk. tl. 10mm
  - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
  - BEDNÍČÍ DÍLCE š. 300mm + BETON + VÝZTUŽ DLE STATICKÉ PŘÍLOHY PD
  - INTERIÉROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
  - VNITRNÍ NÁTĚR (DVOJNÁSOBNÝ)



P.T.

SKLADBA STŘECHY - A7

- BETONOVÉ DLAŽDICE min. 400/400/40 mm (uložené na plastových rektifikovatelých tercích)
- OCHRANNNÁ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>2</sup>
- STŘEŠNÍ KRYTINA - MĚKČENÉ PVC (typ pro stabilizaci přitížením) tl. 1,5 mm
- OCHRANNNÁ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>2</sup>
- TEPELNÁ IZOLACE PIR tl. 200 mm + SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 150 S U VPUSTÍ, spád 3% min. tl. 20 mm
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁŠ, tl. 4 mm
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
- STROPNÍ KONSTRUKCE, tl. 250
- (ocelové l nosníky, trapezový plech s nabetonávkou)
- KONSTRUKCE PODLEDU Z CD PROFILŮ A ZÁVĚSŮ
- SÁDROKARTONOVÉ DESKY, tl. 15 mm (dle PBŘ požární odolnost)

SKLADBA - C6:

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

SKLADBA STŘECHY - A8

- KAMENIVO FRAKCE 16/32 mm (oblázky), tl. 80 m (celoplošně))
- OCHRANNNÁ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>2</sup>
- STŘEŠNÍ KRYTINA - MĚKČENÉ PVC (typ pro stabilizaci přitížením) tl. 1,5 mm
- OCHRANNNÁ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>2</sup>
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S tl. 400 mm + SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 100 S U VPUSTÍ, spád 3% min. tl. 20 mm
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁŠ, tl. 4 mm
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
- STROPNÍ KONSTRUKCE, tl. 250
- (ocelové l nosníky, trapezový plech s nabetonávkou)
- SPODNÍ ZAKLOP Z OSB DESEK, tl. 22mm
- LEPIČÍ ŠTĚRKOVÁ HMOTA (TMEL)
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 70 F, tl. 160 mm (mechanicky kotvené a lepené)
- LEPIČÍ ŠTĚRKOVÁ HMOTA (TMEL) + SÍŤOVINA ZE SKLENĚNÉ TKANINY
- TENKOVrstvá omítka ETICS (PROBARVENÁ SILIKONOVÁ), zmo 2mm

podlaha nové tělocvičny – -2,970=355,03 m.n.m.  
stávající objekty – ±0,000=358,00 m.n.m.

POZN: VEŠKERÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLIGICKÝCH  
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: Dyšňa k.ú. Dyšňa (634280), okres: Pízeň-město	Zakázka:	
Investor:	Obec Dyšňa Náměstí Míru 30, 33002 Dyšňa IČO: 00257145	Měřítko: 1:50	
Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny v.c. jejího zřízení a provozního objektu, propojujícího Akce: novou halu s objektem stávající školy při ZŠ Dyšňa D.11.3. navržený stáv		Formát: 2x A4	Datum: 07/2021
		Stupeň: DPS	Paré:
Obsah:		Číslo výkresu	24