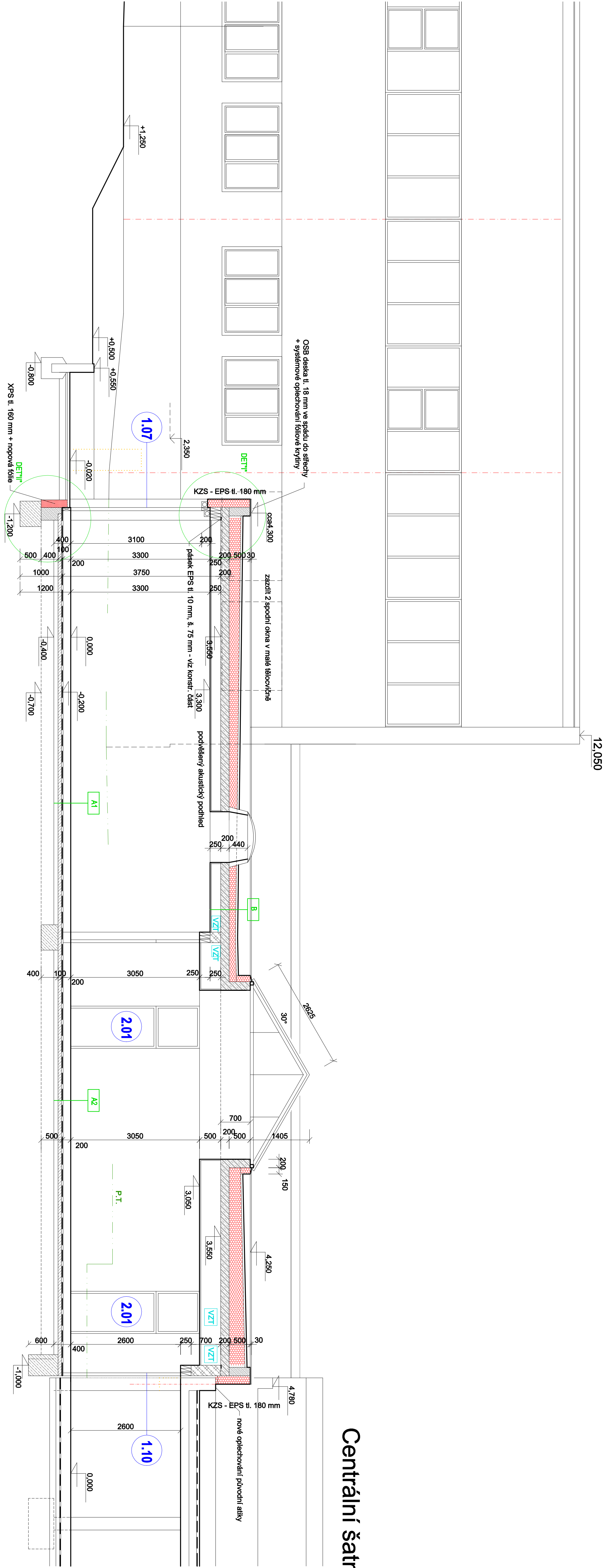


Tělocvična



Legenda:

A1 PODLAHA NA TERÉNU

Přirodní linoelurn tl. 2,5 mm celoplošně lepené k podkladu disperzním lepidlem
Cementový líj podl. CT-C25-F5, tl. 85 mm
Systémová EPS deska pro nízkopodl. teplovodní podlahové vytápění, tl. 50 mm
Tepelná izolace z EPS 100 S, tl. 100 mm
Ochranná geotextilie min. 300 g/m²
Hydroizolace PVC-P, tl. 1,5 mm
Podkladní geotextilie min. 300 g/m²
Podkladní betonová mazanina, C 20/25 vč. sítě KARI 150/150/5 mm, tl. 100 mm
Separační PE fólie, tl. 0,1 mm
Hutěná šetrková vrstva tl. 100 mm, šlátek frakce 16/32 + 8/16

Z2 PODLAHA NA TERÉNU

Keramická dlažba do flexibilního tmálu, tl. 10 mm
Sementový líj podl. CT-C25-F5, tl. 85 mm
Systémová EPS deska pro nízkopodl. teplovodní podlahové vytápění, tl. 50 mm
Tepelná izolace z EPS 100 S, tl. 100 mm
Ochranná geotextilie min. 300 g/m²
Hydroizolace PVC-P, tl. 1,5 mm
Podkladní geotextilie min. 300 g/m²
Podkladní betonová mazanina, C 20/25 vč. sítě KARI 150/150/5 mm, tl. 100 mm
Separační PE fólie, tl. 0,1 mm
Hutěná šetrková vrstva tl. 100 mm, šlátek frakce 16/32 + 8/16

B PLOCHÁ STŘECHA

Praně tříř. kamenná frakce 16-22 mm, min. tl. 50 mm v části podél objektu blokůčlvy
Ochranná vrstva z nekáne polypropylenové textilie o plošné hmotnosti min. 500 g/m²
Hlavní hydroizolacei souvrství z fólie z nekárenho PVC určená pod záložovací vrstvy, min. tl. 1,5 mm
Separační nekáne textilie z polypropylen, min. 500 g/m²
Podkladní geotextilie z EPS 150, šetrková tl. 40-400 mm
Polistová hydroizolace - pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem, tl. 4 mm
Penetrační nátěr
Nosná stropní konstrukce z monolitického železobetonu, beton C30/37, tl. 200 mm
Podvěšený podhled - akustické či minerální kazy + minerální vata, vestavěná svítidla

0,000 = 490,90 m.n.lm.

Legenda:

- Původní zdívo
- Zdívo tl. 30 cm z cihelných kvádrů broušených mm. P12,5 na celoplošné lepidlo
- Zdívo tl. 25 cm z cihelných kvádrů broušených mm. P12,5 se zvukovou izolací F_w = min. 47 dB
- Přilep z vápenopiskových bloků 48x24x248 mm na lepidlo
- Dvozdíky a zázdíky z tvárnice z autoklávaného pórobetonu kategorie I, na tenké malové lože tl. 1-3 mm
- Přilepka (nepojený zdívo) tl. 150 mm z tvárnice z autoklávaného pórobetonu kategorie I, na tenké malové lože tl. 1-3 mm
- Přilepka (nepojený zdívo) tl. 100 mm z tvárnice z autoklávaného pórobetonu kategorie I, na tenké malové lože tl. 1-3 mm
- Přilepka (nepojený zdívo) tl. 100 mm z tvárnice z autoklávaného pórobetonu kategorie I, na tenké malové lože tl. 1-3 mm
- Bourané konstrukce

Centrální šatny

Index	Popis změny	Datum	Provedl	Podpis
Vedoucí projektant: Ing. arch. Miroslav Dvořák				
Výpracoval: Ing. arch. Eva Konečková				
Investor: Město Dačice Krajčova 27, 380 13 Dačice				
Akce: Výbudování učeben a zázemí pro školní družinu ZŠ B. Němcové				
Projektant: DELTA projekt s.r.o. Havlíkova náměstí 104 380 01 Dačice I. IČO: 261 60 150		Projekční číslo: 06 03 / 2021 Kopie: Datum: leden 2022 Stupeň: DPS		
D. Dokumentace objektu		Místo: Dačice	Výkres:	
Část: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		Okres: J. Hradec	Počet listů: 8	
Obsah: Řez podélný B-B		Měřítko: 1:50		D.1.5