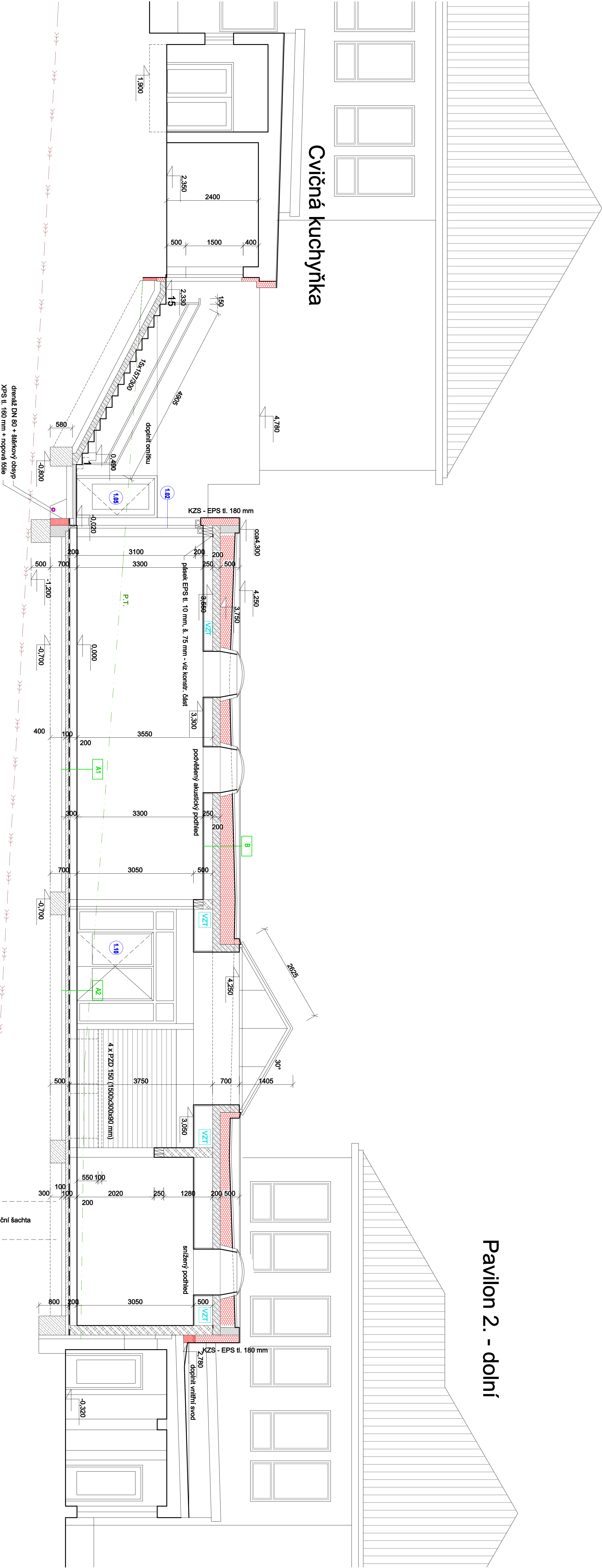


Pavilon 1. - horní



Legenda:

A1 PODLAHA NA TERÉNU

Přirodní líniovann 2,5 mm celoplošné lepené k podkladu disperzním lepidlem  
Cementový líj pošt CT-C25-F5, tl. 65 mm  
Systémová EPS deštá pro nízkoteplotní 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. síti KARI 150/150/5 mm, tl. 100 mm  
Separační PE fólie, tl. 0,1 mm  
Hutěná štrková vrstva tl. 100 mm, štrk frakce 16/32 + 8/16

A2 PODLAHA NA TERÉNU

Keramická dlažba do tlakobíhlního tmele, tl. 10 mm  
Cementový líj pošt CT-C25-F5, tl. 65 mm  
Systémová EPS deštá pro nízkoteplotní 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. síti KARI 150/150/5 mm, tl. 100 mm  
Separační PE fólie, tl. 0,1 mm  
Hutěná štrková vrstva tl. 100 mm, štrk frakce 16/32 + 8/16

B PLOCHÁ STŘECHA

Prané říční kamenní frakce 16-22 mm, min. tl. 50 mm v částí podél objektu tělocvičny  
Ochranná vrstva z nekané polypropylenové textilie o plošné hmotnosti min. 500 g/m2  
Hlavní hydroizolační souvrství z fólie z nekaného PVC určená pod zatěžovací vrstvy, min. tl. 1,5 mm  
Separační nekaná textilie z polypropylenu min. 300 g/m2  
Tepelná izolace + spádové klíny z EPS 150, štrkové tl. 240-400 mm  
Podkladní geotextilie min. 300 g/m2  
Podkladní betonová mazanina, C 20/25 vč. síti KARI 150/150/5 mm, tl. 4 mm  
Přírodní štěrka  
Nosná stropní konstrukce z monolitického železobetonu, beton C30/37, tl. 200 mm  
Podševový podhled - akustické panely + minerální vata, vosařská svrtilka

C Chodník pro pěši

Betonová dlažba vymývaná 50/50/6 cm  
Lože 2,4 tl. 40 mm  
Štrkové 0,32 tl. 150 mm  
Zhrutěná pláň

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

Legenda:

- Povodní zdivo
- Zdivo tl. 30 cm z ohněných kvádrů broušených min. P12,5 na celoplošné lepidlo
- Zdivo tl. 25 cm z ohněných kvádrů broušených min. P12,5 se zvukovou izolací R'w = min. 47 dB
- Pilře z vápenopískových bloků 48x24x248 mm na lepidlo
- Dozdítky a zazdítky z tvárnice z autoklávaného pórobetonu kategorie I, na tenké malové lože tl. 1-3 mm
- Příčka (nepojené zdivo) tl. 150 mm z tvárnice z autoklávaného pórobetonu kategorie I, na tenké malové lože tl. 1-3 mm + tenkovrstvá oboustranná omítka
- Příčka (nepojené zdivo) tl. 100 mm z tvárnice z autoklávaného pórobetonu kategorie I, na tenké malové lože tl. 1-3 mm + tenkovrstvá oboustranná omítka
- Bourané konstrukce

Pavilon 2. - dolní

Projektová dokumentace pro provádění stavby

Index	Popis změny	Datum	Provedl	Podpis		
Vedoucí projektant:	Ing. arch. Miroslav Dvořák	Projektant:				
Vypracoval:	Ing. arch. Eva Komentová	Město Dačice				
Investor:	Město Dačice Krajčova 27, 380 13 Dačice	Zak. č.: 06 03 / 2021				
Acce:	Výbudování učeben a zázemí pro školní družinu ZŠ B. Němcové	Datum: leden 2022				
		Stupeň: DPS				
		Místo: Dačice				
Část: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		Okres: J. Hradec		Výkres:		
Obsah: Řez příčný A-A		Počet A4: 8		D.1.4		
		Měřítko: 1:50				