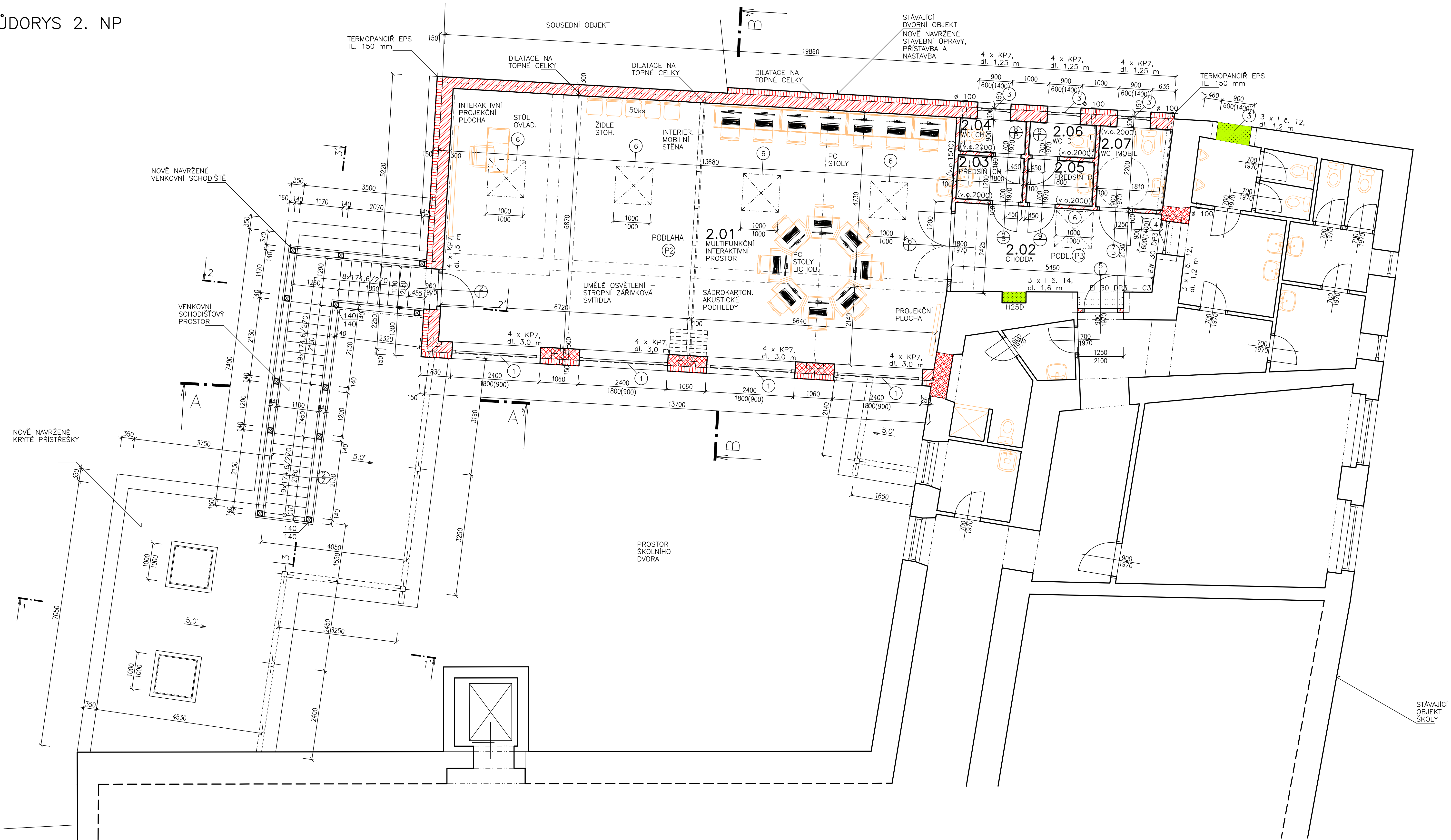


PŮDORYS 2. NP



LEGENDA PODLAH:

- P2: 2. NP – multifunkční interaktivní prostor
- koberec ( po řádném vyschnutí podlahových konstrukcí – po 1 roce – koberec nahrazen PVC, plošně lepeno )
  - samonivelační stěrka
  - cementový potěr tl. 60 mm, C 16/20 MPa + svař. síť Kari 5,00/150 x 5,00/150 mm
  - teplovodní podlahové vytápění
  - systémový pás s rostrem a hliníkovou fólií
  - zvuk. kročej. izolace – miner. desky tl. 25 mm
  - ŽB deska – C 25/30 MPa + svař. síť Kari 8,00/150 x 8,00/150 mm – tl. 100 – 150 mm
  - ocel. trapézové plechy v. 50 mm, tl. 0,88 mm
  - ocelové vlnicované nosníky IPE 180 mm
  - ocelové vlnicované nosníky IPE 240 mm
  - vzduchový meziprostor
  - parotěsná zábrana ( PE folie ap. )
  - snížený sádkokartonový podhled ( typ. vzor např. Knauf, Rigips ap. ) zavěšený na ocelových táhlech na nosném ocelovém rámu ( SDK podhled protipožární – Red 2 x 15 mm )
- P3: 2. NP – chodba, hygienické zázemí
- keramická dlažba vnitřní
  - lepicí tmel flexibilní
  - cementový potěr tl. 60 mm, C 16/20 MPa + svař. síť Kari 5,00/150 x 5,00/150 mm
  - teplovodní podlahové topení
  - systémový pás s rostrem a hliníkovou fólií
  - zvuk. kročej. izolace – miner. desky tl. 25 mm
  - ŽB deska – C 25/30 MPa + svař. síť Kari 8,00/150 x 8,00/150 mm – tl. 100 – 150 mm
  - ocel. trapézové plechy v. 50 mm, tl. 0,88 mm
  - ocelové vlnicované nosníky IPE 180 mm
  - ocelové vlnicované nosníky IPE 240 mm
  - vzduchový meziprostor
  - parotěsná zábrana ( PE folie ap. )
  - snížený sádkokartonový podhled ( typ. vzor např. Knauf, Rigips ap. ) zavěšený na ocelových táhlech na nosném ocelovém rámu ( SDK podhled protipožární – Red 2 x 15 mm )

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.	Popis	m2	s.v.	Povrchová úprava		Poznámka
				stěny, stropy	podlahy	
2.01	Multifunkční interaktivní prostor	93,8	3,00	Disperzní nátěr bílý ( stropy a stěny )	PVC podlah. krytina	V místnostech s keramickou dlažbou (a bez obkladů stěn)
2.02	Chodba	13,2	3,00	v hygienických prostorech ( WC apod. )	keramická dlažba	budou soklik v. 100 mm.
2.03	Předstř WC – chlapi	2,2	3,00	keramické obklady stěn ( do výšky až 2,0 m )	keramická dlažba	
2.04	WC – chlapi	1,7	3,00		keramická dlažba	
2.05	Předstř WC – dívky	2,2	3,00		keramická dlažba	
2.06	WC – dívky	1,7	3,00		keramická dlažba	
2.07	WC – imobil	4,2	3,00		keramická dlažba	

POZNÁMKY:

– Místnosti č. 2.02 – chodba, č. 2.03 – předstř WC – chlapi a 2.05 – předstř WC – dívky budou nuceně odvětrány pomocí ventilátoru, větrací potrubí budou vyvedena přes fasádu a překryta větracími mřížkami proti hmyzu.

LEGENDA HMOT:

- Stávající zdvo a konstrukce
- Vybourané zdvo a konstrukce
- Zdvo z párobeton, tvárnice P 4,0 MPa ( typ. vzor např. Ytong ap. ) na maltu Ytong, skl. tl. 300 mm
- Meziokenní pilře z vápenopisk, tvárnice P 20,0 MPa ( typ. vzor např. Silka ap. ) na zedici maltu Silka, skl. tl. 300 mm
- Zdvo z cihel prýřů pálených CpP na MVC 2,5 MPa, skl. tl. 600 a 300 mm
- Zdvo z párobeton, přířkovek ( typ. vzor např. Ytong ap. ) na maltu Ytong, skl. tl. 100 mm
- Fasáda – termopanciz EPS tl. 150 mm a skel z XPS tl. 150 mm + tenkovrstvá armovaná stěrková omítka + fasádní nátěr

0,00 = OROVEN PODLAHY 1. NP

KÓTOVÁNO V MM !

AC – projekt.	Stavocentrum, Dobšická 12, Znojmo, tel. 515 244139		
Projektant	Vypracoval	Č. ověřování	Stupeň PD:
Ing. A. Čelada	Ing. R. Jarošová	2568/92	Místo:
			Znojmo
MODERNIZACE BUDOV PRO ŽÁKY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM		Formát:	A4
Znojmo, Horní Česká 15, parc. č. 308/1, 308/2		Datum:	XII/2018
Investor: Mateřská, základní a praktická škola Znojmo		Mařítka:	Č. výkresu:
Obsah: PŮDORYS 2. NP		1 : 50	04