

Architectural floor plan of a building, showing a large hall with a staircase, a kitchen area, and a bathroom. The plan includes dimensions and a red hatched area indicating a roof repair (oprava střechy) on the right side. The building is labeled "PAVILON A" at the bottom center.

Key features and dimensions:

- Overall Dimensions:** 28 140 (width) x 18 040 (depth).
- Room Layout:**
 - Hall (šatna):** 14 670 x 9 720, containing 7 lockers.
 - Kitchen:** 4 950 x 2 050, equipped with a stove, sink, and refrigerator.
 - Bathroom:** 3 500 x 3 500, containing 4 toilets and 2 sinks.
 - Staircase:** 3 600 x 3 500, located in the center of the hall.
- Roof Repair Area:** A red hatched area on the right side, labeled "oprava střechy", with a width of 1 700 and a depth of 18 040.
- Orientation:** North arrow pointing towards the top right.

SCHÉMA OBJEKTU


The diagram illustrates a building layout with three main rooms: A, B, and C. Room A is a large white rectangle on the left, Room B is a smaller white rectangle on the right, and Room C is a yellow rectangle at the top. A small grey square with a triangle inside is located between Room A and Room C. The layout is surrounded by various colored arrows indicating directions of view (POHLED):

- Room A: POHLED 01 (red arrow pointing left), POHLED 02 (blue arrow pointing up), POHLED 04 (red arrow pointing down), POHLED 06 (orange arrow pointing up), POHLED 03 (green arrow pointing left).
- Room B: POHLED 04 (red arrow pointing down), POHLED 03 (green arrow pointing left), POHLED 02 (blue arrow pointing up).
- Room C: POHLED 01 (red arrow pointing left), POHLED 05 (magenta arrow pointing down), POHLED 03 (green arrow pointing left).

A compass rose is located in the upper right corner, showing the cardinal directions (N, S, E, W) and intermediate directions (NE, SE, SW, NW).

$\pm 0,000 = 140,90 \text{ m.n.m. (Bpv)}$

	zateplení fasády dle skladby S01, tl. izolace 140 mm, viz. D.1.1.02. - Skladby konstrukcí
	zateplení perimetru dle skladby S02 a S03, tl. izolace 100 mm, viz. D.1.1.02. - Skladby konstrukcí
	nové konstrukce
	odstraňované konstrukce
	systémový anglický dvorek plastový
	systémové opláštění fasády dle skladby S04, tl. izolace 200 mm, viz. D.1.1.02. - Skladby konstrukcí
	tepelná izolace střechy dle skladby ST01, tl. izolace 200 mm, viz. D.1.1.02. - Skladby konstrukcí
	hydroizolační vrstva - asfaltový pás, viz. D.1.1.02. - Skladby konstrukcí

<div></div> <div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PS</div>			
PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PS, Bří Čapků 550, 362 21 Nejdek Ing. Irena Pichlová - Oto Szakos			
OTO SZAKOS - projektová kancelář, Nové Hamry 392, 362 24 - Tel. 353 396 341, 602 403 842, e-mail. otoszakos@seznam.cz Ing. IRENA PICHLOVÁ, Smetanova 467, 362 21 Nejdek, - Tel. 353 618 892, 775 252 580, e-mail: pichlova.irena@seznam.cz			
Zodpovědný projektant: Oto Szakos		Podpis:	
Kopie: Oto Szakos			
Kopie:	Ústecký	Obec:	Děčín
Odeslatel:	Statutární město Děčín, IČ: 00261238 Mírové nám. 1175/5, 405 38, Děčín IV.		Suprava:
Číslo zakázky:	PS.18.2016	Datum:	06.2017
Akce:	Zateplení budovy ŠJ Sládkova - Děčín		Stupeň:
Část:	D.1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DPS
Výkres:	D.1.1.08. - PŮDORYS 1.NP - PAVILON C		
Formát:		6x A4	
Měřítko:		1:75	
Autorizace :			