

780 800

ZAPUŠTĚNÝ SOKL
SPÁRŮREZ SOKLU NAVAZUJE NA SPÁRŮREZ PODLAHY

Diagram illustrating the cross-section of a roof construction, showing the following layers and components:

- NAPOJOVACÍ TĚSNĚNÍ (Waterproofing/Sealing)
- OMÍTKA (Plaster)
- SDK DESKA, TL. 12,5MM (Gypsum board, 12.5mm thick)
- OCHRANNÁ NÁROŽNÁ LIŠTA (Protective corner trim)
- TERACO, TL. 40MM (Terrazzo, 40mm thick)
- LEPIDLO (Adhesive)
- OSB DESKA, TL. 18MM (OSB board, 18mm thick)
- TERACO FORMÁT 400 x 800MM (Terrazzo format 400 x 800mm)
- SKL DESKA, TL. 12,5MM (Glass board, 12.5mm thick)
- KERAMICKÝ SOKL (Ceramic base)
- KERAMICKÁ DLAŽBA (Ceramic tiles)

Dimensions and details shown:

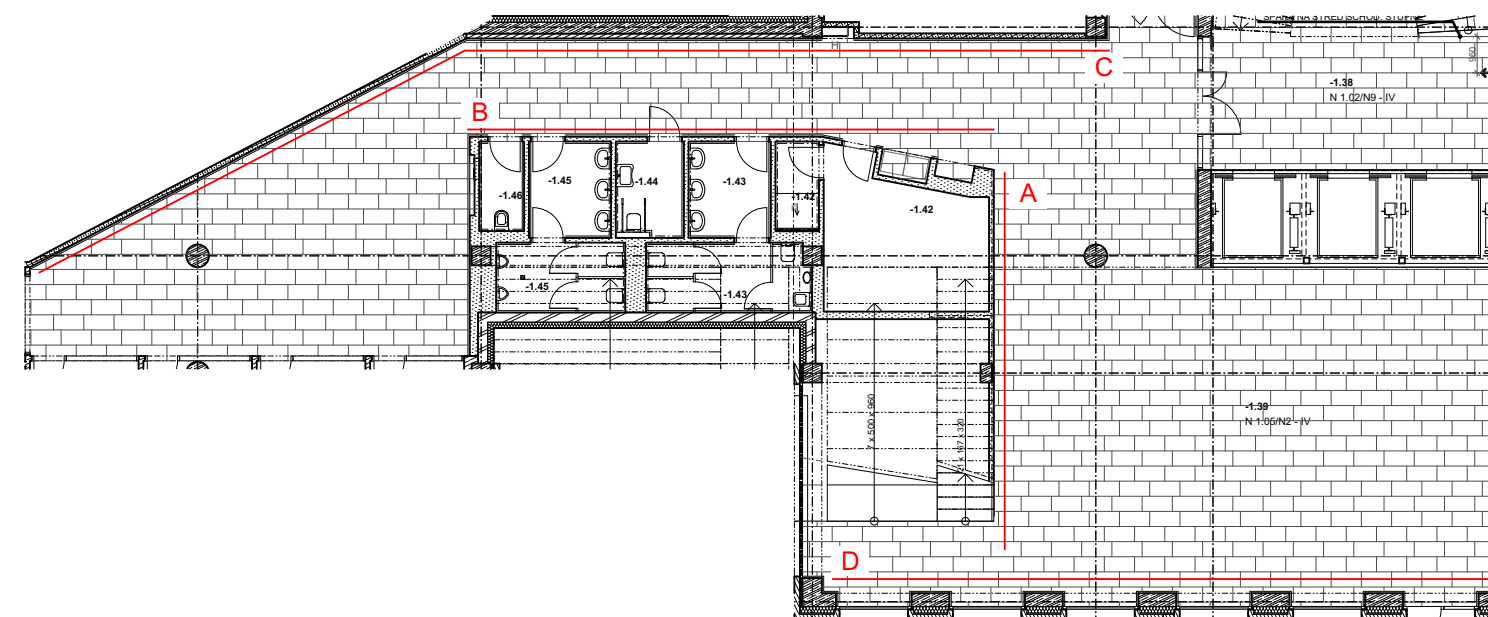
- Vertical dimension: 450
- Horizontal dimension: 80

Architectural section drawing of a building facade. The drawing shows a series of vertical elements representing windows and doors. From left to right: a solid door, a double window with vertical muntins, a window with a dashed diagonal line, a solid wall section, a window with a dashed diagonal line, a solid wall section, a window with a dashed diagonal line, a solid wall section, a window with a dashed diagonal line, and a double window with vertical muntins. Below the facade, a horizontal line represents the floor slab. Three labels with arrows point to specific details: 'ZAPUŠTĚNÝ SOKL' (flush sill) points to the base of the first door; 'PRISAZENÝ SOKL' (flush sill) points to the base of the first double window; and 'SPÁRORĚZ SOKLU NAVAZUJEME NA SPÁRORĚZ PODLAHY' (We connect the sill joint to the floor joint) points to the joint between the wall and the floor slab.

852 862 800 800

PRÍSAZENÝ SKL.
SPÁRORÉŽ SKLU NAVAZUJE NA SPÁRORÉŽ PODLAHY

PRÍSAZENÝ SKL.
SPÁRORÉŽ SKLU NAVAZUJE NA SPÁRORÉŽ PODLAHY



Peška & partner, s.r.o., autor návrhu, projekt. Tělovýchovná střediska dětí zájmové č. 12120090. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Peška & partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výměnou či jinak, použit bez jejího písemného souhlasu nebo písemně uděleného povolení. Zároveň je zakázáno nepřesným užitím označení číslo č. 12120090, jeho obsahů stavebních a autorských prvků žánru této osobě.					
AUTOR:	VEDOUČÍ PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:	PELČÁK & PARTNER ARCHITEKTI	
Ing. arch. Petr Pelčák	Ing. arch. David Vahala	Ing. arch. Lenka Čupáková	Ing. Petr Uhlíř		
STAVEBNÍK: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYŇE V ÚSTÍ NAD LABEM Padesátova 1 Ústí nad Labem 400 96 Česká republika		MÍSTO STAVBY: Kampus UJEP Padesátova 1 400 96 Ústí nad Labem		Peška & partner, s.r.o., Náměstí 28. října 71, firmo 602 00 CZ tel.: +420 545 570 130, www.pelcak.cz - info@pelcak.cz	
CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNIČKÝCH OBORŮ (CPTO) id. č. EDS: 133821W002203				ČÍSLO ZAKÁZKY:	121
STUPEN PROJektOVÉHO DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO provedení stavby				DATUM:	prosinec 2016
OBJEKTY: SO 2000 Budova CPTO, SO 2010 Podzemní hromadný garáž				MĚŘITKO:	1:10, 1:100, 1:200
ČÁST / PROFESIE: 0.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				PAPE:	
DOKUMENT - VÝKRES:				ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
SPÁROREŽ POHLEDY 1.PP + 1.NP				D.1.1.b.42	