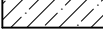
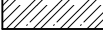

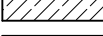
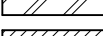
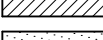


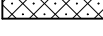

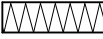
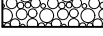
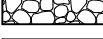
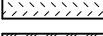
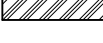




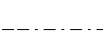

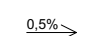
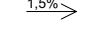

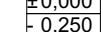


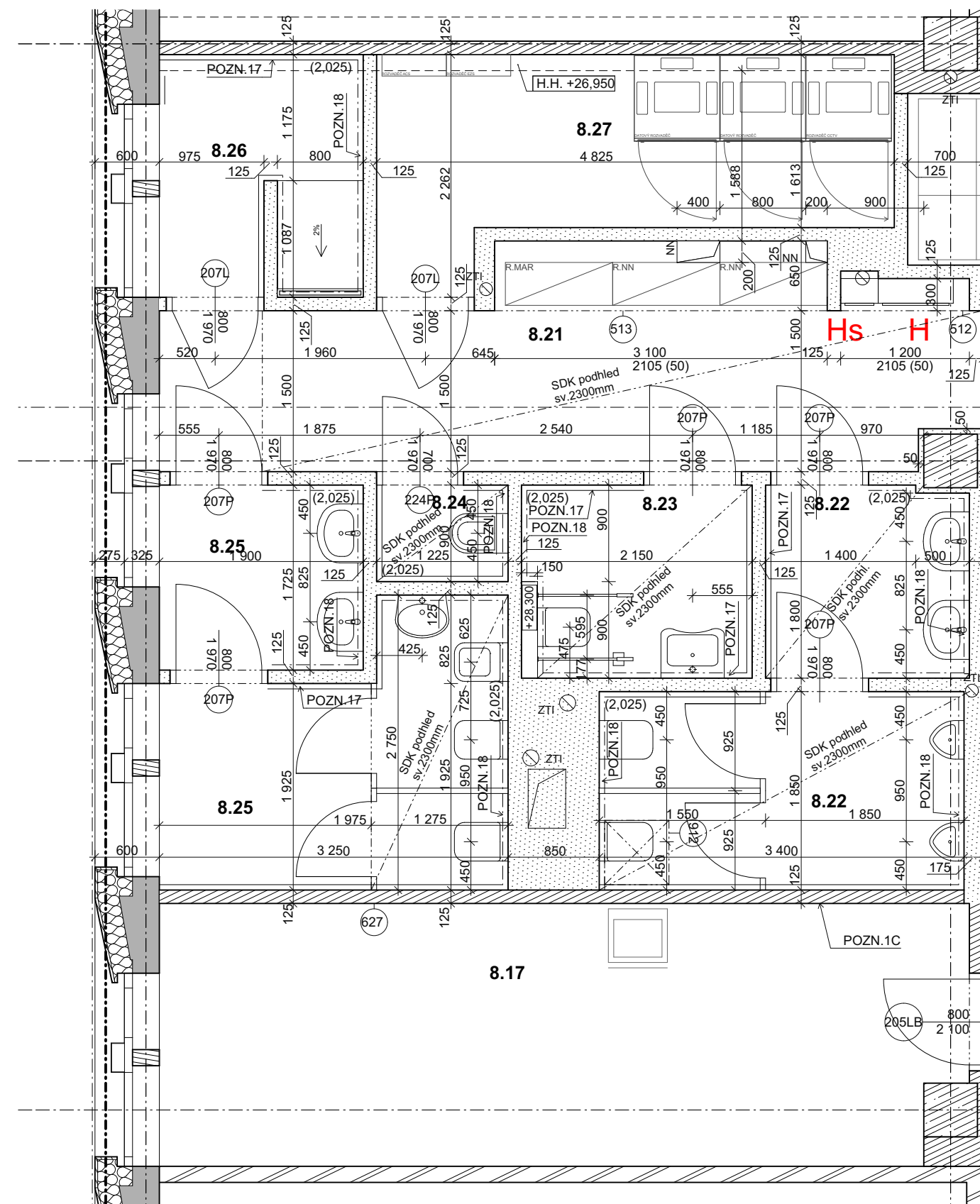


- |   |  |
|---|--|
|    | KONSTRUKCE MONOLITICKÉ Z PROSTÉHO BETONU                                       |
|    | KONSTRUKCE MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ  |
|    | KONSTRUKCE - ŽELEZOBETONOVÝ PŘEFABRIKÁT  |
|    | ZDIVO - PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE  |
|    | SDK PŘÍČKY 150mm (2xSDK + 100profil s izolací + 2xSDK)                         |
|    | SDK PŘÍČKY 125mm (2xSDK + 75profil s izolací + 2xSDK)                          |
|    | SDK PŘÍČKY 125mm (1xSDK + 100profil s izolací + 1xSDK)                         |
|    | SDK PŘÍČKY 125mm (2xSDK tl. 12.5mm požár.+100profil s izol. + 2xSDK tl.12.5mm) |
|    | SDK PŘÍČKY 135mm (2xSDK tl.15mm požár.+100profil s izolací + 2xSDK tl.15mm)    |
|    | IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY   |
|    | IZOLACE Z XPS, EPS   |
|    | PRANÝ KAČÍREK  |
|    | VÁPENECOVÝMI POKLADNÍ SUBSTRÁT   |
|    | ZEMINA - NASYPANÁ  |
|    | ZEMINA - PŮVODNÍ   |
|    | ROZHRANÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ   |
|    | ROZHRANÍ KLAČKA-NAPOJENO NA EPS  |
|    | POŽÁRNÍ HYDRANT S 3xPHP  |
|    | POŽÁRNÍ SUCHOVOD   |
|   | HYDROIZOLACE   |
|  | KERAMICKÝ OBKLAD   |
|  | OMÝVATELNÝ NÁTĚR   |
|  | SPÁD HORNÍ ÚROVŇE POVRCHU  |
|  | SPÁD V ÚROVNI HYDROIZOLACE   |
|  | PŮDORYS 1.PP-8.NP  |
|  | HORNÍ ÚROVEŇ ZVOJENÉ PODLAHY   |
|  | SPODNÍ ÚROVEŇ ZVOJENÉ PODLAHY  |

[illegible]

±0,000 = 175,800				
Souřadný systém: JTSK				
Výškový systém: BpV				
<p>Pešák a partner, s.r.o., autor návrhu, projekt. Tento výkres patří ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh listiny ne smí být zveřejněny jinným majetkem autora, společnosti. Pešák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjma omezeného účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohody usteředníka a autora poskytnut žádný třetí osobě.</p>				
AUTOR: prof. Ing. arch. Petr Pešák		VEDOUcí PROJEKTU: Ing. arch. David Vahala	VYPRACOVAL: Ing. arch. Jan Foltýnek	KONTROLA: Ing. Petr Uhrin
STAVEBNÍK: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM Padesátova 1 Ústí nad Labem 400 96 Česká republika		MÍSTO STAVBY: Kampus UJEP Padesátova 1 400 96 Ústí nad Labem		Pešák a partner, s.r.o., Náměstí 28, Pípa 17, Brno 602 00 CZ tel.: +420 545 215 130, www.petak.cz, rnh@petak.cz
NÁZEV ZAKÁZKY: CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO)				ČÍSLO ZAKÁZKY: 121
St. č. EDS: 13021W022203				DATUM: prosinec 2016
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				MĚŘÍTKO: 1:100
OBJEKT: SO 2000 Budova CPTO, SO 2010 Podzemní hromadná garáž				PARE:
ČÁST - PROFESÍ: D.1.1. ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
DOKUMENT - VÝKRES: PŮDORYS 8.NP				ČÍSLO VÝKRESU: REVIZE: