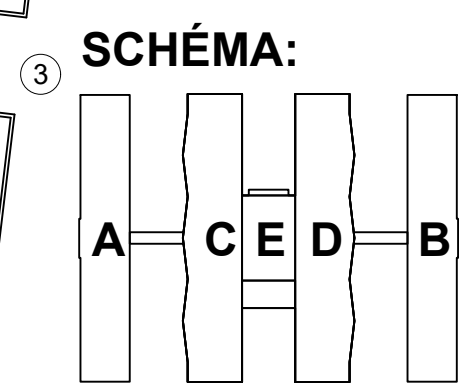


- LEGENDA HMOT:**
- ŽB KONSTRUKCE – VZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
  - Porotherm 30 Profi – ŽIVOČ Z BROUŠENÝCH CHELUVÝCH TVÁRNIC TL300mm, (P10), IZOLNO NA MALTU PRO TĚMĚ SPÁRY
  - Porotherm 10 AKU Profi – ŽIVOČ Z BROUŠENÝCH CHELUVÝCH TVÁRNIC TL190mm, (P10), IZOLNO NA MALTU PRO TĚMĚ SPÁRY
  - POHLEDOVĚ ŽIVOČ Z TVÁRNIC Z LEHKÉHO BETONU TL 100,195mm BARVA ŠEDÁ, ŽIVOČ NA SYSTÉM MALTY M8 POHLEDOVĚ SPÁRY TL10mm
  - SKL PRŮCHA TL 150mm NA KOVĚNÉ KONSTRUKCI Z R-CW 100 PROFILU, OPLÁŠENÁ Z KAŽDÉ STRANY 1x SKL DESKOU HĚBITO H TL12,2mm a 1x HĚBITO H TL12,2mm S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL 100mm (objem.hm. 18 kg/m<sup>3</sup>)
  - SKL PRŮCHA TL 100mm NA KOVĚNÉ KONSTRUKCI Z PROFILU CW 75 , OPLÁŠENÁ Z KAŽDÉ STRANY 1x SKL DESKOU HĚBITO H TL12,2mm S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL 60mm (objem.hm. 18 kg/m<sup>3</sup>)
  - SKL SAGITOVÁ STĚNA NA KOVĚNÉ KONSTRUKCI Z R-CW 100 PROFILU, SAMOSTATNĚ STODOL, OPLÁŠENÁ 1x SKL DESKOU HĚBITO H TL12,2mm S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL 80mm (objem.hm. 15 kg/m<sup>3</sup>)
  - TEPELNÁ IZOLACE Z EPS, XPS, WOL, VATA



generální projektant a investor		Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala	
místo akce:		Kranichova 1433/5, 710 08 Slezská Ostrava	
autor projektu:		Ing. Arch. Radim Václavík	část zakázky:
hlavní inženýr projektu:		Ing. Pavel Hynčica	podpis:
výkon:		Ing. Lubomír Hradil	datum:
et. obop:		SO 03.1 - HLAVNÍ BUDOVA - 1. etapa	formát:
et. obop:		SO 03.2 - HLAVNÍ BUDOVA - 2. etapa	zobraz:
et. obop:		Dokumentace pro provádění stavby	vytisk:
et. obop:		D.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	část par:
vytisk:		Střecha	část:
			D.1.3-09