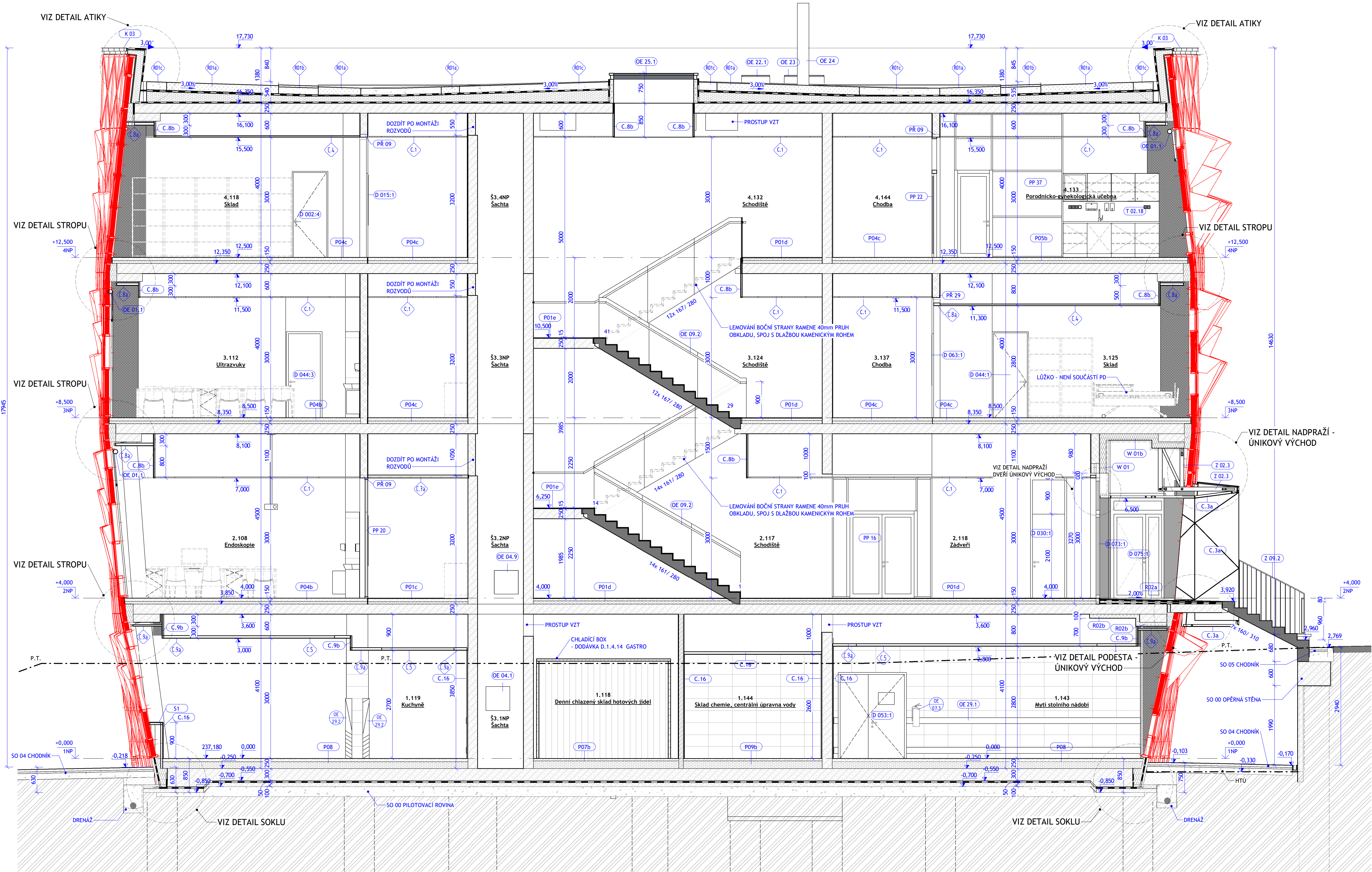


ŘEZ PŘÍČNÝ 1

1 : 50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | | | |
|--|---|--|----------------------------------|
| | BROUŠENÉ KERAMICKÉ ZDIVO TYPU THERM tl. 200 mm NA CELOPLOŠNOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, P10, M10 | | TEPELNÁ IZOLACE - EPS |
| | AKUSTICKÉ BROUŠENÉ KERAMICKÉ ZDIVO TYPU THERM tl. 175 mm NA CELOPLOŠNOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, P10, M10 | | TEPELNÁ IZOLACE - XPS |
| | BROUŠENÉ KERAMICKÉ ZDIVO TYPU THERM tl. 115 mm NA CELOPLOŠNOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, P10, M10 | | TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA |
| | SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY | | TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÉ SKLO |
| | MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VIZ D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | | ŠTĚRKA / ŠTĚRKODRT |
| | BETON PROSTÝ | | ZEMINA - ZÁSEP VÝKOPKEM |
| | PAROZÁBRANA / HYDROIZOLACE | | ZEMINA - ROSTLÝ TERÉN |

POZNÁMKA:
ČERVENÉ OZNAČENÉ KONSTRUKCE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROSKLENÉ FASÁDY.
ROZHRANÍ MEZI DODÁVKOU STAVBY A DODÁVKOU PROSKLENÉ FASÁDY JE PODROBNĚJI ZOBRAZENO V KNIZE DETAILŮ AS-600.

000,000 = 237,18 BpV

GENÉRALNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ <small>Vystavěná 1, 403 000, Brno / IČ: 292 63 140 / ateliervelehradsky.cz / +420 547 221 936</small>	SCHEMA OBJEKTU: 	Č. PARÉ: AUTORIZACE:
NAZEV AKCE: Dostavba kampusu LF v Olomouci	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM: 23.04.2021 MĚŘÍTKO: 1 : 50
STAVBYNÍK: Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Karel Cihlář	FORMÁT: 480 x 910 POČET A4: 7 x A4
MÍSTO STAVBY: Olomouc, Hněvotinská	VYPRACOVAL: Ing. Jan Dolejš Ing. Jan Michal Ing. Jan Trčka	STUPĚŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY OBJEKT LF STAVBYNÍ OBJEKT: ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 PROFESNÍ ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVBYNÍ ŘEŠENÍ CÍLOVÁ REVIZE:
SUBDODAVATEL:		