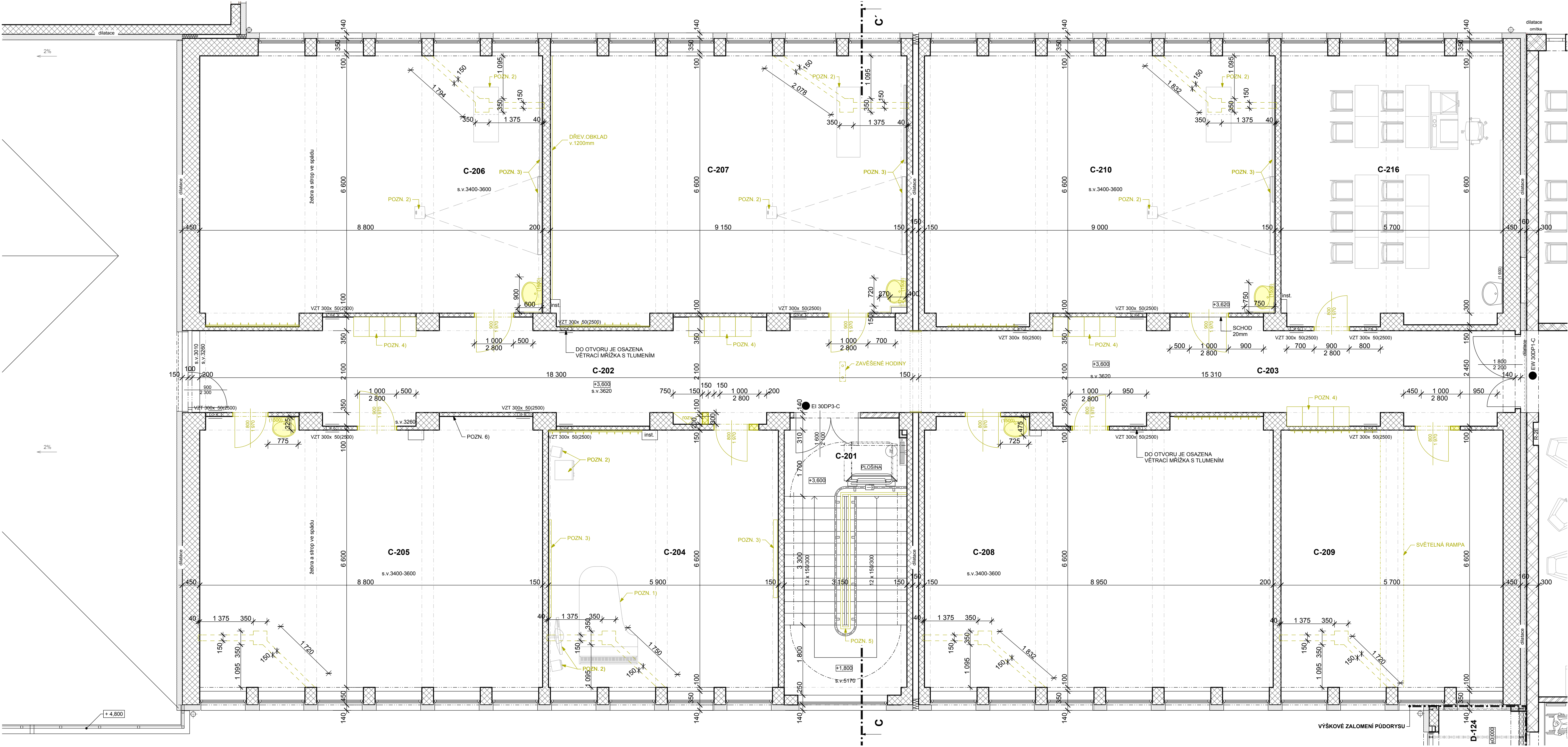


PŮDORYS 2.NP - BOURÁNÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ

- KERAMICKÉ ZDIVO (CP, Cdm ...)
- OBVODOVÉ ZDIVO + ZATEPLENÍ
- SÁDKOKARTONOVÉ PRÍČKY
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- OBVODOVÉ KERAMICKÉ ZATEPLENÉ ZDIVO (např. Porotherm 42,5 T Profi) NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY PEVNOST V TLAKU P15 NA MALTU M10, OBOUSTRANNÉ OMÍTNUTÉ SYSTÉMOVOU OMÍTKOU
- OBVODOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO (např. Porotherm 30 Profi) NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY PEVNOST V TLAKU P15 NA MALTU M10, OBOUSTRANNÉ OMÍTNUTÉ SYSTÉMOVOU OMÍTKOU
- NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO (např. Porotherm 24 Profi) NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY PEVNOST V TLAKU P15 NA MALTU M10, OBOUSTRANNÉ OMÍTNUTÉ SYSTÉMOVOU OMÍTKOU
- AKUSTICKÉ KERAMICKÉ ZDIVO (např. Porotherm 19 AKU R_w=52dB)
- ZAZDÍVKY A DOZDÍVKY OTVORŮ VE STÁVAJÍCÍM ZDÍVU (Cihla plná P100)
- VNITŘNÍ KERAMICKÉ PRÍČKY (např. Porotherm 8, 11,5, 14, 17,5)
- CELOPROSKLENÉ STĚNY A PRÍČKY V HLINIKOVÉM RÁMU
- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍ STĚNY (minerální vlna 140 mm)
- NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE (sloupy, stropy...)
- STROPY A SLOUPY C25/30-XC1, VÝZTUŽ 10505 R, KARI SÍTĚ

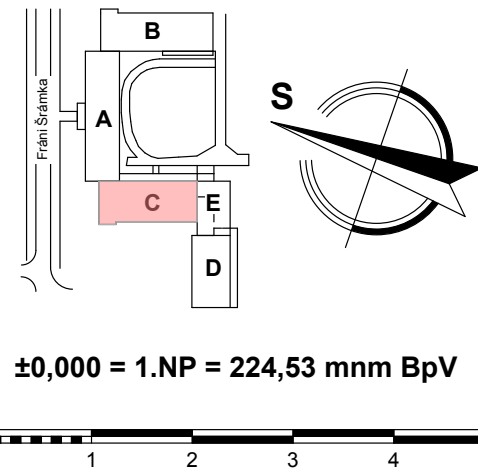
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU (podlahy, základy...)
- ZÁKLADY C20/25-XA1, PROSTÝ BETON POD ZÁKLADY C12/15
- PODKLADNÍ BETON POD PODLAHU C16/20
- HUTNĚNÉ NÁSPY A PODSPY ZE STĚRKODRTI fr. 0-64 HUTNĚNÝ NA E_{sd2} = 45 MPa, E_{21E}1 < 2,2
- ROSTLÝ TERÉN A ZEMINA
- TEPELNÉ IZOLACE (střešy, podlahy...)
- HYDROIZOLACE (spodní stavba, střecha...)
- MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PASŮ
- SDK PRÍČKA M.Č. C-018 DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ ZVUKOVÉIZOL. DESKAMI TL 12,5mm, NAPŘ. DIAMANT NA CW100 PROFIL, S VLOŽ. MINIZOLACÍ TL 80mm, R_{w,R}=64dB
- SDK PRÍČKA DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI TL 12,5mm NA CW50 PROFIL, S VLOŽ. MINIZOLACÍ TL 40mm
- INSTALAČNÍ SDK PŘEDSTĚNA SLOŽENÁ Z PROFILŮ CW100, 50, 4625mm, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI TL 12,5mm, VČ. KONSTRUKCI PRO UCHYCENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ROZVODŮ
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO, PRVKY A KONSTRUKCE
- BOURANÉ ZDIVO, PRVKY A KONSTRUKCE
- EW 30DP1-C – POŽARNÍ ODOLNOST DVEŘÍ DLE PBŘ
- PANIKOVÉ KOVÁNÍ DLE PBŘ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAVA BOURÁNÍ

| Č.M | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA | PODLAHA | OZN. | STĚNY | OBKLAD | STROP | SV. | POZNÁMKY |
|-------|---------------------|----------|--------------|------|--------|--------|--------|--------|-----------------------------|
| C-201 | SCHODISTOVÝ PROSTOR | 22,29 m² | TERACO | P02 | OMÍTKA | SOKL | OMÍTKA | 3,40 m | UZAVŘENÍ + PLOŠINA |
| C-202 | CHODBA | 45,03 m² | LITÉ TERACO | P01 | OMÍTKA | SOKL | OMÍTKA | 3,40 m | HODINY |
| C-203 | CHODBA | 36,75 m² | LITÉ TERACO | P01 | OMÍTKA | SOKL | OMÍTKA | 3,40 m | - |
| C-204 | KANCELÁŘ | 39,32 m² | PVC | P03 | OMÍTKA | SOKL | OMÍTKA | 3,40 m | PLÁTN.TABULE.TV.HIFV.HREPRO |
| C-205 | ÚČEBNA | 60,47 m² | PVC | P03 | OMÍTKA | SOKL | OMÍTKA | 3,40 m | NEPŘÍSTUPNO, ZRCADLO |
| C-206 | ÚČEBNA | 59,61 m² | PVC | P04 | OMÍTKA | SOKL | OMÍTKA | 3,40 m | DATAPROJEKTOR.TABULE.PLATNO |
| C-207 | ÚČEBNA | 61,90 m² | PVC | P04 | OMÍTKA | SOKL | OMÍTKA | 3,40 m | DATAPROJEKTOR.TABULE.PLATNO |
| C-208 | ÚČEBNA | 61,53 m² | PVC | P04 | OMÍTKA | SOKL | OMÍTKA | 3,40 m | - |
| C-209 | ÚČEBNA | 38,10 m² | PVC | P04 | OMÍTKA | SOKL | OMÍTKA | 3,40 m | - |
| C-210 | ÚČEBNA | 61,05 m² | PVC | P04 | OMÍTKA | SOKL | OMÍTKA | 3,40 m | DATAPROJEKTOR.TABULE.PLATNO |
| C-211 | NEOBSAZENO | - | - | - | - | - | - | - | - |
| C-212 | NEOBSAZENO | - | - | - | - | - | - | - | - |
| C-213 | NEOBSAZENO | - | - | - | - | - | - | - | - |
| C-214 | NEOBSAZENO | - | - | - | - | - | - | - | - |
| C-215 | NEOBSAZENO | - | - | - | - | - | - | - | - |
| C-216 | ÚČEBNA | 39,61 m² | PR. LINOLEUM | - | OMÍTKA | SOKL | OMÍTKA | 3,40 m | REKONSTRUOVÁNO |

POZNÁMKY - BOURÁNÍ

- OBJEKTY "A" AŽ "D" VYKAZUJÍ V RÁMCI JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ ROZDÍLNÉ VÝŠKY PODLAH, PARAPETU, STROPNÍCH KONSTRUKCÍ A PODOBNĚ. PŘED ZAČÁTKEM VŠECH PRACÍ A ZHOTOVENÍM NOVÝCH VÝROBKŮ JE NUTNO ZAMĚRIT NA STAVBĚ KONKRÉTNÍ ROZMĚRY V DANÉM MÍSTĚ.
- ZÁKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTŮ "C" A "D" BYL PROVEDEN Z ARCHIVNÍHO PÁRE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (NEZBYTNÉ DODRŽENÍ).
- Z TĚŽE DOKUMENTACE BYLY PŘEVZATY VŠECHNY SKLADBY A MATERIÁLY KONSTRUKCÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU.
- OBJEKTY JSOU VZÁJEMNĚ ODDĚLENY PRŮBĚŽNOU DILATAČNÍ SPAROU (NUTNO RESPEKTOVAT).
- UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ TZB.
- PŘI DEMONTÁŽI NÁSLAPNÝCH VRSTEV JE NUTNÉ UVAŽOVAT O ODSTRANĚNÍ 3 VRSTEV NÁSLAPNÝCH PODLAHOVIN (SONDAMI BYLY ZJIŠTĚNY AŽ 3 VRSTVY NÁSLAPU).
- BUDE PROVEDENO ODSTRANĚNÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH PRAHŮ.
- STÁVAJÍCÍ VOLNÝ NÁBYTEK BUDE NUTNĚ DOČASNĚ PŘEMÍSTĚN DO JINÉ MÍSTNOSTI TRAKTU "SC" A PO PROVEDENÍ PRACÍ VRÁTIT ZPĚT NA MÍSTO.
- POZN. 1) PŘED ZAČETÍM OPRAV ZAJISTI UNIVERZITA DOČASNĚ PŘEMÍSTĚNÍ KLAVÍRU DO NAHRADNÍCH PROSTOR (JSOU ZDE UMÍSTĚNA PIANA I KŘIDLA).
- POZN. 2) V MÍSTNOTECH JSOU UMÍSTĚNY AV-ZAŘÍZENÍ A PC. BUDE PROVEDENA JEJICH DEMONTÁŽ A DOČASNĚ ULOŽENÍ DO MÍSTNOSTI STANOVENÉ ZÁSTUPCEM UNIVERZITY.
- POZN. 3) TABULE, INTERAKTIVNÍ TABULE A PROMÍTAČÍ PLÁTNÁ BUDOU DEMONTOVÁNY A DOČASNĚ ULOŽENY DO MÍSTNOSTI STANOVENÉ ZÁSTUPCE UNIVERZITY.
- POZN. 4) ŠATNÍ SKŘÍNĚ UMÍSTĚNÉ V CHODBÁCH BUDOU PŘEMÍSTĚNÝ DO ŠATNĚ V 1.PP (M.Č. C-001) NEBO DO JINÉ MÍSTNOSTI URČENÉ ZÁSTUPCEM UNIVERZITY.
- POZN. 5) PŘI DEMONTÁŽI ZABRADLÍ NA SCHODIŠTÍ M.Č. C-107 C-201 NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ SKÍMĚ PLOŠINY ZTP NA SCHODIŠTÍ, PLOŠINU A VODIČÍ PROFILY JE NUTNÉ OCHRÁNIT PROTI ZAPRAŠENÍ A POŠKOZENÍ. NAPŘ. ZABALENÍM DO FOLIE. SLOUPKY STÁVAJÍCÍHO ZABRADLÍ ZŮSTANOU ZACHOVÁNY A BUDOU ZKRÁCENY 250mm NAD STUPNĚ - VIZ. POL. 1/2 !!!
- POZN. 6) V M.Č.205 ÚČEBNA BUDOU STÁVAJÍCÍ ZRCADLA UMÍSTĚNÁ NA STĚNĚ OCHRÁNĚNÁ PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ NAPŘ. ZAFOLIOVÁNÍM A ZAKRYTÍM DŘEVĚNÝM BEDNĚNÍM.



| | | | | | | | |
|---|-----------------------|--|--------------------------|--|-----------------------|---------------|------------------|
| NÁZEV STAVBY | | OU - Pedagogická fakulta areál na ulici Fráni Šrámka Oprava 1.NP a 2.NP traktu SC | | OSA projekt s.r.o. Kaňkova 10, 702 01 Ostrava tel. 595 693 200 fax. 595 618 557 e-mail: osa@osa-projekt.cz | | | |
| VEDOUcí PROJEKTU | Ing.arch. Tomáš Janča | ARCHITEKT PROJEKTU | Ing.arch. Martin Chválek | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing.arch. Tomáš Janča | VYPRACOVAN | Ing. Josef Kupka |
| Ostravská univerzita v Ostravě, Dvůřákova 7, 701 03 Ostrava | | | | | | | |
| STAVBA OBSTAV | | | | STUPĚŇ | | DPS | |
| SO 001 - Oprava 1+2.NP objektu "C" | | | | DATUM | | duben 2014 | |
| ČÁST | | | | FORMAT A4 | | MĚRÍTKO | |
| D001.1 - Architektonicko-stavební řešení | | | | 8 | | 1:50 | |
| NÁZEV VÝKRESU | | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO | | ČÍSLO VÝKRESU | |
| Půdorys 2.NP - bourání | | | | 13-079-5 | | D001.1-003 | |