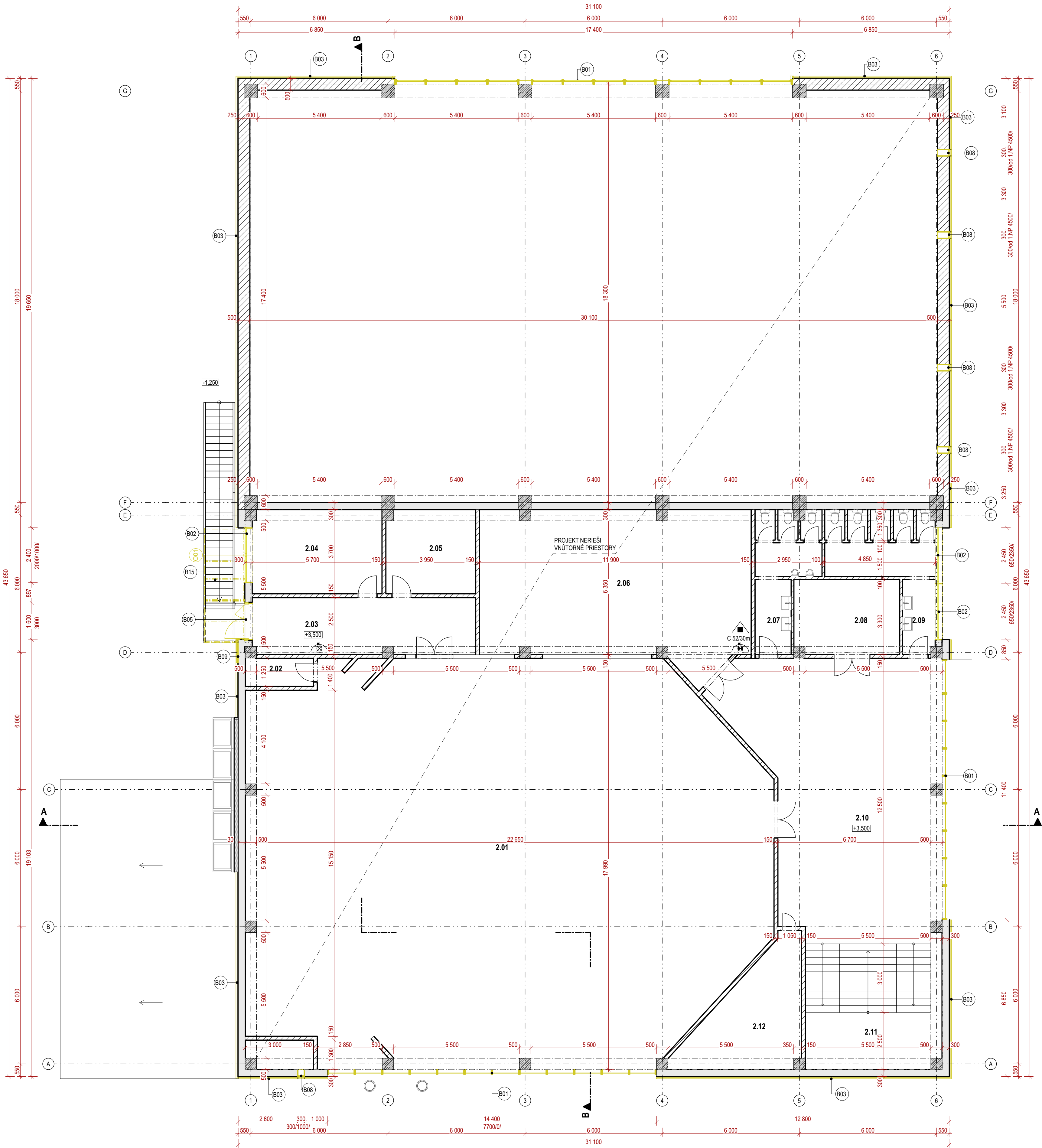


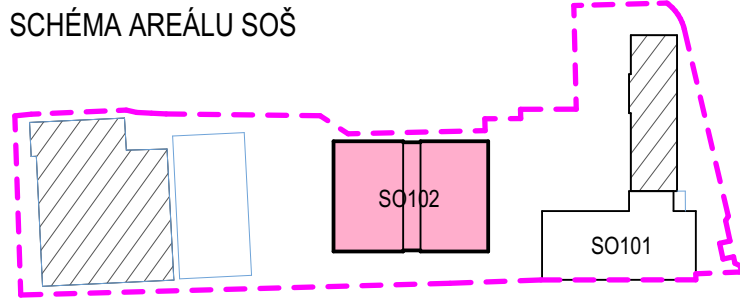
PÔDORYS 2.NP - búracie práce



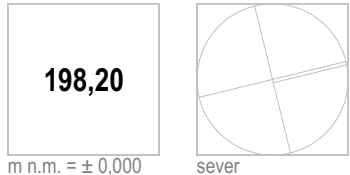
| LEGENDA MIESTNOSTÍ | | | |
|--------------------|------------------|-------------|----------|
| OZNAČENIE | NÁZOV MIESTNOSTI | PLOCHA (m2) | POZNÁMKY |
| 2.01 | Telocvičňa | 378,20 | |
| 2.02 | VZT | 3,75 | |
| 2.03 | Chodba | 24,25 | |
| 2.04 | Šatňa | 20,99 | |
| 2.05 | Šatňa | 14,44 | |
| 2.06 | Posilovňa | 77,11 | |
| 2.07 | WC | 13,82 | |
| 2.08 | Šklad | 15,17 | |
| 2.09 | WC | 18,96 | |
| 2.10 | Vestibul | 98,89 | |
| 2.11 | Schodisko | 32,75 | |
| 2.12 | Šklad | 21,20 | |
| | | 719,53 m² | |

| POPIS BÚRACÍCH PRÁC | |
|---------------------|---|
| B01 | Demontáž hliníkových zasklených stien vrátane parapetov |
| B02 | Demontáž okien vrátane parapetov |
| B03 | Demontáž hliníkových obkladov s kotvacími prvkami na fasáde |
| B04 | Demontáž vstupných dverí spolu s bočnými dielmi |
| B05 | Demontáž vedľajších vstupných exteriérových dverí |
| B06 | Demontáž oceľového schodiska v interieri |
| B07 | Vybúranie železobetónového trámu pri búraní int. schodiska |
| B08 | Demontáž vetriacich mriežok na fasáde |
| B09 | Demontáž EPS z fasády |
| B10 | Búranie spevnených plochy betónovej s asfaltovým povrchom |
| B11 | Búranie spevnenej plochy z betónových kociek |
| B12 | Demontáž spevnenej plochy zo zatravnovacích tváríc |
| B13 | Demontáž oceľového stĺpika |
| B14 | Demontáž SDK podlahu |
| B15 | Demontáž prestrešenia nad oceľovým schodiskom |
| B16 | Odpílenie časti atikového plechu s nataven asfaltovým pásom |
| B17 | Demontáž osvetlenia, vypínačov a káblov |
| B18 | Obrúsenie zábradlia a príprava pre nový náter |
| B19 | Demontáž vstupných exteriérových dverí zo strechy |
| B20 | Búranie murovanej skrinky na fasáde (ak je nefunkčná) |
| B21 | Vybúranie podlahy s podkladom pre základové páky oceľovej konštrukcie |
| B22 | Demontáž vetriacej mriežky na fasáde |

| LEGENDA MATERIÁLOV | |
|--------------------|---|
| | Jestv. prefabrikované ŽB nosné konštrukcie - stropné panely, prievlaky, stúždiľa |
| | Obvodový plášť z pórbetónových panelov hr. 300 mm |
| | Obvodový plášť z tehál CDM, hr. 500mm |
| | Vnútorné zvislé nenosné deliace konštrukcie z porobet. tváríc, tehál CDM, plných pálených tehál |
| | Búracie práce, demontáž konštrukcií |



POZNÁMKY:
Skutkový stav budovy je zakreslený na základe zamerania (marec 2023) a dodaných podkladov od investora.
Pred realizáciou je potrebné vykonať sondy existujúcich konštrukcií a zistiť ich skutkovú skladbu, rozmery a stav.
Skôr ako sa začnú búracie práce je potrebné vypracovať jednotlivé miestnosti od zariadení predmetov a odborne odpísať riešenie priestorov od inžinierskych sietí.
V prípade zistených odlišností projektovú dokumentáciu od reálneho stavu je nutné prizvať projektanta.
Každú zmenu oproti tomuto projektu je nutné odsúhlasiť so zodpovedným projektantom.
Projektanti nezodpovedajú za chyby vzniknuté nedodržaním náplne a pokynov tejto PD, preto je potrebné každú zmenu vopred konzultovať s projektantmi.
Projektant požiada, zverejní, rozmnoží, používať na účely inej stavby, výpisu alebo kopie bez písomného súhlasu autorov je porušenie platných práv!



| | | | |
|-----------------------|---|---------------|-------------|
| stavebník | Stredná odborná škola technická Lučenec | | |
| generálny projektant | VISIA s.r.o., Sládkovičova 2052/50A, 927 01 Šaľa | | |
| zodpovedný projektant | Ing. Ladislav Chatrnúch | číslo revízie | |
| autor | | dátum revízie | |
| vypracoval | Ing. Juraj Beňo, Ing. Peter Turčák | stupeň | DSP a RP |
| | Ing.arch. Patrik Morvaj | dátum | 08/2023 |
| kontroloval | Ing. Juraj Beňo | číslo zákazky | 101CC080623 |
| profesia | architektúra | | |
| názov stavby | SOŠ Technická Lučenec - novostavba tréningového centra, rekonštrukcia objektu školy a spoločenského objektu | | |
| miesto stavby | SOŠ Technická, Dukelských Hrdinov 2, 98 401 Lučenec | mierka | |
| stavebný objekt | SO102 | formát | 735x594 |
| názov výkresu | PÔDORYS 2.NP - búracie práce | číslo výkresu | D1-102-11 |