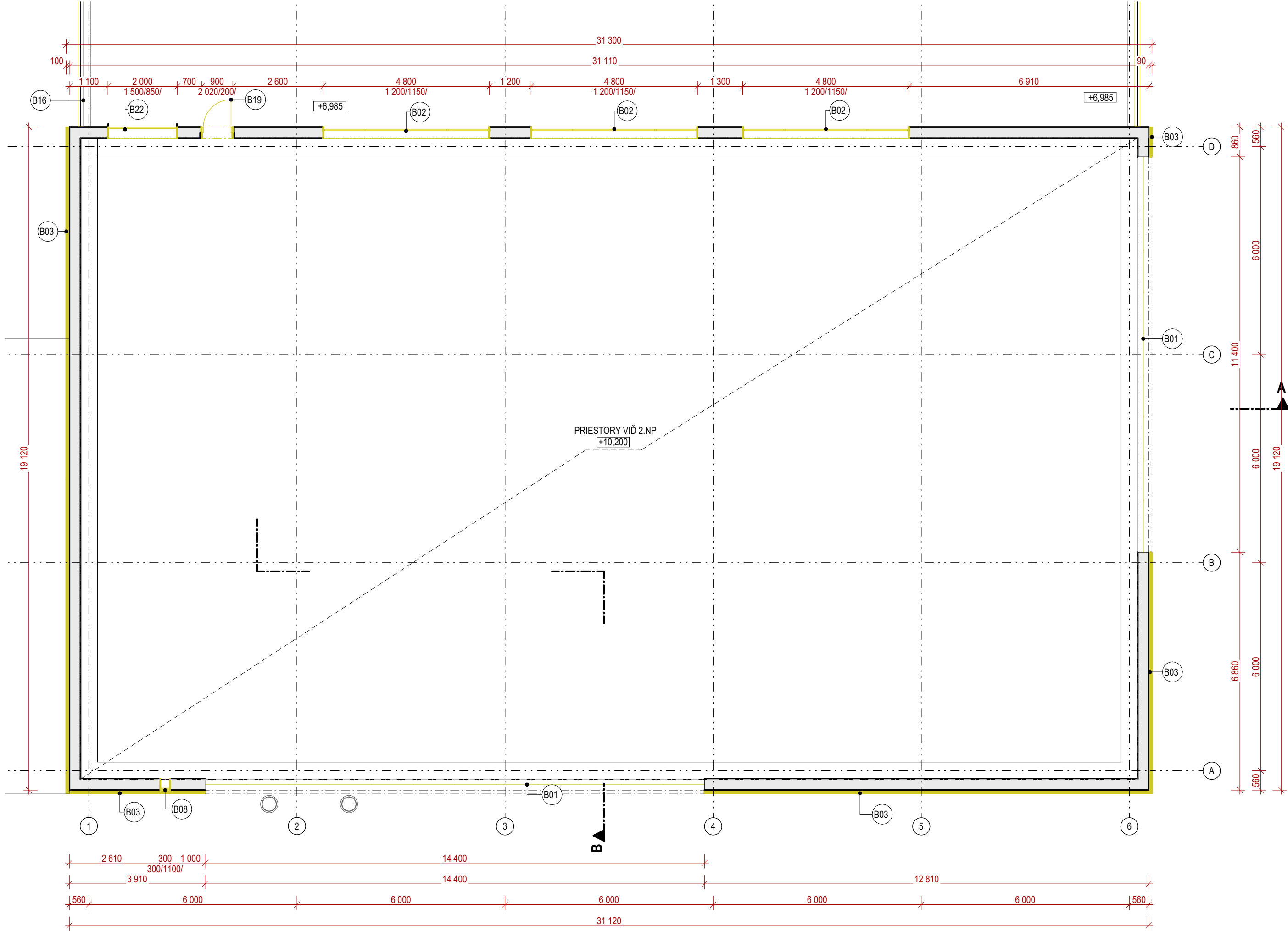


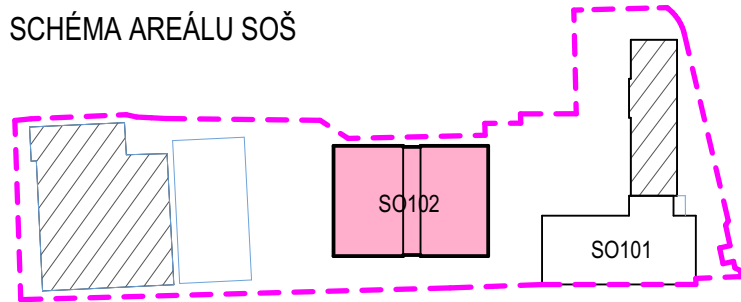
PÔDORYS medzistrop +6,985 - búracie práce



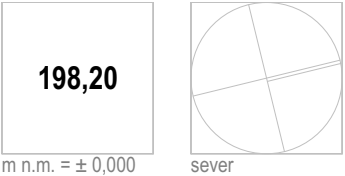
POPIS BÚRACÍCH PRÁC	
B01	Demontáž hliníkových zasklenených stien vrátane parapetov
B02	Demontáž okien vrátane parapetov
B03	Demontáž hliníkových obkladov s kotviacimi prvkami na fasáde
B04	Demontáž vstupných dvier spolu s bočnými dielmi
B05	Demontáž vedľajších vstupných exteriérových dvier
B06	Demontáž oceľového schodiska v interieri
B07	Vybúranie železobetónového trámu pri búraní int. schodisku
B08	Demontáž vetriacich mriežok na fasáde
B09	Demontáž EPS z fasády
B10	Búranie spevnenej plochy betónovej s asfaltovým povrchom
B11	Búranie spevnenej plochy z betónových kociek
B12	Demontáž spevnenej plochy zo zatravnovacích tvární
B13	Demontáž oceľového stĺpika
B14	Demontáž SDK podhľadu
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 dvier zo strechy
B20	Búranie murovanej skrinky na fasáde (ak je nefunkčná)
B21	Vybúranie podlahy s podkladom pre základové pátky oceľovej konštrukcie
B22	Demontáž vetriacej mriežky na fasáde


LEGENDA MATERIÁLOV	
	Obvodový plášť z pórobetónových panelov hr. 300 mm
	Jestv. hliníkový fasádny obklad
	Búracie práce, demontáž konštrukcii

SCHÉMA AREÁLU SOŠ



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 vypratať jednotlivé miestnosti od zariadení a predmetov a odborne odpojiť riešené priestory od inžinierskych sietí.
V prípade zistených odlišností projektovej dokumentácie 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. Projekt počítat, zverejniť, rozmnožiť, používať na účely inej stavby, výpis 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 Turček	stupeň	DSP a RP
	Ing.arch. Patrik Morvay	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	735x297
názov výkresu	PÔDORYS medzistrop +6,985 - búracie práce	číslo výkresu	D1-102-10