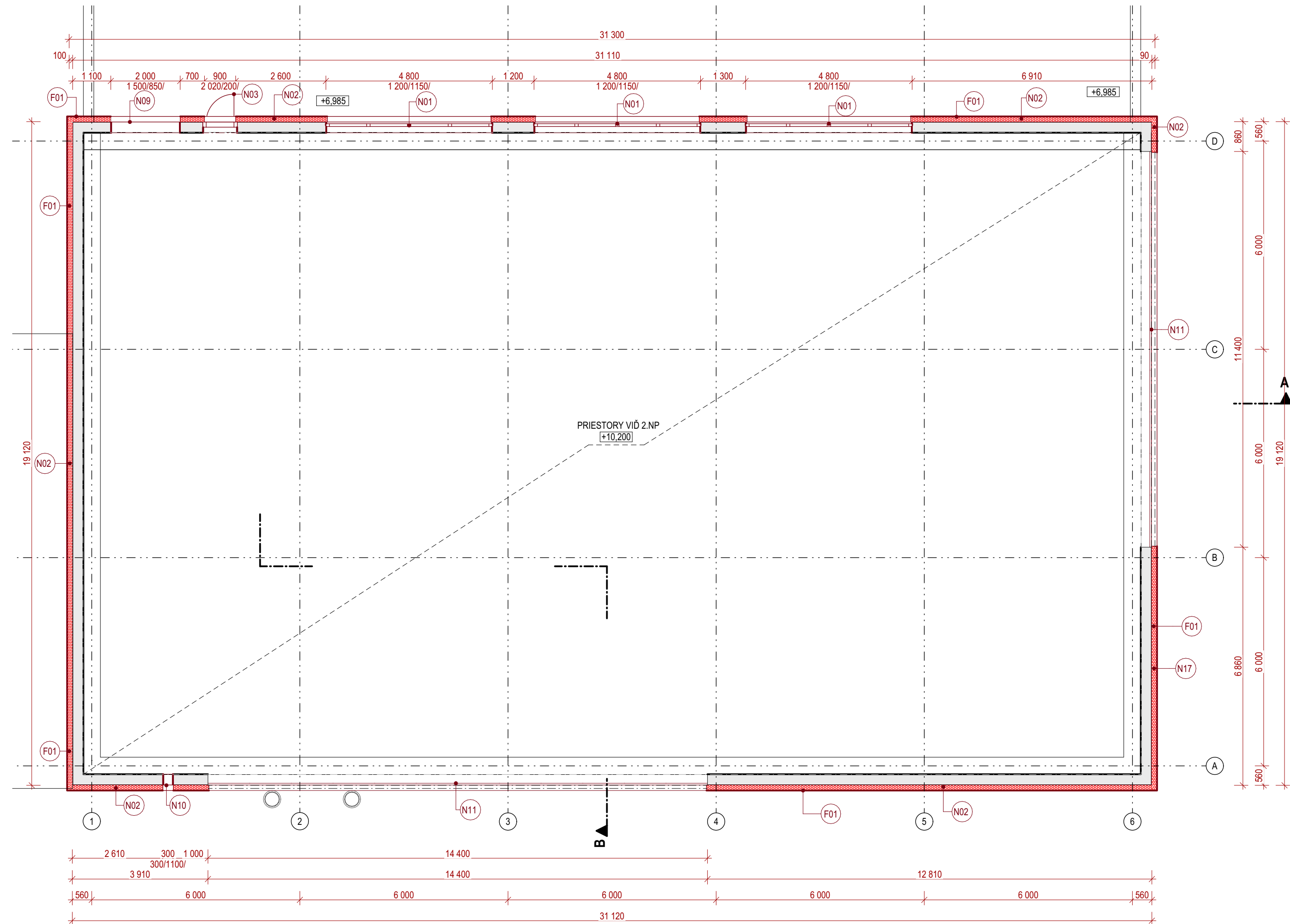


PÔDORYS medzistrop +6,985 - nový stav



POPIS PRÁCE

| | |
|-----|---|
| N01 | Plastové okno, trojsklo, exteriérový hliníkový parapet a interiérový plastový parapet, ext. farba antracit, |
| N02 | Zateplenie objektu kontaktným zateplovacím systémom ETICS z polystyrénu |
| N03 | Nové plastové exteriérové dvere, farba antracit |
| N04 | Nové rozvody elektroinštalácie |
| N05 | Montáž nových svietidiel |
| N06 | Omietanie stien/stropov sadrové omietky = vysprávky + interiérová maľovka 2x |
| N07 | Osadenie nových vykurovacích telies, náter viditeľných rozvodov náterom RAL 9010 odolným voči teplotám do 90°C |
| N08 | Nové exteriérové hliníkové dvere, ext. farba antracit a int. farba biela |
| N09 | Protiažďová mriežka so sieťou, farba antracit |
| N10 | Osadenie nových hliníkových vetriacich mriežok so sieťou, farba biela |
| N11 | Nová hliníková zasklená stena s izolačným trojskлом s otváracími sklennými kridlami |
| N12 | Parapety v presklených stenách |
| N13 | Osadenie nových okenných vetriacich mriežok |
| N14 | Nové zábradlie nerezová oceľ |
| N15 | Nová skladba podlahy nad oceľovou konštrukciou |
| N16 | Premiestnaný pôvodný oceľový stĺpik |
| N17 | Nové oplechovanie atiky pre natavenie asfaltového pásu, farba antracit RAL 7016 |
| N18 | Spätné osadenie konštrukcie prestrešenia s novým polykarbonátom na streche |
| N19 | Dobetonávka skladby spevnenej plochy po obvode objektu |
| N20 | Oceľová konštrukcia, farba RAL 7016 |
| N21 | Nové základové konštrukcie s dobetňovaním po vrch podlahy |
| N22 | Spätné uloženie zadržívovacích tvární na nové lôžko |
| N23 | Nový kazetový podhľad, nosná konštrukcia z kovových oceľových profilov |
| N24 | Exteriérové hliníkové dvere a okno - antracitová farba |
| N25 | Zateplenie soklovej časti celého objektu z tepelnej izolácie na báze extrudovaného polystyrénu (napr. STYRODUR 2800C alebo ekvivalent), ochrana novopou fóliou a spätné zasypánie |

LEGENDA MATERIÁLOV





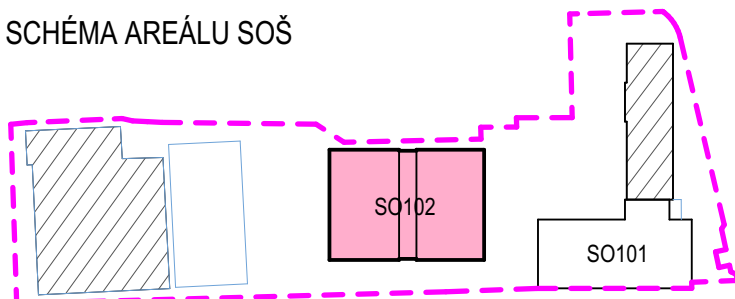
| | |
|--|--|
|  | Obvodový plášť z pórobetónových panelov hr. 300 mm |
|  | Navrhované konštrukcie |
|  | Navrhované zateplenie objektu kontaktným zateplovacím systémom s tepelnou izoláciou z expandovaného polystyrénu (napr. EPS 70F), hr. 150mm |
|  | Navrhované konštrukcie v pohľade |

SCHÉMA AREÁLU SOŠ



Všetchny navrhované vlastnosti materiálov je možné nahradit obdobnými materiálmi s rovnakými stavebnotechnickými a fyzikálnymi vlastnosťami iných certifikovaných výrobcov.

Výkresy základovej ocelevej konštrukcie viď časť statika.

Navrhované konštrukcie Nxix viď v jednotlivých výkresoch výmer.

Pre oceleové konštrukcie je potrebné vypracovať dielenskú dokumentáciu.

Všetchny navrhované prvky je potrebné premerať na stavbe.

Podrobnosti ohľadom navrhovaných nosných konštrukcií viď časť PD: "STATIKA"

Stavebné úpravy pre inštalácie (prieryzy, prestupy, drážky) viď príslušné časti PD profesií (El)

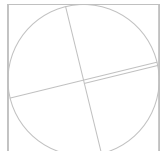
Každú zmenu oproti tomuto projektu je nutné odsúhlasiť so zodpovedným projektantom.

Projektanti nezodpovedajú za chyby vzniknuté nedodržaním náplne a pokynov tejto PD, preto je potrebné každú zmenu vopred konzultovať s projektantom.


Projekt počítat, zverejniť, rozmožniť, používať na účely inej stavby výpisy alebo kopie bez písomného súhlasu autorov je porušenie platných práv!

198,20

m n.m. = $\pm 0,000$



sever

| | | | |
|-----------------------|---|---------------|---|
| 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 - nový stav | číslo výkresu | D1-102-18 |