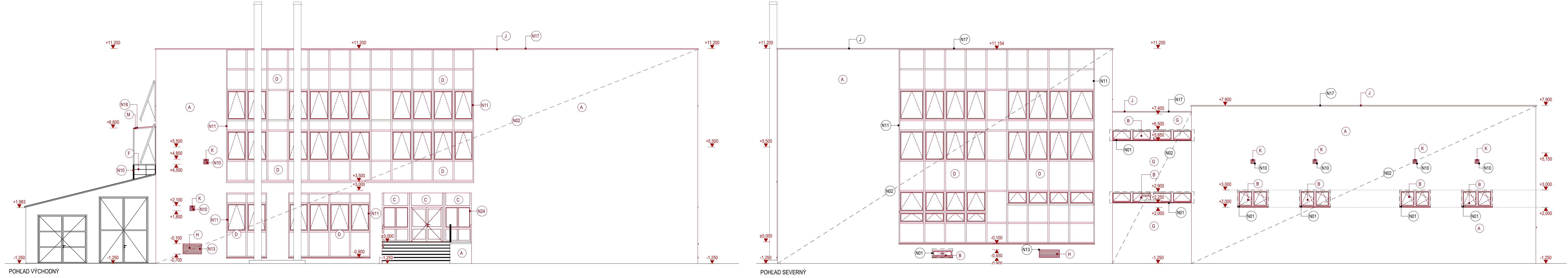


POHLADY - nový stav



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
N08	Nové exteriérové hliníkové dvere, ext. farba antracit a int. farba biela
N09	Protisážbová mriežka so sieťou, farba antracit
N10	Osadenie nových hliníkových vetračiacich mriežok so sieťou, farba biela
N11	Nová hliníková zasklená stena s izolačným trojskлом s otvárao sklopnými křídami
N12	Parapety v presklených stenách
N13	Osadenie nových okenných vetračiacich mriežok
N16	Premiestňaný pôvodný oceľový stĺpik
N17	Nové oplechovanie atľky pre natavenie asfaltového pásu, farba antracit RAL 7016
N18	Spätné osadenie konštrukcie prestrešenia s novým polykarbonátom na strechoe
N19	Dobetonávka skládby spevnennej plochy po obvode objektu
N24	Exteriérové hliníkové dvere a okno - antracitová farba

OZN.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
A	Tenkovrstvá silikónová omlietka, zrnitosť 3mm, farba biela
B	Plastové okno - antracitová farba, plechový parapet - farba antracit
C	Plastové exteriérové dvere - antracitová farba
D	Hliníková zasklená stena s izolačným trojskлом, otvárao-sklopné křídla, farba antracit
E	Exteriérová oceľová konštrukcia schodiska, nový vrchný náter, farba RAL 7016
F	Oceľové zábradlie, nový vrchný náter, farba RAL 7016
G	Tenkovrstvá silikónová omlietka, zrnitosť 3mm, farba bielosivá
H	Osadenie nových oceľových vetračiacich mriežok, farba biela
I	Osadenie nových oceľových vetračiacich mriežok, farba biela
J	Oplechovanie, farba antracit
K	Vetracie mriežky hliníkové, farba biela
L	Nové madlo na schodisku, kruhové, priemer 50 mm, materiál nerez
M	Nový polykarbonát na prestrešení

LEGENDA MATERIÁLOV
<div></div> Navrhované konštrukcie

**SCHÉMA ARÉÁLU SOŠ**

**POZNÁMKY:**

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

Výkresy základovej oceľovej konštrukcie vúd časť statika.

Navrhované konštrukcie box vúd v jednotlivých výkresoch výmer.

Pre oceľové konštrukcie je potrebné vypracovať dielenskú dokumentáciu.

Všetky navrhované prvky je potrebné premerať na stavbe.

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

Stavebné úpravy pre inštalácie (prienazy, prestupy, drážky) vúd príslušné časti PD profesií (EI)

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

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

Projekt počítať, zverejniť, rozmnožiť, používať na účely inej stavby, výpisu alebo kopie bez písomného súhlasu autorov je porušenie platných práv!

198,20

m n.m. ± 0,000

sever

stavebník	Stredná odborná škola technická Lučenec		
generálny projektant	VISIA s.r.o., Sládkovičova 2052/50A, 927 01 Šaľa	číslo revízie	
zodpovedný projektant	Ing. Ladislav Chatrnúch	dátum revízie	
autor		stupeň	DSP a RP
vypracoval	Ing. Juraj Beňo, Ing. Peter Turčák	dátum	08/2023
kontroloval	Ing. arch. Patrik Morvay	číslo zákazky	101CC080623
profesia	architektúra		
názov stavby	<b>SOŠ Technická Lučenec - novostavba tréningového centra, rekonštrukcia objektu školy a spoločenského objektu</b>		
miesto stavby	SOŠ Technická, Dukelských Hrdinov 2, 98 401 Lučenec	mierka	
stavebný objekt		formát	1 155x420
názov výkresu	POHLADY - nový stav	číslo výkresu	D1-102-21