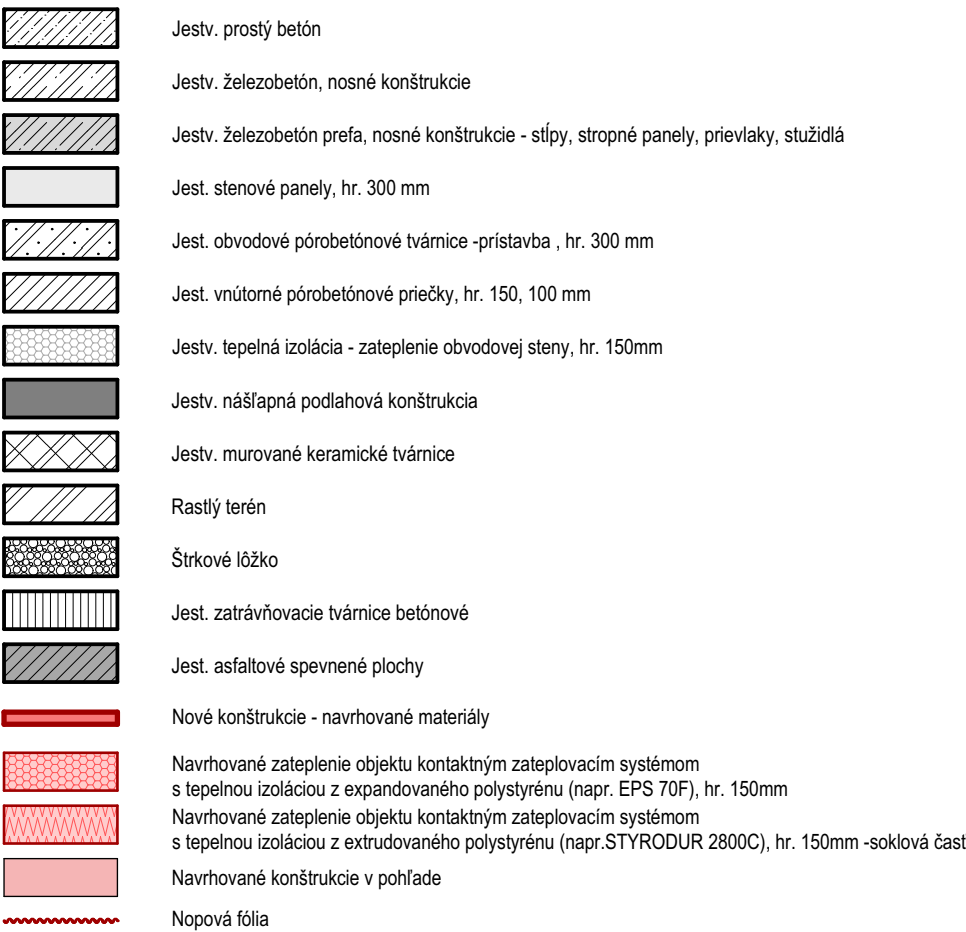


REZY - nové konštrukcie 1:100



LEGENDA MATERIÁLOV



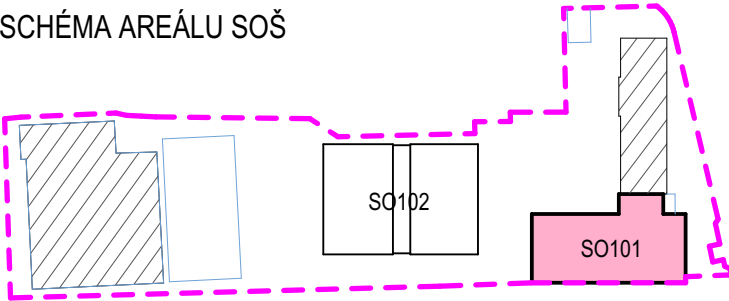
LEGENDA OZNAČENÍ

D0x	Označenie interiérových dverí, vid výpis dverí
Oxx	Označenie okien, vid výpis okien
P / L	Pravé / ľavé otváranie dverí
POx	Skladby podlahy, vid skladyby konštrukčných vrstiev
Fx	Skladba obvodových stien, vid skladyby konštrukčných vrstiev
VSx	Skladba vnútornej nenosnej steny, vid skladyby konštrukčných vrstiev
(v.o.=1500)	Výška obkladu od podlahy
Dxx	Označenie detailu
KLx	Klapiarske prvky, vid výpis klapiarskych prvkov
ZA01	Exteriérové rolety - špecifikácia vid technickú správu a výkaz žalúzií
PS0x	WC deliace stienky, vid výkaz ostatných výrobkov

OZN. POPIS PRÁCE

N01	Osadenie nových okenných konštrukcií na 5.NP. vid. výkaz okien
N02	Nové interiérové dvere - mení sa len kridlo dverí - vid. Výkaz dverí
N03	Nová nášlapná vrstva podlahy - materiálová báza, skladba a hrúbky vid. Tabuľka miestnosti a skladby konštrukčných vrstiev
N04	Nové rozvody elektroinštalácie - vid. projekt elektroinštalácie
N05	Montáž nových svietidiel - vid. projekt elektroinštalácie a výkres podlahov
N06	Výhotovenie nového keramického obkladu stien - vid. skladby konštrukčných vrstiev
N07	Nové zariadenie predmety sanity - wc/umývadlo/pisoár - špecifikácia vid. projekt ZTI
N08	Omietnutie stien/stropov sadrové omietky - vyspravenie po rekonštrukcii elektroinštalácie + interiérová maľba 2x
N09	Nové WC deliace stienky výšky 2000mm, konštrukcia z HPL dosiek, hliníkových profilov a výškovo nastaviteľných nožičiek výšky 150mm vid. výkaz ostatných výrobkov
N11	Nový SDK podlah - nosná konštrukcia z kovových profilov R-CW50, obložená doskami SDK RB/RBI, hr. 12,5mm + interiérová maľba 2x vid. skladyby konštrukčných vrstiev
N12	Zníženie stropu komunikačných priestorov kazetovým sadrovým podhladom (raster 600 x 600 mm), vid. skladyby konštrukčných vrstiev
N13	Spätné osadenie pôvodných vykurovacích telies s novým náterom RAL 9010 odolným voči teplotám do 90°C, náter viditeľných rozvodov v miestnosti
N14	Výhotovenie novej SDK deliacej pričky, hr. 100mm, skladba vid skladyby konštrukčných vrstiev
N15	Montáž nových hliníkových exteriérových žalúzií Z70, elektrické ovládanie, montáž systémom STF 1 alebo ekvivalent
N16	Osadenie nových vykurovacích telies, náter viditeľných rozvodov náterom RAL 9010 odolným voči teplotám do 90°C
N17	Zateplenie objektu kontaktným zatepovacím systémom ETICS, vid. skladyby konštrukčných vrstiev
N18	Osadenie nových exteriérových parapetov z dôvodu zateplenia, vid. výkaz klapiarskych prvkov
N19	Nová izolácia stropu pod nevykurovaným priestorom nad 5.NP. tepelnou izoláciou na báze minerálnej vlny, vid. skladyby konštrukčných vrstiev
N20	Nová skladba strešného pláštia, plechová falcovaná krytina vid. skladyby konštrukčných vrstiev
N21	Nové dažďové zvodby šírky 100 mm a žľaby šírky 150 mm vo farbe ako strešná krytina, (typ Siba Round alebo ekvivalent)
N22	Zateplenie soklovej časti celého objektu z tepelnej izolácie na báze extrudovaného polystyrénu (napr. STYRODUR 2800 C alebo ekvivalent), ochrana novopou fóliou a spätné zasypánie, spätné osadenie / dorobenie spevnených plôch
N23	Oplechovanie uskočenia fasádnej obvodovej steny na 5.NP, vid. Detail D1 a výkaz klapiarskych prvkov
N24	Nový fasádny náter vid. skladyby konštrukčných vrstiev, Mechanické očistenie fasády od rias a plesní, prípadne od iných nečistôt tlakovou vodou!!
N25	Nová sklenená prička z bezpečnostného skla s posuvnými dverami, vid Výkaz ostatných výrobkov

SCHÉMA AREÁLU SOŠ



POZNÁMKY

Všetky navrhované vlastnosti materiálov je možné nahradit obdobnými materiálmi s rovnakými stavebnotechnickými a fyzikálnymi vlastnosťami iných certifikovaných výrobkov.
Podrobnosti oľahdom navrhovaných nosných konštrukcií vid časť PD: "STATIKA"
Stavebné úpravy pre inštalácie (prieryzy, prestupy, drážky) vid príslušné časti PD profesii (ZTI, EI, UK)
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 požičať, zverejniť, rozmnžiť, používať na účely inej stavby,



stavebník	BBSK, Námestie SNP 23/23, 974 01 Banská Bystrica		
generálny projektant	VISIA s.r.o., Sládkovičova 2052/50A, 927 01 Šaľa		
zodpovedný projektant	Ing. Ladislav Chatrnúch	číslo revízie	
autor	Ing. Ladislav Chatrnúch	dátum revízie	
vypracoval	Ing. Mário Chlaň, Ing. Juraj Beňo	stupeň	DSPaR
kontroloval	Ing. Juraj Beňo	dátum	10/2023
profesia	architektúra	číslo zákazky	101CC080623
názov stavby	SOŠ Technická Lučenec - novostavba edukačného centra, rekonštrukcia objektu školy a spoločenského objektu		
miesto stavby	SOŠ Technická, Dukelských Hrdinov 2, 98 401 Lučenec	mierka	1:100
stavebný objekt	SO101	formát	735x420
názov výkresu	REZY - nové konštrukcie	číslo výkresu	D1-101-21