

LEGENDA ZMIEN

- Z04** Demontáž plastového okna rozmeru 900x1200mm v počte 3ks v miestnostiach WC na podlažiach 2., 3., 4.NP v mieste vedenia VZT potrubia cez fasádu.
Vybúranie otvorov/priehrazov v mieste vedenia VZT potrubí v zvislých nenosných konštrukciách a výfukovom murive obvodového plášťa. Otvor vo fasáde pre výfukové potrubie rozmer 850x400mm na 2. NP a rozmer 1050x650mm na 3. a 4. NP - WC, A 450x400mm na 3. a 4. NP - ušebne (juďná fasáda).
Vo vnútorných nenosných konštrukciách vyburanie priehrazov v miestach trasovania rozvodov podľa profíesie VZT.
Z05 Po odstránení výfukovej konštrukcie je potrebné domurovanie otvoru z porobetonových tvárnic Ytong Klasik 375 PDK (alebo ekvivalent) so skladosou F00, nový rozmer otvoru 950x950mm pre nasávacie potrubie na 3. a 4. NP rozmeru 650x750 na 2. NP. Skladba F00:

- F00 domurovanie steny: 1 Interiérová maľba - 2x náter, farba biela odolná voči oteru
2 VPC omietka 10 mm
3 Penetračný náter
4 Porobetonové tvárnice YTONG Univerzal 375 PD (alebo ekvivalent) 375 mm
5 Lepiacia maľta pre KZS - paropriepustná (spotreba cca 5kg/m²) 5 mm
6 Tepelná izolácia na báze EPS, napr. EPS 70 F alebo ekvivalent λD = 0,039 W/(m.K)150 mm 150 mm
7 Lepiacia maľta pre KZS so zapracovanou skoterdilnou sieťkou 5 mm
8 Penetračný exteriérový náter pod silikónovú omietku
9 Silikónová omietka vystužená uhlíkovými vláknami, štruktúra zmo na zmo, vodoodpudivá, s fotokatalytickým účinkom - aktívny samočistiaci efekt, odolná proti napadnutiu mikroorganizmami, zrnitosť 3 mm, spotreba cca 4 kg/m², 3 mm

LEGENDA NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

- N26 Domurovanie otvoru na fasáde - porobetonové tvárnice Ytong Klasik 375 PDK (alebo ekvivalent)

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ

- B01 Demontáž okenných výplní vrátane parapetov, zaistenie otvoru
B34 Vybúranie otvorov v mieste vedenia VZT potrubí/otvor vo fasáde

LEGENDA OZNAČENÍ V POHLADE

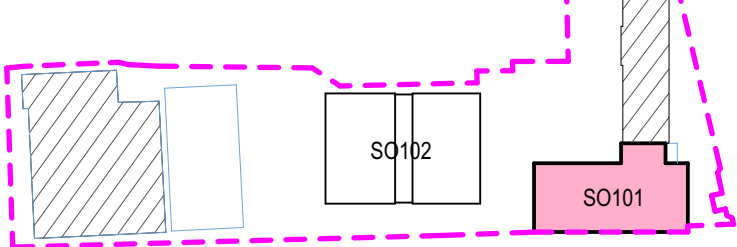
OZN.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
A	Tenkovrstvá silikónová omietka, zrnitosť 3mm, farba bledosivá F02
B	Tenkovrstvá silikónová omietka, zrnitosť 3mm, farba biela F01- F01d
C	Očistenie pôvodnej fasády a nový fasádný náter farba biela F03
D	Oceľová strešná krytina falcovaná, farba tmavoseda S02
E	Dažňové zvody a žľaby oceľové farba tmavoseda KL03.x, KL04.x
H	Hliníková protidažďová žalúzia
I	VZT výfukové potrubie
U	Odkvapový systém, povrchová úprava napr. hliník lakovaný W.15 alebo ekv. - RAL 7043, vid. KL08
V	Tenkovrstvá silikónová omietka, zrnitosť 3mm, farba biela, vid. skladby konštrukčných vrstiev

POZNÁMKY

Všetky navrhované vlastnosti materiálov je možné nahradiť obdobnými materiálmi s rovnakými stavebnotechnickými a fyzikálnymi vlastnosťami iných certifikovaných výrobcov.
Podrobnosti ohľadom navrhovaných nosných konštrukcií vid' časť PD "STATIKA".
Stavebné úpravy pre inštalácie priestorů, prestupy, drážky vid' príslušné časti PD profíesí (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 počítal, zverejnil, rozmnožil, používať na účely inej stavby.



SCHÉMA AREÁLU SOŠ



stavebník	BSBK, 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. Juraj Beňo	stupeň	ZSPD2
		dátum	09/2024
kontroloval	Ing. Peter Turček	číslo zákazky	73CC200824
profesia	architektúra		
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		formát	840x594
názov výkresu	POHLADY - nové konštrukcie - ZSPD2	číslo výkresu	D1-101-22