



LEGENDA MIEŠTNOSTÍ		
OZNAČENIE	NÁZOV MIEŠTNOSTI	PLOCHA (m ²)
5.01	Súrodnie	41,75
5.01	Chodba	143,06
5.02	Zbrojovňa	25,80
5.03	Uloženia č. 1	33,62
5.04	Uloženia č. 2	36,81
5.05	Sklad	13,23
5.06	Uloženia č. 3	38,82
5.07	Sklad	11,13
5.08	Uloženia č. 4	38,12
5.09	Sklad	10,43
5.10	Uloženia č. 5	45,73
5.11	Sklad a výjezd na povahu	6,23
5.12	Uloženia č. 6	48,56
5.13	Uloženia č. 7	108,01
5.14	Uloženia č. 8	33,81
5.15	Uloženia č. 9	41,31
5.16	Uloženia č. 10	42,80
5.17	Sklad	31,07
5.18	WC ženy	12,72
5.19	WC muži	14,83
5.20	Kuchňa	5,59
		78451,51

	Jestv. železobetón, nosné konštrukcie - stĺpy, stropné panely, prievlaky, stúžba
	Jestv. sténové panely, hr. 300 mm
	Jestv. obvodové pórabetónové tvárnice - prístavba, hr. 300 mm
	Jestv. vnútorné pórabetónové priečky, hr. 150, 100 mm
	Jestv. tepelná izolácia - zateplenie obvodovej steny, hr. 150mm

N11 Nový SDK podklad - nosná konštrukcia z kovových profilov R-CW50, obložená doskami SDK RB/RBI, hr. 12,5mm + interiérová maľba 2x vid. skladby konštrukčných vrstiev

Z03 Lokálna zmena výbok SDK podlahy v miestnostiach: 5.01, 5.02, 5.03, 5.04, 5.05, 5.06, 5.07, 5.08, 5.09, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17. Z úrovně +2,770 na +2,450.
Skládky podlahy:
PO2 podlahy RF 1 Nosná kovová podkonštrukcia
2 Sadrokartónová doska RF 12,5 mm

Všetky navrhované vlastnosti materiálu je možné nahradit obdobnými materiálmi a rovnakými štruktúrami technickými a fyzikálnymi vlastnosťami pri ich certifikovaných výrobcu.

Podrobnosti oňdaven navrhovaných nerených konštrukcií vid' časť PD: "STATIKA".

Prílohu obsahuje zoznam literatúry, prejavu a výskumných projektov, ktoré PD profesi (ZTI, EL, UK) káži zmenu účelu tohto projektu je možné odhadnúť so zodpovedajúcim presnosťou.

Projekti nezhodujúci sa za chyby vzniknúť nedostatkom náplne a pokrytov tejto PD, pre je potrebné každú zmenu poradiť konzultovať s projektantmi.

Projekt počítá, zverejní, rozmištrí, používať na účely iných stavov, výskup alebo kopie bez písomného súhlasu autora je porušenie právnych práv

zaviesnik	BBSK, Námestie SNP 232/3, 974 01 Baraník Bytča		
generálny projektant	VISIA s.r.o., Šľachovcovova 2052/50A, 927 01 Šafa		
zodpovedný projektant	Ing. Ladislav Chalmrčn	dáto revízie	
autor	Ing. Ladislav Chalmrčn	dáto revízie	
vypracoval	Ing. Juraj Beňo	stažep	ZSPD2
kontroloval	Ing. Peter Turček	09/2024	
projekcia	architektúra	dáto zakázky	73C2000624
názov stavby	SOŠ Technická Lučenec - novostavba edukáčného centra, rekonštrukcia objektu školy a spoločenského objektu		
miesto stavby	SOŠ Technická, Dukovanská Hrnina 2, 940 01 Lučenec		
stavbyby objekt	PODORYS S.N.P. - nové konštrukcie - ZSPD2	marka	150
názov výkresu		formát	A3/64x91
		dáto výkresu	01-10-19