



POZNÁMKY

- tvar a špecifikácia nosných konštrukcií vrátane tvaru a rozmerov vč. častí STATIKA
- stavebné presahy a rozmiestnenie konštrukcií vč. príslušnej časti PD profesii
- všetky stavebné presahy a rozmiestnenie konštrukcií je potrebné overiť v príslušných častiach PD profesii
- všetky prípadné zmeny projektu a kolízie prekonzultovať s havičom inžinierom projektu
- všetky rozmery vyplývajúce z PD pre výstavbu a započítaním prác zanerár
- všetky zmeny a úpravy materiálového riešenia pred realizáciou prác odsúhlasiť s projektantom príslušnej profesie vrátane autora stavby
- všetky povrchové úpravy, farby, odtiene, vrátane ich zmien musia byť odsúhlasiť pred realizáciou projektantom a autorom stavby
- počas výstavby je nutné dodržiavať všetky technologické predpisy uvádzané výrobcami
- pred realizáciou je potrebné si naštudovať knihu detailov
- exteriérové drevené konštrukcie ktoré zasahujú do počítame nebezpečného priestoru rovnajúceho sa odsúhlasiť vzdialenostiam vč. DT Prílohou ochrana, je potrebné obšírť protipožiarnym náterom Promador Promat - bezfarebný (akto ekvivalent)

TABUĽKA PRESTUPOV 1.NP

OZN.	NÁZOV PRVKU	ROZMERY (mm)			OD PODLAHY	KS
		HRUBKA	ŠÍRKA / PRIEMER	VÝŠKA / DĹŽKA		
UK2	otvor pre vykurovanie	240	115	60	3870	1
UK3	otvor pre vykurovanie	240	60	450	3870	1
VZT2	otvor pre vzduchotechniku	240	200	200	3870	2
ZT2	otvor pre zdravotnícku	240	100	100	3870	3

LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNÁČENIE	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	OZN.	STENY	STROPY	POZNÁMKY
1.01	Praktická ubožňa	119,74	betón-plastová dlažba (terazzo)	P01	CLT panel		skol v. 70 mm
1.02	WC muži	7,63	betón-plastová dlažba (terazzo)	P02	Keramický obklad, CLT panel		skol v. 70 mm
		127,37 m <sup>2</sup>					

LEGENDA MATERIÁLOV

- Nosné steny z CLT panelov hr. 100 mm, trojvrstvový CLT panel z triedy lepeného dreva GL28, kvalita povrchu zo strany interiéru VI
- Teplá izolácia stien, stiech na báze kamennej vlny, tepelná izolácia podlah na báze kamennej vlny, blízka špecifikácie a hrúbky vč. skladby konštrukčných vrstiev
- Nosné drevené konštrukcie zo smrekového dreva, rezivo C24, opatrené bezfarebnou olejovou lazurou, blízka špecifikácia vč. častí statika
- Montážna stena hr. 200 mm, nosná konštrukcia zo zdvihových kovových R-CW50 profilov. Nosná konštrukcia obložená vysokopevnosťnými SDK doskami, 2x SDK doska hr. 12,5 mm
- Montážna stena hr. 350 mm, 2x nosná konštrukcia z kovových R-CW50. Nosná konštrukcia obložená vysokopevnosťnými SDK doskami, 2x SDK doska hr. 12,5 mm
- Sadrokartónová dlažba prečka hr. 100 mm s dvojím opláštením, nosná konštrukcia z kovových R-CW50. Nosná konštrukcia obložená doskami 2x SDK RBI doska hr. 12,5 mm (zo strany prestupu zo zvyšných požiadavkami na vlhkosť konštrukcie) a doskami 2x SDK RB doska hr. 12,5 mm vyplň tepelná izolácia na báze MW hr. 50 mm, min. obj. hmotnosť 40 kg/m<sup>3</sup>
- Sadrokartónová inštalácia stena hr. 100 mm, nosná konštrukcia z kovových R-CW50. Nosná konštrukcia opláštená doskami 2x SDK RBI doska hr. 12,5 mm
- Štrkový okapový chodník
- Jestvujica budova spoločenského objektu (stavebný objekt - SO102)

LEGENDA OZNAČENÍ

- Dx Označenie interiérových dverí, vč. výpis dverí
- Zsx Zasklený fasádny systém, vč. výpis zasklených stien
- P/L Prave / ľavé otváranie dverí
- Zx Zámočnícke výrobky, vč. výpis zámočníckych prác
- Pox Skladby podlahy, vč. skladby konštrukčných vrstiev
- Fx Skladba obvodových stien, vč. skladby konštrukčných vrstiev
- Vsx Skladba vnútornej nosnej steny, vč. skladby konštrukčných vrstiev
- Vnx Skladba vnútornej nosnej steny, vč. skladby konštrukčných vrstiev
- Msx Skladba montážnej steny, vč. skladby konštrukčných vrstiev
- SPx Príslušné stĺpy, vč. výpis doplnkových konštrukcií
- WCx Lahňá dlažba wc stena, vč. výpis doplnkových konštrukcií
- HHP Označenie homej hrany priečky
- VZTx Označenie prestupu vzduchotechnického potrubia
- ZTx Označenie prestupu zdravotníckej
- s.v. Svetlá výška
- SVx Svetlovod, vč. výpis ostatných výrobkov
- SDK Sadrkartón
- (RBI) Výška obkladu od podlahy
- Dox Označenie detailu
- Klx Klampárske prvky, vč. výpis klampárskych prvkov
- Zx Exteriérové žalúzie - špecifikácia vč. technická správa a výkaz zakúpi
- Orx Osláca ríhova, vč. výpis ostatných výrobkov
- RH, RFPV Rozvádzače, vč. projektová dokumentácia D6 elektronika
- INV, BAT Inverter, batéria pre PVZ, vč. projektová dokumentácia D6 fotovoltaika
- UKx Označenie prestupu vykurovania
- OSx Osoľové sily priensu 100/100/10 mm z CFRHS profilu, opatrené náterom
- Tx Skladba spevnených plôch, vč. skladby konštrukčných vrstiev
- PSx Skladba sadrokartónovej inštalácie predstien, vč. skladby konštrukčných vrstiev

Všetky navrhované vlastnosti materiálov je možné nahradiť obdobnými materiálmi s rovnakými stavebnotechnickými a fyzikálnymi vlastnosťami iných certifikovaných výrobcov. Každú zmenu oproti tomuto projektu je nutné odsúhlasiť so zodpovedajúcim projektantom. Projektanti neodpovedajú za chyby vzniknuté nedodržaním nápisu a pokynov. Je to PD, preto je potrebné každú zmenu vopred konzultovať s projektantom. Projekt požiadať, zverejniť, rozmišľovať, používať na účely inej stavby, ukázať z neo odpisy, výpisu alebo kopie bez písomného súhlasu autorov je porušenie platných práv!

stavebník	BBSK, Námestie SNP 23/23, 974 01 Banská Bystrica		
generálny projektant	VISIA s.r.o., Sládkovičova 2052/50A, 927 01 Šaľa	číslo revízie	
zodpovedný projektant	Ing. Ladislav Chatmúch	dátum revízie	
autor	Ing. Arch. Michal Babinec, Ing. Arch. Šimon Rusina	stĺpec	DSPaR
výpracoval	Ing. Juraj Beňo	dátum	10/2023
kontroloval	Ing. Michal Klenovič	číslo zákazky	101CC080623
profesia	D1 architektúra		
názov stavby	SOŠ Technická Lučenec - novostavba edukačného centra, rekonštrukcia objektu školy a spoločenského objektu		
miesto stavby	SOŠ Technická, Dukelských Hrdinov 2, 984 01	mierka	1:50
stavebný objekt	SO103	formát	735x841
názov výkresu	PÓDORYS 1.NP	číslo výkresu	D1-103-03

196,90

m.n.m. = ± 0,000

pará

sever