



| TABUĽKA PRESTUPOV ZÁKLADY | | | | | | |
|---------------------------|----------------------------|--------------|-----------------|---------------|------------------------|----|
| OZN. | NÁZOV PRVKU | ROZMERY (mm) | | | OD SH ZÁKLADOVEJ DOSKY | KS |
| | | HRŮBKA | ŠÍRKA / PRIEMER | VÝŠKA / DĹŽKA | | |
| EL1 | otvor pre elektrónštalácie | 70 | 286 | 241 | 230 | 3 |
| UK1 | otvor pre vykurovanie | 300 | 115 | 60 | 0 | 1 |
| ZT11 | otvor pre zdravotnícku | 300 | 100 | 100 | 0 | 5 |

--- rozvodov elektronštalácií vedených stredom základovej dosky v trúbkách FXP (alebo ekvivalent)

LEGENDA MATERIÁLOV

- Tepelná izolácia na báze extrudovaného polystyrénu hr.100, súčiniteľ tepelnej vodivosti max. $\lambda = 0,038$ W/(m.K), pevnosť v tlaku pri 10% stlačení 300kPa
- Obrýs nosných konštrukcií
- Jestvujúca budova spoločenského objektu (stavebný objekt - SO102)

LEGENDA OZNAČENÍ

- UKx Označenie prestupu vykurovania
- SH Spodná hrana základovej konštrukcie
- HH Horná hrana základovej konštrukcie
- ZT1x Označenie prestupu zdravotnícku

POZNÁMKY

- kŏy modrou farbou vyznačujú polohu prestupov základovou doskou potrebným ZT1 (viď časť zdravotnícku)
- kŏy ůvennou farbou vyznačujú polohu otvoru v základovej doske pre podšatňovú krabice (viď časť elektronštalácií)
- kŏy zelenou farbou vyznačujú polohu rozvodov elektronštalácií vedených stredom základovej dosky v trúbkách FXP (viď časť elektronštalácií)
- tvar a špecifikácia nosných konštrukcií vrátane tvaru a rozmerov viď časť STATIKA
- stavebné prestupy cez nosné konštrukcie viď príslušnú časť PD profesií
- všetky stavebné prestupy cez nosné konštrukcie je potrebné overiť v príslušných častiach PD profesií
- všetky prípadné zmeny projektu a kolízie prekonzultovať s hlavným inžinierom projektu
- všetky rozmery vyplývajúce z PD pre výkresy a započítaním prác zamerateľ
- všetky zmeny a úpravy materiálového riešenia pred realizáciou prác odsúhlasí s projektantom príslušné profesiie vrátane autora stavby
- všetky povrchové úpravy, farebné odliene, vrátane ich zmien musia byť odsúhlasené pred realizáciou projektantom a autorom stavby
- počas výstavby je nutné dodržiavať všetky technologické predpisy uvádzané výrobcami
- pred realizáciou je potrebné si naštudovať knihu detailov

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 odsúhlasíť so zodpovedným projektantom. Projektanti neodpovedajú za chyby vzniknuté nedodržaním napísať a pokynov tejto PD, preto je potrebné každú zmenu vopred konzultovať s projektantom. Projekt počítateľ, zverejnení, rozmietaní, používať na účely inej stavby, ukázať z neo odpisy, výpis 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 Chaltních | dátum revízie | |
| autor | Ing. Arch. Michal Babinec, Ing. Arch. Šimon Rusina | štápiť | DSPaR |
| vyracoval | 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 - Edukačné centrum - prístavba k spoločenskému objektu | formát | 735x841 |
| názov výkresu | PŌDORYS ZÁKLADOV | číslo výkresu | D1-103-02 |