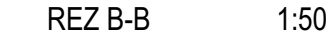


REZY 1:50



LEGENDA OZNAČENÍ

| | |
|---------|--|
| Dix | Označenie interiérových dverí, vid' výpis dverí |
| DeX | Označenie exteriérových dverí, vid' výpis dverí |
| Oxx | Označenie okien, vid' výpis okien |
| P / I L | Pravé / ľavé otváranie dverí |
| FSx | Skladby podlahu, vid' skladby konštrukčných vrstiev |
| Fx | Skladba obvodových stien, vid' skladby konštrukčných vrstiev |
| VSx | Skladba vnútornej nosnej steny, vid' skladby konštrukčných vrstiev |
| VNX | Skladba vnútornej nosnej steny, vid' skladby konštrukčných vrstiev |
| SV | Stretá výška |
| SDK | Sadrokartón |
| (2000) | Výška obkladu od podlahy |
| Prx | Porobetonový preklad, podľa tabuľky |
| R-H | Rozvádzač |


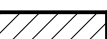
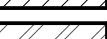
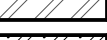
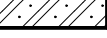
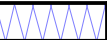






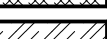
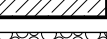
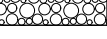

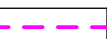

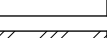
POZNÁMKY

- sklady podlah, stien, podlahová vrstva PD Skladby konštrukčných vrstiev
- špecifikácia nosných konštrukcií vrátane tvaru a rozmerov vr. PD Sk Statika
- stavbné prestupy cez nenosné konštrukcie via prísušné čast. PD profesií
- stavbné prestupy cez nosné konštrukcie je nutné overiť v PD profesií
- všetky riadne zmeny a kolízie konzultovať s hlavným inžinierom zamer
- všetky zmeny vyplývajúce z PD pred výrobou a započatím prác zamer na stavbe!!!
- typ a špecifikácia vyplvňových konštrukcií vďaka okien a dverí
- počas výstavby je nutné dodržiavať všetky technologické predpisy uvoľnené výrobcami!
- pre konštrukciu brány je nutné vyhotoviť výmeny pre zavesenie uvoľnenej konštrukcie, bude súčasťou vyššieho stupňa PD

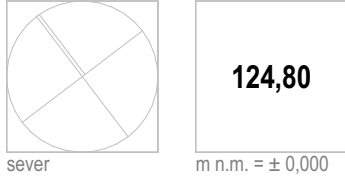
LEGENDA PREKLADOV


| OZNAČENIE | MATERIÁL | DĹŽKA (mm) | ŠÍRKA (mm) | VÝŠKA (mm) | KS |
|-----------|-------------------------------|------------|------------|------------|----|
| Pr1 | Nenosný pôroboetónový preklad | 1 000 | 100 | 250 | 2 |
| Pr2 | Nenosný pôroboetónový preklad | 1 200 | 150 | 250 | 2 |
| Pr3 | Nosný pôroboetónový preklad | 1 500 | 125 | 250 | 3 |
| Pr4 | Nosný pôroboetónový preklad | 2 100 | 100 | 250 | 6 |

LEGENDA MATERIÁLOV

- | | |
|---|---|
|  | Obvodové nosné múrivo z pôrobetónových tvaroviek hr. 300, 375 mm, murované na lepiacu maltu M5, súčiniteľ tepelnej vodivosti max. $\lambda = 0,116 \text{ W/(m.K)}$ |
|  | Nenosné múrivo z pôrobetónových tvaroviek hr. 100 mm, murované na lepiacu maltu M5 |
|  | Nenosné múrivo z pôrobetónových tvaroviek hr. 150 mm, murované na lepiacu maltu M5 |
|  | Nenosné múrivo z pôrobetónových tvaroviek hr. 80 mm, murované na lepiacu maltu M5 - predstena |
|  | Tepelná izolácia na báze extrudovaného polystyrénu, súčiniteľ tepelnej vodivosti max. $\lambda = 0,038 \text{ W/(m.K)}$, pevnosť v tlaku pri 10% stlačení 300kPa |
|  | Tepelná izolácia KZS na báze expandovaného polystyrénu EPS 70F hr. 150 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti max. $\lambda = 0,038 \text{ W/(m.K)}$ |
|  | Tepelná izolácia podlažky EPS 150S hr. 100 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti max. $\lambda = 0,038 \text{ W/(m.K)}$, pevnosť v tlaku pri 10% stlačení min. 150kPa |
|  | Vodostavebný železobetón, bližšie špecifikácie viď časť statika |
|  | OSB3 dosky, P+D, hr. 25 mm |
|  | Tepelná izolácia stiech na báze kamennej vlny, bližšie špecifikácie a hrúbky viď skladby konštrukčných vrstiev |
|  | Tepelná izolácia stiech na báze kamennej vlny, bližšie špecifikácie a hrúbky viď skladby konštrukčných vrstiev |
|  | Železobetón, bližšie špecifikácie viď časť statika |
|  | Štrkové lôžko, špecifikácia viď Skladby konštrukčných vrstiev |
|  | Hydroizolácia spodnej stavby na báze asfaltových pásov, presnú špecifikáciu viď skladby konštrukčných vrstiev |
|  | Poistná hydroizolácia strechy, viď Skladby konštrukčných vrstiev |
|  | Parozábrana, presnú špecifikáciu viď skladby konštrukčných vrstiev |
|  | Zemina pôvodná |
|  | Zemina nasypaná |
|  | Prostý betón, bližšie špecifikácie viď časť statika |

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POUŽITIE NESLÚŽI NA REALIZÁCII STAVBY!
Všetky navrhované vlastnosti materiálov je možné nájsť v odborných materiáloch s rovnakými stavebnotechnickými a fyzikálnymi vlastnosťami iných certifikovaných výrobcov. Každú zmienku oproti tomuto projektu je nutné odslúšať so zodpovedajúcim projektantom. Projektanti nezodpovedajú za chyby vzniknuté nedodržaním náplne a pokynov tejto PD, preto je potrebné každú zmienku vopred konzultovať s projektantom. V prípade nejasností kontaktovať projektanta. Projekt požiadať, zverejniť, rozmnožiť, používať na účely inej stavby, ukázať z neho odpisy, výpisy alebo kopie bez písomného súhlasu autorov je porušením platných práv!



| | | | |
|----------------------------------|--|---------------|---|
| stavebník | Obec Hviezdoslavov, Hviezdoslavov č. 8, 930 41 Hviezdoslavov | |  |
| generálny projektant | VISIA s.r.o., Sládkovičova 2052/50A, 927 01 Šafa | | |
| zodpovedný projektant | Ing. Ladislav Chatrnúch | číslo revízie | |
| autor | Ing. Michal Klenovič, Ing. Ladislav Chatrnúch | dátum revízie | |
| vypracoval | Ing. Michal Klenovič | stupeň | |
| kontroloval | Ing. Peter Fülöp | dátum | |
| profesia | architektúra | číslo zákazky | DUR a DSP 07/2022 081CC060522 |
| názov stavby | | | |
| Zberný dvor Hviezdoslavov | | | |
| miesto stavby | p.č. 380/3, k.ú. Hviezdoslavov | mierka | 1:50 |
| stavebný objekt | SO 101 | formát | 735x420 |
| názov výkresu | REZY | číslo výkresu | D1-101-04 |