

LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNAČ.	FUNKCIA	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STENA	STROP
1.01	VSTUPNÁ HALA	11,71	PVC PODLAHA	SDK + MALBA	SDK + MALBA
1.02	CHODBA	12,95	PVC PODLAHA	SDK + MALBA	SDK + MALBA
1.03	WC IMOBILNY	4,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK + MALBA
1.04	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	5,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK + MALBA	SDK + MALBA
1.05	WC MUŽI	5,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK + MALBA
1.06	WC ŽENY	4,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK + MALBA
1.07	KLUBOVÁ MIESTNOSŤ	57,91	PVC PODLAHA	SDK + MALBA	SDK + MALBA
1.08	KUCHYNKA	20,33	PVC PODLAHA	SDK + MALBA	SDK + MALBA
1.09	KANCELÁRIA	9,90	PVC PODLAHA	SDK + MALBA	SDK + MALBA
1.10	SKLAD	9,73	PVC PODLAHA	SDK + MALBA	SDK + MALBA
1.11	TERASA	31,36	ZÁMKOVÁ DLAŽBA		

CELKOVÁ PLOCHA MIESTNOSTÍ

174,44

OBDVODOVÁ STENA :

(M1)

- VONKAJŠIA OMIETKA NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽIVÍC hr.3,5mm
- LEPIACA STIERKA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU
- TEP. IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA λ=0,036 W/m.K hr.150mm
- OSB3 hr.12mm
- PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA (napr. JUTADACH 135)
- MINERÁLNA IZOLÁCIA hr.150mm UKLADANÁ DO OCELOVÝCH
- "C" PROFILOV hr.150mm λ=0,038W/m.K (napr. KNAUF INSULATION CLASSIC 039)
- PAROZÁBRANA
- 2 x SADROKARTÓN hr.12,5mm RB

VNÚTORNÁ DELIACIA PRIEČKA :

(M2)

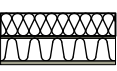
- 2 x SADROKARTÓN hr.12,5mm
- MINERÁLNA IZOLÁCIA UKLADANÁ DO OCELOVÝCH
- "C" PROFILOV hr.50/100mm, λ=0,040W/m.K (napr. KNAUF INSULATION CLASSIC 040)
- hr. PODLA RASTRA
- 2 x SADROKARTÓN hr.12,5mm RB

POZNÁMKA:

- 1NP OBJEKTU POZOSTÁVA Z 10 KS PREFABRIKOVANÝCH SAMONOSTNÝCH OCELOVÝCH MODULOV S ROZMERMI (ROZMERY UVEDENÉ BEZ VONKAJŠIEHO OSB OPLÁŠTENIA)
- 2ks - 2700mm X 6000mm X 3400mm, 1ks - 2570mm X 6000mm X 3400mm, 1ks - 2585mm X 6000mm X 3400mm, 4ks - 3000mm X 8000mm X 3080mm, 2ks - 2600mm X 6025mm X 3200mm,
- POŽIARNU ODOLNOSŤ KONŠTRUKCII DEKLARUJE DODÁVATEĽ MODULOVÉHO SYSTÉMU
- DVZ1 - STENOVÁ REKUPERAČNÁ JEDNOTKA S EXTERNÝM VYPINAČOM , VÝKON 50/25m3
- MATERIÁLOVÉ, ROZMEROVÉ A FAREBNÉ RIEŠENIA POVRCHOVÝCH (POHLADOVÝCH) KONŠTRUKCII (OMIETKY, OBKLADY, DLAŽBY...) BUDÚ UPRESNENÉ PO ODSÚHLASENÍ INVESTOROM
- V MIESTNOSTIACH SO ZVÝŠENÝMI PÔSOBNÍM VĽHKOSTI (KÚPEĽNA A WC) NA STENY A STROPNÉ KONŠTRUKCIE INŠTALOVAŤ PAROZÁBRANY A POUŽÍVAŤ IMPREGNOVANÉ SADROKARTÓNOVÉ DOSKY
- PRI REALIZÁCII JE POTREBNÉ POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PRÍSLUŠNÝMI NORMAMI STN A DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY UDÁVANE VÝROBCOM
- NÁVRHOVANE MATERIÁLY A VÝROBKY SÚ REFERENČNÉ , V PRÍPADE ZMENY JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU
- DOKUMENTÁCIA JE VYPRACOVANÁ V ROZSAHU POTREBNOM PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
- PRÍPADNÉ ZMENY OPROTI DOKUMENTÁCIÍ ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM
- PROJEKTANT NIE JE ZODPOVEDNÝ ZA ZMENY VYKONANÉ BEZ JEHO VEDOMIA A PÍSMENNÉHO SÚHLASU

0,000=0,300m nad PT, PT=UT=230 m.n.m.

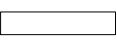
LEGENDA MATERIÁLOV



OBVODOVÁ STENA hr.340mm
OPLÁŠTENÁ OCELOVÁ KONŠTRUKCIA
VYPLNENÁ TEPELNOU IZOLÁCIOU λ=0,038 W/m.K hr.150mm
SO ZATEPLENÍM MINERÁLNA VLNA hr.150mm, λ=0,036 W/m.K



VNÚTORNÁ DELIACIA PRIEČKA hr.100mm, 150mm, 200mm
OBOUSTRANNE OPLÁŠTENÁ SDK DOSKAMI
VYPLNENÁ TEPELNOU IZOLÁCIOU



PREDSTENA hr.150mm, hr.320mm
OPLÁŠTENÁ SDK DOSKAMI , v.1500mm
VYPLNENÁ TEPELNOU IZOLÁCIOU

PODLAHA MODULOV 1.NP :

(P1)

- PVC - SVETLOŠEDÁ hr.2,5mm
- 2 x RIGISTABIL hr.12,5mm
- OSB3 hr.12mm
- EPS 200S hr.40mm
- PREGLEJKA hr.18mm
- PAROZÁBRANA
- VZDUCHOVÁ MEDZERA / PODLAHOVÝ ROŠŤ hr.20mm
- MINERÁLNA IZOLÁCIA hr.120mm UKLADANÁ DO OCELOVÝCH
- "C" PROFILOV hr.100mm, λ=0,038W/m.K (napr. KNAUF INSULATION CLASSIC 039)
- OCELOVÝ PLECH hr.1mm + ASFALTOVÝ NÁTER
- MAKADÁM fr16-32 hr.80mm
- PÔVODNÝ TERÉN

AUTOR NÁVRHU	VYPRACOVAL	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
Ing. JOZEF ŠPIRKO	Ing. JOZEF ŠPIRKO	Ing. JOZEF ŠPIRKO
MIESTO STAVBY: K.Ú - SVIDNÍK 4506/1		ŠTUPEŇ PD: STAVEBNÉ POVOLENIE
INVESTOR: MESTO SVIDNÍK , SOVIETSKÝCH HRDINOV 200/33, 089 01		ČASŤ: ARCH.STAVEBNÉ RIEŠENIE
STAVBA	KOMUNITNÉ CENTRUM	
OBJEKT	SO-01	
OBSAH VÝKRESU	PÔDORYS 1.NP	
FORMÁT 610/297		DÁTUM 03.2021
MIERKA 1:50		Č. VÝKRESU
ČASŤ:		D.1.1 03