



LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNAČ.	FUNKCIA	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STENA	STROP
2.01	SCHODISKO	8,80	PVC PODLAHA	SDK + MALBA	SDK + MALBA
2.02	CHODBA	9,36	PVC PODLAHA	SDK + MALBA	SDK + MALBA
2.03	KANCELÁRIA	9,88	PVC PODLAHA	SDK + MALBA	SDK + MALBA
2.04	KLUBOVÁ MIESTNOSŤ	29,40	PVC PODLAHA	SDK + MALBA	SDK + MALBA
2.05	DIELŇA	15,60	PVC PODLAHA	SDK + MALBA	SDK + MALBA
2.06	WC	1,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK + MALBA
2.07	WC/SPRCHA	2,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK + MALBA
2.08	PRÁČOVŇA	8,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK + MALBA

CELKOVÁ PLOCHA MIESTNOSTÍ 85,73

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 DEILIACIA PRIEČKA hr.100mm, 150mm, 200mm
OBOJSTRANNE OPLÁŠTENÁ SDK DOSKAMI
VYPLNENÁ TEPELNOU IZOLÁCIOU
- PREDSTENA hr.150mm, hr.320mm
OPLÁŠTENÁ SDK DOSKAMI , v.1500mm
VYPLNENÁ TEPELNOU IZOLÁCIOU

OBVDVODOVÁ STENA :

- VONKAJŠIA OMIETKA NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽIVÍC hr.3,5mm
- LEPIACÁ 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

POZNÁMKA:

- 2NP OBJEKTU POZOSTÁVA Z 4 KS PREFABRIKOVANÝCH SAMONOSTNÝCH OCELOVÝCH MODULOV S ROZMERMI (ROZMERY UVEDENÉ BEZ VONKAJŠIEHO OSB OPLÁŠTENIA)
4ks - 3000mm X 8000mm X 3080mm,
- POŽIARNU ODOLNOSŤ KONŠTRUKCII DEKLARUJE DODÁVATEĽ MODULOVÉHO SYSTÉMU
- DVZ1 - STENOVÁ REKUPERAČNÁ JEDNOTKA S EXTERNÝM VYPINAČOM , VÝKON 50/25m3
- MATERIÁLOVÉ, ROZMEROVÉ A FAREBNÉ RIEŠENIA POVRCHOVÝCH (POHLADOVÝCH)KONŠTRUKCIÍ (OMIETKY, OBKLADY, DLAŽBY...) BUDÚ UPRESNENÉ PO ODSÚHLASENÍ INVESTOROM
- V MIESTNOSTIACH SO ZVÝŠENÝMI PÔSOBNÍM VĽHKOSTI (KÚPEĽŇA A WC) NA STENY A STROPNÉ KONŠTRUKCIE INŠTALOVAŤ PAROZÁBRANY A POUŽÍVAŤ IMPREGNOVANÉ SÁDROKARTÓNOVÉ 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 ROVNOECENNÉ 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.

AUTOR NÁVRHU	VYPRACOVAL	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
Ing. JOZEF ŠPIRKO	Ing. JOZEF ŠPIRKO	Ing. JOZEF ŠPIRKO
MIESTO STAVBY: K.Ú - SVIDNÍK 4506/1		STUPEŇ PD: STAVEBNÉ POVOLENIE
INVESTOR: MESTO SVIDNÍK , SOVIETSKÝCH HRDINOV 200/33, 089 01		ČASŤ: ARCH.STAVEBNÉ RIEŠENIE
STAVBA	KOMUNITNÉ CENTRUM	FORMÁT 610/297 DÁTUM 03.2021
OBJEKT	SO-01	MIERKA 1:50 Č. VÝKRESU
OBSAH VÝKRESU	PÔDORYS 2.NP	ČASŤ: D.1.1 04