



LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÁ STENA hr.340mm
- OPLÁŠTENÁ OCELOVÁ KONŠTRUKCIA
- VYPLNENÁ TEPELNOU IZOLÁCIOU $\lambda=0,038$ W/m.K hr.150mm
- SO ZATEPLENÍM MINERÁLNA VĽNA hr.150mm, $\lambda=0,036$ 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
- DEBNIACA BETÓNOVÁ TVÁRNICA 400x500x250 (DT40)
- PROSTÝ BETÓN C16/20
- ŠTRKOVÝ NÁSYP
- PŮVODNÁ ZEMINA
- NASYPANÁ ZEMINA

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 ROŠT hr.20mm
- MINERÁLNA IZOLÁCIA hr.120mm UKLADANÁ DO OCELOVÝCH
- "C" PROFILOV hr.100mm, $\lambda=0,038$ W/m.K
- (napr. KNAUF INSULATION CLASSIC 039)
- OCELOVÝ PLECH hr.1mm + ASFALTOVÝ NÁTER
- MAKADAM fr16-32 hr.80mm
- PŮVODNÝ TERÉN

POZNÁMKA:

- V MIESTE OBVODOVEJ STENY JE POUŽITÁ DEBNIACA BETÓNOVÁ TVÁRNICA 1X400X500X250 (DT40) A MONOLIT Z PROSTÉHO BETÓNU
- OCELOVOU VÝSTUŽOU PREVIAZAŤ ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETÓNU A DEBNIACE TVÁRNICE
- POD ZÁKLADOVÉ PÁTKY A PÁSY UMIESTNIŤ ŠTRKOVÝ PODSYP HR.150MM
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ PREMERAŤ VÝŠKOVÉ ÚROVNE TERÉNU
- PRED ZAČATÍM BETONÁRSKCH PRÁČ OSADIŤ POTRUBIA KANALIZÁCIE A VODOVD, PRESNÚ POLOHU URČÍ REALIZÁTOR ZTI, PODĽA DOKUMENTÁCIE ZTI
- JE POTREBNÉ ZABETONOVAŤ V OBVODOVOM PÁSE ZEMNIACU PASOVINU FEZN 30X4 A VYTIAHNÚŤ FE D 10 PRE BLESKOZVOD + V TECHNICKEJ MIESTNOSTI (ALEBO V MIESTE ROZVÁDZAČA) VYVIESŤ FE D 10 MM PRE HUP
- DOKUMENTÁCIA JE VYPRACOVANÁ V ROZSAHU POTREBNOM PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
- PRÍPADNÉ ZMENY OPROTI DOKUMENTÁCIÍ ODSÚHLAŠIŤ S PROJEKTANTOM
- 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
- 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	ZÁKLADY	ČASŤ: D.1.1 02