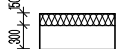
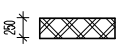
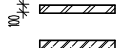



LEGENDA MIESTNOSTI 2.NP :

| Č.M. | ÚČEL MIESTNOSTI | PLOCHA MIESTNOSTI /m ² / | POVRCHOVÉ ÚPRAVY | | | |
|------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------|---------------------|
| | | | PODLAHA | POZNÁMKA | STENY | STROP |
| 2.01 | SCHODISKO | 3,31 | DREVENÝ STUPEŇ | DREVENÁ LÍŠTA V = 70 mm | SÁDROVÁ OMETKA | SEK, STERKA + MAIDA |
| 2.02 | CHODBA | 8,94 | DREVENÁ PĽAVAJDICA PODLAHA (P) | DREVENÁ LÍŠTA V = 70 mm | SÁDROVÁ OMETKA | SEK, STERKA + MAIDA |
| 2.03 | KÚPEĽNÁ + WC | 7,06 | KERAMICKÁ DIAZBA (K) | KERAMICKÝ OKRÁD V = 2 120 mm | SÁDROVÁ OMETKA | SEK, STERKA + MAIDA |
| 2.04 | IZBA | 10,06 | DREVENÁ PĽAVAJDICA PODLAHA (P) | DREVENÁ LÍŠTA V = 70 mm | SÁDROVÁ OMETKA | SEK, STERKA + MAIDA |
| 2.05 | IZBA | 11,27 | DREVENÁ PĽAVAJDICA PODLAHA (P) | DREVENÁ LÍŠTA V = 70 mm | SÁDROVÁ OMETKA | SEK, STERKA + MAIDA |
| 2.06 | SPÁLŇA | 15,39 | DREVENÁ PĽAVAJDICA PODLAHA (P) | DREVENÁ LÍŠTA V = 70 mm | SÁDROVÁ OMETKA | SEK, STERKA + MAIDA |
| ÚZITKOVÁ PLOCHA: | | 56,03 | | | | |

LEGENDA MATERIÁLOV:

-  NAVRHOVANÉ OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO Z TVÁRNIC PORIX hr. 300 mm NA LEPAJCU MALTU, Z EXTERIERU ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM hr. 150 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXTERIEROVÁ FASÁDNA OMETKA
-  NAVRHOVANÉ VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z TVÁRNIC PORIX hr. 250 mm NA LEPAJCU MALTU, OMETNUTE SÁDROVOU OMETKOU
-  NAVRHOVANÉ VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO Z TVÁRNIC PORIX hr. 125 mm NA LEPAJCU MALTU, OMETNUTE SÁDROVOU OMETKOU
-  ŽELEZOBETONOVÉ PRVKY A DEBNICE TVÁRNICE, ZALIATE BETÓN A VYSTUŽENÉ OCEROVÝMI PRVKAMI

POZNÁMKY:

- Základové pásy budú vyhotovené z prostého betónu C16/20-XOŠK-CI 0,4-Dmax 16-S4
- Podkladný betón v objekte C25/30-XC2ŠK-CI 0,4-Dmax 16-S4, KARI SET 100/100/6/6 mm
- Skontrolovať na stavbe - spodná hrana základu minimálne 400mm v pôvodnom teréne a zároveň min.900 mm pod upraveným terénom
- Pri realizácii projektu postupovať v skade s platnými STN EN
- Všetky rozmery kontrolovať na stavbe!
- Stavbebné úpravy prekontrolovať a koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií
- Sily rôznych stavebných materiálov prekrýť pod ometkou celoplošne maltonanou sklotextúrou mriežkou s preschom.
- Obvodové steny zateplí kontaktným zatepľovacím systémom z EPS hr. 150 mm, bočné ostena okien hr. 30mm
- Použiť certifikovaný zatepľovací fasádny systém a riadiť sa štandardnými detailmi výrobcu
- v kápeľni pvc pozvárať a vyhladiť až nad betónovú mazaninu
- v kápeľni zhotoviť pod diazobu náterovú hydroizoláciu s vystužením rohov sieťou
- Pre uzavretie dilatčných spár vo fasádnom zatepľovacom systéme použiť príslušné profily dodávane výrobcom
- Pred betonážou monolitických prvkov zmerať a vynechať otvory pre prestupy potrubí (viď stavebné úpravy jednotlivých profesií).
- Otvory v železobetónových konštrukciách po uložení rozvodov zabetónovať a protipožiarne utiesniť.
- Pred záklom základov prívrat stolika na kontrolu základových pomerov

