



LEGENDA MIESTNOSTI 2.NP :

| ČM | ÚČEL MIESTNOSTI | PLOCHA MIESTNOSTI /Z/ | POVRCHOVÉ ÚPRAVY | | |
|------------------------|-----------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| | | | PODLAHA | POZNÁMKA | STROP |
| 2.01 | SCHODISKO | 1,87 | DREVENÝ STUPEŇ | DREVENÁ LÍŠTA V = 70 mm | SÁDKOVÁ OMEKTA SK, STIERA • MABA |
| 2.02 | CHOĎBA | 9,65 | DREVENÁ PĽAVAJÚCA PODLAHA (P) | DREVENÁ LÍŠTA V = 70 mm | SÁDKOVÁ OMEKTA SK, STIERA • MABA |
| 2.03 | KÚPEĽNA + WC | 7,51 | DREVENÁ PĽAVAJÚCA PODLAHA (P) | DREVENÁ LÍŠTA V = 70 mm | SÁDKOVÁ OMEKTA SK, STIERA • MABA |
| 2.04 | KÚPEĽNA + WC | 4,29 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ SKLEP V = 70 mm | SÁDKOVÁ OMEKTA SK, STIERA • MABA |
| 2.05 | SPALŇA | 14,68 | DREVENÝ STUPEŇ | DREVENÁ LÍŠTA V = 70 mm | SÁDKOVÁ OMEKTA SK, STIERA • MABA |
| 2.06 | DETSKÁ IZBA | 15,96 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OKLAD V = 2 100 mm | SÁDKOVÁ OMEKTA SK, STIERA • MABA |
| 2.07 | SATNÍK | 6,60 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OKLAD V = 2 100 mm | SÁDKOVÁ OMEKTA SK, STIERA • MABA |
| 2.08 | DETSKÁ IZBA | 17,73 | DREVENÁ PĽAVAJÚCA PODLAHA (P) | DREVENÁ LÍŠTA V = 70 mm | SÁDKOVÁ OMEKTA SK, STIERA • MABA |
| OZÍTKOVÁ PLOCHA SO 01: | | 78,29 | | | |
| OZÍTKOVÁ PLOCHA SO 02: | | 78,29 | | | |

POZNÁMKY:

- Základové páry budú vyhotovené z profilu betónu C16/20-YXOSKI-CI 0,4-Dmax 16-S4
- Podlahy betón v objekte C25/30-XC28KI-CI 0,4-Dmax 16-S4, KARI SET 100/100/6/6 mm
- Stropňovať na stavbe - spodná hrana XC28KI-CI minímálne 400mm
- v pôvodnom teréne a zároveň min.900 mm pod úrovňou terénu!
- Pri realizácii projektu postupovať v súlade s platnými STN TN!
- Všetky rozmery kontrovať na stavbe!
- Stavbné úpravy preukazovať a koordinovať s výbermi jednotlivých profilov
- Stĺpy narytých stavbných materiálov prejsť pod omeškov celoplošne maltonovou akribolickou mrežkou s presahom.
- Otvorové steny zabezpečiť kontaktným izolačným systémom z EPS hr. 150 mm, bočné ostenie dĺžk hr. 30mm

- Použiť certifikovaný izolačný systém a riešiť so štandardnými detailmi výrobcu
- v kúpeľni pvc fólia pozvárať a vyčistiť až nad betónovú masu
- v kúpeľni zhotoviť pod dlahou náterovú hydroizoláciu s vystužením v rohov súkľu
- Pre uzamčenie distančných tŕsní vo fasádnom izolačnom systéme použiť príslušné profily dodávané výrobcom
- Pre betónovú monolitickú prietok zamestnávať a vynechať otvory pre prestupy potrubí (viď stavbné úpravy jednotlivých priestorov)
- Otvory v betónobalvanových kontaktných po uložení rozozrubu zabezpečovať a prilipšovať uterím.
- Préd začatím základov priradiť stavku na kontrolu základových panovov