



POZNÁMKY:

- Základové pásy budú vyhotovené z prostého betónu C16/20-XOISKI-CI 0,4-Dmax 16-S4
- Podkladný betón v objekte C25/30-XC2ISKI-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 súlade s platnými STN EN!
- Všetky rozmery kontrolovať na stavbe!
- Stavebné úpravy prekontrolovať a koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií
- Všetky prípadne viditeľne inštalácie akrylovať sadkartonom
- Styky roznych stavebných materiálov prekryť pod omietkou celoplošne maltonosnou sklotextilnou mriežkou s presahom.
- Obvodové steny zateplíť kontaktným zatepovacím systémom z EPS podľa legendy muriva, bočné ostenia okien hr. 30mm
- Nákrepy jednotlivých výrobkov vo výkresoch nenahrádzajú výrobnú a dielenskú dokumentáciu
- Použiť certifikovaný zatepovací fasádny systém a riadiť sa štandardnými detailmi výrobcu
- parapetné dosky sú z materiálu ako okno
- v kúpeľni pvc fólu pozvárať a vytláčať až nad betónovú mazaňinu
- v kúpeľni zhotoviť pod dlažbou náterovú hydroizoláciu s vyslužením rohov sieťou
- Pre uzavretie dilatčných špár vo fasádach zatepovacím systéme použiť príslušné profily dodávané 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 utesniť.
- Pred zakatím základov prízváž staťka na kontrolu základných pomerov
- Na sáčty s meroacími stanicami osadiť dvierka
- Spevnené plochy, ktoré sú v kontakte s obvodovými konštrukciami objektu, spádovať smerom od objektu.
- Prestupy teple izolovanými konštrukciami je potrebné dôkladne utesniť Inapř.PUR penoul.
- Hrany jednotlivých omietok previesť s použitím nerezových príslušenstiev omietacích rohových lišt.
- Dilatačné jednotlivých betónových mazaňin a poterov previesť podľa príslušných technologických predpisov.
- Odvetranie zvislých kanalizačných potrubí vyviesť 500mm nad strechu a opatriť vetracou hlavicou.
- V prípade nejasností kontaktovať projektanta.

PODLAHA NA TERÉNE:

PODLAHA NA POSCHODÍ:

VÝPIS SKLADY STRECHY:

PODLAHA (P1)

- DREVENÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA 8 mm
- PRUŽNÁ PODLOŽKA 2 mm
- FÓLIA
- BETÓNOVÁ MAZANINA C16/20 dlt. 60 mm
- ANHYDRITOVÝ LIATÝ POTER
- FÓLIA PE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 100 150 mm
- IZOLÁCIA PROTI ZEM. VĽHKOSTI 2 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER
- PODKLADNÝ BETÓN C25/30 + SIET 100/100/6/6 mm 150 mm
- FÓLIA PE
- ZHUTNENÝ PIESOK, FR.0-4mm 20 mm
- ZHUTNENÝ ŠTRKOPIESOK, FR. 0-63 mm
- RASTLÝ TERÉN

PODLAHA (P2)

- KERAMICKÁ DLAŽBA 8 mm
- FLEXIBILNÉ LEPIDLO 2 mm
- V KÚPEĽNI TEKUTÁ NÁTEROVÁ HYDROIZOLÁCIA /AQUAFIN, CERESIT CL51/
- BETÓNOVÁ MAZANINA C16/20 dlt. 60 mm
- ANHYDRITOVÝ LIATÝ POTER
- FÓLIA PE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 100 150 mm
- IZOLÁCIA PROTI ZEM. VĽHKOSTI 2 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER
- PODKLADNÝ BETÓN C25/30 + SIET 100/100/6/6 mm 150 mm
- FÓLIA PE
- ZHUTNENÝ PIESOK, FR.0-4mm 20 mm
- ZHUTNENÝ ŠTRKOPIESOK, FR. 0-63 mm
- RASTLÝ TERÉN

PODLAHA (P3)

- DREVENÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA 8 mm
- PRUŽNÁ PODLOŽKA 2 mm
- FÓLIA
- BETÓNOVÁ MAZANINA C16/20 dlt. 60 mm
- ANHYDRITOVÝ LIATÝ POTER
- FÓLIA PE 40 mm
- KROČAJOVÁ IZOLÁCIA
- ŽB STROPNÁ DOSKA
- VÍD. STATIKA
- SDK PODHLAD NA OCELOVOM ROSTE

PODLAHA (P4)

- KERAMICKÁ DLAŽBA 8 mm
- FLEXIBILNÉ LEPIDLO 2 mm
- V KÚPEĽNI TEKUTÁ NÁTEROVÁ HYDROIZOLÁCIA /AQUAFIN, CERESIT CL51/
- BETÓNOVÁ MAZANINA C16/20 dlt. 60 mm
- ANHYDRITOVÝ LIATÝ POTER
- FÓLIA PE
- KROČAJOVÁ IZOLÁCIA 40 mm
- ŽB STROPNÁ DOSKA
- VÍD. STATIKA
- SDK PODHLAD NA OCELOVOM ROSTE

NEPOCHODZNNÝ STREŠNÝ PLAŠŤ (SP1)

- HYDROIZOLAČNÁ PVC FÓLIA
- MECHANICKY KOTVENÁ
- /ALKORPLAN, FATRAFOL, SKA/ 3 mm
- GEOTEXILIA 300 G/M2
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 150S V DVOCH VRSTVÁCH SO SPÁDOVOU VRSTVOU min. 340 mm
- PAROTESNÁ FÓLIA /SKLOBIT 40/
- ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA VÍD STATIKA
- SDK PODHLAD NA OCELOVOM ROSTE