# SKLADBY PODLAH 1.NP – BOURANÉ

## X1.1 – Podlaha keramická

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| - | Keramická dlažba – ODSTRANIT  *lepeno k podkladu* | 10 | mm |
| - | Příprava podkladu – BROUŠENÍ, VYSPRÁVKY | 5 | mm |
| - | *Stávající betonová mazanina* |  |  |
|  | **CELKEM** | 15 | mm |

## X1.2 – Podlaha betonová mazanina

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| - | Příprava podkladu – BROUŠENÍ, VYSPRÁVKY | 10 | mm |
| - | Hloubková penetrace podkladu |  |  |
| - | *Stávající betonová mazanina* |  |  |
|  | **CELKEM** | 10 | mm |

## X1.3 – Podlaha vinylová

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| - | Příprava podkladu – BROUŠENÍ, VYSPRÁVKY | 5 | mm |
| - | *Stávající betonová mazanina* |  |  |
|  | **CELKEM** | 5 | mm |

# SKLADBY PODLAH A PŘÍČEK 1.NP – NOVÉ

## P0.1 – Podkladní betonová deska / podjezd výtahu, kanalizace /

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| - | Betonová mazanina / ochrana AP / armovaná sítí R6/100/100 | 50 | mm |
| - | Asfaltový pás modifikovaný vytaženo – napojeno na stávající AP | 4,2 | mm |
| - | Asfaltový nátěr penetrační |  |  |
| - | Betonová deska armovaná sítí R8/100/100 | 150 | mm |
| - | *Stávající hutněný podklad / zemina* |  |  |
|  | **CELKEM** | 10 | mm |

## P1.1 – Podlaha keramická

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| - | Keramická dlažba slinutá  / plnoplošně lepeno hydroizolačním lepidlem / | 10 | mm |
| - | Hloubková penetrace podkladu |  |  |
| - | *Stávající betonová mazanina* |  |  |
|  | **CELKEM** | 10 | mm |

## P1.2 – Podlaha keramická - PROTISKLUZNÁ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| - | Keramická dlažba slinutá – PROTISKLUZNÁ R12  / plnoplošně lepeno hydroizolačním lepidlem / | 10 | mm |
| - | Hydroizolační stěrka – pružná  / penetrace podkladu systémovou penetrací, armování všech rohů systémovou výztužnou páskou / |  |  |
| - | Hloubková penetrace podkladu |  |  |
| - | *Stávající betonová mazanina* |  |  |
|  | **CELKEM** | 10 | mm |

## P1.3 – Podlaha vinylová

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| - | Vinylová podlaha **\****) třida požární odolnosti Cfl-s1*  / plnoplošně lepeno disperzním lepidlem / | 2,5 | mm |
| - | Vyrovnávací tenkovrstvá stěrka | 5 | mm |
| - | Hloubková penetrace podkladu |  |  |
| - | *Stávající betonová mazanina* |  |  |
|  | **CELKEM** | 7,5 | mm |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ

# A STŘEŠNÍCH PLÁŠŤŮ – NOVÉ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## OP1 – Obvodová stěna – výtahová šachta

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| - | Kontaktní zateplovací systém ETICS  1. lepidlo + penetrace podkladu  2. teplená izolace tl. 20mm, U= 0,031 W/mK + talířové kotvy 6-8ks/m2  3. základní vrstva, stěrka + výztuž  4. silikónová stěrková omítka probarvená ve hmotě, zrno 1mm | 20 | mm |
| - | Zdivo z keramických voštinových tvárnic P15 | 300 | mm |
| - | Vnitřní omítka cementová / malba | 20 | mm |
|  | **CELKEM** | 340 | mm |

## OP2 – Obvodová stěna – zazdívky otvorů

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| - | Kontaktní zateplovací systém ETICS  1. lepidlo + penetrace podkladu  2. teplená izolace tl. 120mm, U= 0,031 W/mK + talířové kotvy 6-8ks/m2  3. základní vrstva, stěrka + výztuž  4. silikónová stěrková omítka probarvená ve hmotě, zrno 1mm | 120 | mm |
| - | Zdivo z plynosilikátu | 300 | mm |
| - | Vnitřní štuková omítka / malba | 20 | mm |
|  | **CELKEM** | 340 | mm |

## OP3 – Opláštění VZT potrubí na fasádě

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| - | Kontaktní zateplovací systém ETICS  1. lepidlo + penetrace podkladu  2. teplená izolace tl. 40mm, U= 0,031 W/mK + talířové kotvy 6-8ks/m2  3. základní vrstva, stěrka + výztuž  4. silikónová stěrková omítka probarvená ve hmotě, zrno 1mm | 40 | mm |
| - | Dřevovláknitá deska | 15 | mm |
| - | Nosný rám Z41 - Jackel 50/50/4 / kotveno M12 á 1,0m – do betonového panelu ! / | 50 | mm |
| - | Srovnání podkladu po odstraněném EPS  1. základní vrstva, stěrka + výztuž  2. silikónová stěrková, zrno 1mm | 5 | mm |
| - | *Stávající betonový stěnový panel* | *300* | *mm* |
|  | **CELKEM** | 100 |  |

## OP4 – Opláštění VZT potrubí na válcové střeše

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| - | Kontaktní zateplovací systém ETICS  1. lepidlo + penetrace podkladu  2. teplená izolace tl. 40mm, U= 0,031 W/mK + talířové kotvy 6-8ks/m2  3. základní vrstva, stěrka + výztuž  4. silikónová stěrková omítka probarvená ve hmotě, zrno 1mm | 40 | mm |
| - | Dřevovláknitá deska | 15 | mm |
| - | Nosný rám ze dřevěných hranolů 100x100  / kotveno do stávajících dřevěných hranolů krovu / | 100 | mm |
|  | **CELKEM** | 155 |  |

## SP1 – Střecha terasy

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| - | Křemičitý posyp – geometrické obrazce |  |  |
| - | Asfaltový pás SBS modif. / vyztužený, spojitě napojeno na stávající AP / | 4,2 | mm |
| - | Asfaltový pás modif. samolepící | 4,0 | mm |
| - | Střešní polystyrenové desky / 2x 120mm, přeložené spáry, vypěněno PUR lepidlem  *zachovat stávající spádovaní* | 240 | mm |
| - | Asfaltový pás modif. / parozábrana | 3 | mm |
| - | Asfaltový nátěr penetrační |  |  |
| - | *Stávající betonový stěnový panel* |  |  |
|  | **CELKEM** | 250 | mm |

## SP2 – Střecha plochá, válcová

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| - | Asfaltový pás SBS modif. s posypem/ vyztužený, spojitě napojeno na stávající AP / | 4,2 | mm |
| - | Prkenné bednění – doplněné | 25 | mm |
| - | *Větraná dutina* |  |  |
| - | *Foukaná izolace* |  |  |
| - | *Stávající betonový strop* |  |  |
|  | **CELKEM** | 30 | mm |