

SKLADBY PODLAH 1.NP – BOURANÉ

X1.1 – Podlaha keramická

- Keramická dlažba – ODSTRANIT 10 mm
lepeno k podkladu
- 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
- <i>Stávající hutněný podklad / zemina</i>		
CELKEM	10	mm

P1.1 – Podlaha keramická

- Keramická dlažba slinutá	10	mm
- / plnoplošně lepeno hydroizolačním lepidlem /		
- Hloubková penetrace podkladu		
- <i>Stávající betonová mazanina</i>		
CELKEM	10	mm

P1.2 – Podlaha keramická - PROTISKLUZNÁ

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

P1.3 – Podlaha vinylová

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

VP1 – Vnitřní předstěna sádrokartonová

- Keramický obklad v. 2000mm / barva bílá /	6	mm
- Hydroizolační stěrka – pružná		
- / penetrace podkladu systémovou penetrací, armování všech rohů systémovou výztužnou páskou /		
- 2x sádrokartonová deska H2 / snížená nasákavost /	25	mm
- přeložené spáry, prošroubováno, bandáž – tmelení		
- SDK rošt / UW, CW – 50 /, v místech závěsů vybavení zesílení profilů - výdřeva	50	mm
- Instalační dutina / <i>kanalizace, vodovod, elektrické vedení</i> /	75	mm
- <i>Stávající betonový stěnový panel</i>		
CELKEM	150	mm

SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ A STŘEŠNÍCH PLÁŠŤŮ – NOVÉ

OP1 – Obvodová stěna – výtahová šachta

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

OP2 – Obvodová stěna – zazdívkový otvor

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

OP3 – Opláštění VZT potrubí na fasádě

- Kontaktní zateplovací systém ETICS 40 mm
 - 1. lepidlo + penetrace podkladu
 - 2. tepelná izolace tl. 40mm, $U= 0,031 \text{ W/mK}$ + talířové kotvy 6-8ks/m²
 - 3. základní vrstva, stěrka + výztuž
 - 4. silikónová stěrková omítka probarvená ve hmotě, zrna 1mm
- 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 5 mm
 - 1. základní vrstva, stěrka + výztuž
 - 2. silikónová stěrková, zrna 1mm
- *Stávající betonový stěnový panel* 300 mm
- CELKEM** 100

OP4 – Opláštění VZT potrubí na válcové střeše

- Kontaktní zateplovací systém ETICS 40 mm
 - 1. lepidlo + penetrace podkladu
 - 2. tepelná izolace tl. 40mm, $U= 0,031 \text{ W/mK}$ + talířové kotvy 6-8ks/m²
 - 3. základní vrstva, stěrka + výztuž
 - 4. silikónová stěrková omítka probarvená ve hmotě, zrna 1mm
- Dřevovláknitá deska 15 mm
- Nosný rám ze dřevěných hranolů 100x100 100 mm
 - / kotveno do stávajících dřevěných hranolů krovu /
- 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 <i>zachovat stávající spádování</i>	240 mm
- Asfaltový pás modif. / parozábrana	3 mm
- Asfaltový nátěr penetrační	
- <i>Stávající betonový stěnový panel</i>	
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
- <i>Větraná dutina</i>	
- <i>Foukaná izolace</i>	
- <i>Stávající betonový strop</i>	
CELKEM	30 mm