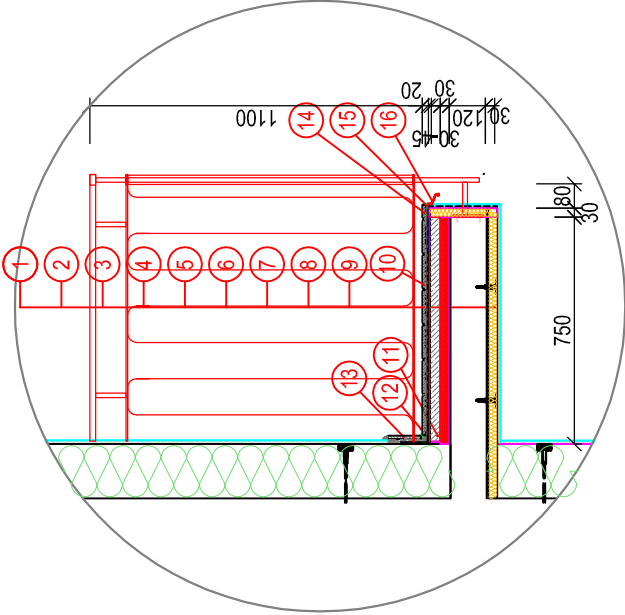


PŮDORYS 3.NP
- navržený stav



SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ PODLAHY BAUMIT - BALKÓN - SKLADBA S HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU

- Nášípná vrstva dlažba
- Lepicí malta Baumit Baumacol FlexTop
- Hydroizolační stěrka Baumit Baumacol Protect / Protect 2K
- Hydroizolační stěrka Baumit Baumacol Protect / Protect 2K
- Příprava podkladu - Baumit SuperPrimer
- Spádová potěrová vrstva Baumit FlexBeton / FlexBeton Speed - min. tl. 45 mm
- Tepečná izolace Austrotherm XPS TOP P GK
- Leptací malta Baumit StarContact
- Nosná konstrukce balkonu
- Spárovací hmota Baumit Baumacol PremiumFuge
- Baumit okrajová dilatační páska
- Průhýbný tmel Baumit Baumacol Polyurethane/Silikon + těsnící provazec
- Hydroizolační páska
- Baumit Balkonová páska, vložená mezi vrstvy hydroiz. stěrky Baumit Baumacol Protect
- Průhýbný tmel Baumit Baumacol Polyurethane
- Baumit Okapnice, vložená mezi vrstvy hydroizolační stěrky Baumit Baumacol Protect

BALKÓNY:
typ "a" - vel. 2500x750 mm (~2,00m²/ 1balkón)
typ "b" -1vel. 1800x750 mm (~1,50 m²/ 1balkón)

NAVŘZENÁ SKLADBA SANOVANÝCH BALKÓNOVÝCH KONSTRUKCÍ

- NUTNO VŽDY POLŽIT SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ DODANÉHO BALKÓNOVÉHO SYSTÉMU SE STĚRKOVOU HYDROIZOLACÍ A ZATEPLENÍM
- MRAZUVZDORNÁ SLUNUTÁ DLAŽBA-např. TAURUS 200/200/9 MM
 - (TYP 765)-SVĚTLÝ ODSTÍN VČ. STĚNOVÉHO SOKLIKU
 - FLEXIBILNÍ LEPICÍ MALTA
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ (ROHOVÉ HYDROIZOL.
 - PÁSKY, OKRAJOVÉ DILAT.PÁSKY,HLINÍKOVÉ OKAPNICE, TĚSNÍCÍ TMELY A PROVAZEC A POD.)
 - PENETRAČNÍ NÁTER (DLE TYPU A STAVU PODKLADU)
 - SPÁDOVÁ POTĚROVÁ VRSTVA Z RYCHLETUHNOUTÍ SMĚSI. MIN. SPÁD V PŘÍČNÉM SMĚRU MUSÍ BÝT 2%.
 - TEPELNÁ IZOLACE XPS KLADENA NA VAZBU A NA SRAZ
 - LEPICÍ MALTA
 - PENETRACE ODOBOURANÉHO ŽB. PODKLADU+SANACE POVRCHU (DOROVNÁNÍ)
 - PONECHANÉ PŮVODNÍ VRSTVY
 - PŮVODNÍ ŽB. MONOLITICKÁ BALKÓNOVÁ DESKA+PŘÍPADNÁ SANACE ~120 MM
 - FASÁDNÍ OMÍTKA HLADKÁ ~20 MM
 - ETICS -MW TL. 30 MM+SIKONSILIKÁTOVÁ ROZTÍRANÁ OMÍTKA ~35 MM

LEGENDA:

- T1 ETICS -EPS 70F TL. 180 MM (obvodový plášť všech nadzemních podlaží) + PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA (musí vykazovat velmi vysokou odolnost proti znečištění a biotickému napadení díky samoodstátému účinku).
- T2 ETICS - MINERÁLNÍ IZOLACE - jednovrstvé desky z kamenné vlny s podélnou orientací vláken - TL. 30 MM (např. Rockwool-Frontrock-Si) + PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA (musí vykazovat velmi vysokou odolnost proti znečištění a biotickému napadení díky samoodstátému účinku).
- O1* STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÉ ŠTÍTÝ (cheché zdivo tl. 250 mm) - ETICS tl. 120 mm (EPS 70F + silikonová roztrhaná omítka+tmel) + penetrace stáv. podkladu ETICS + silikon-silikátová roztrhaná omítka, vč. tmelu a sklotextilní vyzluzné mřížky
- O2* STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÉ ŠTÍTÝ (cheché zdivo tl.300 mm) - ETICS tl. 120 mm (EPS 70F + silikonová roztrhaná omítka+tmel) + penetrace stáv. podkladu ETICS + silikon-silikátová roztrhaná omítka, vč. tmelu a sklotextilní vyzluzné mřížky

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ NAVŘZENÉ KONSTRUKCE
- SVISLÉ SVODY BLESKOSVODU VČ. ČÍSLOVÁNÍ

POZNÁMKY:

- PRO KAŽDÝ BYT JE NAVŘZEN 1 OKENNÍ NEBO BALKÓNOVÝ SUŠÁK PRÁDLA.
- NAVŘZENÉ UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SUŠÁKŮ JE PATRNE NA VÝKRESE Č. D.1.1.b.-17 - POHLEDY OD JIHOZAPADU, JIHOVÝCHODU, TECHNICKÉ POHLEDY- navržený stav.
- O PŘESNÉM UMÍSTĚNÍ SUŠÁKŮ ROZHODNE INVESTITOR.

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE:
- KOMPLETNÍ TEXTOVÁ ČÁST PD
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

±0= ÚROVEŇ PODLAHY DVORNÍHO VSTUPU 1. NP BD č.p.553 (~201,360)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--