



WÝPIS SKLADĚB:

EXTERIÉR

SE1	SKLADBA OBRODNOJE STĚNY 1.NP V MĚLKÉM VÝKOPU S HYDROIZOLACÍ A GEOTEXTILIÍ	
	STAVAJÍCÍ ZÁKLADOVÁ NAZKUKADOVÉ KONSTRUKCE, ODČISTĚNÉ ZEMLO, PROSKŘABENUTÉ SPÁRY	00 40 mm
	PRŮHRA VÝROVNÝ ZDIVA	
	POZEMKÁ, DLE STAVU ROVNOSTI PODKLADU BLÍŽE PO PROVEDENÍ VÝKOPU ROZHODNOUTO O ZPŮSOBU VÝROVNÍ ZDIVA (DOZDĚNÍ, JAPENČOKEMENTOVÁ MATLA, HRUBÁ ZÁHRUBA)	
	POROBÁVKA S RCHLOVÁNÍZE TĚSNÍCÍ (IZOLACÍ) MATLÍ NA CEMENTOVÉ BAZÍ	00 10 mm
	HYDROIZOLACE – FLEXIBILNÍ DVOUKOMPONENTNÍ POLYMEROVÁ HYDROIZOLACNÍ STĚRA	4 mm
	GEOTEXTILIE 500 g/m ²	
SE2	SKLADBA DVOUVSTĚVĚHO SAMČAČNÍHO SYSTÉMU A HYDROIZOLACNÍ STĚROU DO VÝŠKY 0,3M NAD ÚROVEŇ TĚŘEHO	
	STAVAJÍCÍ ZDĚNA KČE, DOČISTĚNÉ ZEMLO OCELOVÝMI KATKAMI, PROSKŘABENUTÉ SPÁRY	00 15 mm
	SAMČAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA + VÝROVNÁVKA (ŠPRIC + VÝROVNÁV)	00 4 mm
	HYDROIZOLACE – FLEXIBILNÍ DVOUKOMPONENTNÍ POLYMEROVÁ HYDROIZOLACNÍ STĚRA	4 mm
	SAMČAČNÍ PLOHOČÍSNÝ PROFESKŘIT Z JADROVÉ VÝROVNÁVACÍ OMÍTKY	5 mm
	SAMČAČNÍ HYDROPROBÍL JÁDROVÁ OMÍTKA	25 mm
	VÁPENÝ ŠTUK	25 mm
	FASOVNÍ SILKATOVÁ HYDROPROBÍL BAVKA (SOUCÍTNELNÉ DÍŘEZE Sd < 0,05m)	2-3 mm
	MÁSEDNÁ HYDROFÓRBAZE, 2x MÁTER DO V=0,3M	
SE3	SKLADBA DVOUVSTĚVĚHO SAMČAČNÍHO SYSTÉMU NAD SKLADBOU SE2	
	STAVAJÍCÍ ZDĚNA KČE, DOČISTĚNÉ ZEMLO OCELOVÝMI KATKAMI, PROSKŘABENUTÉ SPÁRY	00 15 mm
	SAMČAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA + VÝROVNÁVKA (ŠPRIC + VÝROVNÁV)	25 mm
	SAMČAČNÍ HYDROPROBÍL JÁDROVÁ OMÍTKA	2-3 mm
	VÁPENÝ ŠTUK	
	FASOVNÍ SILKATOVÁ HYDROPROBÍL BAVKA (SOUCÍTNELNÉ DÍŘEZE Sd < 0,05m)	
TERIER		
SE1	SKLADBA DVOUVSTĚVĚHO SAMČAČNÍHO SYSTÉMU S TĚPLENÍ-IZOLACNÍM VÝSTROJNÍM	
	STAVAJÍCÍ ZDĚNA KČE, DOČISTĚNÉ ZEMLO OCELOVÝMI KATKAMI, PROSKŘABENUTÉ SPÁRY	00 15 mm
	SAMČAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA + VÝROVNÁVKA (ŠPRIC + VÝROVNÁV)	25 mm
	SAMČAČNÍ HYDROPROBÍL TĚPLENÍ-IZOLACNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA	2-3 mm
	VÁPENÝ ŠTUK	
	SILKATOVÁ BAVKA (SOUCÍTNELNÉ DÍŘEZE Sd<0,05m)	

LEGENDA:

[illegible]

DODATEČNÁ VERTIKÁLNI ZIŠTAČE SÝSLÝCH KONSTRUKCIÍ (SÝSLÁ ODDĚLUJÍCÍ INERKČ) – ODDĚLENÍ DODATEČNĚ ZIŠTOVANÝCH KONSTRUKCIÍ OBEKTU OD KONSTRUKCIÍ NEZIŠTOVANÝCH, PROPOLENÍ RŮZNÝCH VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ

VYTVOŘENÍ NOVÝCH PLOŠÍ S HYDROIZOLACÍ NA PODKLADÍ BETONOVOU MAZANINU SYSTÉMEM DVOJICE ASFALTOVÝCH MODIFIKOVANÝCH PÁSŮ TYPU "S" TL. 4 mm (CELKEM 8 mm), TATO HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSŤA BUDE NÁPOLENA TZY. "DETALEM NÁPOLENI NA DODATEČNOU IZOLACI (CHEMICKÁ INJEKCE) PŘES TZY. IZOLAČNÍ FABION NA OZDROBNÉ ZDIVO TECHNOLOGIE SILNĚHO IZOLAČNÍHO VRSŤENÍ BITUMENOVU STĚROU V TL. 4 mm.

OKOP KOLEM OBJEKTOU (HLOBKA VIZ DETALJ). PO PROJEKCI VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE ŽIVNĚ OČIŠTĚNO, VYSPRÁVENO A PROJEKOVÉ HŘEJE VYHOVÁNÍ – VIZ SKLADBY. NÁSLEDNĚ BUDE PROVĚDĚNA TĚSNÍ OZLOM MALÁ POD HODROZOLACÍ Vrstvu v tl. 10 mm, NA TAKTO VYHOVĚNÉ ŽIVNĚ BUDE PROVĚDĚNA DODĚVKA VĚTRÁNÍ (RUBIDAJ) – FLEXIBILNÍ DVOUKOMPOZITNÍ POLYMERHRA HODROZOLACÍ ŠÍŘKA V tl. 4 mm DO VÝŠKY 9,3 m NAD PLOŠNÝM TERÉNNÍM. CHĚMÁNÍ VĚSTVA TĚSNĚ HODROZOLACE V MĚKCE VÝKOPU, GELKOTILNĚ 505 0,2 m².

ODDĚLENÍ NOVÝCH KONSTRUKCÍ (ZDĚNČENÝ PRÍČEK) OD STÁVAJÍCICH OBODOVÝCH A STŘEDNÍCH STĚN ODIZOLOVANÍ (SILIKATOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SE SPOTŘEBOU 3kg/m²), PRÍČKA JE NUTNĚ ZAISTIT KOTVÍCÍM PROFIL, NÁR. PŘES NEREZEVOU VÝZUŽU VE SPÁRÁCH PO 0,5 m, V.N.P DO VÝŠKY 2,0 m.

LEGENDA PОВRCHOVÝCH ÚPRAV:

PROSTORY 1.NP – INTERIÉR – SANAČNÍ HYDROFILNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM

(51)
SACMÁN HYDROFILNÝ OMIKROVÝ SYSTÉM S TEPELNĚ IZOLAČNÍMI VLASTNOSTMI (3-0,09 w/m.k) A PŘEVODNOSTÍ VĚTŠÍ NEŽ 40%,
SLOŽENÝ ZE SPECIÁLNÍ SILIKÁTOVA PLYNNÁ NA BÁZI EXPAKOVANÉHO VULKANICKÉHO SMĚSU, HYDRAULICKÁ PÓVA, MINERÁLNÍ
PŘÍSLADY, ORGANICKÉ POLYMERY, A TO NA OBVODOVÝCH A VNITŘNÍCH STĚNÁCH ZE STÍRANÝ INTERIEFŮ V TL. 25 mm; FINÁLNÍ
ÚPRAVA A SLEJENOSTI BEZVNÝCH VPC OMĚT A SACMÁNŮCH – VÁPENÝM STUPEM, VÝROVÁNÍ HRUBÝCH NEROVNOSTÍ ZDVA BUDE
PROVEDENO SACMÁNŮM SYSTÉMŮ V TL. DO 15 mm.

VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ: VIZ VÝKRES **0.0-1.5m**

- OBVODOVÉ STĚNY 2.0 m, STŘEDNÍ STĚNY 1,5 m
- SLOUPY 2,5 m

EXTERIÉR (FASÁDA) – SANAČNÍ HYDROFBNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM

SE2
SE3

SMÁČNÍ HYDROFONÍ OMIKOVÝ SYSTÉM ZE SUCHÝCH MALTOVÝCH SMĚSI NA BÁZI MINERÁLNÍHO POUŠA, KAMENINOVÉHO GRANULÁTU A PŘÍROD SE TĚPLĚN – IZOLÁČNÍ VLASTNOSTI ($\lambda = 0,07 \text{ W/MK}$) A POROVITOSTI VĚŠÍ NEŽ 55% NA OBODOVÝCH STĚNÁCH ZE STRANY EXTERIÉRU (SKLADBA SE 3). SKLOVÉ PARTIE TUDY OPATŘENY DO VÝŠKY 0,3 m NAD TERÉN HYDROIZOLACÍ (SKLADBA SE 2). SLEDNOCEN POUČHU S VŘEŠNÍ VYSTUPOU VÁPENNÝ ŠTUKA.

VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ FASÁDY: VIZ VÝKRES

- VÝŠKA 2,0 m, 2,5 m + LOKÁLNÍ OPRAVY V MÍSTECH DEŠŤOVÝCH

POŽADAVKY NA SOUVISEJÍCÍ ÚPRAVY NAVRHOVANÉ V RÁMCI DALŠÍCH PROFES

WITRIN UPOKOJENÍ JEDNOTLIVÝCH PROSTORŮ: ZAJISTIT PŘÍROZNOU DÍŽDU VODNÍCH PÁR JE SAMOANÝCH KONSTRUKCI DO PROSTORU A CÍKULAKU VZDUCHU. TAK, ŽE ZARADZOVAT PŘEDMĚTY A MATEŘET V DÁNYCH PROSTORĚCH 1,1M NEUMÍSTVAT K SAMOANÝM STĚNÁM, V PŘÍPÁDE NUTNOSTI SE VZDUCHOVU MEZEROU 11M, 20CM JAK PŘI PODLAZE, TAK STŘEŠU.

NEKROSOVNÍ ROZMĚRY BUDU NA POVRCHU ŽIVNA NEBO SOUVISILCEJÍ KONSTRUKCI, JE VNITŘNÍ DEBŮ NA DOKLADNĚ PROVĚTRÁVÁNÍ.
ZDVA DOPORUČUJEME DLHODOBÉ DOPĚDNĚ VNITŘNÍ RELATIVNÍ VLHKOSTI CCA 50–55% PŘI VNITŘNÍ TĚPLOTĚ $t_i = 20^\circ \text{C}$. OBECNĚ BY NEMĚLO DOJÍT K

POZNÁMKA:

JE NEZBYTNÉ DBAŤ ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI PŘI REALIZACI STAVEBNÍCH PRACÍ A PRACÍ SPOLEČNÝCH S DODATEČNOU HYDROIZOLACÍ ZDVA (VRSTV CHEMICKÉ INJEKCE), S OHLEDEM NA UMÍSTĚNÍ ROZVODNÝCH SKŘÍŇÍ EL. VEDEJ, KABLOV A PLYNU VEDOUČÍCH K TĚMTO SKŘÍŇÍM.

[illegible]