

REVIZE

Index	Datum	Změna	Jméno
	17.03.2023	Doplnění skladby vikýřů ST06	



Projekty | Realizace | Projektový management

info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz

STAVTE CHYTŘE

STAVBA**Rekonstrukce budovy Domov pro seniory Frýdek-Místek****MÍSTO STAVBY**Školská 401
Frýdek-Místek
738 01K.Ú.: [634956]
OKRES: Frýdek-Místek
KRAJ: Moravskoslezský**GENERÁLNÍ PROJEKTANT**Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno
IČ: 08879737, DS: yuvn5s8**HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU**

Ing. Jiří Šoltés, jiri.soltes@qualitygroup.cz, tel.: 736 105 226

ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTIMichaela Řezaninová
tel.: #tel.:
e-mail: michaela.rezaninova@qualitygroup.cz**AUTORIZACE****STAVEBNÍK - INVESTOR**Statutární město Frýdek-Místek
Radniční 1148, Frýdek-Místek 738 01
IČO: 00296643**Č. SMLOUVY INVESTORA**

xxx

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA

#Č. smlouvy projektanta

OBJEKT**D.101. SO01****ODBORNÁ ČÁST****Výpisy****DATUM**

01/2023

MĚŘÍTKO**PARÉ****NÁZEV DOKUMENTU****SKLADBY STĚN****KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU**

stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
FM	#Stupeň		72	ASŘ	SKLADBY STĚN	01

- Skladby sendvičových stěn a popřípadě podhledů jsou označeny velkým písmenem ST a číslem podle typu.
- Označení skladeb je uvedeno v legendě místností
- Jednotlivé druhy stropních podhledů jsou označeny velkými písmeny PD a číslem podle typu.
- Označení podhledů v jednotlivých místnostech je uvedeno na půdorysech v legendě místností.

Zásady provádění obvodových plášťů a stěn:

- Podhledy budou provedeny opláštěním sádrokartonem tl. 12,5 mm na standardní nosné ocelové profily, sádrokartonové desky použité v místnostech se zvýšenou vlhkostí prostředí musí být impregnované s atestovanou odolností do vlhkého prostředí. V konstrukcích podhledů budou osazeny revizní dvířka rozměr 300/300 mm umístění podle výkresů vzduchotechniky
- Pod keramickými obklady ve sprchác a v místech za pisoáry bude aplikována Hydroizolační nátěrová hmota ve dvou vrstvách. Vrstva bude navazovat na hydroizolační vrstvu v podlaze ze stejného materiálu. Výška ukončení 2100 mm nad úrovní podlahy ve sprše a 1200 mm za pisoáry .
- Pro zateplení omítnutých částí domu bude použit kontaktní zateplovací systém. Pro všechny vrstvy kontaktního systému budou vybrány materiály od jednoho výrobce a budou aplikovány podle jeho technologického postupu.
- Napojení omítnutých částí domu: bude dole ukončena typovou soklovou lištou ukončenou v líci omítky skladby, nahoře ukončena pod soklovou lištou, spára v omítce pod lištou bude hloubkově přetmelena silikonovým tmelem.
- Hydrofobizace povrchů (soklová omítka) bude provedena s povrchem bez lesku, nesmí měnit vzhled podkladních materiálů. Přípravek bude aplikován na čistý suchý povrch. Podle technologického postupu vybraného výrobce. Hydrofobizační nátěr musí být paropropustný.

OBEČNÉ VLASTNOSTI A PODMÍNKY PRO ETICS

- Pro zateplení fasádních ploch musí být použit certifikovaný vnější kontaktní vysoce difúzně otevřený zateplovací systém-bude doloženo prohlášení o vlastnostech.
- ETICS musí splňovat požadavek třídy reakce na oheň A2 - s1, d0 - musí být doloženo protokolem;
- Index šíření plamene po povrchu ETICS - $\alpha = 0,00$ mm/min - musí být doloženo protokolem;
- Tloušťka výztužné vrstvy zateplovacího systému musí odpovídat technologii dodavatele ETICS
- Výztužná vrstva zateplovacího systému bude obsahovat lepicí a stěrkovací hmotu s faktorem difúzního odporu $\mu=10$.-musí být doloženo technickým listem a prohlášením o vlastnostech
- Lepicí a stěrkovací hmota bude mít dynamický modul pružnosti 7,5 MPa \pm 0,4 GPa
- Ekvivalentní difúzní tloušťka základní výztužné vrstvy s povrchovou úpravou zrnitosti 2 mm $S_d=0,1$ m pro omítku s drypor efektem
- Bude použita zápusťná montáž talířových šroubovacích hmoždinek s ocelovým trnem, s nulovým součinitelem bodového prostupu tepla (popř. 0,001W/K), s tuhostí talířku 1,5 kN/mm² a dělením rozpěrné zóny na 3 části.
- U pastovité omítkoviny bude doložena propustnost pro vodní páru v úrovni kategorie V1 a součinitel vodo-odpudivosti W3 - doloženo technickým listem výrobku včetně prohlášení o vlastnostech
- Přechody mezi materiály (původní a nová vrstva) budou opatřeny 2x výztužnou skelnou tkaninou min. 15cm na každou stranu od rozhraní.!!!

POVRCHOVÁ ÚPRAVA-FASÁDA

Finální krycí vrstva ETICS bude probarvená pastovitá silikónová omítko (obsahující silikónovou pryskyřici) s multifunkčním drypor efektem (pomocí PCC plniva) bránícím biologickému znečištění a unikátní recepturou zvyšující efektivitu při zpracování. Vysoce paropropustná (faktor difúzního odporu $\mu=30-40$, odolná vůči znečištění (pH cca. 9), snadno zpracovatelná, použitelná v exteriéru.

- U pastovité omítkoviny bude doložena propustnost pro vodní páru v úrovni kategorie V1 a součinitel vodo-odpudivosti W2 - doloženo technickým listem výrobku včetně prohlášení o vlastnostech
- Každá konkrétní skladba ETICS musí být předem certifikovaná a všechny součásti ETICS musí být dodávány prostřednictvím logistických a účetních procesů pod kontrolou výrobce ETICS - držitele certifikátu. Použití jinak sestavených skladeb představuje porušení zákona a vede ke ztrátě záruky 5 let.

- Případnou změnu typu omítky proti zpracované PD musí předem písemně odsouhlasit projektant

ST1 - Skladba soklu

ST1	- Fasádní soklová omítko ze stejného materiálu jako je na stávající fasádě domu. Před aplikací budou provedeny vzorky, které budou odsouhlaseny investorem - Provedení podle technologického postupu výrobce, barva bude kopírovat stávající barevnost domu. Zrnitost stejná jako na stávající fasádě domu		
	- Vnější soklová omítko - Provedení podle technologického postupu výrobce - Spodní zakončení omítky bude podomítkovou systémovou ukončovací lištou. - Spára mezi ukončovací lištou stávající omítky a soklu bude vyplněna silikonovým tmelem	5 mm	
	Penetrační nátěr		
	Stávající povrch soklu bude očištěn, odmaštěn popřípadě přebroušen, zbavený veškerých nesoudržných částí.		

ST2 - Skladba se zateplením na původních obvodových stěnách domu

ST2	<ul style="list-style-type: none"> - Fasádní silikonová barva probarvená ze stejného materiálu jako je na stávající fasádě domu. Před aplikací budou provedeny vzorky, které budou odsouhlaseny investorem - Provedení podle technologického postupu výrobce, barva bude kopírovat stávající barevnost domu. Zrnitost stejná jako na stávající fasádě domu 		
	<ul style="list-style-type: none"> - Vnější omítka - fasádní štuková stěrka - Provedení podle technologického postupu výrobce - Spodní zakončení omítky bude podomítkovou systémovou ukončovací lištou. v místech ukončení základací lišty zateplení. - Spára mezi ukončovací lištou stávající omítky a nové omítky bude vyplněna silikonovým tmelem 	5 mm	
	Penetrační nátěr		
	<ul style="list-style-type: none"> - Armovací výztužná vrstva s výztužnou síťovinou kladenou s dostatečnými přesahy a vyztužení rohů a koutů a ploch navazujících na okenní otvory - Přetažení síťoviny přes spoj stávající a nové omítky. - Vrstva bude navazovat na stejnou vrstvu ve skladbě ST2 		
	<ul style="list-style-type: none"> - Stávající povrch fasády bude očištěn, odmaštěn popřípadě přebroušen, zbavený veškerých nesoudržných částí. - Před aplikací nových vrstev bude provedena zkouška přilnavosti stávající fasádní omítky k podkladu - Prohlídka trhlin v původní omítce v namáhaných místech okolo okenních otvorů 		

ST3 - Skladba se zateplením na nových obvodových stěnách nástavby

ST3	<ul style="list-style-type: none"> - Fasádní silikonová barva probarvená ze stejného materiálu jako je na stávající fasádě domu. Před aplikací budou provedeny vzorky, které budou odsouhlaseny investorem - Provedení podle technologického postupu výrobce, barva bude kopírovat stávající barevnost domu. Zrnitost stejná jako na stávající fasádě domu 		
	<ul style="list-style-type: none"> - Vnější omítka - fasádní štuková stěrka - Provedení podle technologického postupu výrobce - Spodní zakončení omítky bude podomítkovou systémovou ukončovací lištou. v místech ukončení základací lišty zateplení. Spára mezi ukončovací lištou stávající omítky a nové omítky bude vyplněna silikonovým tmelem 	5 mm	
	Penetrační nátěr		
	<ul style="list-style-type: none"> - Armovací výztužná vrstva s výztužnou sklotextilní síťovinou oka 6x6 mm, plošná hmotnost 330/g/m2 kladenou s dostatečnými přesahy a vyztužení rohů a koutů a ploch navazujících na okenní otvory - Přetažení síťoviny přes spoj stávající a nové omítky. - Vrstva bude navazovat na stejnou vrstvu ve skladbě ST2 	5 mm	
	<ul style="list-style-type: none"> - Talířové hmoždinky pro upevnění podle materiálu podkladní stěny (cihelé bloky, železobeton) Typ a počet hmoždinek podle technologického postupu výrobce. - Hmoždinky budou osazeny do vyfrézovaných otvorů v tepelné izolaci. Po osazení budou hlavy hmoždinek přelepeny zátkami z tepelné izolace v tl. 20 mm ve stejném průměru jako vyfrézované otvory - Tepelná izolace na bázi desek z minerálních vláken s kolmou orientací - Tepelná izolace bude osazena v úrovni +6,000 nad ponechanou částí fasády - V úrovni stropní desky, železobetonových věnců a nadokenních překladů bude přidán polystyren v tloušťce 50 mm 	140 mm	
	Lepidlo celoplošná aplikace	5 mm	
	Penetrační nátěr		
	Vyrovnávání povrchu omítkou	10 mm	
	Nová obvodová stěna z broušených cihelných bloků vyplněných tepelnou izolací z minerálních vláken v tloušťce 500 mm na tenkovrstvou maltu	500 mm	

ST4 - Skladba fasáda římsy

ST4	<ul style="list-style-type: none"> - Fasádní silikonová barva probarvená ze stejného materiálu jako je na stávající fasádě domu. Před aplikací budou provedeny vzorky, které budou odsouhlaseny investorem - Provedení podle technologického postupu výrobce, barva bude kopírovat stávající barevnost domu. Zrnitost stejná jako na stávající fasádě domu 		
	<ul style="list-style-type: none"> - Vnější omítka - fasádní štuková stěrka - Provedení podle technologického postupu výrobce - Spodní zakončení omítky bude podomítkovou systémovou ukončovací lištou. v místech ukončení základací lišty zateplení. - Spára mezi ukončovací lištou stávající omítky a nové omítky bude vyplněna silikonovým tmelem 	5 mm	
	Penetrační nátěr		
	<ul style="list-style-type: none"> - Armovací výztužná vrstva s výztužnou sklotextilní síťovinou oka 6x6 mm, plošná hmotnost 330/g/m2 kladenou s dostatečnými přesahy a vyztužení rohů a koutů a ploch navazujících na okenní otvory - Přetažení síťoviny přes spoj stávající a nové omítky. - Vrstva bude navazovat na stejnou vrstvu ve skladbě ST2 	5 mm	
	Talířové hmoždinky pro upevnění do podkladu z OSB desek Tepelná izolace na bázi desek z minerálních vláken s kolmou orientací	30 mm	
	- Lepidlo celoplošná aplikace	5 mm	
	- Podkladní konstrukce z OSB desek tl. 18 mm	18 mm	
	- Dřevěná podkonstrukce kotvená do krokvi		

ST5 - Skladba části vnější strany vikýře

ST5	<ul style="list-style-type: none"> - Fasádní silikonová barva probarvená ze stejného materiálu jako je na stávající fasádě domu. Před aplikací budou provedeny vzorky, které budou odsouhlaseny investorem - Provedení podle technologického postupu výrobce, barva bude kopírovat stávající barevnost domu. Zrnitost stejná jako na stávající fasádě domu 		
	<ul style="list-style-type: none"> - Vnější omítka - fasádní štuková stěrka - Provedení podle technologického postupu výrobce - Spodní zakončení omítky bude podomítkovou systémovou ukončovací lištou. v místech ukončení základací lišty zateplení. Spára mezi ukončovací lištou stávající omítky a nové omítky bude vyplněna silikonovým tmelem 	5 mm	
	Penetrační nátěr		
	<ul style="list-style-type: none"> - Armovací výztužná vrstva s výztužnou sklotextilní síťovinou oka 6x6 mm, plošná hmotnost 330/g/m2 kladenou s dostatečnými přesahy a vyztužení rohů a koutů a ploch navazujících na okenní otvory - Přetažení síťoviny přes spoj stávající a nové omítky. - Vrstva bude navazovat na stejnou vrstvu ve skladbě ST2 	5 mm	
	<ul style="list-style-type: none"> - Talířové hmoždinky pro upevnění do podkladu z OSB desek - Tepelná izolace na bázi desek z minerálních vláken s kolmou orientací 	30 mm	
	- Lepidlo celoplošná aplikace	5 mm	
	- Podkladní konstrukce z OSB desek tl. 18 mm	18 mm	
	- Dřevěná podkonstrukce z fošen 60/120 mm po 600 mm		

ST6 - Stěny se zateplením

ST6	- Fasádní silikonová barva probarvená ze stejného materiálu jako je na stávající fasádě domu. Před aplikací budou provedeny vzorky, které budou odsouhlaseny investorem - Provedení podle technologického postupu výrobce, barva bude kopírovat stávající barevnost domu. Zrnitost stejná jako na stávající fasádě domu		
	- Vnější omítka - fasádní štuková stěrka - Provedení podle technologického postupu výrobce - Spodní zakončení omítky bude podomítkovou systémovou ukončovací lištou. v místech ukončení základací lišty zateplení. Spára mezi ukončovací lištou stávající omítky a nové omítky bude vyplněna silikonovým tmelem	5 mm	
	Penetrační nátěr		
	- Armovací výztužná vrstva s výztužnou sklotextilní síťovinou oka 6x6 mm, plošná hmotnost 330/g/m2 kladenou s dostatečnými přesahy a vyztužení rohů a koutů a ploch navazujících na okenní otvory - Přetažení síťoviny přes spoj stávající a nové omítky. - Vrstva bude navazovat na stejnou vrstvu ve skladbě ST2	5 mm	
	- Talířové hmoždinky pro upevnění podle materiálu podkladní stěny (cihelne bloky, železobeton) Typ a počet hmoždinek podle technologického postupu výrobce. - Hmoždinky budou osazeny do vyfrézovaných otvorů v tepelné izolaci. Po osazení budou hlavy hmoždinek přelepeny zátkami z tepelné izolace v tl. 20 mm ve stejném průměru jako vyfrézované otvory - Tepelná izolace na bázi desek z minerálních vláken s kolmou orientací - Tepelná izolace bude osazena v úrovni +6,000 nad ponechanou částí fasády - V úrovni stropní desky, železobetonových věnců a nadokenních překladů bude přidán polystyren v tloušťce 50 mm	140 mm	
	Lepidlo celoplošná aplikace	5 mm	
	Penetrační nátěr		
	Vyrovnávání povrchu omítkou	10 mm	
	Cihelné zdivo 250, na VPC maltu, OZ=Rw 52dB, REI 120, DP1	250 mm	

ST10 - Nová omítka vnitřní - neomyvatelný povrch

ST10	Skladba je popsána z vnitřní strany směrem k nosné konstrukci		
	Na stěnách bude provedena nová vápenocementová omítka v následující skladbě. Omítka bude provedena po spodní líc stropní konstrukce Malba bude provedena po spodní líc podhledu		
	- Malba - otěruvzdorný materiál s omyvatelným povrchem dvojnásobná aplikace		
	- Odstíny budou určeny investorem ze 3 zkušebních vzorků dodavatele barva smetanová, vanilková		
	Penetrační nátěr		
	Finální štuková omítka zrnitost 0,5mm	1 - 4 mm	
	Penetrační nátěr		
	Vápenocementová jádrová omítka	10 - 15 mm	
	Cementový postřík		
	Zděné obvodové stěny, železobetonové sloupy a zděné příčky stávající stěny vyzděné z cihel pálených plných, nové stěny vyzděné z keramických broušených bloků		

ST11 - Nová omítka vnitřní - omyvatelný povrch

ST11	Skladba je popsána z vnitřní strany směrem k nosné konstrukci		
	- Malba - otěruvzdorný materiál s omyvatelným povrchem dvojnásobná aplikace		
	- Na chodbách a na schodišti do výšky 1600 mm nad úroveň podlahy		
	- Odstíny budou určeny investorem ze 3 zkušebních vzorků dodavatele barva smetanová, vanilková		
	Penetrační nátěr		
	Finální štuková omítka zrnitost 0,5mm	1 - 4 mm	
	Penetrační nátěr		
	Vápenocementová jádrová omítka	10 - 15 mm	
	Cementový postřík		
	Zděné obvodové stěny, železobetonové sloupy a zděné příčky stávající stěny vyzděné z cihel pálených plných, nové stěny vyzděné z keramických broušených bloků		

ST12 - Keramický obklad

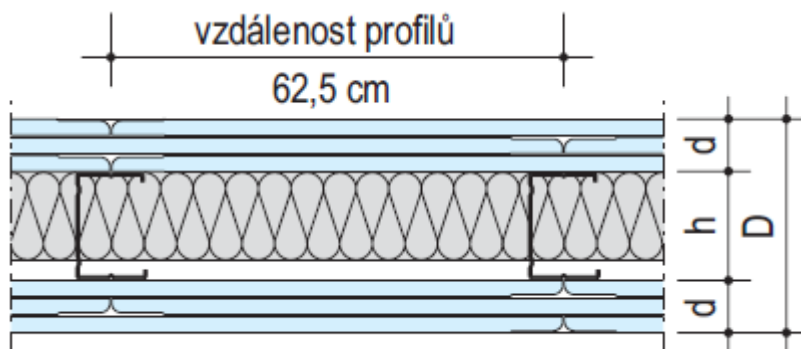
ST12	Skladba je popsána z vnitřní strany směrem k nosné konstrukci		
	- Obklad keramický lesklý, rozměr 150/150 mm, tl. 6,5 mm.		
	- Jednotlivé obkladačky vzájemně rozměrově zaměnitelné i s dlažbou podlahy		
	- Zhotovitel pro výběr materiálu předloží 3 obdobné vzorky		
	- Barva světle béžová nebo šedá		
	- Výběr materiálu obkladu a spárovací hmoty, barva a odstín a kladení musí být odsouhlaseny investorem		
	- Výška obkladu 2100 mm	6,5 mm	
	Lepidlo	2 mm	
	Vyrovnání povrchu	2 mm	
	Penetrační nátěr		
	Jádrocementová omítka	10 - 15 mm	
	Cementový postřík		
	Zdivo nebo sádkokartonová stěna		

ST13 - Keramický obklad ve sprchových koutech

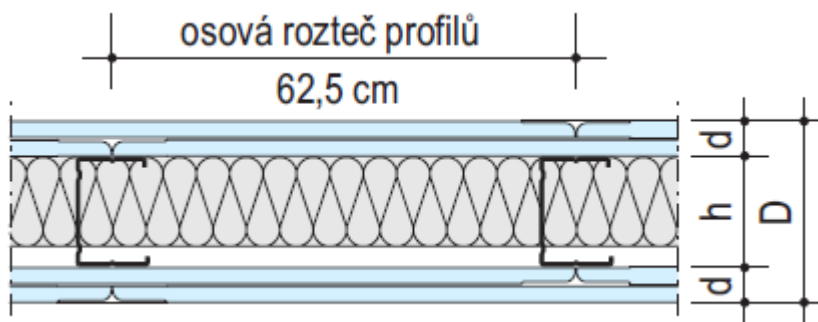
ST13	Skladba je popsána z vnitřní strany směrem k nosné konstrukci		
	Obklad keramický lesklý, rozměr 150/150 mm, tl. 6,5 mm. Stejný materiál jako ve skladbě ST12	6,5 mm	
	Lepidlo pro vlhký provoz	2 mm	
	Penetrační nátěr		
	Silikátová hydroizolační stěrka (4kg/m ²)	3 mm	
	Roznášecí výztužná sklotextilní mřížka pancéřová 160 g/m ² s trojitou vazbou		
	Vyrovnání nerovností povrchu 2mm/2m	3 mm	
	Jádrocementová omítka	10 mm	
	Cementový postřik		
	Zděná stěna, příčka nebo přízdívka nebo sádrokartonová stěna		

ST14 - Sádrokartonová stěna mezi jednotlivými pokoji a kanceláři Rw = 58dB

ST14	Jedná se o nové sádrokartonové příčky mezi jednotlivými místnostmi		
	<ul style="list-style-type: none"> - Nosné laťování - z kovových systémových profilů 50/50/0,6 mm osazených po 625 mm u příček tl. 125 mm - Vnitřní izolace - tl. 40 mm u příček tl. 125 mm Hmotnost cca 40 kg/m³ zajištěná proti sesunutí - Oboustranné trojitě opláštění sádrokartonovými deskami 3x12,5 mm - Z jedné strany profilu bude mezi kovový profil a sádrokartonovou desku osazena samolepící pružná páska - Požární odolnost bude doložena certifikátem s odolnostmi podle požární bezpečnostního řešení 	125 mm	
	Přestěrkování povrchu sádrovou stěrkou a přebroušení. Veškeré spoje budou vyztuženy systémovou výztužnou mřížkou.		
	Penetrace		
	Malba		

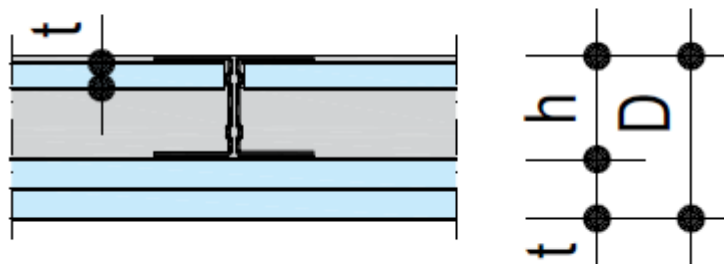
**ST15 - Sádrokartonová stěna oddělující pokoje od koupelen a mezi místnostmi sociálního zařízení**

ST15	<ul style="list-style-type: none"> - Jedná se o nové sádrokartonové příčky mezi jednotlivými místnostmi sociálního zařízení - Na příčky orientované do koupelen budou použity desky se zvýšenou odolností proti vlhkosti, na zbývající běžné sádrokartonové desky 		
	<ul style="list-style-type: none"> - Nosné laťování - z kovových systémových profilů 75/50/0,6 mm osazených po 625 mm u příček tl. 125 mm - Vnitřní izolace - tl. 60 mm u příček tl. 125 mm Hmotnost cca 50 kg/m³ zajištěná proti sesunutí - Dvojitě opláštění sádrokartonovými deskami 2x12,5 mm Z jedné strany profilu bude mezi kovový profil a sádrokartonovou desku osazena samolepící pružná páska - Požární odolnost bude doložena certifikátem s odolnostmi podle požární bezpečnostního řešení 	125 mm	
	Přestěrkování povrchu sádrovou stěrkou a přebroušení. Veškeré spoje budou vyztuženy systémovou výztužnou mřížkou.		
	Penetrace		
	Malba		



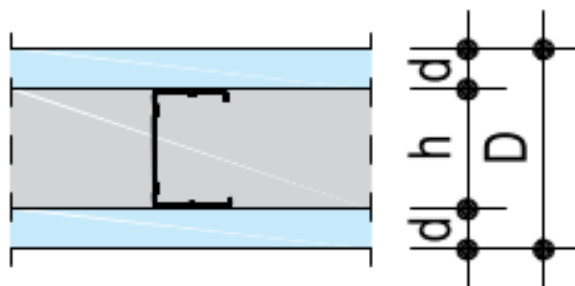
ST16 - Sádrokartonová předstěna oddělovací, instalační a šachty

ST16	<ul style="list-style-type: none"> - Jedná se o nové sádrokartonové příčky mezi jednotlivými místnostmi sociálního zařízení - Na příčky orientované do koupelen budou použity desky se zvýšenou odolností proti vlhkosti, na zbývající běžné sádrokartonové desky 		
	<ul style="list-style-type: none"> - Nosné laťování <ul style="list-style-type: none"> - z kovových systémových profilů 50/50/0,6 mm osazených po 625 mm - Vnitřní izolace - tl. 40 mm Hmotnost cca 50 kg/m³ zajištěná proti sesunutí - Dvojitě opláštění sádrokartonovými deskami 2x12,5 mm - Z jedné strany profilu bude mezi kovový profil a sádrokartonovou desku osazena samolepící pružná páska - Požární odolnost bude doložena certifikátem s odolnostmi podle požárně bezpečnostního řešení 	75 mm	
	Přestěrkování povrchu sádrovou stěrkou a přebroušení. Veškeré spoje budou vyztuženy systémovou výztužnou mřížkou.		
	Penetrace		
	Malba		



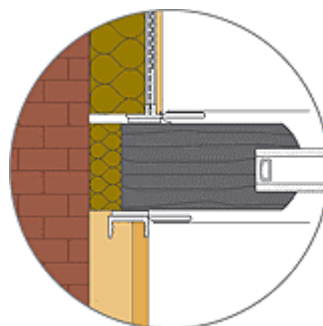
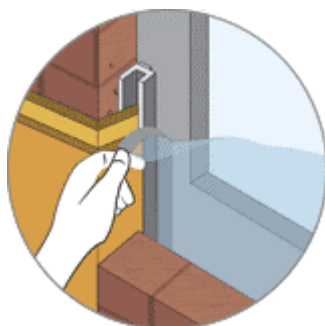
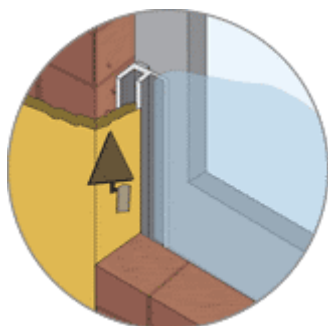
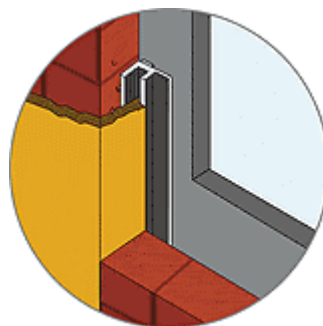
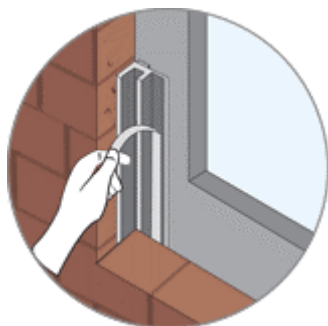
ST17 - Sádrokartonová stěna tl. 100mm oddělovací, instalační

ST17	<ul style="list-style-type: none"> - Jedná se o nové sádrokartonové příčky mezi jednotlivými místnostmi sociálního zařízení - Na příčky orientované do koupelen budou použity desky se zvýšenou odolností proti vlhkosti, na zbývající běžné sádrokartonové desky 		
	<ul style="list-style-type: none"> - Nosné laťování - z kovových systémových profilů 75/50/0,6 mm osazených po 625 mm - Vnitřní izolace tl. 40 mm Hmotnost cca 50 kg/m³ zajištěná proti sesunutí - Jednoduché opláštění sádrokartonovými deskami 12,5 mm Z jedné strany profilu bude mezi kovový profil a sádrokartonovou desku osazena samolepící pružná páska - Požární odolnost bude doložena certifikátem s odolnostmi podle požárně bezpečnostního řešení (bez nároku) 	100 mm	
	<ul style="list-style-type: none"> - Přestěrkování povrchu sádrovou stěrkou a přebroušení. Veškeré spoje budou vyztuženy systémovou výztužnou mřížkou. 		
	<ul style="list-style-type: none"> - Penetrace a malba 		



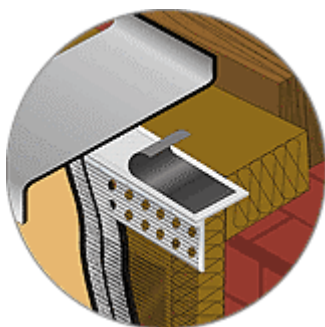
Příloha číslo 1- OMÍTKOVÉ SYSTÉMOVÉ LIŠTY**1_ZAČIŠŤOVACÍ PROFIL S TKANINOU PRO OKNA A DVEŘE VNITŘNÍ**

Začišťovací okenní profil se sklovláknitou armovací tkaninou pro dilatující spojení rámu okna nebo dveří s omítkou v kontaktním zateplovacím systému



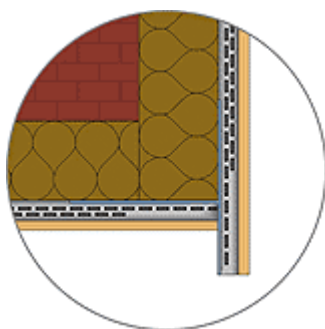
2_OKENNÍ PROFIL PARAPETNÍ

parapetní profil se sklovláknitou armovací tkaninou a pěnovou páskou pro zajištění dilatujícího napojení parapetního profilu na tepelný izolant v kontaktním zateplovacím systému



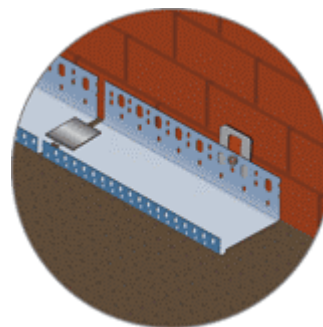
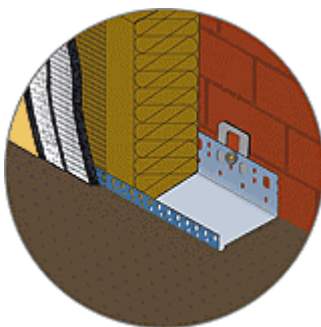
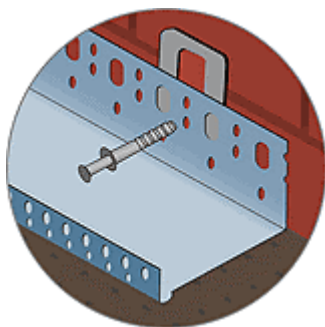
3_ DETAIL NADPRAŽÍ OKNA _OKENNÍ PROFIL S TKANINOU

okenní profil s přiznanou - viditelnou okapnicí a sklovláknitou armovací tkaninou pro začistění omítky a zajištění svodu vody na horním ostění stavebních otvorů v kontaktním zateplovacím systému



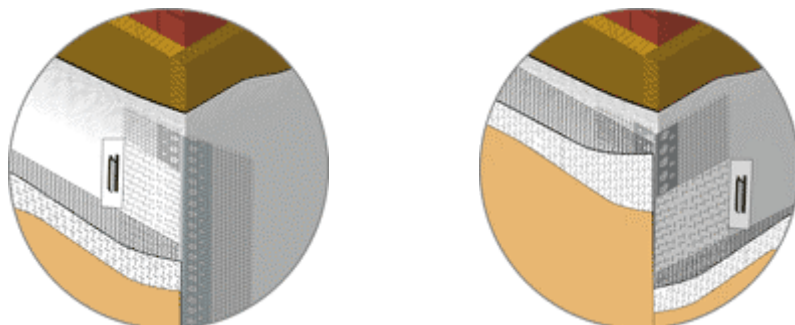
4_ ZAKLÁDACÍ PROFIL KZS HLINÍKOVÝ

zakládací profil s okapnicí pro založení tepelně izolačních desek do roviny v kontaktním zateplovacím systému

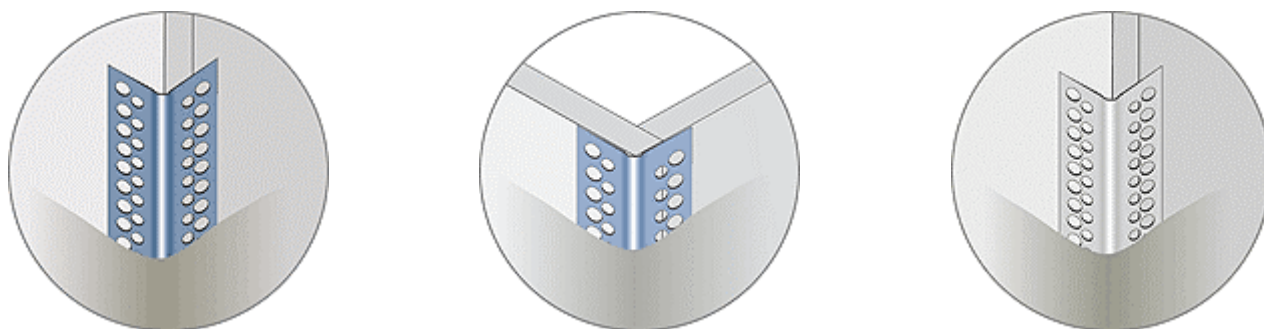


5_ ROHOVÝ VYZTUŽUJÍCÍ PROFIL HLINÍKOVÝ

profi I AI neboli kombilišta se sklovláknitou armovací tkaninou pro vyztužení všech rohů, hran a ostění oken nebo dveří v kontaktním zateplovacím systému

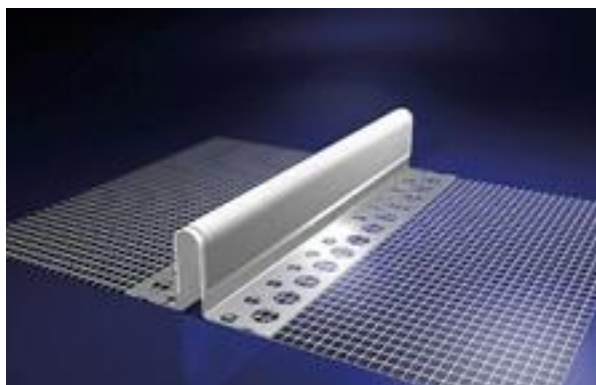


6_ ROHOVÝ VYZTUŽUJÍCÍ PROFIL SDK A DALŠÍCH ROHŮ PŘÍČEK



6_ DILATAČNÍ PROFIL PRO ODDĚLENÍ SOKLOVÉ OMÍTKY A OMÍTKY NA FASÁDY

Dilatační profil průběžný nebo rohový se sklovláknitou armovací tkaninou pro napojení jednotlivých ploch s příznáním spáry v kontaktním zateplovacím systému



ST18 - Stěny oddělující místnosti v půdním prostoru

Skladba je popsána ze strany půdy požadovaná protipoužární odolnost stěn EI 30 DP1

ST18	- Malba + penetrace		
	- Dvojitě opláštění sádrokartonovými deskami 2x12,5 mm	25 mm	
	- Přestěrkování povrchu obou vrstev samostatně		
	- Kovové systémové profily v osově vzdálenosti max 625 mm	50 mm	
	- Difuzní fólie		
	- Tepelná izolace z desek z minerální vlny vložené mezi rošt		
	- Parozábrana	120 mm	
	- Kovové systémové profily v osově vzdálenosti max 625 mm		
	- Dvojitě opláštění sádrokartonovými deskami 2x12,5 mm	50 mm	
	- Přestěrkování povrchu obou vrstev samostatně		
	- Malba včetně penetrace	25 mm	

ST19 - Stěny oddělující místnosti v půdním prostoru

Skladba je popsána ze strany půdy

ST19	- Malba + penetrace		
	- Dvojitě opláštění sádrokartonovými deskami 2x12,5 mm	25 mm	
	- Přestěrkování povrchu obou vrstev samostatně		
	- Difuzní fólie		
	- Dvojitý rošt z kovových systémových profilů v osově vzdálenosti max 625 mm		
	- Tepelná izolace z desek z minerální vlny vložené mezi rošt	120 mm	
	- Parozábrana		
	- Dvojitě opláštění sádrokartonovými deskami 2x12,5 mm Přestěrkování povrchu obou vrstev samostatně	30 mm	
	- Malba + penetrace	25 mm	