

 Sibre s.r.o.			název a místo stavby: Zateplení bytového domu Šultysova 905/26 a rekonstrukce oplocení Šultysova 905/26, Břevnov, 169 00 Praha		SO.02
generální projektant:			investor:	Městská část Praha 6, 160 00	
Ing. Radek Krýza			část:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	
Ing. arch. Veronika Kutnerová			zodp. p:	Ing. Radek Krýza	
			výkres:	TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ	
			stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu: SUL_DPS_D.1.1_SKL_00		
06/2023	-				

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

EXTERIÉROVÉ STĚNY

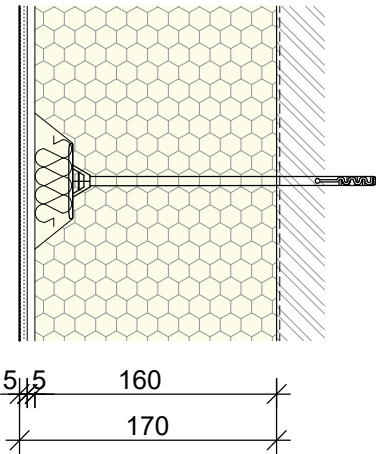
OBECNÝ POPIS

OBECNÉ POZNÁMKY:

CELKOVÁ SKLADBA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE V SOULADU S ČSN 73 2901 A NAVAZUJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
VEŠKERÉ MATERIÁLY NAVRŽENÉ PRO SKLADBU KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (DÁLE JEN KZS MUSÍ BÝT CERTIFIKOVÁNY).
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MUSÍ SPLŇOVAT TECHNICKÁ KRITÉRIA TP CZB 2007 PRO KVALITATIVNÍ TŘÍDU A.

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

EXTERIÉROVÉ STĚNY

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.		POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
E.1	<p>OBVODOVÁ STĚNA VYTÁPĚNÝ VS. NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR</p> 	NÁVRH	01	Fasádní probarvená omítka, škrábaná struktura, zrnitost 1,5mm (barva dle výběru projektanta a investora)	5	
			02	Penetrační nátěr	-	
			03	Lepicí stěrka s výztužnou tkaninou	5	
			04	Kotvení (zapuštěné)	-	
			05	Tepelná izolace EPS 70F, s deklar. součinitelem tepelné vodivosti 0,037 W/m·K	160	
			06	Penetrační nátěr	-	
		STÁVAJÍCÍ	07	Stávající nosná konstrukce obvodové stěny	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM			170	

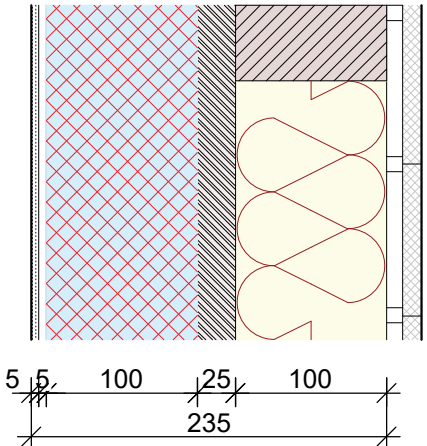
TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

EXTERIÉROVÉ STĚNY

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.		POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
E.2	<p>SOKLOVÁ ČÁST OBVODOVÉ STĚNY</p>	NÁVRH	01	Fasádní probarvená omítka, škrábaná struktura, zrnitost 1,5mm (barva dle výběru projektanta a investora)	5	
			02	Penetrační nátěr	-	
			03	Lepicí stěrka s výztužnou tkaninou	5	
			04	Kotvení desek do konstrukce (zapuštěné)	-	
			05	Nosná deska	12	
			06	Nosná podkladní konstrukce:	78	
				Svislé profily	-	
				Kotvení svislých profilů	-	
				Stěnové držáky	-	
				Kotvení stěnových držáků	-	
		STÁVAJÍCÍ	07	Stávající nosná kce obvodové stěny	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM			100	

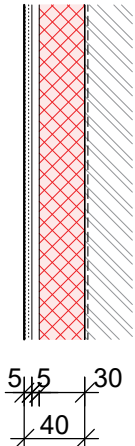
TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

EXTERIÉROVÉ STĚNY

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.		POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
E.3	<p>STĚNA VIKÝŘE</p>  <p>5 5 100 25 100 235</p>	NÁVRH	01	Fasádní probarvená omítka, škrábaná struktura, zrnitost 1,5mm (barva dle výběru projektanta a investora)	5	
			02	Penetrační nátěr	-	
			03	Lepící stěrka s výztužnou tkaninou	5	
			04	Tepelná izolace XPS, tl. 100 mm, deklar. součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK	100	
			05	OSB 3 deska tl. 25 mm	25	
			06	Tepelná izolace, minerální vata, deklar. součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK, objemová hmotnost 40 kg/m3	100	
		STÁVAJÍCÍ	07	Stávající rošt + stávající interiérové opláštění	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM			235,00	

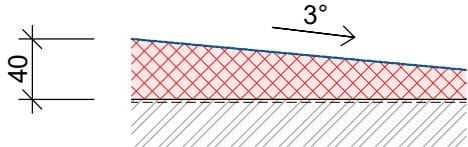
TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

OBVODOVÉ PLÁŠTĚ

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.		POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
E.4	<p>ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</p> 	NÁVRH	01	Fasádní probarvená omítka, škrábaná struktura, zrnitost 1,5mm (barva dle výběru projektanta a investora)	5	
			02	Penetrační nátěr	-	
			03	Lepicí stěrka s výztužnou tkaninou	5	
			04	Tepelná izolace XPS tl. 30 mm, deklar. součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK	30	
			05	Penetrační nátěr	-	
		STÁVAJÍCÍ	06	Stávající nosná konstrukce obvodové stěny	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM			40	

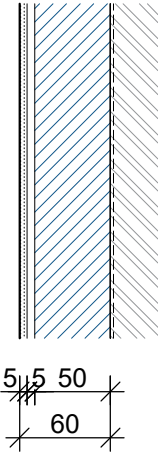
TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

OBVODOVÉ PLÁŠTĚ

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.		POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
E.5	<p>ZATEPLENÍ PARAPETU</p> 	NÁVRH	01	Tepelná izolace XPS tl. 40 mm, horní hrana zbroušena do spádu 3° (bude přizpůsobeno umístění parapetu), deklar. součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK	40	
			02	Penetrační nátěr	-	
		STÁVAJÍCÍ	03	Stávající nosná konstrukce obvodové stěny	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM			40	

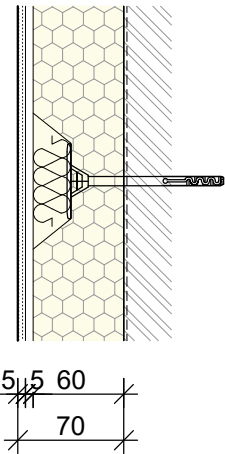
TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

OBVODOVÉ PLÁŠTĚ

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.		POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
E.6	<p>ŘEŠENÍ ŘÍMSY VIKÝŘE</p> 	NÁVRH	01	Fasádní probarvená omítka, škrábaná struktura, zrnitost 1,5mm (barva dle výběru projektanta a investora)	5	
			02	Penetrační nátěr	-	
			03	Lepící stěrka s výztužnou tkaninou	5	
			04	Ozdobný prvek o průřezu 50 x 200 mm, izolace EPS S 150, deklar. součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK, objemová hmotnost 40 kg/m3	50	
			05	Penetrační nátěr	-	
			06	Ošetření podkladu před kotvením ozdobného prvku	-	
		STÁVAJÍCÍ	07	Stávající nosná konstrukce obvodové stěny	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM			60	

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

EXTERIÉROVÉ STĚNY

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.		POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
E.7	<p>OBVODOVÁ STĚNA NEVYTÁPĚNÝ VS. NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR</p>  <p>5 5 60 70</p>	NÁVRH	01	Fasádní probarvená omítka, škrábaná struktura, zrnitost 1,5mm (barva dle výběru projektanta a investora)	5	
			02	Penetrační nátěr	-	
			03	Lepící stěrka s výztužnou tkaninou	5	
			04	Kotvení (zapuštěné)	-	
			05	Tepelná izolace EPS 70F, s deklar. součinitelem tepelné vodivosti 0,037 W/m·K	60	
			06	Penetrační nátěr	-	
		STÁVAJÍCÍ	07	Stávající nosná konstrukce obvodové stěny	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM			70	

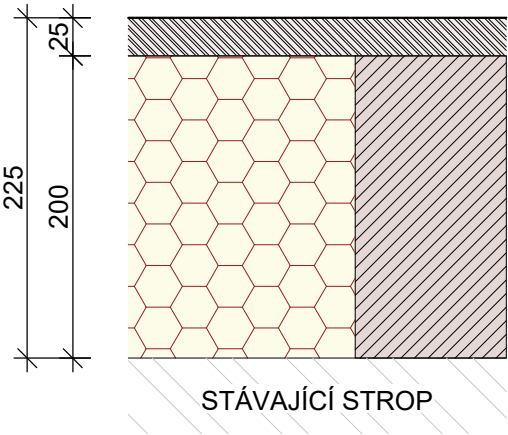
TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

INTERIÉROVÉ STĚNY

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.		POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
S.1	<p>VNITŘNÍ STĚNA PŮDA / VYTÁPĚNÝ PROSTOR</p> <p>25 100 10 100</p> <p>235</p>	NÁVRH		Povrchová úprava		
			01	Dvojité opláštění SDK deskami do vlhkých prostor (SDK green), s přetmelením a přebroušením spár 2x12,5mm	25	
			02	Nosný kovový rošt pro stěny ze sádkartonových desek, CW, UW tl.100mm	-	
			03	Tepelná izolace z minerálních vláken, deklar. součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK, objemová hmotnost 40 kg/m3	100	
			04	Vzduchová mezera	10	
			05	Stávající dřevěná konstrukce příčky + vložená nová minerální vata tl. 100 mm, deklar. součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK, objemová hmotnost 40 kg/m3	100	
		STÁVAJÍCÍ	06	Stávající rošt + stávající interiérové opláštění	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM			235,00	

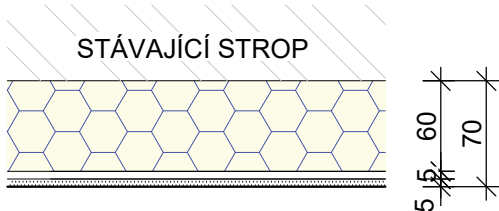
TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

INTERIÉROVÉ PODLAHY

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.		POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
P.1	<p>PODLAHA PŮDNÍ PROSTOR</p>  <p>STÁVAJÍCÍ STROP</p>	NÁVRH	01	OSB 3 deska tl. 25 mm	25	
			02	Dřevěný rošt - trámký 200/100 - s vloženou minerální izolací, deklar. součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK, objemová hmotnost 40 kg/m3	200	
		STÁVAJÍCÍ	03	Stávající strop	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM			225,00	

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

EXTERIÉROVÉ PODHLEDY

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.		POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
CE.1		STÁVAJÍCÍ	01	Stávající strop	-	
		NÁVRH	02	Penetrační nátěr	-	
			03	Tepelná izolace, fasádní minerální vata, tl. 60 mm, deklar. součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK	60	
			04	Lepící stěrka s výztužnou tkaninou	5	
			05	Penetrace	-	
			06	Fasádní probarvená omítka, škrábaná struktura, zrnitost 1,5mm (barva dle výběru projektanta a investora)	5	
			TLOUŠŤKA CELKEM		70,00	

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ A TERASY

OBECNÝ POPIS

OBECNÉ POZNÁMKY:

- PŘED ZAPOČETÍM REKONSTRUKCE NUTNO ODPOJIT DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ !!!
- NA STŘEŠE BUDOU DODRŽENY MIN. SPÁDY DANÉ ČSN
- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, DETAILS A VÝKAZ VÝMĚR A KNIHA STANDARDŮ
- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- BĚHEM REKONSTRUKCE BUDE STAVBA CHRÁNĚNA PROTI NEPŘÍZNIVÝM VLIVŮM (PROVIZORNÍ ZAKRYTÍ STŘECHY PLACHTAMI, PROVIZORNÍ NAPOJENÍ SVODŮ APOD.)
- PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SKLADEB A SOUVRSTVÍ BUDE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE
- V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT ATESTOVANÉ VÝROBKY DLE POŽADAVKU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- VEŠKERÉ NOVÉ A STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OCHRÁNĚNY PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A HMYZU.

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

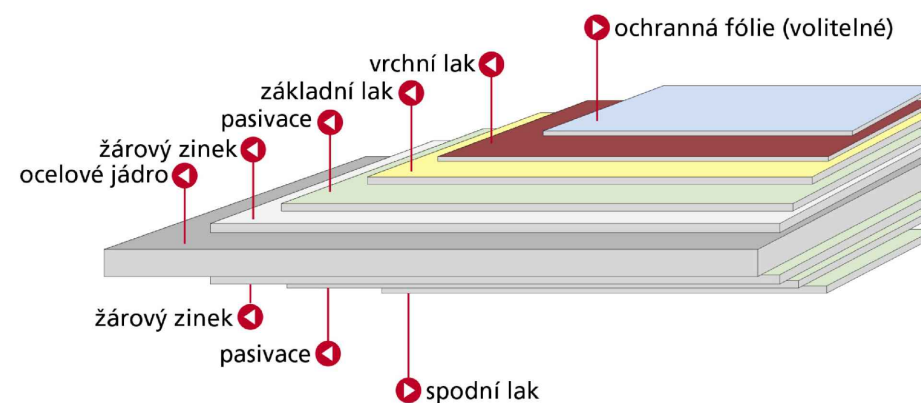
STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ

OBEČNÉ POZNÁMKY:

STŘEŠNÍ KRYTINA, FALCOVKA:

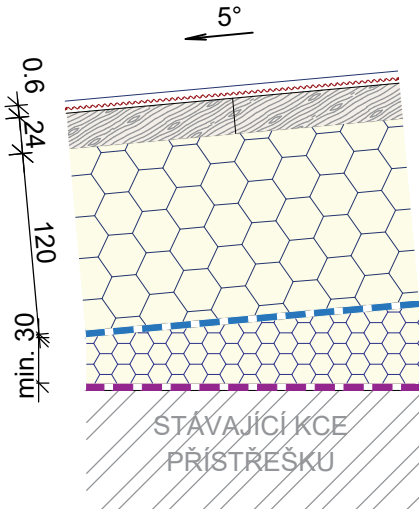
Krycí šířka	50 - 600 mm
Maximální délka	8500 mm
Minimální délka	500 mm
Tloušťka materiálu	0,60 mm
Množství zinku	350 g/m ²
Hmotnost	5,2 kg/m ²

Základním materiálem je ocelový žárem zinkovaný plech s měkčeným jádrem pro perfektní zafalcování všech spojů. Povrchovou úpravu sítků PLX tvoří standardně povlaky HDPE 50, které patří k nejvyšší třídě povrchových úprav a nabízí zvýšenou odolnost proti mechanickému poškození a UV záření.



TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.		POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
ST.1	<p>ŠIKMÁ STŘECHA VSTUPNÍHO PŘÍSTŘEŠKU - NEVYTÁPĚNÝ VS. NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR</p> 	NÁVRH	01	Lehká střešní ocelová krytina falcovka z pozinkovaného lakovaného plechu, tl. 0,60 mm - odstín RAL 8017 hnědá - žárem zinkovaný ocelový plech - 5,2 kg / m²	0,6	
			02	Separční vrstva - difúzně uzavřená	-	
			03	Bednění z dřevěných smrkových prken, max.šířka 140mm	24	
			04	KVH profil 80 x 120 mm á 600 mm	-	
			05	Tepelná izolace z minerální vaty, vložená mezi KVH profily tl. 120 mm, deklar. součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK	120	
			06	Geotextílie, 300g/m²		
			07	Tepelná izolace EPS S150, ve spádu min. 5°, min tl. 30 mm, deklar. součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK, objemová hmotnost 40 kg/m3	30	
			08	Parotěsná folie	-	
		STÁVAJÍCÍ	09	Stávající konstrukce přístřešku	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM			174,60	