

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

# TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

## EXTERIÉROVÉ STĚNY

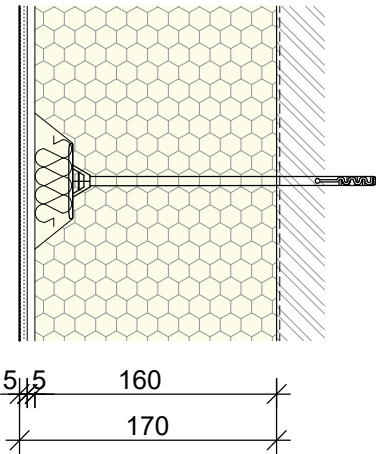
### OBECNÝ POPIS

#### 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	

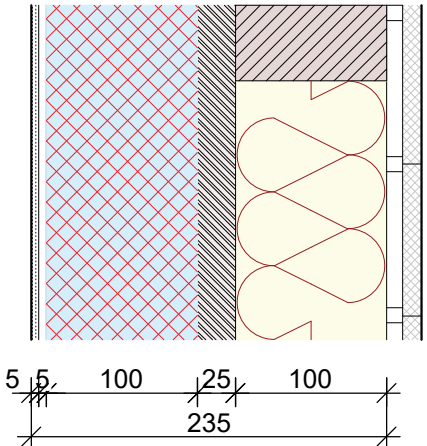
# TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

## EXTERIÉROVÉ STĚNY

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.		POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
E.2	<p><b>SOKLOVÁ ČÁST OBVODOVÉ STĚNY</b></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	

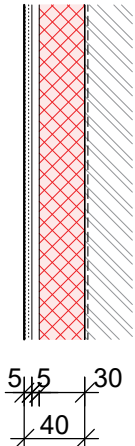
# TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

## 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	

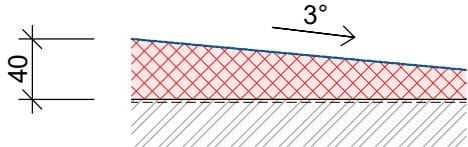
# TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

## 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	

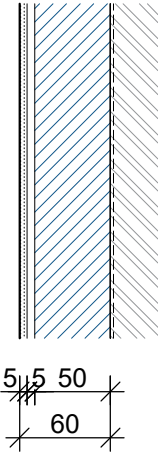
# TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

## 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

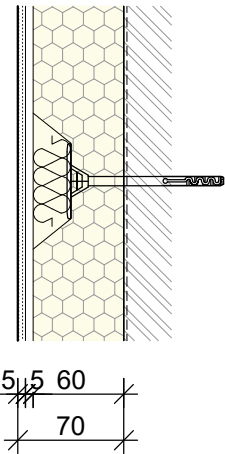
## OBVODOVÉ PLÁŠTĚ

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	



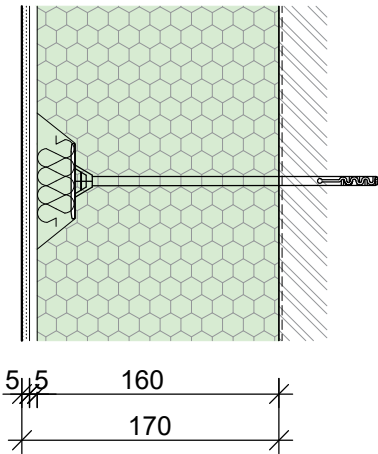
# TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

## 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

## EXTERIÉROVÉ STĚNY

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.		POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
E.8	<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	Lepící stěrka s výztužnou tkaninou	5	
			04	Kotvení (zapuštěné)	-	
			05	Tepelná izolace - minerální vlna TF Profi, , s deklar. součinitelem tepelné vodivosti 0,035 W/m·K (pás 900 mm)	160	
			06	Penetrační nátěr	-	
		STÁVAJÍCÍ	07	Stávající nosná konstrukce obvodové stěny	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM			170	

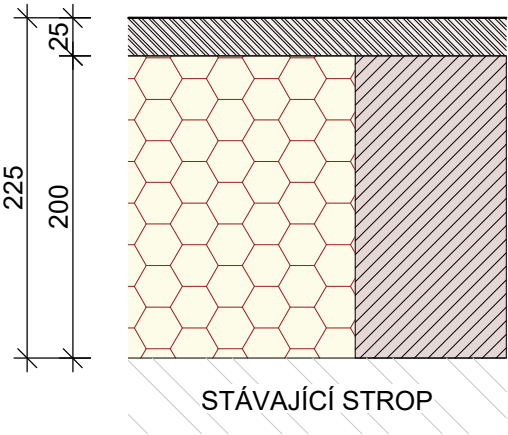
# TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

## 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	

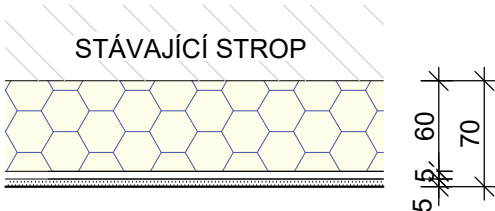
# TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

## 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

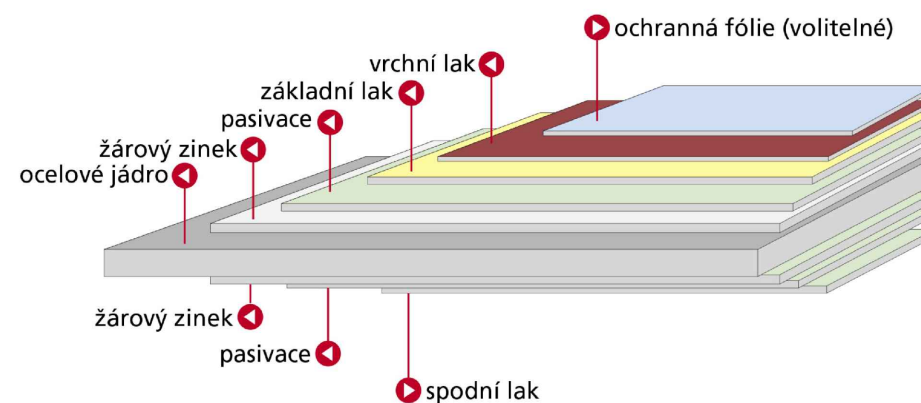
## STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ

### OBEČNÉ POZNÁMKY:

### STŘEŠNÍ KRYTINA, FALCOVKA:

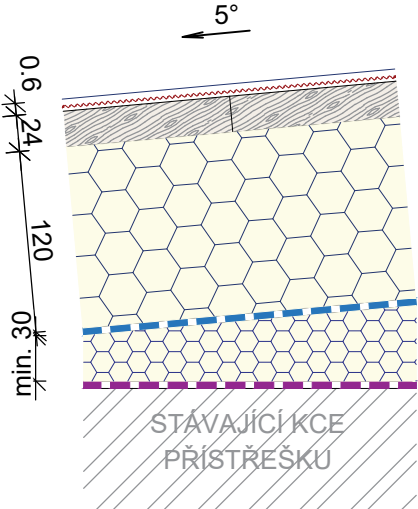
Krycí šířka	50 - 600 mm
Maximální délka	8500 mm
Minimální délka	500 mm
Tloušťka materiálu	0,60 mm
Množství zinku	350 g/m <sup>2</sup>
Hmotnost	5,2 kg/m <sup>2</sup>

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 / m <sup>2</sup>	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/m <sup>2</sup>		
			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/m <sup>3</sup>	30	
			08	Parotěsná folie	-	
		STÁVAJÍCÍ	09	Stávající konstrukce přístřešku	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM			174,60	