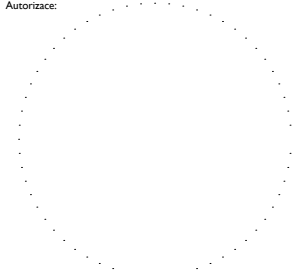
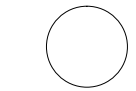


POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT.
 - PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU – ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
 - PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ.
 - PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
 - DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ
 - KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
 - V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT ZPŮSOB DILATACÍ.
 - OKNA JSOU KRESLENA A POPSÁNA Z EXTERIÉROVÉHO POHLEDU
-
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝPISU JSOU INFORMACE A PARAMETRY UVEDENÉ V D.1.1-01_TECHNICKÁ ZPRÁVA, TECHNICKÁ ZPRÁVA I OSTATNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE TVOŘÍ JEDEN KOMPLEXNÍ UCELENÝ CELEK.

PROJEKTANT	<small>Hlavní projektant:</small> PRO BUDOVY Pro budovy, s.r.o., sídlo: Maršov 42, 664 71 Maršov k zastižení: Žižkova 20, Brno, IČ: 04497511 www.probudovy.cz, provas@probudovy.cz		<small>Projektant část:</small> PRO BUDOVY Pro budovy, s.r.o., sídlo: Maršov 42, 664 71 Maršov k zastižení: Žižkova 20, Brno, IČ: 04497511 www.probudovy.cz, provas@probudovy.cz		<small>Autorizace:</small> 		
	<small>Hlavní inženýr projektu:</small> Ing. Radim Kolář, Ph.D.		<small>Zodp. projektant:</small> Ing. Radim Kolář, Ph.D.				
	<small>Kontakt:</small> +420 776 028 018		<small>Vypracoval:</small> Ing. Radim Kolář, Ph.D.				
	<small>kolar.radim@probudovy.cz</small>		<small>Vypracoval:</small> -				
STAVBA	<small>Název stavby:</small> Zateplení objektu Fr. Skaunicové 66/17, Brno			STAVEBNÍK	Mateřská škola speciální, základní škola speciální a praktická škola Elpis Brno, příspěvková organizace Koperníkova 803/2, 615 00 Brno Židenice IČ: 62160095		
	<small>Místo stavby:</small> k.ú.: Židenice [611115], parc. 6792, 6791/8, 6793/3, 6793/2, 6793/1, Jihomoravský kraj						
DOKUMENTACE	<small>Nadmořská výška:</small> 0,000 (INP) = relativní						
	<small>Status dokumentace:</small> Dokumentace pro povolení stavby a pro provádění stavby		<small>Datum (1. vydání):</small> únor 2025				
	<small>Stavební objekt:</small> SO01 - Zateplení objektu		<small>Formát:</small> I x A4				
	<small>Část dokumentace:</small> D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		<small>Číslo zakázky:</small> PB202501				
<small>Obsah výkresu:</small> VÝPIS SKLADEB			<small>Číslo výkresu:</small> DPS_SO01_ASŘ_D11.07_00	<small>Číslo par:</small>			
			<small>stupeň</small>	<small>číslo SO</small>	<small>profese</small>	<small>výkres</small>	<small>revize</small>

Označení:	Typ, popis:	Tloušťka	
SK01	Skladba obvodové stěny - KZS	mm	
1	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - SILIKONOVÁ OMÍTKA - zrnitost max 1,0 mm, barva dle pohledů. Barevné řešení viz výkres pohledů v části D.1.1, požadavky na KZS uvedeny v D.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA	2	
2	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - Penetrace		
3	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - Lepicí tmel - aplikovat dle předpisu výrobce	3	
4	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - Sklotextilní síťovina - aplikovat dle předpisu výrobce		
5	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - Lepicí tmel - aplikovat dle předpisu výrobce		
6	TEPELNÁ IZOLACE EPS Grey 100 Fasádní - deklarovaný součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{d,max} = 0,031$ W/(m.K)),	160	
7	Lepicí tmel - aplikovat dle předpisu výrobce		
8	Hloubková penetrace		
9	Stávající zdvo, vč. stávající fasádní omítky. Očekává se oprava povrchu, tj. osekání a znovuprovedení jádrové omítky v rozsahu 50-60%. PŘED PROVÁDĚNÍM ZNOVU OVĚŘIT STAV POVRCHU PROVEDENÍM VÝTAŽNÝCH A ODTRHOVÝCH ZKOUŠEK		

Označení:	Typ, popis:	Tloušťka	
SK02	Skladba obvodové stěny - KZS - parapet pod okny	mm	
1	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - SILIKONOVÁ OMÍTKA - zrnitost max 1,0 mm, barva dle pohledů. Barevné řešení viz výkres pohledů v části D.1.1, požadavky na KZS uvedeny v D.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA	2	
2	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - Penetrace		
3	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - Lepicí tmel - aplikovat dle předpisu výrobce	3	
4	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - Sklotextilní síťovina - aplikovat dle předpisu výrobce		
5	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - Lepicí tmel - aplikovat dle předpisu výrobce		
6	TEPELNÁ IZOLACE EPS Grey 100 Fasádní - deklarovaný součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{d,max} = 0,031$ W/(m.K)),	200	
7	Lepicí tmel - aplikovat dle předpisu výrobce		
8	Hloubková penetrace		
9	Stávající zdvo, vč. stávající fasádní omítky. Očekává se oprava povrchu, tj. osekání a znovuprovedení jádrové omítky v rozsahu 50-60%. PŘED PROVÁDĚNÍM ZNOVU OVĚŘIT STAV POVRCHU PROVEDENÍM VÝTAŽNÝCH A ODTRHOVÝCH ZKOUŠEK		

Označení:	Typ, popis:	Tloušťka	
SK03a	Skladba v místě skolu - KZS	mm	
1	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - SILIKONOVÁ OMÍTKA - zrnitost max 1,0 mm, barva dle pohledů. Barevné řešení viz výkres pohledů v části D.1.1, požadavky na KZS uvedeny v D.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA	2	
2	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - Penetrace		
3	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - Lepicí tmel - aplikovat dle předpisu výrobce	3	
4	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - Sklotextilní síťovina - aplikovat dle předpisu výrobce		
5	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - Lepicí tmel - aplikovat dle předpisu výrobce		
6	TEPELNÁ IZOLACE XPS - deklarovaný součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{d,max} = 0,033$ W/(m.K)),	140	
7	Lepicí tmel - aplikovat dle předpisu výrobce		
8	Hloubková penetrace		
9	Stávající zdvo, vč. stávající fasádní omítky. Očekává se oprava povrchu, tj. osekání a znovuprovedení jádrové omítky v rozsahu 50-60%. PŘED PROVÁDĚNÍM ZNOVU OVĚŘIT STAV POVRCHU PROVEDENÍM VÝTAŽNÝCH A ODTRHOVÝCH ZKOUŠEK		

Označení:	Typ, popis:	Tloušťka	
SK03b	Skladba v místě skolu - KZS	mm	
1	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - SOKLOVÁ OMÍTKA - zrnitost max 1,0 mm, barva dle pohledů. Barevné řešení viz výkres pohledů v části D.1.1, požadavky na KZS uvedeny v D.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA	2	
2	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - Penetrace		
3	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - Lepicí tmel - aplikovat dle předpisu výrobce	3	
4	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - Sklotextilní síťovina - aplikovat dle předpisu výrobce		
5	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - Lepicí tmel - aplikovat dle předpisu výrobce		
6	TEPELNÁ IZOLACE XPS - deklarovaný součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{d,max} = 0,033 \text{ W/(m.K)}$,	140	
7	Lepicí tmel - aplikovat dle předpisu výrobce		
8	Hloubková penetrace		
9	Stávající zdívo, vč. stávající fasádní omítky. Očekává se oprava povrchu, tj. osekání a znovuprovedení jádrové omítky v rozsahu 50-60%. PŘED PROVÁDĚNÍM ZNOVU OVĚŘIT STAV POVRCHU PROVEDENÍM VÝTAŽNÝCH A ODRHOVÝCH ZKOUŠEK		

Označení:	Typ, popis:	Tloušťka	
SK04a	Skladba terasy 2NP (odhad stávající skladby)	240 mm	
1	ODSTRANIT - Keramická dlažba lepená do malty nebo lepidla, vč. soklíků kolem stěn	20	
2	ODSTRANIT - Cementová malta	20	
3	ODSTRANIT - Hydroizolace z asf. pásů	10	
4	ODSTRANIT - Betonová mazanina ve spádu	100	
5	ODSTRANIT - Násyp - škvára ve spádu	90	
6	Stávající betonový strop		
7	Stávající omítky		

Označení:	Typ, popis:	Tloušťka	
SK04b	Skladba terasy 2NP (návrh nové sklady)	163 mm	
1	Dlaždice slinuté (mrazuvzdorná s nasákavostí do 0,5%) glazovaná 30x30 až 60x60 cm, tl. 20 mm, povrch reliéfní matný, odolnost proti opotřebení povrchu PEI 5, protiskluznost (bota) R11, protiskluznost (bosá noha) B	20	
2	Pevný distanční terč výšky 15 mm pro suché kladení dlažby s mezerou 4 mm. Podložit odřezkem z mPVC	15	
3	Fólie z PVC-P (měkčené PVC) s výztužnou vložkou z polyesteru (PES) určená pro jednovrstvé, mechanicky kotvené hydroizolace šířky max 1,6 m určené jako podklad pro distanční dlažby. Přesah folie určuje technologický předpis výrobce. Fólii kotvit k podkladu zpravidla ve spojích, a v pásu šířky min 1,2 m okolo obvodu střechy i v ploše folie (Kotevní plán bude součástí dokumentace zhotovitele (realizační)). Certifikace folie na Broof T3. Tloušťka folie min 1,5 mm. Faktor difúzního odporu max 15000. Počet kotev určit dle přesně zvoleného typu šroubů daného výrobce a následného podrobného výpočtu kotevního plánu. Folii kotvit přes ocelovou podložku tl. 0,8 mm do betonové desky pod stávající asfaltovou hydroizolací (předpoklad dle provedených sond cca 10 cm betonu) nebo do betonového stropu.	3	
4	Geotextilie polypropylenová, plošné motnosti min. 500 g/m2		
5	Tepelná izolace PIR - SPÁDOVÉ KLÍNY, lepené PUR lepidlem, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{d,max} = 0,022 \text{ W/(m.K)}$. V místě mimo spádování bude položena PIR tl. 50 mm	20	cca 20-130
6	Tepelná izolace PIR, lepená PUR lepidlem, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{d,max} = 0,022 \text{ W/(m.K)}$. TLOUŠŤKU TI UPŘESNIT DLE SKUTEČNÉ TLOUŠŤKY STÁVAJÍCÍCH VRSTEV	100	
7	Parozábrana z SBS modifikovaného asfaltového pásu s nosnou vložkou z hliníkové fólie s nakaširovanou polyesterovou rohoží plošné hmotnosti 120 g/m2, ekvivalentní difúzní tloušťka sd min 600 (event. faktor dif. odporu min 250 000).	5	
8	Asfaltová penetrace		
9	Stávající betonový strop		
8	Stávající omítky		

Označení:	Typ, popis:	Tloušťka	
SK05	Skladba ploché střechy nad 2NP	mm	
1	Fólie z PVC-P (měkčené PVC) s výztužnou vložkou z polyesteru (PES) určená pro jednovrstvé, mechanicky kotvené hydroizolace šířky max 1,6 m s pochozí protiskluznou strukturou na horním povrchu. Přesah folie určuje technologický předpis výrobce. Fólii kotvit k podkladu zpravidla ve spojích, a v pásu šířky min 1,2 m okolo obvodu střechy i v ploše folie (Kotevní plán bude součástí dokumentace zhotovitele (realizační)). Certifikace folie na Broof T3. Tloušťka folie min 1,5 mm. Faktor difuzního odporu max 15000. Počet kotev určit dle přesně zvoleného typu šroubů daného výrobce a následného podrobného výpočtu kotevního plánu. Folii kotvit přes ocelovou podložku tl. 0,8 mm do betonové desky pod stávající asfaltovou hydroizolací (předpoklad dle provedených sond cca 10 cm betonu) nebo do betonového stropu. PŘED PROVÁDĚNÍM ZNOVU OVĚŘIT STAV POVRCHU PROVEDENÍM VÝTAŽNÝCH A ODTRHOVÝCH ZKOUŠEK	2	
2	Geotextilie polypropylenová, plošné motnosti min. 500 g/m ²		
3	Tepelná izolace EPS 150, lepená PUR lepidlem, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{d,max} = 0,036$ W/(m.K)),	120	
4	Tepelná izolace EPS 150, lepená PUR lepidlem, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{d,max} = 0,036$ W/(m.K)),	120	
5			
6	Stávající asfaltová hydroizolace. Bude zkontrolována a očištěna od náletů, lišejníků, kusů omítek cihel apod.	15	
7	Betonová vrstva	100	
8	Vzduchová mezera	20	
9	Škvárový násyp	330	
10	Stávající strop		
11	Stávající omítka		

Označení:	Typ, popis:	Tloušťka	
SK06	Skladba ploché střechy nad 1NP	551 mm	
1	Fólie z PVC-P (měkčené PVC) s výztužnou vložkou z polyesteru (PES) určená pro jednovrstvé, mechanicky kotvené hydroizolace šířky max 1,6 m s pochozí protiskluznou strukturou na horním povrchu. Přesah folie určuje technologický předpis výrobce. Fólii kotvit k podkladu zpravidla ve spojích, a v pásu šířky min 1,2 m okolo obvodu střechy i v ploše folie (Kotevní plán bude součástí dokumentace zhotovitele (realizační)). Certifikace folie na Broof T3. Tloušťka folie min 1,5 mm. Faktor difuzního odporu max 15000. Počet kotev určit dle přesně zvoleného typu šroubů daného výrobce a následného podrobného výpočtu kotevního plánu. Folii kotvit přes ocelovou podložku tl. 0,8 mm do betonové desky pod stávající asfaltovou hydroizolací (předpoklad dle provedených sond cca 10 cm betonu) nebo do betonového stropu. PŘED PROVÁDĚNÍM ZNOVU OVĚŘIT STAV POVRCHU PROVEDENÍM VÝTAŽNÝCH A ODTRHOVÝCH ZKOUŠEK. Folii vytáhnout min 20 cm nad horní úroveň střechy přes poplastovaný plech. Spáru zajistit proti zatékání.	2	
2	Geotextilie polypropylenová, plošné motnosti min. 500 g/m ²		
3	Tepelná izolace EPS 150, lepená PUR lepidlem, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{d,max} = 0,036$ W/(m.K)),	100	
4	Tepelná izolace EPS 150, lepená PUR lepidlem, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{d,max} = 0,036$ W/(m.K)),	100	
5	Geotextilie polypropylenová, plošné motnosti min. 500 g/m ²		
5	PAROZÁBRANA - samolepicí hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Tl. min 4 mm, faktor difuzního odporu min 25000, z horní strany z jemného minerálního posypu, ze spodní PE folií, natavit	4	
6	ODSTRANIT - Stávající foliová hydroizolace. Bude zkontrolována a příp. místně zapravena (očekává se cca 20% plochy střechy)	5	
	ODSTRANIT - Zbátky asfaltových pásů		
7	Betonová vrstva	100	
8	Vzduchová mezera	40	
9	Škvárový násyp	200	
10	Stávající strop		
11	Stávající omítka		

Označení:	Typ, popis:	Tloušťka mm	
SK07	Skladba stropu nad exteriérem - KZS		
1	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - SILIKONOVÁ OMÍTKA - zrnitost max 1,0 mm, barva dle pohledů. Barevné řešení viz výkres pohledů v části D.1.1, požadavky na KZS uvedeny v D.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA	2	
2	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - Penetrace		
3	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - Lepicí tmel - aplikovat dle předpisu výrobce	3	
4	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - Sklotextilní síťovina - aplikovat dle předpisu výrobce		
5	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - Lepicí tmel - aplikovat dle předpisu výrobce		
6	TEPELNÁ IZOLACE EPS Grey 100 Fasádní - deklarovaný součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{d,max} = 0,031$ W/(m.K),	200	
7	Lepicí tmel - aplikovat dle předpisu výrobce		
8	Hloubková penetrace		
9	Stávající zdvo, vč. stávající fasádní omítky. Očekává se oprava povrchu, tj. osekání a znovuprovedení jádrové omítky v rozsahu 50-60%. PŘED PROVÁDĚNÍM ZNOVU OVĚŘIT STAV POVRCHU PROVEDENÍM VÝTAŽNÝCH A ODTRHOVÝCH ZKOUŠEK		

Označení:	Typ, popis:	Tloušťka mm	
SK08	Skladba ploché střechy nad 2NP - přesahy střech		
1	Fólie z PVC-P (měkčené PVC) s výztužnou vložkou z polyesteru (PES) určená pro jednovrstvé, mechanicky kotvené hydroizolace šířky max 1,6 m s pochozí protiskluznou strukturou na horním povrchu. Přesah folie určuje technologický předpis výrobce. Fólii kotvit k podkladu zpravidla ve spojích, a v pásu šířky min 1,2 m okolo obvodu střechy i v ploše folie (Kotevní plán bude součástí dokumentace zhotovitele (realizační)). Certifikace folie na Broof T3. Tloušťka folie min 1,5 mm. Faktor difuzního odporu max 15000. Počet kotev určit dle přesně zvoleného typu šroubů daného výrobce a následného podrobného výpočtu kotevního plánu. Folii kotvit přes ocelovou podložku tl. 0,8 mm do betonové desky pod stávající asfaltovou hydroizolací (předpoklad dle provedených sond cca 10 cm betonu) nebo do betonového stropu. PŘED PROVÁDĚNÍM ZNOVU OVĚŘIT STAV POVRCHU PROVEDENÍM VÝTAŽNÝCH A ODTRHOVÝCH ZKOUŠEK	2	
2	Geotextilie polypropylenová, plošné motnosti min. 500 g/m2		
3	Klín z XPS polystyrenu, mechanicky kotvený tl. 240 až 0 mm		
4	Stávající asfaltová hydroizolace. Bude zkontrolována a příp. místně zapravena (očekává se cca 30% plochy střechy)	15	
5	Betonová konzola	100	
6	Stávající zdvo, vč. stávající fasádní omítky. Očekává se oprava povrchu, tj. osekání a znovuprovedení jádrové omítky v rozsahu 50-60%. PŘED PROVÁDĚNÍM ZNOVU OVĚŘIT STAV POVRCHU PROVEDENÍM VÝTAŽNÝCH A ODTRHOVÝCH ZKOUŠEK	20	
7	Hloubková penetrace		
8	Lepicí tmel - aplikovat dle předpisu výrobce		
9	TEPELNÁ IZOLACE EPS Grey 100 Fasádní - deklarovaný součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{d,max} = 0,031$ W/(m.K),	50	
10	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - Lepicí tmel - aplikovat dle předpisu výrobce		
11	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - Sklotextilní síťovina - aplikovat dle předpisu výrobce		
12	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - Lepicí tmel - aplikovat dle předpisu výrobce	3	
13	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - Penetrace		
14	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - SILIKONOVÁ OMÍTKA - zrnitost max 1,0 mm, barva dle pohledů. Barevné řešení viz výkres pohledů v části D.1.1, požadavky na KZS uvedeny v D.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA	2	

Označení:	Typ, popis:	Tloušťka mm	
SK09	Skladba ploché střechy nad 2NP - střecha nad terasou		
1	Betonová konzola		
2	Stávající zdívo, vč. stávající fasádní omítky. Očekává se oprava povrchu, tj. osekání a znovuprovedení jádrové omítky v rozsahu 50-60%. PŘED PROVÁDĚNÍM ZNOVU OVĚŘIT STAV POVRCHU PROVEDENÍM VÝTAŽNÝCH A ODTRHOVÝCH ZKOUŠEK		
3	Hloubková penetrace		
4	Lepicí tmel - aplikovat dle předpisu výrobce		
5	Tepelná izolace z fenolické pěny, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{d,max} = 0,022 \text{ W/(m.K)}$.	40	
6	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - Lepicí tmel - aplikovat dle předpisu výrobce		
7	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - Sklotextilní síťovina - aplikovat dle předpisu výrobce		
8	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - Lepicí tmel - aplikovat dle předpisu výrobce	3	
9	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - Penetrace		
10	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - SILIKONOVÁ OMÍTKA - zrnitost max 1,0 mm, barva dle pohledů. Barevné řešení viz výkres pohledů v části D.1.1, požadavky na KZS uvedeny v D.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA	2	

Označení:	Typ, popis:	Tloušťka mm	
SK10	Skladba u oplechování říms (!!nebyla prováděna sonda do konstrukce!!)		
1	Oplechování - pozink tl. 0,5 mm lakovaný hnědý (RAL 8017)	0,5	
2	Základ ze stavebních ipregnovaných prken	24	
3	Dřevěné trámký 50x50 mm po max 625 mm kotvené do betonové římsy ve spádu, mezi trámký vložit tepelnou izolaci z XPS	50	
4	Nová betonová mazanina ve spádu		
5	ODTSRANIT - oplechování a všechny podkladní vrstvy oplechování.		
6	ODTSRANIT - spádový beton tl. 30 až 60 mm	50	
7	Stávající betonová římsa	120	
8	Lepicí tmel - aplikovat dle předpisu výrobce		
9	TEPELNÁ IZOLACE EPS Grey 100 Fasádní - deklarovaný součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{d,max} = 0,031 \text{ W/(m.K)}$.	160	
10	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - Lepicí tmel - aplikovat dle předpisu výrobce		
11	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - Sklotextilní síťovina - aplikovat dle předpisu výrobce		
12	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - Lepicí tmel - aplikovat dle předpisu výrobce	3	
13	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - Penetrace		
14	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - SILIKONOVÁ OMÍTKA - zrnitost max 1,0 mm, barva dle pohledů. Barevné řešení viz výkres pohledů v části D.1.1, požadavky na KZS uvedeny v D.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA	2	

Označení:	Typ, popis:	Tloušťka mm	
SK11	Okapový chodník		
1	Betonová dlažba tl. 80 mm 250x500 (přídlažba), vložená mezi stávající obrubu a novou tepelnou izolaci	80	
2	Kladelcí vrstva, frakce 40-80 mm	40	
3	Kamenivo frakce 4-16 mm	150	

Označení:	Typ, popis:	Tloušťka mm	
SK12	Omítka na stávající zdívo bez KZS		
1	Stávající zdívo, vč. stávající fasádní omítky. Očekává se oprava povrchu, tj. osekání a znovuprovedení jádrové omítky v rozsahu 50-60%. PŘED PROVÁDĚNÍM ZNOVU OVĚŘIT STAV POVRCHU PROVEDENÍM VÝTAŽNÝCH A ODTRHOVÝCH ZKOUŠEK	20	
2	Hloubková penetrace		

5	Lepicí tmel - aplikovat dle předpisu výrobce		
6	Sklotextilní síťovina - aplikovat dle předpisu výrobce		
7	Lepicí tmel - aplikovat dle předpisu výrobce	3	
8	Penetrace		
9	SILIKONOVÁ OMÍTKA - zrnitost max 1,0 mm, barva dle pohledů. Barevné řešení viz výkres pohledů v části D.1.1, požadavky na KZS uvedeny v D.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA	2	

Označení:	Typ, popis:	Tloušťka mm	
SK13	Omítka na stávající zdivo bez KZS		
1	Stávající zdivo, vč. stávající fasádní omítky. Očekává se oprava povrchu, tj. osekání a znovuprovedení jádrové omítky v rozsahu 50-60%. PŘED PROVÁDĚNÍM ZNOVU OVĚŘIT STAV POVRCHU PROVEDENÍM VÝTAŽNÝCH A ODTRHOVÝCH ZKOUŠEK	20	
2	Hloubková penetrace		
5	Lepicí tmel - aplikovat dle předpisu výrobce		
6	Sklotextilní síťovina - aplikovat dle předpisu výrobce		
7	Lepicí tmel - aplikovat dle předpisu výrobce	3	
8	Penetrace		
9	CERTIFIKOVANÉ SOUVRSTVÍ KZS - SOKLOVÁ OMÍTKA - zrnitost max 1,0 mm, barva dle pohledů. Barevné řešení viz výkres pohledů v části D.1.1, požadavky na KZS uvedeny v D.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA	2	