

SKLADBY:

<b>S1:</b> TENKOVRSVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm PENETRACE STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE PENETRACE TENKOVRSVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PENETRACE STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE EPS LEPIČÍ HMOTA CDM JÁDROVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUK MALBA	tl. 5 mm tl. 5 mm tl. 80 mm tl. 350-450 mm tl. 20 mm tl. 2-3 mm	<b>S7:</b> TENKOVRSVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm PENETRACE STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE MINERÁLNÍ IZOLACE LEPIČÍ HMOTA POROBETON OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUK MALBA	tl. 5 mm tl. 140 mm tl. 300 mm tl. 15 mm tl. 2-3 mm
<b>S2:</b> TENKOVRSVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm PENETRACE STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE PENETRACE TENKOVRSVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PENETRACE STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE EPS LEPIČÍ HMOTA CDM JÁDROVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUK MALBA	tl. 5 mm tl. 80 mm tl. 250-300 mm tl. 20 mm tl. 2-3 mm	<b>S8:</b> HYDROFOBNÍ NÁTĚR TENKOVRSVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm PENETRACE STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE XPS LEPIČÍ HMOTA HYDROIZOLACE - BITUMENOVÁ VYROVNÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ / NOVÝ ZÁKLAD	tl. 5 mm tl. 140 mm tl. 4 mm
<b>S3:</b> TENKOVRSVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm PENETRACE STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE EPS 70F LEPIČÍ HMOTA BRIZOLITOVÁ OMÍTKA ZDIVO - BEZ BLIŽŠÍ SPECIFIKACE JÁDROVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUK MALBA	tl. 5 mm tl. 140 mm tl. 300 mm tl. 20 mm tl. 2-3 mm	<b>S10:</b> HYDROFOBNÍ NÁTĚR TENKOVRSVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm PENETRACE STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE XPS LEPIČÍ HMOTA HYDROIZOLACE - BITUMENOVÁ VYROVNÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD	tl. 5 mm tl. 100-140 mm tl. 4 mm
<b>S4:</b> TENKOVRSVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm PENETRACE STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE EPS LEPIČÍ HMOTA POROBETON OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUK MALBA	tl. 5 mm tl. 140 mm tl. 300 mm tl. 15 mm tl. 2-3 mm	<b>S11:</b> TENKOVRSVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PENETRACE STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE MINERÁLNÍ IZOLACE LEPIČÍ HMOTA BRIZOLITOVÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ KCE	tl. 5 mm tl. 30 mm
<b>S5:</b> TENKOVRSVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm PENETRACE STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE EPS 70F LEPIČÍ HMOTA POROBETON OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUK MALBA	tl. 5 mm tl. 100-150 mm tl. 300-400 mm tl. 15 mm tl. 2-3 mm	<b>SCH1:</b> HI - SBS MODIFIKOVANÝ NS - POLYESTEROVÁ ROHOŽ HI - SBS MODIFIKOVANÝ NS - SKLENĚNÁ TKANINA EPS 100 EPS 100 PAROZÁBRANA - SBS MODIFIKOVANÝ NS - SKLENĚNÁ TKANINA 2 x HYDROIZOLACE - ASF. PÁS VRCHNÍ S POSYPEM ZÁKLOP - PRKNA VZDUCHOVÁ MEZERA TI - PROFIZOL (DLE DOCHOVANÉ PD) 2 x HYDROIZOLACE - ASF. PÁS CEM. POTĚR - SPÁD STROPNÍ PANEL SCD / PZD + BETON (POROBETONOVÝ PANEL tl. 250 mm) OMÍTKA	tl. 4,5 mm tl. 3 mm tl. 100 mm tl. 150 mm tl. cca 10 mm tl. cca 20 mm tl. 80 mm tl. cca 10 mm tl. cca 250 mm tl. 20 mm
<b>S6:</b> TENKOVRSVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PENETRACE STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE MINERÁLNÍ IZOLACE LEPIČÍ HMOTA BRIZOLITOVÁ OMÍTKA ZDIVO - BEZ BLIŽŠÍ SPECIFIKACE JÁDROVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUK MALBA	tl. 5 mm tl. 140 mm	<b>P1:</b> DLAŽBA BET. MAZANINA 2 x HYDROIZOLACE PODKLADNÍ BETON	tl. cca 10 mm tl. 65 mm tl. cca 10 mm tl. 100 mm

POZN. - SKLADBY:

MEZI STÁVAJÍCÍ NOSNOU KCÍ A TI BYLA PRAVDĚPODBNĚ ZACHOVÁNA  
BRIZOLITOVÁ OMÍTKA  
PŘESNÁ SPECIFIKACE STÁVAJÍCÍ TENKOVRSVÉ OMÍTKY NENÍ ZNÁMA  
PŘESNÁ SPECIFIKACE NOVÝCH VRSTEV / KONSTRUKCÍ - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA  
V MÍSTECH S POŽADAVKEM NA Broof I3 - BUDE POUŽIT PÁS Z SBS  
MODIFIKOVANÉHO ASF. S RETARDÉRY HOŘENÍ - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA  
PŘED REALIZACÍ NOVÉ FASÁDY / TENKOVRSVÉ OMÍTKY BUDOU STÁVAJÍCÍ  
POVRCHY OČIŠTĚNY, OMYTY, PŘÍPADNĚ OTLUČENY.  
DLE TZ / TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODANÉHO SYSTÉMU  
V RÁMCI REALIZACE BUDE PROVEDENO MIN. 6 SOND STŘEŠNÍ KCE, TAK ABY  
MOHLO BYT VYLOUČENO POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍ KCE

POZN. - ODKAZY:

POZN. 1 CHODNÍK - REALIZACE V RÁMCI REKONSTRUKCE ULICE MJR.  
NOVÁKA VČ. PARKOVIŠTĚ VE VNITROBLOKU. PO STAVEBNÍCH ÚPRÁVÁCH  
UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU.  
POZN. 2 PRODLOUŽENÍ STÁVJÍCÍ STŘEŠNÍ KCE - VIZ STATIKA  
POZN. 3 DOPLNĚNÍ PODHLEDU - SDK VČ. PAROZÁBRANY A MALBY.  
PRUŽNÉ NAPOJENÍ  
POZN. 4 V MÍSTĚ NOVÉHO PARKOVIŠTĚ A ZBYVAJÍCÍ ČÁSTI DOPLNIT  
ZATEPLENÍ SOKLU, VČ. NAVAZUJÍCÍCH PRACÍ, VIZ POHLEDY

POZNÁMKA OBEČNÁ:

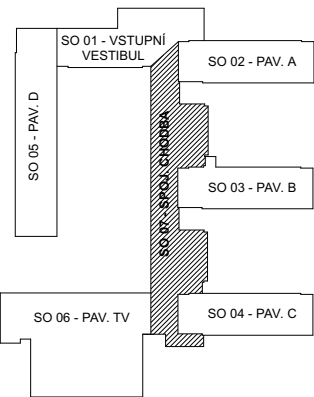
VZHLEDEM KE STAVEBNÍM NEROVNOSTEM, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ, ODKLON OD  
SVISLICE, NÁVZÁJNOSTÍ JEDNOTLIVÝCH PAVILONŮ ATP. MŮŽE DOCHÁZET K  
JEDNOTLIVÝM ODCHÝLKÁM OPROTI ZAMĚŘENÉMU STAVU. TATO ODCHYLKA  
MŮŽE BÝT +- 100 mm, NA DÉLKU PAVILONU, OSTATNÍ +- 50 mm.  
ŠÍŘKA OKEN JE KÓTOVANÁ DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ SE  
ZAOKROUHLENÍM, VÝŠKA OKEN JE VE SKLADEBNĚM ROZMĚRU.  
VNITŘNÍ PROSTORY NEBYLY ZAMĚŘENY, MÍSTNOSTI DLE POSKYTNUTÉ A  
DOCHOVANÉ DOKUMENTACE, PŘÍPADNĚ DLE INFORMACÍ OD ZADAVATELE /  
NÁJEMCE. PRO OVĚŘENÍ ÚNOSNOSTI BYLA ZAMĚŘENA OCELOVÁ KCE V AULE  
A SPOLEČENSKÉ MÍSTNOSTI ZA PŘÍTOMNOSTI STATIKA  
NA ZATEPLENÍ FASÁDY BUDOU POUŽITÝ ZAPUSTNÉ HMOŽDINKY  
VYKONZOLOVANÉ PARAPETY, OBKLADY ATP. NEZOBRAZENY  
BUDE PROVEDENA KONTROLA VEŠKERÉ KABELÁŽE NA FASÁDĚ OBJEKTU VČ.  
KOORDINACE S OSTATNÍMI STAVEBNÍMI OBJEKTY, NEVYUŽITÁ KABELÁŽ BUDE  
ODSTRANĚNA  
VE STYKU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ BUDE PROVEDENA  
DILATACE DLE ZÁSAD ETICS A DOPORUČENÍ KONKRÉTNÍHO DODAVATELE  
SYSTÉMU (VÝROBCE)  
ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI,  
KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY / SCHVÁLENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM  
STAVBY, NENESE GENERÁLNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST

INFORMACE:

SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ  
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU  
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PBR VŽDY PRIORITY  
PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT  
KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH  
STYK OKNA S OMÍTKOU BUDE ŘEŠEN POMOCÍ ZAČÍŠTOVACÍ LIŠTY (I+E)  
PŘI REALIZACI JE NUTNÉ POSTUPOVAT V KOORDINACI S NAVAZUJÍCÍMI  
STAVEBNÍMI OBJEKTY (PŘÍPADNĚ NOVÝM PARKOVIŠTĚM, KTERÉ NAVAZUJE  
NA REKONSTRUKCI ULICE MJR. NOVÁKA)  
DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPISU  
PRVKŮ A DETAILŮ

LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ BLIŽŠÍ SPECIFIKACE
	POROBETON tl. 300 mm
	ŽB VIZ STATIKA
	PŘEKLAD STÁVAJÍCÍ / NOVÝ
	BLOK PANEL
	PŘÍČKY Z CPP / SDK
	PREFABRIKOVANÉ KCE - ŽB
	BETON - STÁVAJÍCÍ
	CDM
	LUXFERY
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA / PODLOŽÍ
	TEPELNÁ IZOLACE- EPS SPECIFIKACE VIZ SKLADBY
	TEPELNÁ IZOLACE- MINERÁLNÍ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY
	TEPELNÁ IZOLACE- XPS SPECIFIKACE VIZ SKLADBY
	HYDROIZOLACE, SPECIFIKACE VIZ SKLADBY
	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE PRVKŮ / KCÍ



REV. I 02/2021

název a místo stavby: <b>Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka</b> k.ú. Ostrava - Hrabůvka p.č. 1303	
investor: Městský obvod Ostrava - Jih Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka zastoupený Bc. Martinem Bednářem, starostou	
část: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	
zodpovědný projektant: Ing. Richard Vala ČKAIT: 1006753	
vypracoval: Ing. Richard Vala, Petr Mareček	
stupeň dokumentace: DPS	
výkres: ŘEZ A - A - NOVÝ STAV SO 07 - SPOJOVACÍ CHODBA	
měřítko: 1:50	datum: únor 2019
č. výkresu:	formát: A1

D.1.1-09