

SKLADBY:

**S1:**  
TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm  
PENETRACE  
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE  
EPS 70F  
LEPIČÍ HMOTA  
CDM  
JÁDROVÁ OMÍTKA  
VNITŘNÍ ŠTUK  
MALBA

tl. 5 mm  
tl. 140 mm  
tl. 300-400 mm  
tl. 20 mm  
tl. 2-3 mm

**S7:**  
HYDROFOBNI NÁTĚR  
TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm  
PENETRACE  
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE  
XPS  
LEPIČÍ HMOTA  
HI - STĚRKOVÁ ŽIVIČNÁ IZOLACE  
VYROVNÁNÍ KCE  
STÁVAJÍCÍ / NOVÝ ZÁKLAD

tl. 5 mm  
tl. 70-140 mm  
tl. min. 2 mm

**SCH2:**  
HI - SBS MODIFIKOVANÝ  
NS - POLYESTEROVÁ ROHOŽ  
HI - SBS MODIFIKOVANÝ  
NS - SKLENĚNÁ TKANINA  
EPS 100  
VE VRSTVÁCH  
PAROZÁBRANA - SBS MODIFIKOVANÝ  
NS - SKLENĚNÁ TKANINA  
2 x HYDROIZOLACE - ASF. PÁS  
CEM. POTĚR - SPÁD  
STROPNÍ PANEL SZD / PZD + BETON  
(POROBETONOVÝ PANEL tl. 250 mm)  
OMÍTKA

tl. 4,5 mm  
tl. 3 mm  
tl. 250-430 mm  
tl. cca 10 mm  
tl. cca 250 mm  
tl. 20 mm

**P1:**  
DLAŽBA  
BET. MAZANINA  
2 x HYDROIZOLACE  
PODKLADNÍ BETON

tl. cca 10 mm  
tl. 65 mm  
tl. cca 10 mm  
tl. 100 mm

**S2:**  
TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm  
PENETRACE  
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE  
EPS 70 F  
LEPIČÍ HMOTA  
CDM  
JÁDROVÁ OMÍTKA  
VNITŘNÍ ŠTUK  
MALBA

tl. 5 mm  
tl. 140 mm  
tl. 200-250 mm  
tl. 20 mm  
tl. 2-3 mm

**S8:**  
HYDROFOBNI NÁTĚR  
TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA  
PENETRACE  
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE  
XPS  
LEPIČÍ HMOTA  
HI - STĚRKOVÁ ŽIVIČNÁ IZOLACE  
VYROVNÁNÍ KCE  
STÁVAJÍCÍ / NOVÝ ZÁKLAD

tl. 5 mm  
tl. 140 mm  
tl. min. 2 mm

**S3:**  
TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm  
PENETRACE  
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE  
MINERÁLNÍ IZOLACE  
LEPIČÍ HMOTA  
BRIZOLITOVÁ OMÍTKA  
ZDÍVO - BEZ BLIŽŠÍ SPECIFIKACE  
JÁDROVÁ OMÍTKA  
VNITŘNÍ ŠTUK  
MALBA

tl. 5 mm  
tl. 140 mm  
tl. 300-400 mm  
tl. 20 mm  
tl. 2-3 mm

**S9:**  
TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm  
PENETRACE  
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE  
EPS 70F  
LEPIČÍ HMOTA  
BRIZOLITOVÁ OMÍTKA  
ZDÍVO - BEZ BLIŽŠÍ SPECIFIKACE  
JÁDROVÁ OMÍTKA  
VNITŘNÍ ŠTUK  
MALBA

tl. 5 mm  
tl. 140 mm  
tl. 300-400 mm  
tl. 20 mm  
tl. 2-3 mm

**S4:**  
TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm  
PENETRACE  
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE  
EPS 70F  
LEPIČÍ HMOTA  
POROBETON  
OMÍTKA  
VNITŘNÍ ŠTUK  
MALBA

tl. 5 mm  
tl. 140 mm  
tl. 300 mm  
tl. 15 mm  
tl. 2-3 mm

**S10:**  
MALBA  
SDK RED (OCELOVÁ KCE)  
PAROZÁBRANA  
MINERÁLNÍ IZOLACE  
VZDUCHOVÁ MEZERA

tl. 15 mm  
tl. 50 mm

**SCH1:**  
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  
T1 - PROFIZOL (DLE DOCHOVANÉ PD)  
2 x HYDROIZOLACE - ASF. PÁS  
CEM. POTĚR - SPÁD  
STROPNÍ PANEL SZD / 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

**S5:**  
TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm  
PENETRACE  
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE  
MINERÁLNÍ IZOLACE  
LEPIČÍ HMOTA  
CDM  
JÁDROVÁ OMÍTKA  
VNITŘNÍ ŠTUK  
MALBA

tl. 5 mm  
tl. 140 mm  
tl. 300-400 mm  
tl. 20 mm  
tl. 2-3 mm

**S6:**  
TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm  
PENETRACE  
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE  
MINERÁLNÍ IZOLACE  
LEPIČÍ HMOTA  
CDM  
JÁDROVÁ OMÍTKA  
VNITŘNÍ ŠTUK  
MALBA

tl. 5 mm  
tl. 140 mm  
tl. 200-250 mm  
tl. 20 mm  
tl. 2-3 mm

LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ BLIŽŠÍ SPECIFIKACE
	POROBETON tl. 300 mm
	ŽB VIZ STATIKA
	BETON VIZ STATIKA
	PŘEKLAD STÁVAJÍCÍ / NOVÝ
	BLOKPANEL
	PŘÍČKY Z CPP / SDK
	PREFABRIKOVANÉ KCE - ŽB
	BETON - STÁVAJÍCÍ
	CDM
	LUXFERY
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA / PODLOŽÍ
	X
	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

POZN. - SKLADBY:

MEZI STÁVAJÍCÍ NOSNOU KCÍ A TI BYLA PRAVDĚPODBNĚ ZACHOVÁNA  
BRIZOLITOVÁ OMÍTKA  
PŘESNÁ SPECIFIKACE TENKOVRSTVÉ OMÍTKY NENÍ ZNÁMA  
OSTĚNÍ / NADPRAŽÍ: ZATEPLENÝ tl. 20-40 mm DLE MÍSTNÍCH PODMÍNEK - VE  
VÝKRESECH NEZOBRAZENO  
PŘEDPOKLAD DŘEVĚNÉHO VAZNIKU A TI (PREFIZOL) PŘEVZAT DLE  
DOCHOVANÉ DOKUMENTACE Z 03/2002 ZPRACOVANÉ SPOLEČNOSTÍ Wamp in  
(ZOD. PROJEKTANT ING. PYTEL), AKCE: ENERGETICKÝ AUDIT  
OSOVA VZDÁLENOST VAZNIKŮ 985 - 1045 mm  
PŘESNÁ SPECIFIKACE NOVÝCH VRSTEV / KONSTRUKCÍ - VIZ. TECHNICKÁ  
ZPRÁVA  
V MÍSTECH S POŽADAVKEM NA ROOF t3 - BUDOU POUŽIT PÁS Z SBS  
MODIFIKOVANÉHÉ ASF. S RETARDÉRY HOŘENÍ - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA  
PŘED REALIZACÍ NOVÉ FASÁDY / TENKOVRSTVÉ OMÍTKY BUDOU STÁVAJÍCÍ  
POVRCHY OČIŠTĚNY, OMYTY, PŘÍPADNĚ OTLUČENY.  
DLE TZ / TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODANÉHO SYSTÉMU  
V RÁMCÍ REALIZACE BUDE PROVEDENO MIN. 6 SOND STŘEŠNÍ KCE, TAK ABY  
MOHLO BYT VYLOUČENO POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍ KCE

POZN. - ODKAZY:

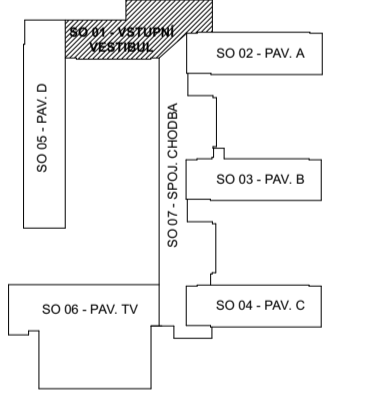
POZN. 1 OKAPOVÝ CHODNÍK - REALIZACE V KOORDINACI S  
REKONSTRUKCÍ ULICE M.JR. NOVÁKA VČ. PARKOVIŠTĚ VE VNITROBLOKU.  
POZN. 2 PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KCE - VIZ STATIKA  
POZN. 3 DOPLNĚNÍ PODHLEDU - SDK VČ. PAROZÁBRANY A MALBY.  
PRUŽNÉ NAPOJENÍ  
POZN.4 HYDROIZOLACE (SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS, VČ.  
PENETRACE), SROVNÁNÍ PODKLADU  
POZN. 5 HYDROIZOLACE - STĚRKOVÁ ŽIVIČNÁ IZOLACE, SROVNÁNÍ  
PODKLADU - CEMENTOVÁ MALTA+ VODOTĚSNÁ KRYSTALIZAČNÍ PŘÍSADA  
POZN. 6 PARKOVIŠTĚ  
POZN. 7 DILATACE - XPS TL. 50 mm  
POZN. 8 UVEDENÍ CHODNÍKU DO PŮVODNÍHO STAVU (KOORDINACE S  
REKONSTRUKCÍ ULICE M.JR. NOVÁKA  
POZN. 9 REKONSTRUKCE ULICE M.JR. NOVÁKA - KOORDINACE  
POZN. 10 OBLOŽENÍ JE ZOBRAZENO SCHÉMATICKY, MODŘINOVÁ LAT  
32x50 mm (MEZERY 20 mm), ROŠT PO 600 mm - OSOVĚ  
POZN. 11 PLEXISKLO XT OPÁL 78% tl. 4 mm  
POZN. 12 VYNESENÍ STÁVAJÍCÍCH PANELŮ, VIZ STATIKA  
PROTIPOŽÁRNÍ NÁTĚR 15 min, VIZ PBR, ODSŤÍN BÍLÝ

POZNÁMKA OBECNÁ:

VZHLEDEM KE STAVEBNÍM NEROVNOSTEM, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ, ODKLON OD  
SVISLICE, NÁVAZNOSTI JEDNOTLIVÝCH PAVILONŮ ATP. MŮŽE DOCHÁZET K  
JEDNOTLIVÝM ODCHÝLKÁM OPROTI ZAMĚŘENÉMU STAVU. TATO ODCHYLKA  
MŮŽE BYT +/- 100 mm, NA DÉLKU PAVILONU, OSTATNÍ +/- 50 mm.  
ŠÍŘKA OKEN JE KÓTOVANÁ DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ SE  
ZAOKROUHLĚNÍM, 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, OBLADY 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 GENERALNÍM PROJEKTANTEM  
STAVBY, NENESE GENERALNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST

INFORMACE:

SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLCI PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ  
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU  
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PBR VŽDY PRIORITY  
PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLCÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT  
KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH  
STYK OKNA S OMÍTKOU BUDE ŘEŠEN POMOCÍ ZAČIŠŤOVACÍ LIŠTY (I+E)  
PŘI REALIZACI JE NUTNÉ POSTUPOVAT V KOORDINACI S NAVAZUJÍCÍMI  
STAVEBNÍMI OBJEKTY (PŘÍPADNĚ NOVÝM PARKOVIŠTĚM, KTERÉ NAVAZUJE  
NA REKONSTRUKCI ULICE M.JR. NOVÁKA)  
DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPISU  
PRVKŮ A DETAILŮ  
POKUD SE BUDOU STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU SO 07 - SPOJOVACÍ CHODBA  
REALIZOVAT DŘÍVE NEŽ JEDNOTLIVĚ NAVAZUJÍCÍ PAVILONY, BUDE MUSET  
PROBĚHNOUT NA NAVAZUJÍCÍCH PAVILONECH VÝMĚNA OKEN O1x-O3x A  
NAVAZUJÍCÍ PRÁCE



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 B - B - NOVÝ STAV SO 01 - VSTUPNÍ VESTIBUL	
měřítko: 1:50	datum: únor 2019
č. výkresu:	formát: A2