

LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ BLIŽŠÍ SPECIFIKACE
	POROBETON tl. 300 mm
	ŽB VIZ STATIKA
	BETON VIZ STATIKA
	PŘEKLAD STÁVAJÍCÍ / NOVÝ
	BLOK PANEL
	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

POZNÁMKA OBECNÁ:

VZHEDEM KE STAVEBNÍM NEROVNOSTEM, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ, ODKLON OD SVISLICE, NÁVZÁJNOSTÍ JEDNOTLIVÝCH PAVILONŮ ATP. MUŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHÝLKÁM OPROTI ZAMÉŘENÉMU STAVU. TATO ODCHYLKA MUŽE BYT +/- 100 mm, NA DÉLKU PAVILONU, OSTATNÍ +/- 50 mm.

ŠÍŘKA OKEN JE KÓTOVANÁ DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ SE ZAOKROUHELENÍM, VÝŠKA OKEN JE VE SKLADEBNÉM 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, OBLKADY 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 ZAČISTŮVACÍ 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

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

SKLADBY:

S1: TENKOVRSŤVÁ 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: HYDROFODBNÍ NÁTĚR TENKOVRSŤVÁ 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

S2: TENKOVRSŤVÁ 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: HYDROFODBNÍ NÁTĚR TENKOVRSŤVÁ 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: TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm 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 tl. 300-400 mm tl. 20 mm tl. 2-3 mm
S9: TENKOVRSŤVÁ 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. 300-400 mm tl. 20 mm tl. 2-3 mm

S4: TENKOVRSŤVÁ 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

S5: TENKOVRSŤVÁ 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
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 POSYPĚM 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

S6: TENKOVRSŤVÁ 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
---	---

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

POZN. - SKLADBY:

MEZI STÁVAJÍCÍ NOSNOU KCÍ A TI BYLA PRAVDĚPODOBNĚ ZACHOVÁNA BRIZOLITOVÁ OMÍTKA

PŘESNÁ SPECIFIKACE TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY NENÍ ZNÁMA

OSTĚNÍ / NADPRAŽÍ: ZATEPLENÝ tl. 20-40 mm DLE MÍSTNÍCH PODMÍNEK - VE VÝKRESECH NEZOBRAZENO

PŘEDPOKLAD DŘEVĚNÉHO VAZNÍKU A TI (PREFIZOL) PŘEVZAT DLE DOCHOVANÉ DOKUMENTACE Z 03/2002 ZPRACOVANÉ SPOLEČNOSTÍ Wamp in (ZOD. PROJEKTANT ING. PYTEL), AKCE: ENERGETICKÝ AUDIT

OSOVÁ VZDÁLENOST VAZNÍKŮ 985 - 1045 mm

PŘESNÁ SPECIFIKACE NOVÝCH VRSTEV / KONSTRUKCÍ - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

V MÍSTECH S POŽADAVKEM NA BROOF t3 - BUDOU POUŽIT PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHÉ ASF. S RETARDÉRY HOŘENÍ - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

PŘED REALIZACÍ NOVÉ FASÁDY / TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY BUDOU STÁVAJÍCÍ POVRCHY OČISTĚNY, 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 OKAPOVÝ CHODNÍK - REALIZACE V KOORDINACI S REKONSTRUKCÍ ULICE MJR. 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 KRISTALIZAČNÍ PŘÍSADA

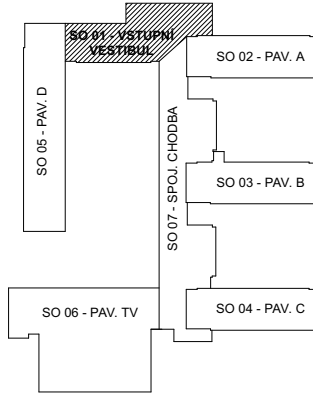
POZN. 6 PARKOVIŠTĚ

POZN. 7 OBLOŽENÍ JE ZOBRAZENO SCHÉMATICKY, MODŘÍNOVÁ LAT 32x50 mm (MEZERY 20 mm), ROŠT PO 600 mm - OSOVĚ

POZN. 8 PLEXISKLO XT OPÁL 78% tl. 4 mm

POZN. 9 VYNESENÍ STÁVAJÍCÍCH PANELŮ, VIZ STATIKA

PROTIPOŽÁRNÍ NÁTĚR 15 min, VIZ PBR, ODSŤÍN BILÝ



REV. I 02/2021

název a místo stavby: Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka 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 01 - VSTUPNÍ VESTIBUL	
měřítko: 1:50	datum: únor 2019
č. výkresu:	formát: A2