

SKLADBY:

S1: TENKOVŘSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PENETRACE STĚRKOVÁ HMOTA VČ. VÝZTUŽE EPS 70F LEPÍČÍ HMOTA BRIZOLITOVÁ OMÍTKA PARAPETNÍ PANEL JÁDROVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUK MALBA	<div>tl. 5 mm</div> <div>tl. 160 mm</div>	S5: TENKOVŘSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PENETRACE STĚRKOVÁ HMOTA VČ. VÝZTUŽE MINERÁLNÍ IZOLACE LEPÍČÍ HMOTA BRIZOLITOVÁ OMÍTKA BLOK PANEL JÁDROVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUK MALBA	<div>tl. 5 mm</div> <div>tl. 160 mm</div> <div>tl. 250-300 mm</div> <div>tl. 20 mm</div> <div>tl. 2-3 mm</div>
S2: TENKOVŘSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PENETRACE STĚRKOVÁ HMOTA VČ. VÝZTUŽE TENKOVŘSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PENETRACE STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE MINERÁLNÍ IZOLACE LEPÍČÍ HMOTA BLOK PANEL JÁDROVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUK MALBA	<div>tl. 5 mm</div>	S6: HYDROFODBNÍ NÁTĚR TENKOVŘSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PENETRACE STĚRKOVÁ HMOTA VČ. VÝZTUŽE XPS LEPÍČÍ HMOTA VYROVNÁNÍ KCE ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE	<div>tl. 5 mm</div> <div>tl. 100 mm</div> <div>tl. 300 mm</div> <div>tl. 20 mm</div> <div>tl. 2-3 mm</div>
S3: TENKOVŘSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PENETRACE STĚRKOVÁ HMOTA VČ. VÝZTUŽE TENKOVŘSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PENETRACE STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE EPS LEPÍČÍ HMOTA PARAPETNÍ PANEL JÁDROVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUK MALBA	<div>tl. 5 mm</div>	S7: HYDROFODBNÍ NÁTĚR TENKOVŘSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PENETRACE STĚRKOVÁ HMOTA VČ. VÝZTUŽE XPS LEPÍČÍ HMOTA VYROVNÁNÍ KCE ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE	<div>tl. 5 mm</div> <div>tl. 100 mm</div>
S4: TENKOVŘSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PENETRACE STĚRKOVÁ HMOTA VČ. VÝZTUŽE TENKOVŘSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PENETRACE STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE EPS LEPÍČÍ HMOTA BLOK PANEL JÁDROVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUK MALBA	<div>tl. 5 mm</div>	SCH1: HI - SBS MODIFIKOVANÝ NS - POLYESTEROVÁ ROHOŽ HI - SBS MODIFIKOVANÝ NS - SKLENĚNÁ TKANINA EPS 100 - SPÁDOVÉ KLINY EPS 100 LOKÁLNÍ VYROVNÁNÍ 2 x HYDROIZOLACE - ASF. PÁS VRCHNÍ S POSYPEM CEMENTOVÝ POTĚR HYDROIZOLACE - ASF. PÁS PLYNOSILIKÁTOVÉ DESKY (500 Kg/m³) tl. 150 mm SKVÁRA VE SPÁDU ASF. PÁS (PAROZÁBRANA) STROPNÍ DESKY PZD OMÍTKA	<div>tl. 4,5 mm</div> <div>tl. 3 mm</div> <div>tl. 60- 160 mm</div> <div>tl. 90 mm</div> <div>tl. cca 10 mm</div> <div>tl. cca 30 mm</div> <div>tl. cca 5 mm</div> <div>tl. 75-185 mm</div> <div>tl. 150 mm</div> <div>tl. 15 mm</div>
		P1: DLAŽBA BET. MAZANINA 2 x HYDROIZOLACE PODKLADNÍ BETON	<div>tl. cca 10 mm</div> <div>tl. 65 mm</div> <div>tl. cca 10 mm</div> <div>tl. 100 mm</div>

POZN. - SKLADBY:

MEZI STÁVAJÍCÍ NOSNOU KCI A TI BYLA PRAVDĚPODOBNĚ ZACHOVÁNA
BRIZOLITOVÁ OMÍTKA
PŘESNÁ SPECIFIKACE STÁVAJÍCÍ TENKOVŘSTVÉ OMÍTKY NENÍ ZNÁMA
PŘESNÁ SPECIFIKACE NOVÝCH VRSTEV - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

POZN. - ODKAZY:

POZN. 1 POUŽIT ZACÍŠŤOVACÍ PROFIL, PŘÍPADOVÉ DOKUMENTACE HERAKLIT tl. 50 mm, POUŽIT
RÁMY OKNY (SLOUP) PŘÍPADOVÉ DOKUMENTACE HERAKLIT tl. 50 mm, POUŽIT
DELŠÍ HMOŽDINKY, PŘÍPADOVÉ DOKUMENTACE HERAKLIT tl. 50 mm, POUŽIT
POZN. 2 DLE DOCHOVANÉ DOKUMENTACE HERAKLIT tl. 50 mm, POUŽIT
DELŠÍ HMOŽDINKY, PŘÍPADOVÉ DOKUMENTACE HERAKLIT tl. 50 mm, POUŽIT
POZN. 3 UPRAVA OPLECHOVÁNÍ ATIKY - KOORDINACE S SO 01 A SO 07
POZN. 4 DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍ IZOLACE - KORDINACE S SO 01
POZN. 5 ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL - KOORDINACE ZATEPLENÍ S SO 01,BUDE
ZALÍCOVÁNO
POZN. 6 NÁPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO A NOVÉHO ZATEPLENÍ PŘÍPADOVÉ DOKUMENTACE
ZÁSAD ETICS A KONKRETNÍHO SYSTÉMU
POZN. 7 NOVÉ ZDIVO MEZI STÁVAJÍCÍM PARAPETEM A NOVÝM OKNEM,
OMÍTKA VČ. ŠTUKU, MALBY A ZAPRAVENÍ, UPRAVA VYKONZOLOVANÉHO
PARAPETU

POZNÁMKA OBEČNÁ:

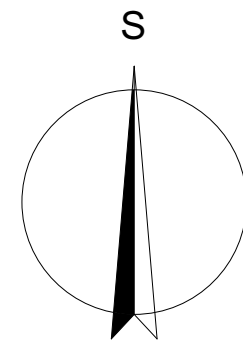
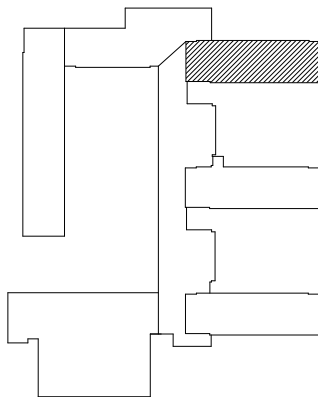
VZHEDEM KE STAVEBNÍM NEROVNOSTEM, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ, ODKLON OD
SVISLICE, NÁVAZNOSTI JEDNOTLIVÝCH PAVILONŮ ATP. MUŽE DOCHÁZET K
JEDNOTLIVÝM ODCHYLKÁM OPROTÍ ZAMĚŘENÉMU STAVU. TATO ODCHYLKA
MUŽE BÝT +/- 100 mm, NA DĚLKU PAVILONU, OSTATNÍ +/- 50 mm.
SÍRKA OKEN JE KÓTOVÁNA DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ SE
ZAKROUHLENÍM, VÝŠKA OKEN JE VE SKLADEBNĚM ROZMĚRU.
VNITŘNÍ PROSTORY NEBYLY ZAMĚŘENY, MÍSTNOSTI DLE POSKYTNUTÉ A
DOCHOVANÉ DOKUMENTACE, PŘÍPADOVÉ DLE INFORMACÍ OD ZADAVATELE /
NÁJEMCE
NA ZATEPLENÍ FASÁDY BUDOU POUŽITÝ ZAPUSTNÉ HMOŽDINKY
VYKONZOLOVANÉ PARAPETY, OBKLADY ATP. NEZOBRAZENY
STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ DO 2 NP ZOBRAZENO
SCHEMATICKY
BUDE PŘÍPADOVÉ KONTROLA VEŠKERÉ KABELÁŽE NA FASÁDĚ OBJEKTU VČ.
KOORDINACE S OSTATNÍMI STAVEBNÍMI OBJEKTY, NEVYUŽITÁ KABELÁŽ BUDE
ODSTRANĚNA
VE STYKU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ BUDE PŘÍPADOVÉ DLE
DILATACE DLE ZÁSAD ETICS A DOPORUČENÍ KONKRETNÍHO DODAVATELE
SYSTÉMU (VÝROBCE)
ZA PŘÍPADOVÉ ZMĚNY OPROTÍ SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI,
KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY / SCHVÁLENY GENERALNÍM PROJEKTANTEM
STAVBY, NENESE GENERALNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST

INFORMACE:

SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DILČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ
V PŘÍPADOVÉ NEJASNOSTI MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PBR ZDYD PRIORITY
PŘÍ REALIZACI JAKÉKOLIV DILČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT
KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH
STYK OKNA S OMÍTKOU BUDE ŘEŠEN POMOCÍ ZACÍŠŤOVACÍ LÍŠTY (I+E)
PŘÍ REALIZACI JE NUTNÉ POSTUPOVAT V KOORDINACI S NÁVAZUJÍCÍMI
STAVEBNÍMI OBJEKTY (PŘÍPADOVÉ NOVÝM PARKOVIŠTĚM, KTERÉ NÁVAZUJE
NA REKONSTRUKCI ULICE MJR. NOVÁKA)
DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPISU
PRVKŮ A DETAILŮ

LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ BLIŽŠÍ SPECIFIKACE
	PARAPETNÍ PANEL
	BLOK PANEL
	PŘÍČKY Z CPP
	PREFABRIKOVANÉ KCE - ŽB
	BETON - STÁVAJÍCÍ
	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 / KCI



název a místo stavby:
**Zateplení objektu
Mjr. Nováka 1455/34,
Ostrava - Hrabůvka**
k.ú. Ostrava - Hrabůvka p.č. 1303

MARK VALA
architecture

Investor:
Městský úřad 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:
PŮDORYS 2 NP - NOVÝ STAV
SO 02 - PAVILON A

měřítko:
1:50

datum:
únor 2019

formát:
A1

D.1.02