

POZN. - ODKAZY:

POZN. 1 DLE DOCHOVANÉ DOKUMENTACE EPS tl. cca 20 mm, POUŽÍT DELŠÍ HMOŽDINKY, PROVEST VÝTAŽNÉ A ODRHOVÉ ZKOUŠKY

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 BÝT +/- 100 mm, NA DÉLKU PAVILONU, OSTATNÍ +/- 50 mm.

ŠÍŘKA OKEN JE KÓTOVANÁ DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ SE ZAOKROUHLINÍM, VÝŠKA OKEN JE VE SKLADEBNĚM ROZMĚRU.

VNITŘNÍ PROSTORY NEBYLY ZAMĚŘENY, MÍSTNOSTI DLE POSKYTNUTÉ A DOCHOVANÉ DOKUMENTACE, PŘÍPADNĚ 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 SCHÉMATICKY

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 SYSTEMU (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 PŘVŽDY PRIORITY

PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH

STYK OKNA S OMÍTKOU BUDE ŘEŠEN POMOCÍ ZACÍŠŤOVACÍ LIŠTY (I+E)

PŘI REALIZACI JE NUTNÉ POSTUPOVAT V KOORDINACÍ S NÁVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI OBJEKTY (PŘÍPADNĚ NOVÝM PARKOVIŠTĚM, KTERÉ NÁVAZUJE NA REKONSTRUKCI ULICE M.JR. NOVÁKA)

DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPISU PRVKŮ A DETAILŮ

LEGENDA



SKLADBY:

S1:
TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA
PENETRACE
STĚRKOVÁ HMOTA VČ. VÝZTUŽE
EPS 70F
LEPÍČÍ HMOTA
BRIZOLITOVÁ OMÍTKA
PARAPETNÍ PANEL
JÁDROVÁ OMÍTKA
VNITŘNÍ ŠTUK
MALBA

tl. 5 mm
tl. 160 mm
tl. 250-300 mm
tl. 20 mm
tl. 2-3 mm

S2:
TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA
PENETRACE
STĚRKOVÁ HMOTA VČ. VÝZTUŽE
TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA
PENETRACE
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE
MINERÁLNÍ IZOLACE
LEPÍČÍ HMOTA
BLOK PANEL
JÁDROVÁ OMÍTKA
VNITŘNÍ ŠTUK
MALBA

tl. 5 mm
tl. 5 mm
tl. 100 mm
tl. 300 mm
tl. 20 mm
tl. 2-3 mm

S3:
TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA
PENETRACE
STĚRKOVÁ HMOTA VČ. VÝZTUŽE
TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA
PENETRACE
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE
EPS
LEPÍČÍ HMOTA
PARAPETNÍ PANEL
JÁDROVÁ OMÍTKA
VNITŘNÍ ŠTUK
MALBA

tl. 5 mm
tl. 5 mm
tl. 100 mm
tl. 250-300 mm
tl. 20 mm
tl. 2-3 mm

S4:
TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA
PENETRACE
STĚRKOVÁ HMOTA VČ. VÝZTUŽE
TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA
PENETRACE
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE
EPS
LEPÍČÍ HMOTA
BLOK PANEL
JÁDROVÁ OMÍTKA
VNITŘNÍ ŠTUK
MALBA

tl. 5 mm
tl. 5 mm
tl. 100 mm
tl. 300 mm
tl. 20 mm
tl. 2-3 mm

S5:
TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA
PENETRACE
STĚRKOVÁ HMOTA VČ. VÝZTUŽE
MINERÁLNÍ IZOLACE
LEPÍČÍ HMOTA
BRIZOLITOVÁ OMÍTKA
BLOK PANEL
JÁDROVÁ OMÍTKA
VNITŘNÍ ŠTUK
MALBA

tl. 5 mm
tl. 160 mm
tl. 300 mm
tl. 20 mm
tl. 2-3 mm

S6:
HYDROFBNÍ NÁTĚR
TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA
PENETRACE
STĚRKOVÁ HMOTA VČ. VÝZTUŽE
XPS
LEPÍČÍ HMOTA
VYROVNÁNÍ KCE
ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE

tl. 5 mm
tl. 100 mm

S7:
HYDROFBNÍ NÁTĚR
TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA
PENETRACE
STĚRKOVÁ HMOTA VČ. VÝZTUŽE
XPS
LEPÍČÍ HMOTA
VYROVNÁNÍ KCE
ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE

tl. 5 mm
tl. 160 mm

SCH1:
HI - SBS MODIFIKOVANÝ
NS - POLYESTEROVÁ ROHOŽ
HI - SBS MODIFIKOVANÝ
NS - SKLENĚNÁ TKANINA
EPS 100 - SPÁDOVÉ KLÍNY
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
ŠKVÁRA VE SPÁDU
ASF. PÁS (PAROZÁBRANA)
STROPNÍ DESKY PZD
OMÍTKA

tl. 4,5 mm
tl. 3 mm
tl. 60- 160 mm
tl. 90 mm
tl. cca 10 mm
tl. cca 30 mm
tl. cca 5 mm
tl. 75-185 mm
tl. 150 mm
tl. 15 mm

P1:
DLAŽBA
BET. MAZANINA
2 x HYDROIZOLACE
PODKLADNÍ BETON

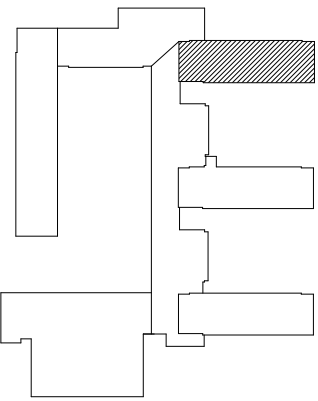
tl. cca 10 mm
tl. 65 mm
tl. cca 10 mm
tl. 100 mm

POZN. - SKLADBY:

MEZI STÁVAJÍCÍ NOSNOU KCÍ A TI BYLA PRAVDĚPODBNĚ ZACHOVÁNA BRIZOLITOVÁ OMÍTKA

PŘESNÁ SPECIFIKACE STÁVAJÍCÍ TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY NENÍ ZNÁMA

PŘESNÁ SPECIFIKACE NOVÝCH VRSTEV - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA



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 02 - PAVILON A		
měřítko: 1:50	datum: únor 2019	formát: A1
č. výkresu: D.1.04		