

SKLADBY:

| | | | |
|--|---|---|--|
| S1: SILIKONOVÁ FASÁDNÍ BARVA PENETRACE TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA PENETRACE STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE EPS LEPÍČÍ HMOTA PARAPETNÍ PANEL JÁDROVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUK MALBA | 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 PARAPETNÍ PANEL/STÁVAJÍCÍ ZDIVO JÁDROVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUK MALBA | tl. 5 mm tl. 140 mm tl. 350-375 mm tl. 20 mm tl. 2-3 mm |
| S2: SILIKONOVÁ FASÁDNÍ BARVA PENETRACE TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA PENETRACE STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE EPS LEPÍČÍ HMOTA BLOK PANEL JÁDROVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUK MALBA | tl. 5 mm tl. 100 mm tl. 300 mm tl. 20 mm tl. 2-3 mm | S6: HYDROFODNÍ NÁTER TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PENETRACE STĚRKOVÁ HMOTA VČ. VÝZTUŽE XPS LEPÍČÍ HMOTA VYROVNÁNÍ KCE ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE | tl. 5 mm tl. 140 mm tl. 30 mm tl. 150 mm tl. 90 mm |
| S3: TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PENETRACE STĚRKOVÁ HMOTA VČ. VÝZTUŽE EPS 70F LEPÍČÍ HMOTA BRIZOLITOVÁ OMÍTKA PARAPETNÍ PANEL/STÁVAJÍCÍ ZDIVO JÁDROVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUK MALBA | tl. 5 mm tl. 140 mm tl. 350-375 mm tl. 20 mm tl. 2-3 mm | SCH1: HI - SBS MODIFIKOVANÝ HI - SBS MODIFIKOVANÝ EPS HYDROIZOLACE STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÝ POTĚR PLYNOSILIKÁTOVÉ DESKY (500 Kg/m³) ŽEBÍRKOVÉ DESKY ŽB SCH2: HI - SBS MODIFIKOVANÝ HI - SBS MODIFIKOVANÝ EPS 150 - SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 150 LOKÁLNÍ VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBA | tl. 4,5 mm tl. 3 mm tl. 120 mm tl. 30 mm tl. 150 mm tl. 90 mm tl. 4,5 mm tl. 3 mm tl. 40- 135 mm tl. 160 mm |
| S4: TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PENETRACE STĚRKOVÁ HMOTA VČ. VÝZTUŽE EPS 70F LEPÍČÍ HMOTA BRIZOLITOVÁ OMÍTKA ZATEPLENÝ BETONOVÝ PANEL STÁVAJÍCÍ ZDIVO JÁDROVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUK MALBA | tl. 5 mm tl. 140 mm tl. 100 mm tl. 300 mm tl. 20 mm tl. 2-3 mm | P1: DLAŽBA / (SPORTOVNÍ PODLAHA) BET. MAZÁNINA 2 x HYDROIZOLACE PODKLADNÍ BETON | tl. oca 10 mm tl. 65 mm tl. oca 10 mm tl. 100 mm |

POZN. - SKLADBY:

MEZI STÁVAJÍCÍ NOSNOU KCÍ A TI BYLA PRAVDĚPODBNĚ ZACHOVÁNA
BRIZOLITOVÁ OMÍTKA
PŘESNÁ SPECIFIKACE TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY NENÍ ZNÁMA
PŘESNÁ SPECIFIKACE NOVÝCH VRSTEV - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

POZN. - ODKAZY:

POZN. 1 DILATACE ETICS
POZN. 2 NAPOJENÍ ETICS NA ROZŠÍROVACÍ PROFIL DVEŘÍ PROVĚST
DLE DOPORUČENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE DODANÉHO SYSTÉMU ETICS.
(PLNĚ OTEVŘENÍ DVERNÍHO KRÍDLA)
POZN. 3 OSTĚNÍ ZAROVNAT S NAVAZUJÍCÍM ZATEPLENÍM - SO 07
SPOJOVACÍ CHODBA (NOVÉ OKNO S ROZŠÍROVACÍM PROFILEM)

POZNÁMKA OBECNÁ:

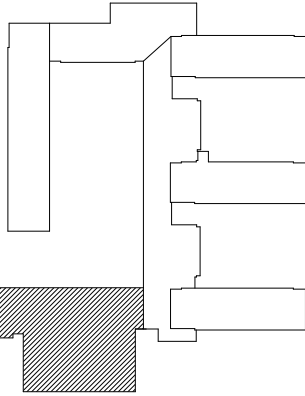
VZHLEDEM KE STAVEBNÍM NEROVNOSTEM, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ, ODKLON OD SVISLICE, NÁVAZNOSTÍ JEDNOTLIVÝCH PAVILONŮ ATP. MUŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHYLKÁM OPROTI ZAMĚŘENÉMU STAVU. TATO ODCHYLKA MUŽE BÝT +- 100 mm, NA DÉLKU PAVILONU, OSTATNÍ +- 50 mm.
ŠÍŘKA OKEN JE KÓTOVANÁ DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ SE ZAOKROUHLLENÍM, 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
BUDE PROVEDENA KONTROLA VEŠKERÉ KABELÁŽE NA FASÁDĚ OBJEKTU VČ. KOORDINACE S OSTATNÍMI STAVEBNÍMI OBJEKTY, NEVYUŽITÁ KABELÁŽ BUDE ODSTRANĚNA
HROMOSVOD NA FASÁDĚ BUDE DEMONTOVÁN A PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV OSAZEN ZPĚT (VČ. NOVÝCH KOTEV V MÍSTECH NOVEHO ZATEPLENÍ)
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 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 ZAČÍŠŤOVACÍ LIŠTY (I+E)
PŘI REALIZACI JE NUTNÉ POSTUPOVAT V KOORDINACI S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI OBJEKTY (PŘÍPADNĚ NOVÝM PARKOVIŠTĚM, KTERÉ NAVAŽUJE 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 |
| | STÁVAJÍCÍ ZDIVO BEZ BLIŽŠÍ SPECIFIKACE |
| | 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 |



| | |
|--|---------------------|
| 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 SO 06 - PAVILON TV | |
| měřítko: 1:50 | datum: únor 2019 |
| č. výkresu: | formát: A1 |

D.1.1-06