

SKLADBY:

| | | | |
|--|---|---|--|
| S1: TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PENETRACE STĚRKOVÁ HMOTA VČ. VÝZTUŽE EPS 70F LEPÍČÍ HMOTA BRIZOLITOVÁ OMÍTKA PARAPETNÍ PANEĽ JÁDROVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUK MALBA | tl. 5 mm tl. 160 mm tl. 250-300 mm tl. 20 mm tl. 2-3 mm | S5: TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PENETRACE STĚRKOVÁ HMOTA VČ. VÝZTUŽE EPS LEPÍČÍ HMOTA BRIZOLITOVÁ OMÍTKA BLOK PANEĽ JÁDROVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUK MALBA | tl. 5 mm tl. 160 mm tl. 300 mm tl. 20 mm tl. 2-3 mm |
| S2: TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PENETRACE STĚRKOVÁ HMOTA VČ. VÝZTUŽE TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PENETRACE STĚRKOVÁ HMOTA VČ. VÝZTUŽE MINERÁLNÍ IZOLACE LEPÍČÍ HMOTA BLOK PANEĽ JÁDROVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUK MALBA | tl. 5 mm tl. 5 mm tl. 100 mm tl. 300 mm tl. 20 mm tl. 2-3 mm | S6: HYDROFBNÍ NÁTER TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PENETRACE STĚRKOVÁ HMOTA VČ. VÝZTUŽE XPS LEPÍČÍ HMOTA VYROVNÁNÍ KCE ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE | tl. 5 mm tl. 100 mm tl. 5 mm tl. 160 mm |
| S3: TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PENETRACE STĚRKOVÁ HMOTA VČ. VÝZTUŽE TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PENETRACE STĚRKOVÁ HMOTA VČ. VÝZTUŽE EPS LEPÍČÍ HMOTA PARAPETNÍ PANEĽ JÁDROVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUK MALBA | tl. 5 mm tl. 100 mm tl. 5 mm tl. 250-300 mm tl. 20 mm tl. 2-3 mm | S7: HYDROFBNÍ NÁTER TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PENETRACE STĚRKOVÁ HMOTA VČ. VÝZTUŽE XPS LEPÍČÍ HMOTA VYROVNÁNÍ KCE ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE | tl. 5 mm tl. 160 mm |
| S4: TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PENETRACE STĚRKOVÁ HMOTA VČ. VÝZTUŽE TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PENETRACE STĚRKOVÁ HMOTA VČ. VÝZTUŽE EPS LEPÍČÍ HMOTA BLOK PANEĽ JÁDROVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUK MALBA | tl. 5 mm tl. 5 mm tl. 5 mm tl. 100 mm tl. 300 mm tl. 20 mm tl. 2-3 mm | 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 ŠKVÁRA VE SPÁDU ASF. PÁS (PAROZÁBRANA) STROPNÍ DESKY PZD OMÍTKA P1: DLÁŽBA BET. MAZANINA 2 x HYDROIZOLACE PODKLADNÍ BETON | 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 tl. cca 10 mm tl. 65 mm tl. cca 10 mm tl. 100 mm |

POZN. - SKLADBY:

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

POZN. - ODKAZY:

POZN. 1 POUŽÍT ZAČIŠŤOVACÍ PROFIL, PROVEDENÍ ZATEPLENÍ MEZI
RÁMY OKNY (SLOUP) PŘÍZPUSOBIT SITUACI NA STAVBĚ
POZN. 2 DLE DOCHOVANÉ DOKUMENTACE HERAKLIT tl. 50 mm, POUŽÍT
DELŠÍ HMOŽDINKY, PROVĚST VÝTAŽNÉ A ODRHOVÉ ZKOUŠKY
POZN. 3 NAPOJENÍ ETICS NA ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL DVEŘÍ PROVĚST
DLE DOPORUČENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE DODANÉHO SYSTÉMU ETICS. PŘÍ
VELKÝCH NEROVNOSTECH STÁVAJÍCÍ KCE PŘÍZPUSOBIT TL. ZATEPLENÍ (PLNĚ
OTEVŘENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA)
POZN. 4 NIKA PRO DVEŘNÍ KOVÁNÍ, VČ. ZARÁŽKY PRO OCHRANU ETICS
POZN. 5 KOORDINACE S SO 01, DILATACE
POZN. 6 NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO A NOVÉHO ZATEPLENÍ PROVĚST DLE
ZÁSAD ETICS A KONKRÉTNÍHO SYSTÉMU
POZN. 7 STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ - V MAJETKU NÁJEMCE
(NEJSOU VYŘEŠENY MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY), ČÁSTEČNÁ DEMONTÁŽ,
UVEDENÍ DO PŮVODNÍHO STAVU
POZN. 8 NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK, DLAŽBA BETONOVÁ 500/500/50,
ZAHRADNÍ OBRUBNÍK tl. 50 mm (NAPOJENÍ - KOORDINACE S SO 01 A SO 07)
POZN. 9 STÁVAJÍCÍ CHODNÍK - UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU
POZN. 10 ODBOURÁNÍ SCHODIŠTĚ cca 100 mm, SPOJOVACÍ MŮSTEK,
REPROFILACE SCHODIŠTĚ (BETON MIN. C25/30), PROTISKLUZNOST ZAJISTIT
TZV. ČESANÍM / KARTÁČOVÁNÍM BETONU. REALIZAČNÍ FIRMA PROVEDE
SONDU, V PŘÍPADĚ NUTNOSTI POUŽÍT JINÉ ŘEŠENÍ KONTAKTOVAT DÍ A AD K
ODSOUHLESENÍ

POZNÁMKA OBEČNÁ:

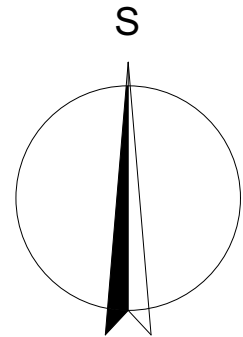
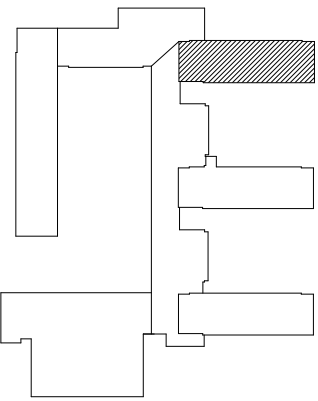
VZHEDEM KE STAVEBNÍM NEROVNOSTEM, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ, ODKLON OD
SVISLICE, NÁVAZNOSTÍ JEDNOTLIVÝCH PAVILONŮ ATP. MŮŽE DOCHÁZET K
JEDNOTLIVÝM ODCHYLKÁM OPROTI ZAMĚŘENÉMU STAVU. TATO ODCHYLKA
MŮŽE BÝT +/- 100 mm, NA DĚLKU PAVILONU, OSTATNÍ +/- 50 mm.
ŠÍRKA OKEN JE KÓTOVANÁ DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ SE
ZAOKROUHLLENÍM, 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
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
ODSTRANĚNÁ
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 ZAČIŠŤOVACÍ LIŠTY (I+E)
PŘI REALIZACI JE NUTNÉ POSTUPOVAT V KOORDINACI S NÁVAZUJÍCÍMI
STAVEBNÍMI OBJEKTY (PŘÍPADNĚ 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 PANEĽ |
| | BLOK PANEĽ |
| | 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 / KČI |



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:
PŮDORYS 1 NP - NOVÝ STAV
SO 02 - PAVILON A

mřítko: 1:50 datum: únor 2019 formát: A1

č. výkresu:

D.1.01