

SKLADBY:

S1:
TENKOVSTVÁ OMÍTKA
PENETRACE
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE
EPS
LEPÍCÍ HMOTA
PARAPETNÍ PANEL
JÁDROVÁ OMÍTKA
VNITŘNÍ ŠTUK
MALBA

tl. 5 mm
tl. 100 mm

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

S2:
TENKOVSTVÁ OMÍTKA
PENETRACE
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE
EPS
LEPÍCÍ HMOTA
BLOK PANEL
JÁDROVÁ OMÍTKA
VNITŘNÍ ŠTUK
MALBA

tl. 5 mm
tl. 100 mm

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

S3:
BŘIZOLITOVÁ OMÍTKA
PARAPETNÍ PANEL/STÁVAJÍCÍ ZDIVO
JÁDROVÁ OMÍTKA
VNITŘNÍ ŠTUK
MALBA

tl. 350-375 mm
tl. 20 mm
tl. 2-3 mm

S4:
BŘIZOLITOVÁ OMÍTKA
ZATEPLENÝ BETONOVÝ PANEL
STÁVAJÍCÍ ZDIVO
JÁDROVÁ OMÍTKA
VNITŘNÍ ŠTUK
MALBA

tl. 100 mm
tl. 300 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

tl. 4,5 mm
tl. 3 mm
tl. 120 mm

tl. 30 mm
tl. 150 mm
tl. 90 mm

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. 40- 135 mm
tl. 160 mm

P1:
DLAŽBA / (SPORTOVNÍ PODLAHA)
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
BŘIZOLITOVÁ OMÍTKA
PŘESNÁ SPECIFIKACE TENKOVSTVÉ OMÍTKY NENÍ ZNÁMA
PŘESNÁ SPECIFIKACE NOVÝCH VRSTEV - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

POZN. - ODKAZY:

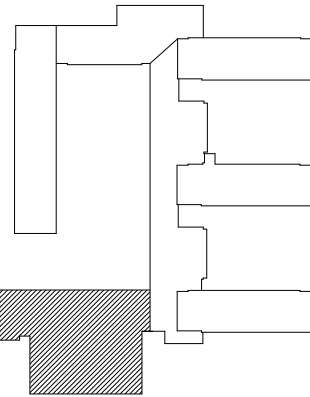
POZN. 1 NEOBSAZENO

POZNÁMKA OBECNÁ:

VZHLEDEM KE STAVEBNÍM NEROVNOSTEM, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ, ODKLON OD SVISLICE, NÁVAZNOSTÍ JEDNOTLIVÝCH PAVILONŮ ATP. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHYLKÁM OPROTI ZAMĚŘENÉMU STAVU. TATO ODCHYLKA MŮŽE BYT +/- 100 mm, NA DÉLKU PAVILONU, OSTATNÍ +/- 50 mm.
ŠÍŘKA OKEN JE KÓTOVANÁ DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ SE ZAOKROUHLNÍM, VÝŠKA OKEN JE VE SKLADEBNĚM ROZMĚRU.
VNITŘNÍ PROSTORY NEBYLY ZAMĚŘENY, MÍSTNOSTI DLE POSKYTNUTÉ A DOCHOVANÉ DOKUMENTACE, PŘÍPADNĚ DLE INFORMACÍ OD ZADAVATELE / NÁJEMCE
VYKONZOLOVANÉ PARAPETY, OBKLADY ATP. NEZOBRAZENY
BUDE PROVEDENA KONTROLA VEŠKERÉ KABELÁŽE NA FASÁDĚ OBJEKTU VČ. KOORDINACE S OSTATNÍMI STAVEBNÍMI OBJEKTY, NEVYUŽITÁ KABELÁŽ BUDE ODSTRANĚNA
ZHOTOVITEL OVĚŘÍ SOUDRŽNOST A MÍRU PŘÍPADNÉ DEGRADACE POVRCHŮ
ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY / SCHVÁLENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, NENESE GENERÁLNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
BEZ BLIŽŠÍ SPECIFIKACE
- PARAPETNÍ PANEL
- BLOK PANEL
- PŘÍČKY Z CPP
- PREFABRIKOVANÉ KCE - ŽB
- BETON - STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA / PODLOŽÍ
- TEPELNÁ IZOLACE,
SPECIFIKACE VIZ SKLADBY
- HYDROIZOLACE,
SPECIFIKACE VIZ SKLADBY



INFORMACE:

SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PBŘ 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 NAVAZUJE NA REKONSTRUKCI ULICE MJR. NOVÁKA)
DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPISU PRVKŮ A DETAILŮ

- BOURANÉ KONSTRUKCE / PRVKY
- BOURANÉ PRVKY
- BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BOURANÝCH PRVKŮ / KCÍ
- OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, SOKLU ATP. - DEMONTÁŽ

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

MARK VALA
architecture

investor:
Městskýobvod 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 - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ
SO 06 - PAVILON TV

měřítko:
1:50

datum:
únor 2019

formát:
A1

č. výkresu:
D.1.1-02