



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE
- PARAPETNÍ PANEL
- BLOK PANEL
- PŘÍČKY Z CPP
- CDM
- LUXFERY
- PREFABRIKOVANÉ KCE - ŽB
- BETON - STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA / PODLOŽÍ
- TEPELNÁ IZOLACE, SPECIFIKACE VIZ SKLADBY
- HYDROIZOLACE, SPECIFIKACE VIZ SKLADBY
- BOURANÉ KONSTRUKCE / PRVKY
- BOURANÉ PRVKY
- BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE BOURANÝCH PRVKŮ / KČI - VIZ. PŮDORYS STŘECHY A POHLEDY
- OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, SOKLU ATP. - DEMONTÁŽ VIZ. PŮDORYS STŘECHY A POHLEDY
- OKNA, VÝPLNĚ OTVORŮ ATP. - DEMONTÁŽ

SKLADBY:

- S1:**  
TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA  
PENETRACE  
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE  
EPS  
LEPÍČÍ HMOTA  
CDM  
JÁDROVÁ OMÍTKA  
VNITŘNÍ ŠTUK  
MALBA
- S2:**  
TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA  
PENETRACE  
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE  
EPS  
LEPÍČÍ HMOTA  
CDM  
JÁDROVÁ OMÍTKA  
VNITŘNÍ ŠTUK  
MALBA
- S3:**  
BRIZOLITOVÁ OMÍTKA  
ZDIVO - BEZ BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE  
JÁDROVÁ OMÍTKA  
VNITŘNÍ ŠTUK  
MALBA
- SCH1:**  
2 x HYDROIZOLACE - ASF. PÁS  
VRCHNÍ S POSYPEM  
ZÁKLOP - PRKNA  
VZDUCHOVÁ MEZERA  
TI - PROFIZOL (DLE DOCHOVANÉ PD)  
2 x HYDROIZOLACE - ASF. PÁS  
CEM. POTĚR - SPÁD  
STROPNÍ PANEL SCD / PZD + BETON (POROBETONOVÝ PANEL II. 250 mm)  
OMÍTKA
- P1:**  
DLAŽBA  
BET. MAZANINA  
2 x HYDROIZOLACE  
PODKLADNÍ BETON

POZN. - SKLADBY:

MEZI STÁVAJÍCÍ NOSNOU KČI A TI BYLA PRAVDĚPODBNĚ ZACHOVÁNA  
BRIZOLITOVÁ OMÍTKA  
PŘESNÁ SPECIFIKACE TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY NENÍ ZNÁMA  
PŘEDPOKLAD DŘEVĚNÉHO VAZNIKU A TI (PREFIZOL) PŘEVZAT DLE DOCHOVANÉ DOKUMENTACE Z 03/2002 ZPRACOVANÉ SPOLEČNOSTÍ Wamp in (ZOD. PROJEKTANT ING. PYTEL) AKCE: ENERGETICKÝ AUDIT OSOVÁ VZDÁLENOST VAZNIKŮ 985 - 1045 mm

POZN. - ODKAZY:

- POZN. 1 HRANA NOVÉHO ZDIVA  
POZN. 2 NEOBSAZENO  
POZN. 3 ODBOURÁNÍ SCHODIŠTĚ cca 100 mm, (NÁSLEDNÁ REPROFILACE, KOORDINACE S SO 02, SO 03 A SO 06)  
POZN. 4 HRANA STŘECHY - PODBITÍ, DEMONTÁŽ  
POZN. 5 HRANA ŘÍMSY (LOKÁLNÍ REPROFILACE)  
POZN. 6 ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ (V ROZSAHU ZATEPLNÍ SOKLOVÉ ČÁSTI, ROZSAH ODSTRANĚNÍ Z VÝSTAVBY NOVÉHO PARKOVIŠTĚ NENÍ ZNÁM)  
POZN. 7 STÁVAJÍCÍ NIKA - RADIÁTOR  
POZN. 8 PŘEMÍSTĚNÍ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE VÝTAHU PAVILONU B, VIZ D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, REVIZE  
POZN. 9 HRANA BOURANÝCH KČI (VRSTVY PODLAHY, ZÁKLAD)  
POZN. 10 DEMONTÁŽ TABULE (ZPĚTNÁ MONTÁŽ)  
POZN. 11 ODSTRANĚNÍ VRSTEV ASFALTU (CHODNIKA) A OKAPOVÉHO CHODNIKA - PROVEDENÍ ZATEPLNÍ SOKLOVÉ ČÁSTI A REPROFILACE SCHODIŠTĚ  
POZN. 12 ODSTRANĚNÍ VRSTEV NOVÉHO PARKOVIŠTĚ PRO ZATEPLNÍ SOKLOVÉ ČÁSTI OBJEKTU (NÁSLEDNĚ UPRAVIT OD PŮVODNÍHO STAVU)

POZNÁMKA OBECNÁ:

VZHLEDEM KE STAVEBNÍM NEROVNOSTEM, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ, ODKLON OD SVISLICE, NÁVAZNOSTI JEDNOTLIVÝCH PAVILONŮ ATP. MUŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHYLKÁM OPROTI ZAMĚŘENÉMU STAVU. TATO ODCHYLKA MUŽE BYT +- 100 mm. NA DÉLKU PAVILONU, OSTATNÍ +- 50 mm.  
ŠÍŘKA OKEN JE KÓTOVANÁ DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ SE ZAKOKROUHELENÍM, VÝŠKA OKEN JE VE SKLADEBNĚM ROZMĚRU.  
VNITŘNÍ PROSTORY NEBYLY ZAMĚŘENY. MÍSTNOSTI DLE POSKYTNUTÉ A DOCHOVANÉ DOKUMENTACE. PŘÍPADNĚ DLE INFORMACÍ OD ZADAVATELE / NÁJEMCE. PRO OVĚŘENÍ ÚNOSNOSTI BYLA ZAMĚŘENA OCELOVÁ KCE V AULE A SPOLEČENSKÉ MÍSTNOSTI ZA PŘÍTOMNOSTI STATIKA.  
NA ZATEPLNÍ FASÁDY BUDOU POUŽITÝ ZAPUSTNÉ HMOŽDINKY VYKONZOLOVANÉ PARAPETY, OBKLADY ATP. NEZOBRAZENY  
BUDE PROVEDENA KONTROLA VEŠKERÉ KABELAŽE NA FASÁDĚ OBJEKTU VČ. KOORDINACE S OSTATNÍMI STAVEBNÍMI OBJEKTY, NEVYUŽITÁ KABELAŽ BUDE ODSTRANĚNA  
ZHOTOVITEL OVĚŘÍ SOUDRŽNOST A MÍRU PŘÍPADNĚ DEGRADACE POVRCHŮ ZA PŘÍPADNĚ 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 PBR VŽDY PRIORITYNÍ  
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

REV. I

02/2021

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

investor:  
Městský úřad Ostrava - Jih  
Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka  
zastoupený Bc. Martinem Bednářem, starostou

část:  
D.1.1 Architektonické stavební řešení

zodpovědný projektant:  
Ing. Richard Vala ČKAIT: 1006753

vypracoval:  
Ing. Richard Vala, Petr Mareček

stupeň dokumentace:  
DPS

výkres:  
PŮDORYS 1NP - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ  
SO 07 - SPOJOVACÍ CHODBA I. ČÁST

měřítko:  
1:50

datum:  
únor 2019

formát:  
A1

MARK VALA  
architecture

architect

architect