

LEGENDA

| | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ BLIŽŠÍ SPECIFIKACE |
|  | PARAPETNÍ PANEĽ |
|  | BLOKPANEĽ |
|  | 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 |
|  | BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BOURANÝCH PRVKŮ / KČI |
|  | OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, SOKLU ATP. - DEMONTÁŽ |
|  | OKNA, VÝPLNĚ OTVORŮ ATP. - DEMONTÁŽ |

SKLADBY:

| | | |
|---------------------------------|------------------------------|----------------|
| S1: | TENKOVSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA | |
| PENETRACE | | |
| STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE | | tl. 5 mm |
| EPS | | tl. 80 mm |
| LEPIČÍ HMOTA | | |
| CDM | | tl. 350-450 mm |
| JÁDROVÁ OMÍTKA | | tl. 20 mm |
| VNITŘNÍ ŠTUK | | tl. 2-3 mm |
| MALBA | | |
| S2: | TENKOVSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA | |
| PENETRACE | | |
| STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE | | tl. 5 mm |
| EPS | | tl. 80 mm |
| LEPIČÍ HMOTA | | |
| CDM | | tl. 250-300 mm |
| JÁDROVÁ OMÍTKA | | tl. 20 mm |
| VNITŘNÍ ŠTUK | | tl. 2-3 mm |
| MALBA | | |
| S3: | BRIZOLITOVÁ OMÍTKA | |
| ZDIVO - BEZ BLUŽÍ SPECIFIKACE | | tl. 300 mm |
| JÁDROVÁ OMÍTKA | | tl. 20 mm |
| VNITŘNÍ ŠTUK | | tl. 2-3 mm |
| MALBA | | |
| SCH1: | 2 x HYDROIZOLACE - ASF. PÁS | tl. cca 10 mm |
| | VŘCHNÍ S POSYPEM | |
| ZÁKLOP - PRKNA | | tl. cca 20 mm |
| VZDUCHOVÁ MEZERA | | |
| 1 x PROFIZOL (DLE DOCHOVANÉ PD) | | tl. 80 mm |
| 2 x HYDROIZOLACE - ASF. PÁS | | tl. cca 10 mm |
| CEM. POTĚR - SPÁD | | |
| STŘEPNÍ PANEĽ SCD / PZD + BETON | | cca 250 mm |
| (POROBETONOVÝ PANEĽ tl. 250 mm) | | |
| OMÍTKA | | tl. 20 mm |
| P1: | | |
| DLAŽBA | | tl. cca 10 mm |
| BET. MAZANINA | | tl. 65 mm |
| 2 x HYDROIZOLACE | | tl. cca 10 mm |
| PODKLADNÍ BETON | | tl. 100 mm |

POZN. - SKLADBY:

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

POZN. - ODKAZY:

| | |
|----------|---|
| POZN. 1 | HRANA NOVĚHO ŽDIVA |
| POZN. 2 | NEOBSAZENO |
| POZN. 3 | ODBOURÁNÍ SCHODIŠTĚcca 100 mm, (NÁSLEDNÁ REPROFILACE, KORDINANCE S 02, S 03 A S 06) |
| POZN. 4 | HRANA STŘECHY - PODBITÍ, DEMONTÁŽ |
| POZN. 5 | HRANA ŘÍMSY (LOKÁLNÍ REPROFILACE) |
| POZN. 6 | ODSTRANIT STÁVÁJÍCÍ SCHODIŠTĚ (v ROZSAHU ZATEPLĚNÍ SOKLOVÉ ČÁSTI, ROZSAH ODSTRANĚNÍ Z VÝSTAVBY NOVĚHO PARKOVIŠTĚ NENÍ ZNAM) |
| POZN. 7 | STÁVÁJÍCÍ NIKA - RADIÁTOR |
| POZN. 8 | PŘEMÍSTĚNÍ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE VÝTAHU PAVILONU B, VIZ D.1.4.3 SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA, REVIZE |
| POZN. 9 | HRANA BOURANÝCH KČÍ (VRSTVA PODLAHY, ŽÁKLAD) |
| POZN. 10 | DEMONTÁŽ TABULE (ZPĚTNÁ MONTÁŽ) |
| POZN. 11 | ODSTRANĚNÍ VRSTEV ASFALTU (CHODNÍKU) A OKAPOVÝCH CHODNÍKU - PŘEVODENÍ ZATEPLĚNÍ SOKLOVÉ ČÁSTI A REPROFILACE SCHODIŠTĚ |
| POZN. 12 | ODSTRANĚNÍ VRSTEV NOVĚHO PARKOVIŠTĚ PRO ZATEPLĚNÍ SOKLOVÉ ČÁSTI OBJEKTU (NÁSLEDNĚ UPRAVIT DO PŮVODNÍHO STAVU) |

POZNÁMKA OBECNÁ:

ZVHLÉDEM KE STAVEBNÍM NEROVNOSTEM, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ, OKLON OD SVISLICE, NÁVZÁJNOSTI JEDNOTLIVÝCH PAVILONŮ ATP. MUŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHÝLKÁM OPROT ZÁMĚŘENÉMU STAVU. TATO ODCHÝLKA MUŽE BÝT V - 100 mm, NA DELKU PAVILONU, OSTATNÍ + 50 mm.

ŠÍRKA OKEN JE KOTOVÁNA DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBE ŠE ZAKROUHOULENÍM, VÝŠKA OKEN JE VE SKLADEBNĚM ROZMĚRU.

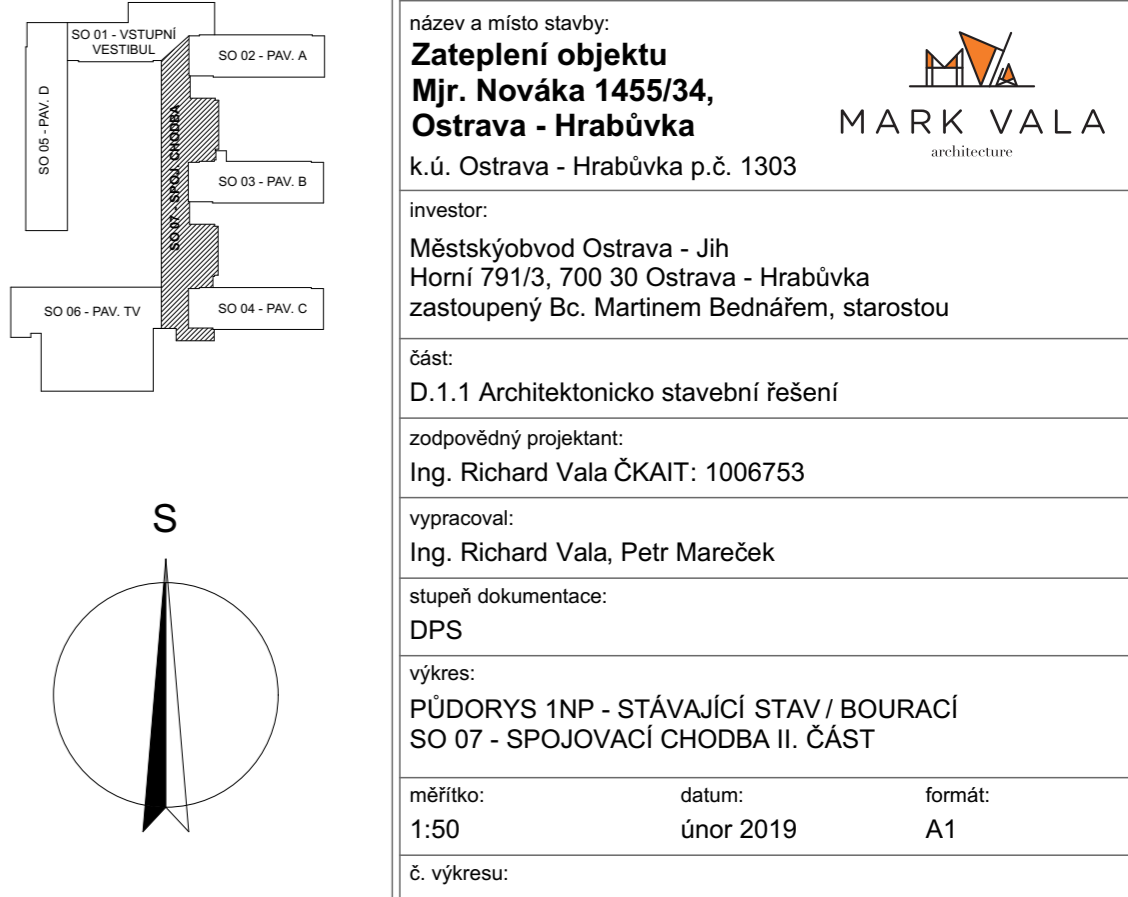
VNITŘNÍ PROSTORY NEBYLY ZÁMĚŘENY, MÍSTNOSTI DLE POSKYTNUTÉ A DOCHOVANE DOKUMENTACE, PŘÍPADNĚ DLE INFORMACÍ OD ZADÁVATELE / NÁJEMCE. PRO OVĚŘENÍ ÚNOSNOSTI BYLA ZÁMĚŘENA OCELOVÁ KCE V AULĚ A SPOLEČENSKÉ MÍSTNOSTI ZA PŘÍTOMNOSTI STATIKA.

NA ZATEPLĚNÍ FASÁDY BUDOU POUŽITÝ ZAPUSTNÉ HMŮDINKY VYKONZOLOVANÉ PARAPETY, OBKESY ATP. NEZOBRAZENY

BUDE PROVEDENA KONTROLA VĚSKÉ KABELŽE NA FASÁDĚ OBJEKTU VČ. KOORDINACE S OSTATNÍMI STAVEBNÍMI OBJEKTY, NEVYUŽITÁ KABELŽ BUD. ODSŤRANĚNA

ZHOTOVITĚ OVĚŘÍ SOUDRŽNOST A MÍRU PŘÍPADNĚ DEGRADACE POVRCHŮ ZA PŘÍPADNĚ ZMĚNY OPROT SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY / SCHVÁLENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, NEJENĚ GENERÁLNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST

REV. I 02/2021



INFORMACE:

SA MOTASTNÉ JUSY ROŠENÝ DILČI PRJEKTU PROFESÍ A SPECIALIZÁCI V PRÍPADÉ NEJASNOTY MEZI STAVEBNÍ ČÁSTI PRJEKTU A PRJEKTU POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍHO ROŠENÍ JE PBR VÝZVY PRIORITNÍ

PRI REALIZÁCI JAKÉKOLIV DILČI ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAŤ KOMPLETNÚ DOKUMENTÁCIU VČETNÉ VŠECH PRÍLOH

STYK OKNA S OMIŤKOU BUDE REŠENÝ POMOCÍ ZÁCIŠŤOVAČÍ LÍŠTY (I+E)

PRI REALIZÁCI JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ V KOORDINÁCI S NAVAZUJÍCIMI STAVEBNÍMI OBJEKTMI (PRÍPADNÉ NOVÝM PARKOVIŠŤOM, KTERÉ NAVAZUJE NA REKONSTRUKCI ULICE MR. NOVÁKA)

DALŠÍ POTREBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNÉ VÝPISU PRVKŮ A DETAILU