



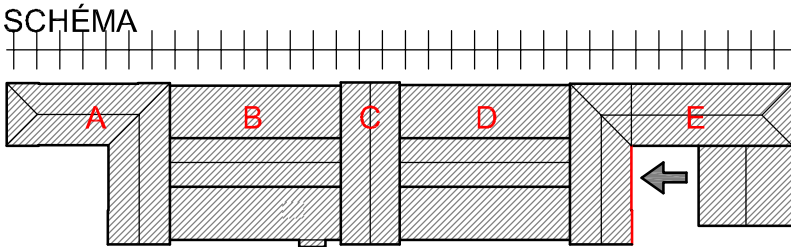
- LEGENDA MATERIÁLU**
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
 - NOVÉ KONSTRUKCE A MATERIÁLY
 - STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ VÝROBKY (KLEM, PRVK, PIKTOGRAMY, ATD.)
 - ZPĚTNÉ OSADIT DEMONTOVANÉ A POUZE FUNKČNÍ PRVKY
 - VZT MŘÍŽKY OSADIT NOVÉ A NATŘÍT DLE FASÁDY
 - REVIZNÍ SKŘÍNKY NATŘÍT DLE FASÁDY
 - MŘÍŽE NA OTVORECH BUDOU PO OBROUŠENÍ NOVÉ NATŘENY 1x ZÁKLAD 2x FINÁLNÍ
 - KAMENNÝ (PÍSKOVCOVÝ) SOKL
 - ZPEVNĚNÍ, VYSPAROVÁNÍ, PENTRACE A FASÁDNÍ NATĚR
 - FASÁDNÍ OMÍTKA VČETNĚ ŠTUKATERSKÝCH PRVKŮ
 - ZPEVNĚNÍ PŮVODNÍCH OMÍTEK - ORGANOKREMČITANY
 - DOPLNĚNÍ MINERÁLNÍ JÁDROVÉ OMÍTKY
 - DOMODELOVÁNÍ ŠTUK. PRVKŮ (hlazená štuk. vrstva, tažení profilů pomocí šablon dle původních štuk)
 - PENTRACE A FASÁDNÍ NATĚR V CELEM ROZSAHU
 - PLECHOVÁ KRYTINA - VYMĚNA V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ

PLOCHA - část "E" (západní strana):

- SOKL - cca 13m²
- FASÁDA - cca 202m²
- NEJPOŠKOZENĚJŠÍ MÍSTA FASÁDY - cca 4% což je 8m²

POZNÁMKA

- BUDE PROVEDENO DETAILNÍ ZAMĚŘENÍ PŮVODNÍCH ŠTUKATERSKÝCH PRVKŮ FASÁDY A BUDOU VYTVOŘENY ŠABLONY PRO KOPIE PŮVODNÍCH TAŽENÝCH ŠTUKOVÝCH PRVKŮ
- FINÁLNÍ OMÍTKOVÁ VRSTVA BUDE UPRAVENA TAK ABY STRUKTURA, VZHLED A KVALITA ŘEMESLNÉHO ZPRACOVÁNÍ RESPEKTOVALY ÚPRAVU ZACHOVÁVANÝCH PROFILŮ A PLASTICKÝCH PRVKŮ
- VĚTRACÍ MŘÍŽKY NA FASÁDĚ BUDOU NOVÉ A NATŘENY V ODSTÍNU DLE FASÁDY
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLI ZMĚN BUDOU PRÁCE KONZULTOVÁNY SE ZÁSTUPCÍ NPÚ
- SKLEPNÍ OKNA BUDOU OSAZENÁ MŘÍŽÍ Z TAHOKOVU,
- MŘÍŽE A DALŠÍ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDOU PO OBROUŠENÍ NOVÉ NATŘENY V ODSTÍNU DLE OKEN
- OPLECHOVÁNÍ STŘECHY JE ŘEŠENO V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ OPRAVY PLOCHÝCH STŘECH
- PO DOKONČENÍ PRACÍ BUDE PROVEDENO OČIŠTĚNÍ PONECHANÝCH PRVKŮ NA FASÁDĚ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ DEMONTOVANÝCH ČÁSTÍ A VÝROBKŮ
- VYMĚNA OPLECHOVÁNÍ STŘECHY A SVODŮ JE ŘEŠENO V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ OPRAVY PLOCHÝCH STŘECH
- **VEŠKERÉ FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ OKEN A DVEŘÍ BUDOU PŘED VÝROBU NOVÝCH VÝPLNÍ PŘESNĚ ZAMĚŘENY !!**
- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY S PROVOZEM OBJEKTU A ZA NEPŘERUŠENÍ A NEOMEZENÍ DRAŽNÍ DOPRAVY



| | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--|----------------------------|
| KRESLIL ing. Lukáš BOBEK | VYPRACOVAL ing. Lukáš BOBEK | KONTROLOVAL ing. Lukáš BOBEK | Ing. Lukáš BOBEK Projektování a inženýrská činnost IČ: 87240718 Tel: +420 775148939 e-mail: lukasbobek@gmail.cz | |
| NÁZEV ÁRCE: Rekonstrukce VB v užst. Bohumín | | | FORMÁT | 3xA4 |
| Investor: SŽDC,s.o., SON, Dlázděná 1003/7, 110 00 Praha 1 | | | DATUM | ŘÍJEN 2017 |
| Místo: k.ú. Nový Bohumín, par.č. 2581, obec: Bohumín | | | Č.KOPIE | |
| STAVEBNÍ OBJEKT: SO 1 - oprava fasády částí A,B,C,D,E SO 2 - výměna fasádních výplní otvorů | | | STUPEŇ PD | PROJEKT |
| NÁZEV VÝKRESU: POHLED ZÁPADNÍ - "E" - NOVÝ STAV | | | MĚŘÍTKO | ČÍSLO VÝKRESU SO1+2-134 |

- zabezpečení nedotčených konstrukcí a zabezpečení bezpečného a nepřerušného provozu drážní dopravy a pohybu cestujících a zaměstnanců

- sanace trhlin - zpevnění organokremičitany + injektáž a vyspárování cementovou maltou
- zpevnění organokremičitany - všechny styčné plochy původních om. s omítkami novými, kterými budou fasády doplňovány
- doplnění jádrové minerální omítky chybějících částí profilací a ploch
- domodelování chybějících štukových prvků, povrchové úpravy (hlazená štuková vrstva, tažení profilů)
- tažení štukových profilů - pomocí předem vytvořených plechových šablon vyrobených dle dochovaných částí
- zpevnění nesoudržných míst kamenného soklu a ostění dveří - organokremičanem a vyspárovat soklové zdivo
- penetrace a celkový nátěr štukové fasády a kamen. soklu - silikátová fasádní barva v odstínech dle pův. řešení (viz. výkres barevné řešení)
- následné očištění ponechaných konstrukcí a zpětná montáž demontovaných prvků fasády (svody, hromosvod, piktogramy, apod.)
- nové nátěr obroušených mříží (1x základ 2x finální), revizní skřínky natřít v odstínu fasády
- veškeré fasádní výplně budou vyměněny za nové dřevěné s izolačním dvojsklem - **PŘESNĚ ZAMĚŘENÍ VEŠKERÝCH VÝPLNÍ OVORŮ PŘED VÝROBU NOVÝCH !!**
- osazení nového oplechování parapetů a říms z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou dle barevného řešení
- kamenné (teraco) vnitřní parapety budou posouzeny a případně vyměněny za nové opět z teraca (cca 50%)