



OPATŘENÍ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY:

- PŘED ZAHÁJENÍM PRAŠNÝCH PRACÍ NUTNO PROVÉST OPATŘENÍ PROTI PRONIKÁNÍ PRACHU DO OSTATNÍCH PROSTOR OBJEKTU (UTĚSNIT DVEŘE, MŘÍŽKY, PROSTUPY, ...)
- PŘED ZAHÁJENÍM PRAŠNÝCH PRACÍ NUTNO VYSTĚHOVAT PŘÍSLUŠNÉ PROSTORY A ZAKRÝT ZAŘÍZENÍ, KTERÉ BY MOHLO BÝT POŠKOZEHO PRACHEM (PŘIMOTOPY, VÝUSTKY, ZÁMKY, ...) PŘÍPADNĚ PRVKY DEMONTOVAT ČI PŘESUNOUT DO JINÝCH PROSTOR

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ, ROZMĚRY UVADĚNÝ VČETNĚ OMÍTEK
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI NEBO ODCHYLEK OD STAVU PŘEDPOKLÁDANÉHO PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ MUSÍ BÝT NEPRODLENĚ UVĚDOMĚN GENERALNÍ PROJEKTANT
- PODROBNÉ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU UVEDENY V TABULKÁCH VÝROBKŮ, TABULCE SKLADEB A TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- VEŠKERÉ DODÁVKY VÝROBKŮ, MATERIÁLY A POVRCHY BUDOU VZORKOVÁNY

POZNÁMKA:

- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO PROVEDENÍ STAVBY VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM A NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ (VÝROBNÍ A DILENSKOU) DOKUMENTACÍ, JEJÍŽ ZPRACOVÁNÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE STAVBY
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SE SKLÁDÁ Z ČÁSTI STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÉ, STATICKÉ A DALŠÍCH NAVAZUJÍCÍCH PROFESÍ, PROTO JE NUTNÉ JI BRÁT JAKO CELEK, PŘI ZJIŠTĚNÍ NEJASNOSTÍ A PŘÍPADNÝCH KOLIZÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GP

LEGENDA ÚPRAV

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZE ZMĚN

FASÁDY

- PO POSTAVENÍ LEŠENÍ PROVÉST KONTROLU PLÁŠTĚ BUDOVY, V PŘÍPADĚ STATICKÝCH PORUCH KONTAKTOVAT GP
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZAKRÝT OKNA/DVEŘE A JINÉ PROSTUPY DO OBJEKTU
- OSEKAT NESOUDRŽNÉ FASÁDNÍ OMÍTKY (ODHAD CCA 10%), VČETNĚ OMÍTEK V OSTĚNÍ/NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ
- OČISTIT FASÁDU TLAKOVOU VODOU

ODSTRANIT ZATEPLENÍ SEVERNÍ ŠTÍTOVÉ STĚNY, MINERÁLNÍ VATA V ROŠTU, POVRCH PLECH FEAL

ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY (PARAPETY OKEN, ŽLABY, SVODY, OPLECHOVÁNÍ STŘECH)
DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ OSTATNÍ PRVKY (MŘÍŽKY,), BUDE ROZHODNUTO, KTERÉ PRVKY BUDOU OPĚTOVNĚ POUŽITY

ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ ZÁMEČNICKÉ PRVKY (MŘÍŽE, ZABRADLÍ VSTUPNÍCH SCHODŮ)

- KABELAŽ VEDOUcí PO FASÁDĚ ZMAPOVAT A ZAKRESLIT, TAK ABY PŘI PROVÁDĚNÍ ZATEPLENÍ NEBYLA POŠKOZENA/PROVŘTÁNA

DEMONTOVAT ODKOUŘENÍ KOTLŮ A MANDLU

- ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ SVISLÉ SVODY HROMOSVODU, ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ ÚCHYTY SVISLÝCH SVODŮ

- 3 DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ PRVKY SILNOPROUDU (SVĚTLO NAD VSTUPEM), UVOLNIT KABELAŽ V OMÍTCE, TAK ABY SE DALO PŘIPOJIT NOVÉ SVĚTLO OSAZENÉ NA ZATEPLENÍ
- ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PRVKY SLABOPROUDU (ZVONEK), UVOLNIT KABELAŽ V OMÍTCE, TAK ABY SE DALO PŘIPOJIT NOVÉ SVĚTLO OSAZENÉ NA ZATEPLENÍ

OKNA / DVEŘE

ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTVORŮ, OKNA PLASTOVÁ NEBO DŘEVĚNÁ, DVEŘE PLASTOVÉ

- Z EXTERIÉRU OSEKAT OMÍTKU OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ
- POD OPLECHOVÁNÍM PARAPETŮ VYBOURAT OMÍTKU/MALTU, TAK ABY BYLO MOŽNO PŘI ZATEPLENÍ VLEPIT DO PARAPETU IZOLANT

ODSTRANIT VNITŘNÍ A VENKOVNÍ PARAPETY OKEN

LODŽIE

VYBOURAT PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ LODŽIE AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI (PANEL)

ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ ZÁMEČNICKÉ PRVKY (ZABRADLÍ LODŽIÍ)

- PRO ZVĚTŠENÍ BALKONOVÝCH DVEŘÍ VYBOURAT 370mm PARAPETNÍHO PANELU A PRAH POD DVEŘMI AŽ NA ÓROVEN STROPU
- OVĚŘENÍ NÁPOJENÍ PARAPETNÍCH PANELŮ DO NOSNÝCH STĚN
- VYŘÍZNUTÍ PARAPETNÍHO PANELU A SNÍŽENÍ PRAHU, SUTINY Z BOURANÉHO PARAPETU NESMÍ PADAT NA STROP, SUTINY NENÍ MOŽNÉ SKLADOVAT NA STROPNÍ KONSTRUKCI A MUSÍ BÝT IHED ODNESENÝ!
- ODHALENÁ VÝZTUŽ BUDE OPATŘENA PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM

STŘECHA

NA PŘÍSTŘEŠKU ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PLECHOVOU KRYTINU, VYSPRAVIT PODKLADNÍ SPÁDOVOU VRSTVU Z BETONOVÉ MAZANINY

VSTUP DO OBJEKTU

- 19 OSEKAT NESOUDRŽNOU BETONOVOU VRSTVU RAMPY
- OSEKAT ČÁST BETONOVÉHO PODKLADU, TAK ABY NEDOŠLO PO PROVEDENÍ OBKLADU KE ZVÝŠENÍ ÚROVNĚ VTUPU DO OBJEKTU

P1

| REVIZE | PARÉ ČÍSLO | AUTORIZOVÁNO |
|--|------------------------|----------------------------------|
| | | Ing. arch. David Belko |
| | | autorizovaný architekt, ČKA 3666 |
| DOMOV SEDLČANY REVITALIZACE PLÁŠŤŮ BUDOV A TECH. VYBAVENÍ U KULTURNÍHO DOMU 746, 264 01 SEDLČANY | | |
| architektonické studio, návrhy interiéru projektová dokumentace pozemních staveb zaměření a pasportizace stávajících staveb průkazy penb, energetické poradenství | | |
| arde architektura design | | |
| U Děkanky 1645/6, 140 00 Praha 4 web: www.belko.cz tel. 775 660 215 | | |
| STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÁ ČÁST | | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | Ing. arch. David Belko | INVESTOR Domov Sedlčany |
| ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ | Ing. arch. David Belko | DATUM 12/2023 |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI | Ing. arch. David Belko | ČÍSLO ZAKÁZKY 2303 |
| VYPRACOVAL | Ing. arch. David Belko | STUPEŇ DOKUMENTACE DPS |
| PŮDORYS 1.NP OBVODOVÉ KCE, BOURACÍ PLÁN | | |
| MĚŘÍTKO 1:75 ČÍSLO D1.1.4. | | |