

### BOURACÍ PRÁCE

- DEMONTÁŽ PLASTOVÝCH OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ V OBVODOVÉM ZDIVU VČ. PARAPETNÍCH DESEK A VENKOVNÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ
- DEMONTÁŽ VEŠKERÝCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ ( DILATACE, OPLECHOVÁNÍ ČELA BALKONU,
- DEMONTÁŽ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK
- DEMONTÁŽ STÁV. ZÁBRADLÍ NA BALKONECH VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ
- VYBOURÁNÍ PODLAH NA BALKONECH AŽ NA NOSNOU ŽB DESKU (KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. SOKLU A OBKLADU PRAHU, SPÁD. BETONOVÁ MAZANINA)
- DEMONTÁŽ SUŠÁKŮ NA LODŽ. STĚNÁCH
- DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH SVODŮ
- OKLEPÁNÍ NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK ( FASÁDA VČ. SOKLU 30% PLOCHY, PODHLED BALK. DESKY 30%, ČELO DESKY 100% PLOCHY)
- DEMONTÁŽ HROMOSVODU, ZAJIŠTĚNÍ PROVIZOR. ZABEZPEČENÍ V MONTÁŽNÍM STADIU

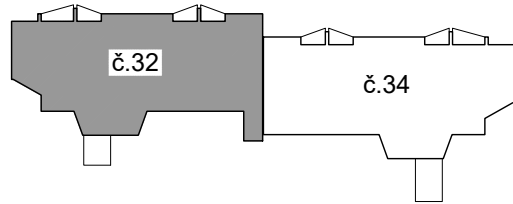
### LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG P4-600
- ZDIVO + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM POVRCHOVÁ ÚPRAVA OMÍTKOU
- KZS .. VNĚJŠÍ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ( VKZS-ETICS) KVALITATIVNÍ TŘÍDY A PODLE TP CZB 01-2015 PROVÁDĚNÍ DLE PŘEDEPSANÉ TECHNOLOGIE VÝROBCE ETICS
- KZS 1 TEPEL. IZOLANT FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS ŠEDÝ, lambda d=0,031 W/mK, tl.120 MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVIRSTVOU SILIKONOVOU PROBARVENOU PASTÓZNÍ OMÍTKOU
- KZS 2 TEPEL. IZOLANT IZOLAČNÍ PUR PANELY, lambda d=0,022 W/mK, tl.100 MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVIRSTVOU SILIKONOVOU PROBARVENOU PASTÓZNÍ OMÍTKOU
- KZS 3 PODHLED LODŽIOVÉ DESKY TEPEL. IZOLANT DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY, lambda d=0,035 W/mK, tl.60 MM ( ČELO DESKY tl.20 MM) POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVIRSTVOU SILIKONOVOU PROBARVENOU PASTÓZNÍ OMÍTKOU


### POZNÁMKA :

- PŘÍPRAVA PODKLADU POPSÁNA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ tl.20-40 MM DLE ŠÍRKY OKENNÍCH RÁMŮ
- ZATEPLENÍ FASÁDY A SOKLU BUDE LÍCOVAT
- PODROBNĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

- BA STAVEBNÍ ÚPRAVY NA BALKONECH
  - ÚPRAVA FASÁDY viz LEGENDA
  - NOVÁ SKLADBA PODLAHY UKONČENÁ KERAMICKOU DLAŽBOU VČ. SOKLOVÉHO PÁSKU SKLADBA viz TECHNICKÁ ZPRÁVA
  - OSAZENÍ NOVÉHO ZÁBRADLÍ, SUŠÁKŮ NA PRÁDLO - viz VÝPIS VÝROBKŮ
- n DILATACE - VLOŽENÍ PÁSU TEP. IZOLACE s=600 MM Z MIN. VLNY TL.100 MM SYSTÉMOVÝ DILATAČNÍ PROFIL V RÁMCÍ ZATEPLENÍ
- v STÁVAJÍCÍ VPUSTĚ - DEMONTÁŽ, ZASLEPENÍ A DOPLNĚNÍ DLAŽBY
- z NOVÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO ŽLABU ( DLE STÁVAJÍCÍ)
- H VÝMĚNA HROMOSVODNÉHO VEDENÍ DLE ČSN 34 1390 VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH



### DŮM č.280/32

|                     |  |                     |  |                      |  |   |                |
|---------------------|--|---------------------|--|----------------------|--|---|----------------|
| Zodp. projektant:   |  | Vypracoval:         |  | Kreslil:             |  |  |                |
| Ing. Miroslav Pytel |  | Ing. Vlasta Vargová |  | Ing. Ivana Hrbáčková |  |   |                |
| Investor            | SMO MOb Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka |                     |  |                      |  |   |                |
| Akce                | REVITALIZACE DOMŮ                                  |                     |  |                      |  | Stupeň  | DPS            |
|                     |  |                     |  |                      |  | Datum   | 10/2024        |
| Místo stavby        | Fr. Formana 280/32 a 281/34, Ostrava-Dubina        |                     |  |                      |  | Zak. číslo  | XIX/24         |
| Část                | D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ             |                     |  |                      |  | Měřítko:  | Číslo výkresu: |
| Obsah               | PŮDORYS 1.NP                                       |                     |  |                      |  |   |                |
|                     |  |                     |  |                      |  | 1:100   | 32_2           |