









- Skutkové murivo stien (tehlobloky - palete tvarnice Seta, Porotherm a pod... - predpoklad)
podrobne nesondované - určené predpokladom

-  - Skrutkové komínové teleso, využívané pre odvod spalín z plynových kotlov z bytov v stretnom bloku bytového domu - **nezistívajú komínový systém** (podrobné nesondované - určenie predpokladom)
 -  - Požiarnej hydrant (podrobné nesondované) - **ostáva bez zmeny**
 -  - Nové exteriérové kontaktné zateplenie - FASADNA MINERÁLNA VLNÁ, hrúbka - plášť 150 mm vonkajšie ostenia a nadpražia okien a vstupných dverí (špalety) hrúbka 30 mm odporúčané voľiť certifikovaný kompletný zatepľovací systém, zateplenie mechanicky kované + omietka na zateplení (odporúčan silikónová štruktúrovaní omietku) - voľiť podľa príslušného zvoleného zatepľovacieho systému (farebné riešenie vid' samostatný výkres)
 -  - realizovať podľa technologického predpisu konkrétneho výrobcu zatepľovacieho systému
 - Nové okná - podrobnosti vid' samostatný výkres
 -  - Nové strešné okná - bezúdržbové (plastový rám, resp. poplastovaný) - farba rámu z interiéru biela, z exteriéru sivá presklenie izolačné trojsloj (max. $U = 1,0$), nameryaný rozmer (po hranách SDK podhladu) ŠxV = 720 x 1150 mm, celkový rozmer podľa pôvodnej PD 940 x 1400 mm - rozmer je nutné overiť po obhliadnutí konštrukcie podlažia!
 -  - Nové zabraňovacie madlo okna - krutový profil - oceľ žiarovne zinkovaná, kotvíť do fasády objektu cez zateplenie pomocou diaľničových podložiek na hrúbku zateplenia, všetky madlá osadiť v polohie pôvodných madiel (výškovu v rovinekej úrovni)

riešiť podľa pôvodného prevedenia - na streche bez zmeny, nové zvodky skryť do zatopenia prípadné zmeny a nutnosť doplnenia resp. zmeny riešenia bleskozvodu odporúčam

- Príloha 1** – Podľa skutočných zložov
- Príloha 2** – Mrežky vetrania podstrešia v medzerách medzi krokvanmi zo spodu podbitia odstrešia, štvorcové 200 x 200 mm (mrežky sa protínajúovou sieťou)
- Príloha 3** – Bleskozod objektu reštrí podľa pôvodného prevedenia (na streche bez zmeny, nové zvoody skryté do zapletenia pripadajú zmeny a množstvo doplnenia resp. zmeny riešenia bleskozodu odporúčam konzultovať s osobou na to oprávnenou pri realizácii stavby (táto PD mení časť elektroinštalácia, rozpočet počíta a prevedením nových zvodov podľa skutočného riešenia)
- Príloha 4** – Objekt má nasledovné riešenie stien: stienové zachytávajúce krycia, škridla je s druhým povrchom - riešenie ostáva bezo zmeny
- Príloha 5** – Všetky nové konštrukcie - zapletenia, podbitky, obklady, omietky, podbitia a pod... REALIZOVÁŤ PODĽA TECHNOLÓGICKÉHO PREDPISU PRÍSLUŠNÉHO VÝROBCA
- Príloha 6** – Pred realizáciou prác na novom soklovom detaile je nutné vytyčiť všetky možné požadované siete elektrického kablazovania s ich spracovaním
- Príloha 7** – - úroveň skutočovej vnútornej číselky podlažiny zdávaná bytového domu = cca +0,430 m od terénu v mieste vstupu do objektu
- Príloha 8** – [±0,000]

INVESTOR: obec Zborov nad Bystřicí

13