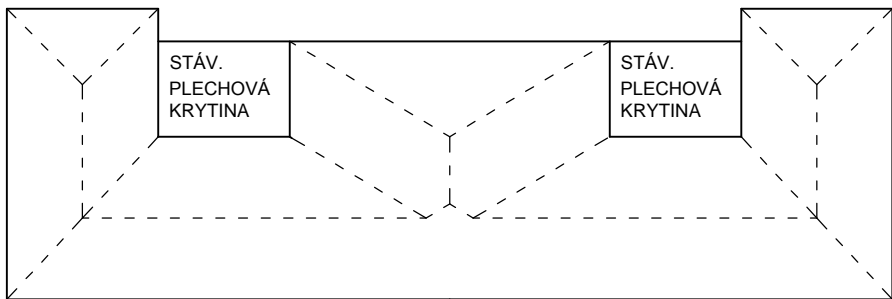


PŮDORYSNÝ OBRYSNÍ BUDOVY



POZNÁMKY:

! JIŽNÍ, VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ FASÁDA SE NEZATEPLUJE !

OPRAVA FASÁDY:

- PO POSTAVENÍ LEŠENÍ, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ, BUDE PROVEDEN PRŮZKUM NA STAV A ROZSAH POŠKOZENÍ PŮVODNÍCH OMÍTEK.
- NA ZÁKLADĚ TOHOTO PODROBNĚHO PRŮZKUMU BUDE URČEN ROZSAH DEGRADOVANÝCH OMÍTEK K SNÍMÁNÍ.
- FASÁDA BUDE OČIŠTĚNA OD DRUHOTNÝCH NÁTĚRŮ MECHANICKOU CESTOU JEMNÝMI KARTÁČI A TLAKOVOU MYČKOU ZA POUŽITÍ NIŽŠÍHO TLAKU A VYŠŠÍ TEPLoty.
- HLouBKOVÉ ZPEVNĚNÍ OMÍTEK ZE 100 % APLIKACÍ NAPUŠTĚNÍM MATERIÁLU SE SCHOPNOSTÍ ZPEVNIT NARUŠENÝ MATERIÁL.
- ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK, Z CCA 30 %, AŽ NA ZDIVO, VÝŠKRABAT SPÁRY A ODSTRANIT VEŠKERÉ PRACHOVÉ ČÁSTICE, JEŽ BY MOHLY ZAMEZIT DOBRÉ PŘILNAVOSTI NOVÉHO NANAŠENÉHO MATERIÁLU.
- PRÁSKLINY NA FASÁDĚ BUDE NUTNÉ VYČISTIT ŠKRABÁNÍM A ODSTRANĚNÍM PRACHU A OPRAVIT ZATMELENÍM VÁPENNou MALTOU.
- PLASTICKÉ PRVKY VČETNĚ OŠTĚNÍ OKEN BUDOU DOPLNĚNY A OPRAVENY VE STÁVAJÍCÍ PROFILACI.
- PO CELKOVÉM DOKONČENÍ PRACÍ DOJDE K CELKOVÉMU SJEDNOCENÍ PLOCHY FASÁDY RENOVAČNÍ STĚRKOU
- PROVEDENÍ CELOPOŠŮNÉHO PENETRAČNÍHO NÁTĚRU.
- FINÁLNÍ NÁTĚR FASÁDYXZ - JEDNOSLOŽKOVÝ MINERÁLNÍ PROBARVENÝ NÁTĚR NA BÁZI VODNÍHO SKLA, ODOLNÝ PROTI ZNEČIŠTĚNÍ

OŠTĚNÍ, NADPRAŽÍ, PARAPETY OKEN

- ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ MW TL. 20 MM - VNĚJŠÍ PARAPETY OKEN -
- PARAPETY BUDOU ZATEPLENY TEPELNou IZOLACÍ TL. MIN. 20 MM S PROVEDENou VÝŽTUŽNOU VRSTVOU
- OKNA JSOU STÁVAJÍCÍ

ŘÍMSA NAD KAMENNÝM SOKLEM

- VÝŠKRÁBNUTÍ ODPDLÝCH ČÁSTÍ + DOPLNĚNÍ



SOKLOVÁ ŘÍMSA - JIŽNÍ, VÝCHODNÍ, ZÁPADNÍ FASÁDA

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PORUŠENÉ ŘÍMSY V CELÉM ROZSAHU L = 100M

- ŘÍMSU NOVĚ ZHOTOVIT_ Z POLYSTYRENU EPS 150 POTAŽENÉ FINÁLNÍ FASÁDNÍ STĚRKOVOU HMOTOU NA BÁZI AKRYLÁTU, KTERÁ ZAJIŠŤUJE OCHRANU PŘED POVĚTRNOSTNÍMI VLIVY. PO NALEPENÍ SE PROFILY PŘETÍRAJÍ ELASTICKOU FASÁDNÍ BARVOU.

ŘÍMSA BUDE PŘÍKOTVENA HMOŽDINKAMI A PLASTOVÝM TRNEM (DLE VÝROBCE)!




100% ODSEKÁNÍ PORUŠENÉ OMÍTKY

- OČIŠTĚNÍ ZDIVA
- SANAČNÍ PODNÁSTRÍK
- SANAČNÍ OMÍTKA V TL. 25MM (DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU)
- ČLENĚNÍ FASÁDY (PROFIL) BUDE OBNOVEN

- | | |
|-----|---|
| K1 | - oplechování komínu 2 ks - poplastovaný plech v barvě krytiny - 2x RŠ 380, l=800mm (bok) / 1x RŠ 550, l= 1550mm (předek) / 1x RŠ 550, l= 1550x2320 (k hřebeni) |
| K2 | - oplechování komínu 1 ks - poplastovaný plech v barvě krytiny - 2x RŠ 380, l=2800mm (bok) / 1x RŠ 550, l= 850mm (předek) / 1x RŠ 550, l= 1150mm + 1150x3400 (k hřebeni) |
| K3 | - oplechování komínu 2 ks - poplastovaný plech v barvě krytiny - 2x RŠ 380, l=1900mm (bok) / 1x RŠ 550, l= 800mm (předek) / 1x RŠ 550, l= 900mm + 900x3400 (k hřebeni) |
| K4 | - zaatlkový žlab 1x RŠ 900, l=13m - poplastovaný plech v barvě krytiny - boční odvod 2x RŠ 650, l 1200mm |
| K5 | - atlkové oplechování - poplastovaný plech v barvě krytiny - 1x RŠ 720, l=13m |
| K6 | - šikmé oplechování římsy na vstupem - TiZn - 1x RŠ 450, l=4200mm |
| K7 | - vodorovné oplechování římsy na vstupem - TiZn - 1x RŠ 450, l=3500mm |
| K8 | - oplechování římsy - TiZn - 1x RŠ 450, l=100m |
| K9 | - oplechování soklové římsy - TiZn - 1x RŠ 300, l=100m |
| K10 | - oplechování střešní římsy pod atikou - poplastovaný plech v barvě krytiny - 1x RŠ 500, l=13m |

Přesah okapničky přes hranu fasády bude min. 30 mm. Rozvinuté šířky budou přesně zaměřeny na místě!

| | | | | | | |
|---|---|--|--|--|---|--|
|  | AGP nova spol. s r.o. Projektová a obchodní spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice | | Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz | | Pracoviště projekce Nová ulice 13 370 01 České Budějovice tel.: +420 387 021 813 | |
| | Vypracoval Ing. Katka Brejchová | Odpovědný projektant Ing. Katka Brejchová | Architekt | | Autorizoval Ing. Zdeněk Hajný | |

| | | | |
|---|---|---------------|----------------|
| Název akce: | | Obecní úřad | Písek |
| OPRAVA FASÁDY A VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY OBJEKTU INTERNÁTU | | Krajský úřad | Jihočeský |
| | | Datum | 01/2018 |
| Místo stavby: | budovy Domova mládeže Domov mládeže Burketova 52/3, Písek 397 01 | Formát | |
| | | Měřítka | 1 : 100 |
| Investor: | VOŠL a SLŠ B.Schwarzenberga Písek, Lesnická 55 , Písek | Číslo zakázky | 38/2017 |
| | | Stupeň | Objekt |
| | | PP | -- |
| Část: | | Číslo výkresu | |
| Příloha: | POHLED ZÁPADNÍ, POHLED VÝCHODNÍ | | 2. |