

POHLED JIŽNÍ



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.
- HLÓUBKOVÉ 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.
- PRASKLINY NA FASÁDĚ BUDE NUTNÉ VYČISTIT ŠKRABÁNÍM A ODSTRANĚNÍM PRACHU A OPRAVIT ZATMELENÍM VÁPENNOU MALTOU.
- PLASTICKÉ PRVKY VČETNĚ OSTĚNÍ OKEN BUDOU DOPLNĚNY A OPRAVENY VE STÁVAJÍCÍ PROFILACI.
- PO CELKOVÉM DOKONČENÍ PRACÍ DOJDE K CELKOVÉMU SJEDNOCENÍ PLOCHY FASÁDY RENOVAČNÍ STĚRKOU
- PROVEDENÍ CELOPOŠŤNÉHO PENETRAČNÍHO NÁTĚRU.
- FINÁLNÍ NÁTĚR FASÁDY ZX - JEDNOSOŁKOVÝ MINERÁLNÍ PROBARVENÝ NÁTĚR NA BÁZI VODNÍHO SKLA, ODOLNÝ PROTI ZNEČIŠTĚNÍ

OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ, PARAPETY OKEN

- ZATEPLENÍ OSTĚNÍ MW TL. 20 MM - VNĚJŠÍ PARAPETY OKEN -
- PARAPETY BUDOU ZATEPLENY TEPELNOU IZOLACÍ TL. MIN. 20 MM S PROVEDENOU VÝTUŽNOU VRSTVOU
- OKNA JSOU STÁVAJÍCÍ

ŘÍMSA NAD KAMENNÝM SOKLEM

- VÝŠKRABNUTÍ 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)!

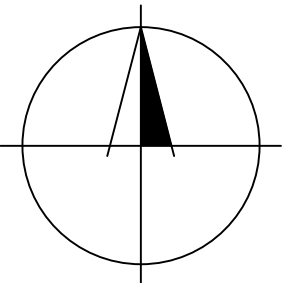


100% ODEKÁNÍ PORUŠENÉ OMÍTKY

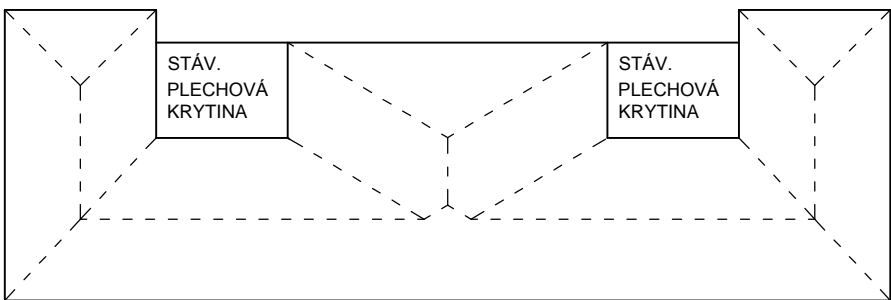
- OČIŠTĚNÍ ZDIVA
- SANAČNÍ PODNÁSTŘÍK
- SANAČNÍ OMÍTKA V TL. 25MM (DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU)
- ČLENĚNÍ FASÁDY (PROFIL) BUDE OBNOVEN

- 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= 1550mm + 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
- K5 - boční odvod 2x RŠ 650, l 1200mm
- K6 - atikové oplechování - poplastovaný plech v barvě krytiny
- 1x RŠ 720, l=13m
- K7 - šikmé oplechování římsy na vstupu - TiZn
- 1x RŠ 450, l=4200mm
- K8 - vodorovné oplechování římsy na vstupu - TiZn
- 1x RŠ 450, l=3500mm
- K9 - oplechování římsy - TiZn
- 1x RŠ 450, l=100m
- K10 - oplechování soklové římsy - TiZn
- 1x RŠ 300, l=100m
- K11 - 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!



PŮDORYSNÝ OBRYS BUDOVY



	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 Břejchová	Odpovědný projektant Ing. Katka Břejchová	Architekt		Autorizoval Ing. Zdeněk Hajný	

Název akce:		Obecní úřad	Písek
Místo stavby: budovy Domova mládeže Domov mládeže Burketova 52/3, Písek 397 01		Krajský úřad	Jihočeský
		Datum	01/2018
		Formát	
Investor: VOŠL a SLŠ B.Schwarzenberga Písek, Lesnická 55 , Písek		Měřítko	1 : 100
		Číslo zakázky	38/2017
Část:		Stupeň	Objekt
Příloha:		PP	--
		Číslo výkresu	1.