

**LEGENDA PRO BYTOVÝ DŮM
JANÁČKOVA 15 - 17**

PŮVODNÍ STŘEŠNÍ ŘÍMSA Z BETONOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH
ŘÍMSEK VČETNĚ NOVÉHO POVRCHU ZE SILIKONSILIKÁTOVÉ
OMÍTKY S PODKLADNÍ VYZTUŽENOU CEMENTOVOU STĚRKOU

PŮVODNÍ POVRCHY DOPLNIT NOVOU JÁDROVOU OMÍTKOU V
PŘEDPOKLÁDANÉM ROZSAHU MIN. 30 % PLOCHY ŘÍMS (PODHLÉDY
A ČELA) A PODHLED SROVNAT NOVÝMI NALEPENÝMI MINERÁLNÍMI
FASÁDNÍMI DESKAMI TL. 20 MM

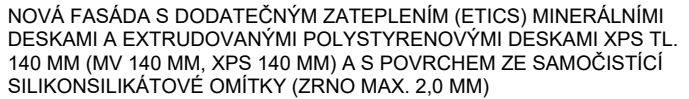
NOVÁ FASÁDA S DODATEČNÝM ZATEPLENÍM (ETICS) MINERÁLNÍMI
DESKAMI TL. 200 MM (MV 200 MM) A S POVRCHEM ZE SAMOČISTÍCÍ
SILIKONSILIKÁTOVÉ OMÍTKY (ZRNO MAX. 2,0 MM)

PŮVODNÍ FASÁDU DOPLNIT NOVOU JÁDROVOU OMÍTKOU V PŘEDPOKLÁDANÉM ROZSAHU MIN. 30 % PLOCHY FASÁDY VČETNĚ OSTĚNÍ OKEN A DVEŘÍ - FASÁDA NA BOČNÍM ŠTÍTU BUDE DOPLNĚNÁ NOVOU JÁDROVOU OMÍTKOU V CELÉM ROZSAHU VČETNĚ OSTĚNÍ OKEN A DVEŘÍ (PODKLAD PRO NOVÉ ZATEPLENÍ)

ETICS S TEPELNÝM IZOLANTEM Z MINERÁLNÍCH FASÁDNÍCH DESEK TL. 200 MM
(DESKY PRO KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN),
TEPELNÁ VODIVOST DESEK MAX. 0,039 W/mK (FASÁDA NAD SOKLEM)

ETICS S TEPELNÝM IZOLANTEM Z MINERÁLNÍCH FASÁDNÍCH DESEK TL. 140 MM
(DESKY PRO KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN),
TEPELNÁ VODIVOST DESEK MAX. 0,039 W/mK (SOKLOVÁ ČÁST FASÁDY)

ETICS S TEPELNÝM IZOLANTEM Z FASÁDNÍCH POLYSTYRENOVÝCH
EXTRUDOVANÝCH DESEK TL. 140 MM, TEPELNÁ VODIVOST DESEK MAX. 0,039
W/mK (SOKLOVÁ ČÁST FASÁDY)



PŮVODNÍ FASÁDU DOPLNIT NOVOU JÁDROVOU OMÍTKOU V
PŘEDPOKLÁDANÉM ROZSAHU MIN. 30 % PLOCHY FASÁDY VČETNĚ
OSTĚNÍ OKEN A DVEŘÍ - FASÁDA NA BOČNÍM ŠTÍTU BUDE
DOPLNĚNÁ NOVOU JÁDROVOU OMÍTKOU V CELÉM ROZSAHU

OTVORY PO VYBOURANÝCH OKNECH V BYTOVÝCH KOUPELNÁCH
(KRAJNÍ OKNA) 1. NP AŽ 4. NP BUDOU ZAZDĚNÉ NOVÝMI
PÓROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI TL. 450 MM VČETNĚ VNITŘNÍ
JÁDROVÉ OMÍTKY SE ŠTUKEM A MALBOU

PŮVODNÍ SVISLÉ DRÁŽKY ROZMĚRU CCA. 150 x 150 MM V ROZÍCH
ŠTÍTOVÉ FASÁDY BUDOU V RÁMCI DODATEČNÉHO ZATEPLENÍ
FASÁDY VYPLNĚNÉ FASÁDNÍMI POLYSTYRENOVÝMI NEBO
MINERÁLNÍMI DESKAMI TL. 140 MM

NOVÉ DEŠŤOVÉ SVODY DN 120 Z LAKOVANÝCH POZINKOVANÝCH PLECHŮ VČETNĚ NOVÝCH OBJÍMEK, HORNÍCH A SPODNÍCH KOLEN A PLASTOVÝCH LAPAČŮ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN (SVODY BUDOU ZPĚTNĚ NAPOJENÉ NA PŮVODNÍ LAKOVANÉ ŽLABOVÉ KOTLIKY, KTERÉ BYLY PROVEDENÉ V ROKU 2023 V RÁMCI REKONSTRUKCE ŠÍKÝCH STŘECH NAD DOMY)

PŮVODNÍ VODOROVNÉ PRŮBĚŽNÉ DŘÁŽKY (FASÁDNÍ NUTY)
ROZMĚRU MAX. 75 x 75 MM MEZI SOKLOVOU A NADSOKLOVOU
ČÁSTÍ FASÁDY BUDOU V RÁMCI DODATEČNÉHO ZATEPLENÍ
FASÁDY VYPLNĚNÉ FASÁDNÍMI POLYSTYRENOVÝMI NEBO
MINERÁLNÍMI DESKAMI TL. 60 MM

NOVÉ CEDULE NA FASÁDĚ (LAKOVANÝ PLECH NEBO PLAST) - ČÍSLO
ORIENTAČNÍ, ČÍSLO POPISNÉ, OZNAČENÍ VCHODU A OZNAČENÍ
ULICE

NA CIHELNÉ ZÁBRADELNÍ ZÍDCE TL. 150 MM S DODATEČNÝM
ZATEPLENÍM TL. 200 MM BUDE PROVEDENÉ NOVÉ OPLECHOVÁNÍ
R.Š. MIN. 450 MM Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU

PŮVODNÍ KONSTRUKCE BYTOVÝCH BALKÓNŮ - BETONOVÁ DESKA S PODLAHOU Z KAMENINOVÉ DLAŽBY A ZÁBRADLÍ Z OCELOVÝCH PROFILŮ S VÝPLNĚMI Z MLÉČNÉHO SKLA - ZŮSTANE ZACHOVANÁ

PODHLÉDY BETONOVÝCH BALKONOVÝCH DESEK A DĚLÍCÍ STĚNY MEZI BALKONY BUDOU OPATŘENÉ NOVÝM FASÁDNÍM SILIKONOVÝM NÁTĚREM, ZÁBRADLÍ Z OCELOVÝCH PROFILŮ BUDE OPATŘENÉ NOVÝM SYNTETICKÝM NÁTĚREM

| | | | | |
|---|-------------------|--------------|--|--|
| ZODP.PROJEKTANT | VYPRACOVAL | MÍSTO STAVBY | ING. PETR BRICHTA BRNĚNSKÁ 4104/14B, 695 01 HODONÍN IČO: 75822768, p.brichta@seznam.cz | |
| ING. PETR BRICHTA | ING. PETR BRICHTA | HODONÍN | | |
| STAVEBNÍK : MĚSTO HODONÍN, MASARYKOVO NÁM. 53/1, 695 35 HODONÍN | | | | |
| AKCE : Zateplení BD Janáčkova 15 - 21 - projektová dokumentace | | | ZAK.Č. | 01/01/2024 |
| | | | ARCH.Č. | D.1.1-16-01/01/2024 |
| | | | STUPEŇ PD | DPS |
| | | | DATUM | 01/2024 |
| OBSAH : <i>D.1.1 Architektonicko - stavební řešení</i> POHLED BOČNÍ - NOVÝ STAV | | | ČÍSLO KOPIE | ČÍSLO VÝKRESU D.1.1 - 16 |