



LEGENDA ZNAČENÍ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		ROZSAH STÁVAJÍCÍHO OMÍTKOVÉHO SYSTÉMU TEXCOLOR BARVA STARORŮŽOVÁ
	BOURANÉ KONSTRUKCE		ROZSAH DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY BARVA STARORŮŽOVÁ – BAREVNOST SHODNÁ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM VYBRAT NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ NA STAVBĚ
	NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE		

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

- A** FASÁDNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM TEXCOLOR – HLAVNÍ PLOCHY, BARVA SVĚTLÉ ŽLUTÁ
- B** FASÁDNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM TEXCOLOR – VEDLEJŠÍ PLOCHY, BARVA STARORŮŽOVÁ
- C** KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY RHEINZINK
- D** PLECHOVÁ KRYTINA RHEINZINK
- E** DŘEVĚNÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, EUROSYSYTEM
- F** STŘEŠNÍ KRYTINA BRAMAC, TAŠKA ŘÍMSKÁ
- G** OCELOVÉ BALKONY S WPC PODLAHOU
- H** OCELOVÉ ZABRADLÍ
- CH** OCELOVÉ ZABRADLÍ SE SKLENĚNOU VÝPLNÍ

LEGENDA NAVRHOVANÝCH MATERIÁLŮ

- 1** ETICS S JÁDREM Z MINERÁLNÍ VLNÝ – HLAVNÍ PLOCHY, SILIKONOVÁ OMÍTKA, BARVA SVĚTLÉ ŽLUTÁ SHODNÝ ODSŤIN JAKO STÁVAJÍCÍ – VYBRAT NA ZÁKLADĚ VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH NA STAVBĚ
- 2** ETICS S JÁDREM Z MINERÁLNÍ VLNÝ – HLAVNÍ PLOCHY, SILIKONOVÁ OMÍTKA, BARVA STARORŮŽOVÁ SHODNÝ ODSŤIN JAKO STÁVAJÍCÍ – VYBRAT NA ZÁKLADĚ VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH NA STAVBĚ
- 3** NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA – TAŠKOVÁ, SKLÁDANA, BETONOVÁ, SHODNÁ SE STÁVAJÍCÍ KRYTINOU OBJEKTU
- 4** DŘEVĚNÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, VÍCEVRSTVÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY, IZOLAČNÍ TROUSKLO, $U_w = 0,93 \text{ W/m}^2\text{K}$ BARVA SHODNÁ JAKO U STÁVAJÍCÍCH OKEN EXTERIER, INTERIER, PARAPET VNĚJŠÍ–TITANZINEK, VNITŘNÍ–LAMINOVANÁ DTD
- 5** OCELOVÉ BALKONY S WPC PODLAHOU, BARVA ČERNÁ, ZVÝŠENÝ ROŠT PRO ULOŽENÍ WPC BALKONOVÝCH DESEK
- 6** OCELOVÉ ZABRADLÍ – SHODNÉ PROVEDENÍ JAKO STÁVAJÍCÍ, BARVA ČERNÁ, DŘEVĚNÉ HNĚDÉ MADLO HORIZONTÁLNÍ OCELOVÁ TYČOVÁ VÝPLŇ
- 7** OCELOVÉ ZABRADLÍ SE SKLENĚNOU VÝPLNÍ – PROVEDENÍ STEJNÉ JAKO STÁVAJÍCÍ ZABRADLÍ, SKLENĚNÁ NEPRŮRAZNÁ VÝPLŇ, BARVA TMAVĚ ŽLUTÁ
- 8** OCELOVÉ ZABRADLÍ – SHODNÉ PROVEDENÍ JAKO STÁVAJÍCÍ, BARVA ČERNÁ, DŘEVĚNÉ HNĚDÉ MADLO SVISLÁ VÝPLŇ Z OCELOVÉ PÁSOVINY, ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ + NATĚR
- 9** OCELOVÉ SCHODNICOVÉ SCHODIŠTĚ, NÁSLAPNÉ STUPNĚ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO POROROŠTU, KONSTRUKCE OCELOVÁ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ + NATĚR
- 10** NAVRŽENÁ STŘEŠNÍ DŘEVĚNÁ OKNA, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, SPODNÍ OVLADÁNÍ, (Podrobnosti viz Tabulky PSV výrobků)
- 11** KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY TITANZINKOVÝ PLECH (Podrobnosti viz Tabulky PSV výrobků)
- 12** DILATAČNÍ ODDĚLENÍ PŮVODNÍ NEZATEPLENÉ A NOVĚ NAVRHOVANÉ ZATEPLENÉ FASÁDY, DILATACE PROBĚHNE V HLINIKOVÉ ZÁKLADACÍ LIŠTĚ PRO ZATEPLENÍ Z MV
- 13** DŘEVĚNÉ OPLAŠTĚNÍ PŘESAHU STŘECHY (ŘÍMSY) – BOKY, RESP. ČELA, SPODNÍ HRANA, DŘEVĚNÁ HOBLOVANÁ PRKNA TL. min. 24 mm, IMPREGNOVANÁ, OPATŘENÁ OCHRANNÝM NÁTĚREM, FINÁLNÍ NÁTĚR – BARVA SVĚTLÉ HNĚDÁ

SO.01

SO.02

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BpV

POLOHOVÝ SYSTÉM - JTSK

VEŠKERÉ PROSTUPY, DRÁŽKY, NIKY, CHRÁNIČKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!!

Brůha a Krampéra architekti, s.p.o. s.r.o.
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ, RIEGROVA 1745/59, 370 01 BUDĚJOVICE tel:385311057 info@bkarchitekti.cz

BRŮHA
KRAMPÉRA
ARCHITEKTI

VEDOUcí PROJEKTANT

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

KRESLIL

ING. ARCH. JIŘÍ BRŮHA

ING. ARCH. JIŘÍ BRŮHA

TOMÁŠ KUNEŠ

ING. VÁCLAV KRAMPÉRA

ING. VÁCLAV KRAMPÉRA

ING. TOMÁŠ BROM

INVESTOR

MĚSTO MILEVSKO, nám. E.BENEŠE 420, 399 01 MILEVSKO

AKCE

STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU
S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - MILEVSKO

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.1.b.17

VÝKRES POHLED JIŽNÍ

STUPEŇ PDPS

FORMÁT 6x A4

MĚŘITKO 1:100

ČÍSLO ZAKÁZKY 17-090

DATUM únor 2018

ČÍSLO PARÉ

±0,000=476,300