



LEGENDA ZNAČENÍ

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

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

- A** FASÁDNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM TEXCOLOR – HLAVNÍ PLOCHY, BARVA SVĚTLÉ ŽLUTÁ
- B** FASÁDNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM TEXCOLOR – VEDLEJŠÍ PLOCHY, BARVA STARORŮŽOVÁ
- C** KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY RHEINZINK
- D** PLECHOVÁ KRYTINA RHEINZINK
- E** DŘEVĚNÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, EUROSÝSTÉM
- 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 ODSÍN JAKO STÁVAJÍCÍ – VYBRAT NA ZÁKLADĚ VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH NA STAVBĚ
- 2** ETICS S JÁDREM Z MINERÁLNÍ VLNÝ – HLAVNÍ PLOCHY, SILIKONOVÁ OMÍTKA, BARVA STARORŮŽOVÁ
SHODNÝ ODSÍN JAKO STÁVAJÍCÍ – VYBRAT NA ZÁKLADĚ VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH NA STAVBĚ
- 3** NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA – TAŠKOVÁ, SKLÁDANÁ, 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 PŘEVEDENÍ JAKO STÁVAJÍCÍ, BARVA ČERNÁ, DŘEVĚNÉ HNĚDÉ MADLO
HORIZONTÁLNÍ OCELOVÁ TYČOVÁ VÝPLŇ
- 7** OCELOVÉ ZABRADLÍ SE SKLENĚNOU VÝPLNÍ – PŘEVEDENÍ STEJNÉ JAKO STÁVAJÍCÍ ZABRADLÍ,
SKLENĚNÁ NEPRŮRAZNÁ VÝPLŇ, BARVA TMAVÉ ŽLUTÁ
- 8** OCELOVÉ ZABRADLÍ – SHODNÉ PŘEVEDENÍ JAKO STÁVAJÍCÍ, BARVA ČERNÁ, DŘEVĚNÉ HNĚDÉ MADLO
SVISLÁ VÝPLŇ Z OCELOVÉ PÁSOVINY, ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ + NATĚR
- 9** OCELOVÉ SCHODNICOVÉ SCHODIŠTĚ, NÁŠLAPNÉ STUPNĚ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PORORŮŽOSTU,
KONSTRUKCE OCELOVÁ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ + NATĚR
- 10** NAVRŽENÁ STŘEŠNÍ DŘEVĚNÁ OKNA, IZOLAČNÍ DVOUSKLO, SPODNÍ OVLÁDÁNÍ,
(Podrobnosti viz Tabulky PSV výrobků)
- 11** KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY TITANZINKOVÝ PLECH (Podrobnosti viz Tabulky PSV výrobků)
- 12** DILATAČNÍ ODDĚLENÍ PŮVODNÍ NEZATEPLENÉ A NOVĚ NAVRHOVANÉ ZATEPLENÉ FASÁDY, DILATACE PROBĚHNĚ
V HLINIKOVÉ ZAKLADACÍ LÍŠTĚ PRO ZATEPLENÍ Z MV
- 13** DŘEVĚNÉ OPLÁŠTĚNÍ PŘESAHU STŘECHY (ŘÍMSY) – BOKY, RESP. ČELA, SPODNÍ HRANA, DŘEVĚNÁ HOBOLOVANÁ
PRKNA TL. min. 24 mm, IMPREGNOVANÁ, OPATŘENÁ OCHRANNÝM NATĚREM, FINÁLNÍ NATĚR – BARVA SVĚTLÉ HNĚDÁ

SO.01
SO.02

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BpV
POLOHOVÝ SYSTÉM - JTSK
VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁNICÍKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!!
±0,000=PODLAHA 1.NP
±0,000=476,300

Brůha a Krámpera architekti s.p.o.
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ RIEGROVA 1745/59,370 01C, BUDEJOVICE 14385311057, info@bkarchitekti.cz

BRŮHA KRÁMPERA ARCHITEKTI	VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KRESLIL
	ING. ARCH. JIŘÍ BRŮHA	ING. ARCH. JIŘÍ BRŮHA	TOMÁŠ KUNEŠ
ING. VÁCLAV KRÁMPERA			
ING. VÁCLAV KRÁMPERA			
ING. TOMÁŠ BROM			
INVESTOR MĚSTO MILEVSKO, nám. E.BENEŠE 420, 399 01 MILEVSKO			
AKCE			ČÍSLO VÝKRESU
STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - MILEVSKO			D.1.1.b.16
VÝKRES POHLED ZÁPADNÍ			ČÍSLO PARE
STUPEŇ PDPS	MEŘITKO	1:100	DATUM únor 2018
FORMAT 6x A4	ČÍSLO ZAKÁZKY	17-090	