



SEVERNÍ POHLED

LEGENDA ZNAČENÍ

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

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

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

LEGENDA NAVROVANÝCH 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, 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 RŮST PRO ULOŽENÍ WPC BALKONOVÝCH DESEK
- 6** OCELOVÉ ZÁBRADLÍ – SHODNÉ PŘEVODENÍ JAKO STÁVAJÍCÍ, BARVA ČERNÁ, DŘEVĚNÉ HNĚDÉ MADLO
HORIZONTÁLNÍ OCELOVÁ TYČOVÁ VÝPLŇ
- 7** OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SE SKLENĚNOU VÝPLNÍ – PŘEVODENÍ STEJNĚ JAKO STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ,
SKLENĚNÁ NEPRŮRAZNÁ VÝPLŇ, BARVA TMAVÉ ŽLUTÁ
- 8** OCELOVÉ ZÁBRADLÍ – SHODNÉ PŘEVODENÍ JAKO STÁVAJÍCÍ, BARVA ČERNÁ, DŘEVĚNÉ HNĚDÉ MADLO
SVISLÁ VÝPLŇ Z OCELOVÉ PÁSOVINY, ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ + NATĚR
- 9** OCELOVÉ SCHODNICOVÉ SCHODIŠTĚ, NAŠLAPNÉ STUPNĚ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO POROROŠTU,
KONSTRUKCE OCELOVÁ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ + NATĚR
- 10** NAVRŽENÁ STŘEŠNÍ DŘEVĚNÁ OKNA, IZOLAČNÍ DVOUSKLO, SPODNÍ OVLÁDÁNÍ,
(Podrobnosti viz Tabulky PSV výrobků)
- 11** KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY TITANZINKOVÝ PLECH (Podrobnosti viz Tabulky PSV výrobků)
- 12** DILATAČNÍ ODĚLENÍ PŮVODNÍ NEZATEPLENÉ A NOVÉ NAVROVANÉ ZATEPLENÉ FASÁDY, DILATACE PROBĚHNE
V HLINÍKOVÉ ZAKLÁDACÍ LIŠTĚ 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 VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv		±0,000=476,300	
SO.02 POLOHOVÝ SYSTÉM - JTSK		±0,000=476,300	
VEŠKERÉ PROSTUPY, DRÁŽKY, NIKY, CHRÁNIČKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!!			
Brůha a Krampera, architekti, s.p.o. PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ, RIEGROVA 1745/59, 370 01 Č.BUDEJOVICE tel:385311057 info@bkarchitekti.cz			
	VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KRESLIL
	ING. ARCH. JIŘÍ BRŮHA	ING. ARCH. JIŘÍ BRŮHA	TOMÁŠ KUNEŠ
	ING. VÁCLAV KRAMPERA	ING. VÁCLAV KRAMPERA	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.15
VÝKRES POHLED SEVERNÍ			ČÍSLO PARÉ
STUPEŇ PDPS		MĚŘÍTKO 1:100	DATUM únor 2018
FORMÁT 6x A4		ČÍSLO ZAKÁZKY 17-090	