

VÝCHODNÍ POHLED

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


- | | |
|--|--|
| | FASÁDNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM TEXCOLOR – HLAVNÍ PLOCHY, BARVA SVĚTLÉ ŽLUTÁ |
| | FASÁDNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM TEXCOLOR – VEDELEJŠÍ PLOCHY, BARVA STARORŮŽOVÁ |
| | KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY RHEINZINK |
| | PLECHOVÁ KRYTINA RHEINZINK |
| | DŘEVĚNÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, EUROSYSYEM |
| | STŘEŠNÍ KRYTINA BRAMCA, TAŠKA ŘÍMSKÁ |
| | OCELOVÉ BALKONY S WPC PODLAHOU |
| | OCELOVÉ ZABRADLÍ |
| | OCELOVÉ ZABRADLÍ SE SKLENĚNOU VÝPLNÍ |

LEGENDA NAVRHOVANÝCH MATERIÁLŮ

- | | |
|--|--|
| | ETICS S JÁDREM Z MINERÁLNÍ VLNY – HLAVNÍ PLOCHY, SILIKONOVÁ OMÍTKA, BARVA SVĚTLÉ ŽLUTÁ
SHODNÝ ODSŤIN JAKO STÁVAJÍCÍ – VYBRAT NA ZÁKLADĚ VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH NA STAVBĚ |
| | ETICS S JÁDREM Z MINERÁLNÍ VLNY – HLAVNÍ PLOCHY, SILIKONOVÁ OMÍTKA, BARVA STARORŮŽOVÁ
SHODNÝ ODSŤIN JAKO STÁVAJÍCÍ – VYBRAT NA ZÁKLADĚ VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH NA STAVBĚ |
| | NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA – TAŠKOVÁ, SKLÁDANÁ, BETONOVÁ, SHODNÁ SE STÁVAJÍCÍ KRYTINOU OBJEKTU |
| | 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 |
| | OCELOVÉ BALKONY S WPC PODLAHOU, BARVA ČERNÁ, ZVÝŠENÝ ROŠT PRO ULOŽENÍ WPC BALKONOVÝCH DESEK |
| | OCELOVÉ ZABRADLÍ – SHODNÉ PŘEVODNÍ JAKO STÁVAJÍCÍ, BARVA ČERNÁ, DŘEVĚNÉ HNĚDÉ MADLO
HORIZONTÁLNÍ OCELOVÁ TYČOVÁ VÝPLŇ |
| | OCELOVÉ ZABRADLÍ SE SKLENĚNOU VÝPLNÍ – PŘEVODNÍ STEJNÉ JAKO STÁVAJÍCÍ ZABRADLÍ,
SKLENĚNÁ NEPRŮRAZNÁ VÝPLŇ, BARVA TMAVĚ ŽLUTÁ |
| | OCELOVÉ ZABRADLÍ – SHODNÉ PŘEVODNÍ JAKO STÁVAJÍCÍ, BARVA ČERNÁ, DŘEVĚNÉ HNĚDÉ MADLO
SVISLÁ VÝPLŇ Z OCELOVÉ PÁSOVINY, ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ + NATĚR |
| | OCELOVÉ SCHODNICOVÉ SCHODIŠTĚ, NAŠLAPNÉ STUPNĚ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO POROŘOSTU,
KONSTRUKCE OCELOVÁ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ + NATĚR |
| | NAVRŽENÁ STŘEŠNÍ DŘEVĚNÁ OKNA, IZOLAČNÍ DVOUSKLO, SPODNÍ OVLÁDÁNÍ,
(Podrobnosti viz Tabulky PSV výrobků) |
| | KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY TITANZINKOVÝ PLECH (Podrobnosti viz Tabulky PSV výrobků) |
| | DILATAČNÍ ODĚLENÍ PŮVODNÍ NEZATEPLENÉ A NOVĚ NAVRHOVANÉ ZATEPLENÉ FASÁDY, DILATACE PROBĚHNĚ
V HLINÍKOVÉ ZAKLÁDACÍ LIŠTĚ PRO ZATEPLENÍ Z MV |
| | DŘEVĚNÉ OPLÁŠTĚNÍ PŘESAHU STŘECHY (ŘIMSY) – BOKY, RESP. ČELA, SPODNÍ HRANA, DŘEVĚNÁ HOBOLOVANÁ
PRKNA TL. min. 24 mm, IMPREGNOVANÁ, OPATŘENA OCHRANNÝM NATĚREM, FINÁLNÍ NATĚR – BARVA SVĚTLÉ HNĚDÉ |

SO.01
SO.02

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv
POLOHOVÝ SYSTÉM - JTSK
VEŠKERÉ PROSTUPY, DRÁŽKY, NIKY, CHRÁNICÍKY A.TD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTIVÝCH PROFESÍ !!!
Brůha a Krampere architekti, s.p.o.
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ, RIEGROVA 1745/59, 370 01 BUDĚJOVICE 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					
STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - MILEVSKO						ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.b.18
VÝKRES POHLED VÝCHODNÍ						ČÍSLO PARÉ
STUPEŇ PDPS		MĚŘÍTKO 1:100		DATUM únor 2018		
FORMÁT 6x A4		ČÍSLO ZAKÁZKY 17-090				