



LEGENDA POVRCHU:

- A01** PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNO OTVÍRACÉ / SKLOPNÉ / FIX, PLASTOVÝ PROFIL S PRERUŠENÍM TEPELNÝCH MOSTŮ, IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g=\max. 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_o=\max. 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ ODSŤÍN OPÁLOVÁ ZELENÁ
- A02** OCELOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ - OCELOVÁ VRATA LÁMACÍ S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ, PLNÁ, $U_o=\max. 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ ODSŤÍN OPÁLOVÁ ZELENÁ
- A03** PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ - VSTUPNÍ DVEŘE POLOPROSKLENÉ OTOČNÉ $U_o=\max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ODSŤÍN OPÁLOVÁ ZELENÁ
- A04** PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ - PLASTOVÁ VRATA OTOČNÁ DVOUKŘÍDLÁ PLNÁ, S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ, $U_o=\max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ODSŤÍN OPÁLOVÁ ZELENÁ
- A05** KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - LAKOVANÝ HLINÍK ODSŤÍN OPÁLOVÁ ZELENÁ

- A06** PLECHOVÁ LAMELOVÁ KRYTINA, SYSTÉM PERO+DRÁŽKA, POZINK PLECH tl.0,5mm ODSŤÍN TMAVÉ ZELENÁ
- A07** STŘEŠNÍ KRYTINA - mPVC folie ODSŤÍN SVĚTLÉ ŠEDÁ
- A08** STŘEŠNÍ KRYTINA - FALCOVANÝ PLECH POZINK
- A09** ZÁMEČNICKÉ PRVKY - OCELOVÉ MŘÍŽE ČTYŘHRAN 10x10mm, velikost ok 150mm ŽÁROVÝ ZINEK

- A10** TENKOVŘSTVÁ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ STŘEDNĚZRNÁ OMÍTKA velikost zrna 2,0mm ODSŤÍN SVĚTLÉ OKROVÁ, např. BAUMIT SILIKONTOP 0076, RGB 240/227/170
- A11** TENKOVŘSTVÁ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ STŘEDNĚZRNÁ OMÍTKA velikost zrna 2,0mm ODSŤÍN HNĚDÁ, např. BAUMIT SILIKONTOP 0572, RGB 153/84/70
- A12** TENKOVŘSTVÁ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ STŘEDNĚZRNÁ OMÍTKA velikost zrna 2,0mm ODSŤÍN OPÁLOVÁ ZELENÁ, RGB 153/84/70

- A13** OBKLADOVÝ FASÁDNÍ PÁSEK HLADKÝ vč. bílé spárovací hmoty velikost 65x250x10mm ODSŤÍN ČERVENÁ HLADKÁ, např.: KLINKER PASEKPRCE
- A14** VENTILAČNÍ FASÁDNÍ PRVKY HLINÍK / ABS PLAST ODSŤÍN BILÁ
- A15** REPASE STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ SANAČNÍ MALTOU
- A16** SYSTÉMOVÝ REVIZNÍ VÝLEZ NA STŘECHU POZINK PLECH tl.0,5mm ODSŤÍN TMAVÉ ZELENÁ

POZNÁMKY:

V dokumentaci mohou být uvedeny přesné technické názvy výrobků. Jakýkoliv exaktně specifikovaný výrobek lze nahradit dle zákona č. 137/2006 Sb. jakýmkoliv jiným s parametry stejnými, která má uveden technický reprezentant.

HLAVNÍ PROJEKTANT:  ENERGY BENEFIT CENTRUM		Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 063 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI:  HONNEM spol. s r.o.		HONNEM spol. s r.o. Opocno 31, 440 01 Loupy tel.: +420 774 841 229 e-mail: hon@honnem.cz internet: www.honnem.cz		Vypracoval: Ing. Pavel Hon Zodp. projektant: Ing. Kateřina Hon	
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti budovy - SOŠ a SOU Vocolova, Vážní 1098, Hradec Králové									
Vážní č.p. 1098, 500 03 Hradec Králové									
STAVEBNÍK: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové									
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				zakázka číslo: Paré: Datum: 07/2019 Změna: 00					
Pohled jihozápadní - nový stav				D.1.1 DPS D.1.1.29 Formát: 7x44 Měřítko: 1:50					