



LEGENDA POVRCHU:

- A01** PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNO OTVÍRAVÉ / SKLOPNÉ / FIX ,PLASTOVÝ PROFIL S PRERUŠENÍM TEPELNÝCH MOSTŮ, IZOLAČNÍ TROJSKLO ,  $U_w=\max. 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,  $U_g=\max. 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$   
ODSTÍN OPÁLOVÁ ZELENÁ
- A02** OCELOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ - OCELOVÁ VRATA LÁMACÍ S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ, PLNÁ ,  $U_D=\max. 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$   
ODSTÍN OPÁLOVÁ ZELENÁ
- A03** PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ - VSTUPNÍ DVEŘE POLOPROSKLENÉ OTOČNÉ  
 $U_D=\max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$   
ODSTÍN OPÁLOVÁ ZELENÁ
- A04** PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ - PLASTOVÁ VRATA OTOČNÁ DVOUKŘIDLÁ PLNÁ, S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ,  $U_D=\max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$   
ODSTÍN OPÁLOVÁ ZELENÁ
- A05** KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - LAKOVANÝ HLINÍK  
ODSTÍN OPÁLOVÁ ZELENÁ
- A06** PLECHOVÁ LAMELOVÁ KRYTINA, SYSTÉM PERO+DRÁŽKA, POZINK PLECH tl.0,5mm  
ODSTÍN TMAVĚ ZELENÁ
- A07** STŘEŠNÍ KRYTINA - mPVC folie  
ODSTÍN SVĚTLÉ ŠEDÁ
- A08** STŘEŠNÍ KRYTINA - FALCOVANÝ PLECH POZINK
- A09** ZÁMEČNICKÉ PRVKY - OCELOVÉ MŘÍŽE ČTYŘHRAN 10x10mm, velikost ok 150mm  
ŽÁROVÝ ZINEK
- A10** TENKOVrstvá SILIKONOVÁ PROBARVENÁ STŘEDNĚZRNNÁ OMÍTKA velikost zrna 2,0mm  
ODSTÍN SVĚTLÉ OKROVÁ, např. BAUMIT SILIKONTOP 0076, RGB 240/227/170
- A11** TENKOVrstvá SILIKONOVÁ PROBARVENÁ STŘEDNĚZRNNÁ OMÍTKA velikost zrna 2,0mm  
ODSTÍN HNĚDÁ, např. BAUMIT SILIKONTOP 0572, RGB 153/84/70
- A12** TENKOVrstvá SILIKONOVÁ PROBARVENÁ STŘEDNĚZRNNÁ OMÍTKA velikost zrna 2,0mm  
ODSTÍN OPÁLOVÁ ZELENÁ, RGB 153/84/70

- A13** OBKLADOVÝ FASÁDNÍ PÁSEK HLADKÝ vč. bílé spárovací hmoty velikost 65x250x10mm  
ODSTÍN ČERVENÁ HLADKÁ, např.: KLINKER PASEKPRCE
- A14** VENTILAČNÍ FASÁDNÍ PRVKY HLINÍK / ABS PLAST  
ODSTÍN BILÁ
- A15** REPASE STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH KONSTRUCÍ SANAČNÍ MALTOU
- A16** SYSTÉMOVÝ REVIZNÍ VÝLEZ NA STŘECHU POZINK PLECH tl.0,5mm  
ODSTÍN TMAVĚ 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: <b>ENERGY BENEFIT CENTRE</b> Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: HONNEM spol. s r. o. Opocno 31, 440 01 Loupy tel.: +420 774 841 229 e-mail: hon@honnem.cz internet: www.honnem.cz		Výpracoval: Ing. Pavel Hon Zodp. projektant: Ing. Kateřina Hon	
PROJEKT: <b>Snížení energetické náročnosti budovy - SOŠ a SOU Vocelova, Vážní 1098, Hradec Králové</b> Vážní č.p. 1098, 500 03 Hradec Králové					
STAVEBNÍK: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové					
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
Pohled severozápadní - nový stav					
Zakázkové číslo:		Paré:		razítko a podpis	
Datum: 07/2019		Část: D.1.1		Stupeň: DPS	
Č. výkr.: D.1.1.28		Formát: 6xA4		Změna: 00	
				Měřítko: 1:50	