



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, $U_g=\max. 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
ODSTÍN OPÁLOVÁ ZELENÁ
- A03** PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ - VSTUPNÍ DVEŘE POLOPROSKLENÉ OTOČNÉ
 $U_g=\max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
ODSTÍN OPÁLOVÁ ZELENÁ
- A04** PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ - PLASTOVÁ VRATA OTOČNÁ DVOUKŘIDLÁ PLNÁ, S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ, $U_g=\max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
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 SVĚTLE 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 SVĚTLE 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 BÍLÁ
- 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.Jákykoliv 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 CENTRE 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		Vypracoval: Ing. Pavel Hon Zodp. projektant: Ing. Kateřina Hon	
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti budovy - SOŠ a SOU Vcelova, 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					
Pohled jihovýchodní - nový stav					

Zakázkové číslo:	Paré:	
Datum:	07/2019	
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
D.1.1.30	6xA4	1:50