

- A73** OBKLADOVÝ FASÁDNÍ PÁSEK HLADKÝ vč. bílé spárovací hmoty  
velikost 65x250x10mm  
*ODSTÍN ČERVENÁ HLADKÁ, např.: KLINKER PASEKPRCE*
- A74** VENTILAČNÍ FASÁDNÍ PRVKY HLINÍK / ABS PLAST  
ODSTÍN BÍLÁ
- A75** REPASE STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH KONSTRUCÍ SANAČNÍ MALTOU
- A76** SYSTÉMOVÝ REVIZNÍ VÝLEZ NA STŘECHU  
POZINK. PLECH tl.0,5mm  
*ODSTÍN TMAVÉ ZELENA*
- POZNÁMKY:**  
V dokumentaci mohou být uvedeny přesné technické názvy výrobků. Jakýkoliv exakt


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

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ENERGY BENEFIT CENTRA a.s.  
 Křetovna 4303, 102 00 Praha 6  
 tel.: +420 270 033 000  
 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
 internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



HONNEM spol. s r.o.  
 Opodino 31, 440 01 Loury  
 tel.: +420 774 841 229  
 e-mail: hon@honnem.cz  
 internet: www.honnem.cz

Vypracoval: Ing. Pavel Hon  
 Zodp. projektant: Ing. Kateřina Hon

PROJEKT:

**Snižení energetické náročnosti budovy - SOŠ a SOU Vocelova, Vážní 1098, Hradec Králové**

Vážní č.p. 1098, 500 03 Hradec Králové

STAVEBNÍK:

Královéhradecký kraj  
 Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

ČÁST, PROFESÍ:	Čísť:	Stupeň:	Změna:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1	DPS	00
Pohled severovýchodní - nový stav	Č. výkř.: D.1.1.27	Formát: 7x44	Mřížka: 1:50