



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:
 Vypracoval:
Bc. Markéta Neoralová
 Zodpovědný projektant:
Ing. Libor Truhelka

ČÁST, PROFESE:	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	Část:	D.1.1	Stupeň:	DZS	Změna:	01
VÝKRES:	DETAIL NAPOJENÍ PŘEDSAZENÉHO OKNA	Č.výkr.:	D8	Formát:	6 x A4	Měřítko:	1:10

STÁVAJÍCÍ PALUBKOVÝ OBKLAD

NOVÝ PALUBKOVÝ OBKLAD

PRETAŽENÍ SÁDROVLÁKNITÉ
DESKY KOLEM OKNA

DŘEVĚNÝ PÁS KOLEM OKEN

PÁSKA INTERIÉROVÁ PAROTĚSNÁ

KOTEVNÍ ŠROUB
TEPELNÁ IZOLACE PUR PĚNA (POZN.2)

OKENNÍ ZAČIŠŤOVACÍ PROFIL S TKANINOU

PAROPROUSTNÁ PÁSKA

ROHOVÝ PROFIL

min.30

- STÁVAJÍCÍ PALUBKOVÝ OBKLAD tl. 16 mm
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE HALY-SLOUP 500X200 mm (OŠETŘENÍ PROTI HOUBÁM, DŘEVOKAZNÉMU HMYZU A PLÍSNÍM)
- DŘEVĚNÝ HRANOL 120X200 mm PRO KOTVENÍ OKEN
- VODOROVNÝ ROŠT Z OMEGA PROFILŮ (á 500 mm) lokálně podepřen pro vyrovnání nerovností dřev. kce
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA tl.15 mm
- LEPIDLO PRO EPS (ETICS)
- EPS 70 F ŠEDÝ $\lambda = 0,032$ W/mK tl. 180mm
- LEPÍCÍ STĚRKA tl. 2-4mm
- DIFUZNĚ PROPUSTNÝ ZÁKLADNÍ NÁTĚR (PENETRACE)
- FINÁLNÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA tl. 1,5 mm

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křivenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Bc. Markéta Neoralová
Zodpovědný projektant:
Ing. Libor Truhelka

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

DETAIL OSAZENÍ OKEN VE 2NP SMĚREM NA STŘECHU ZÁZEMÍ

Část:

D.1.1

Stupeň:

DZS

Změna:

00

Č.výkr.:

D9

Formát:

1 x A4

Měřítko:

1:10