

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Kateřina Krámková
Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti objektu mateřské
školy v obci Údlice**

STAVEBNÍK:

Obec Údlice
Náměstí 12, 431 41 Údlice

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
120107		
Datum:		
31.7.2012		
Část:	Stupeň:	Změna:
F.1.1	DVZ	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
17	1 x A4	

VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÉM PLÁŠTI

OKNA (OBECNÉ POŽADAVKY):

- BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ
- KOVÁNÍ S AKTIVNÍMI BEZPEČNOSTNÍMI PRVKY, POJISTKOU PROTI PRŮVANU A CHYBNÉ MANIPULACI
- DISTANČNÍ RÁMEČEK: PLAST
- BARVA RÁMU: BÍLÁ

ZABUDOVÁNÍ OKNA:

- NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE BUDE ODPOVÍDAT NORMĚ
(od interiéru: PAROTĚSNÍCÍ PÁSKA + TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA + PAROPROPUSTNÁ, VODOTĚSNÁ A VĚTROTĚSNÁ PÁSKA)
- SYSTÉM ETICS BUDE PŘETAŽEN PŘES RÁM

DVEŘE (OBECNÉ POŽADAVKY):

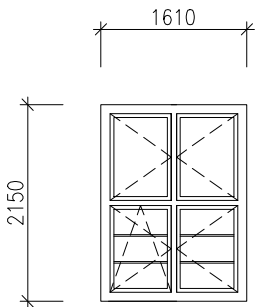
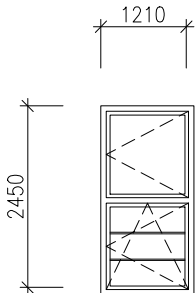
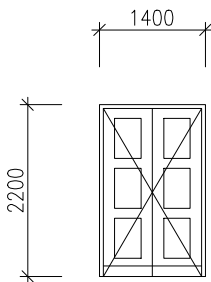
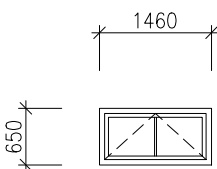
- BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ
- BARVA RÁMU BÍLÁ

ZABUDOVÁNÍ DVEŘÍ:

- NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE BUDE ODPOVÍDAT NORMĚ
(od interiéru: PAROTĚSNÍCÍ PÁSKA + TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA + PAROPROPUSTNÁ, VODOTĚSNÁ A VĚTROTĚSNÁ PÁSKA)
- SYSTÉM ETICS BUDE PŘETAŽEN PŘES RÁM

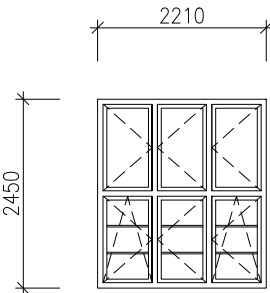
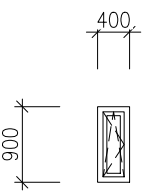
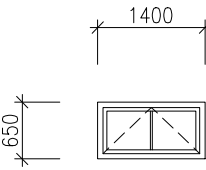
PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ!!!.

OKNA KRESLENA Z POHLEDU EXTERIÉRU!!!

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP	CELKEM
W01	ROZMĚR – 1610/2150 mm – $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PLASTOVÉ OKNO – VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU		–	9	–	9
W02	ROZMĚR – 1210/2450 mm – $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PLASTOVÉ OKNO – VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU		–	–	8	8
W03	ROZMĚR – 1400/2200 mm – $U_d = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PLASTOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE – PLNÉ – SAMOZAVÍRAČ – BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM		–	1	–	1
W04	ROZMĚR – 1450/650 mm – $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PLASTOVÉ OKNO – VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU		2	–	–	2

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP	CELKEM
W05	ROZMĚR – 1660/750 mm – $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PLASTOVÉ OKNO – VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU		3	–	–	3
W06	ROZMĚR – 1200/600 mm – $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PLASTOVÉ OKNO – VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU		–	1	–	1
W07	ROZMĚR – 760/1650 mm – $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PLASTOVÉ OKNO – VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU		–	3	–	3
W08	ROZMĚR – 1255/1650 mm – $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PLASTOVÉ OKNO – VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU		–	2	–	2

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP	CELKEM
(W09)	ROZMĚR – 1435/2150 mm – $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PLASTOVÉ OKNO – VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU		–	3	–	3
(W10)	ROZMĚR – 2210/2150 mm – $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PLASTOVÉ OKNO – VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU		–	2	–	2
(W11)	ROZMĚR – 1810/2450 mm – $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PLASTOVÉ OKNO – VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU		–	–	9	9
(W12)	ROZMĚR – 1255/4050 mm – $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PLASTOVÉ OKNO – VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU		–	–	2	2

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP	CELKEM
W13	ROZMĚR – 2210/2450 mm – $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PLASTOVÉ OKNO – VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU		–	–	1	1
W14	ROZMĚR – 400/900 mm – $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PLASTOVÉ OKNO – VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU		–	1	–	1
W15	ROZMĚR – 1400/650 mm – $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PLASTOVÉ OKNO – VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU		1	–	–	1

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Kateřina Krámková
Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Koska

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti objektu mateřské
školy v obci Údlice**

STAVEBNÍK:

Obec Údlice
Náměstí 12, 431 41 Údlice

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

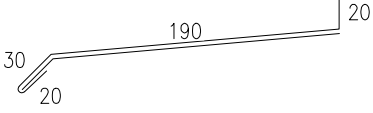
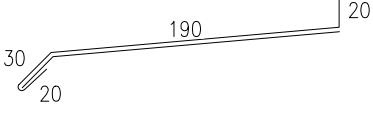
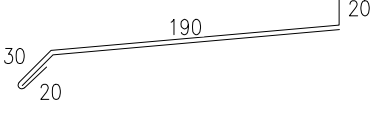
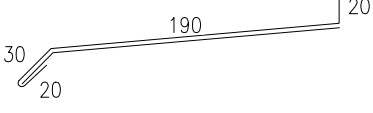
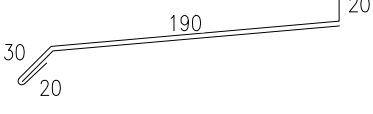
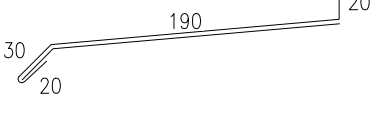
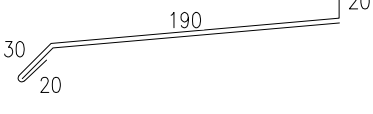
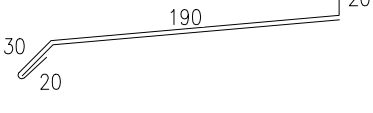
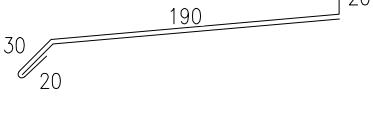
VÝKRES:

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

razítko a podpis

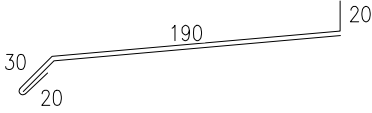
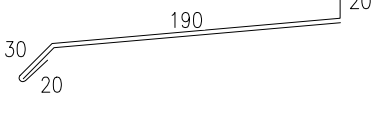
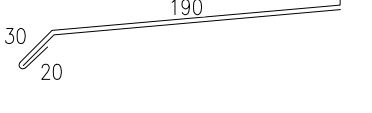


Zakázkové číslo:		Paré:
120107		
Datum:		
31.7.2012		
Část:	Stupeň:	Změna:
F.1.1	DVZ	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
18	1 x A4	

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP	CELKEM
(K01)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,61 m – Z POPLASTOVANÉHO PLECHU – R.Š. 260 mm		–	9	–	9
(K02)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,21 m – Z POPLASTOVANÉHO PLECHU – R.Š. 260 mm		–	–	8	8
(K04)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,45 m – Z POPLASTOVANÉHO PLECHU – R.Š. 260 mm		2	–	–	2
(K05)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,66 m – Z POPLASTOVANÉHO PLECHU – R.Š. 260 mm		3	–	–	3
(K06)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,20 m – Z POPLASTOVANÉHO PLECHU – R.Š. 260 mm		–	1	–	1
(K07)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 0,76 m – Z POPLASTOVANÉHO PLECHU – R.Š. 260 mm		–	3	–	3
(K08)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,255 m – Z POPLASTOVANÉHO PLECHU – R.Š. 260 mm		–	2	–	2
(K09)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,435 m – Z POPLASTOVANÉHO PLECHU – R.Š. 260 mm		–	3	–	3
(K10)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 2,21 m – Z POPLASTOVANÉHO PLECHU – R.Š. 260 mm		–	2	–	2

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP	CELKEM
(K11)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,81 m – Z POPLASTOVANÉHO PLECHU – R.Š. 260 mm		–	–	9	9
(K12)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,255 m – Z POPLASTOVANÉHO PLECHU – R.Š. 260 mm		–	–	2	2
(K13)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 2,21 m – Z POPLASTOVANÉHO PLECHU – R.Š. 260 mm		–	–	1	1
(K14)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 0,4 m – Z POPLASTOVANÉHO PLECHU – R.Š. 260 mm		–	1	–	1
(K15)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,40 m – Z POPLASTOVANÉHO PLECHU – R.Š. 260 mm		1	–	–	1
(K16)	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE – 1500/1100 mm – POZINK + 1x ZÁKLADOVÝ NÁTĚR + 2x VRCHNÍ NÁTĚR					2 ks
(K17)	RENOVACE L = 109,6 m – PŘELOŽENÍ ŽLABŮ A SVODŮ O TL. ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – 1x ZÁKLADOVÝ NÁTĚR + 2x VRCHNÍ NÁTĚR – VÝMĚNA VADNÝCH KUSŮ					
(K18)	OPLECHOVÁNÍ MARKÝZI L = 6,49 m – Z POPLASTOVANÉHO PLECHU					
POZNÁMKA: – ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ – VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH						