

# TOUTO ZMĚNOU SE MĚNÍ I VÝKRESOVÁ ČÁST PD D.1.1 ASŘ

HLAVNÍ PROJEKTANT:



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:  
Ing. Světlana Trejtnarová  
Zodpovědný projektant:  
Ing. Světlana Trejtnarová

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti SŠTŘ Nový Bydžov  
– dílny SPV Hlušice**

pozemek č. st. 1/10 v KU Hlušice

STAVEBNÍK:

Střední škola technická a řemeslná  
Dr.M. Tyrše 112, 504 01 Nový Bydžov

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

**Výpis oken – oprava střešního okna**

*razítko a podpis*

Zakázkové číslo:

**230157**

Paré:

Datum:

**07/2024**

Část:

**D.1.1**

Stupeň:

**DPS**

Změna:

**01**

Č.výkr.:

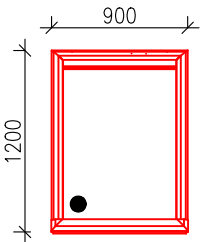
**18**


Formát:

**3xA4**

Měřítko:

**----**

OKNA								
OZN.	SCHÉMA	POPIS	1NP	2NP	3NP	CELK.		
	OKNA W01 AŽ W09 PONECHÁNY BEZE ZMĚNY							
W10 —		<p>ROZMĚR – 900/1200 mm  <math>U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– plochý systémový světlík s pevným zasklením v hliníkové rámu</li> <li>– prosklený bezpečnostním sklem, sklo v rámu se sklonem 3st. zajišťující bezpečný odvod dešťových vod</li> <li>– podsada v nejnižším místě výšky 350 mm nad střešním pláštěm</li> <li>– světlíková kopule PC–st 16/3 s výplní Aerogel a 2 akryl. vrstvami propustnost světla 54%,</li> </ul> <p>VNITŘNÍ PARAPET:            — — — — —</p> <p>VENKOVNÍ PARAPET:            – SYSTÉMOVÁ OPLECHOVÁNÍ DLE DODAVATELE ZATEPLENÝCH STŘEŠNÍCH PANELŮ</p> <p>pozn:            – včetně všech spojovacích prvků a komponentů pro spojení jednotlivých dílů            – předsazená montáž na ocel. konstrukci haly            – včetně veškerého kotevního materiálu            – typ zasklení bude upraven dle požární odolnosti            – součást dodávky podkladní tepelněizolační profil</p> <p>A=1,08m2</p>	—	0	0	21	21	<p>– POŽ. KOVÁNÍ, POŽÁRNÍ ODOLNOST JSOU STANOVENY V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD – ČÁST PBŘS</p>
							1	
								podrobný popis ve výpise klempířských prvků
<p>– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ</p> <p>– JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ</p>								

OKNA							
OZN.	SCHÉMA	POPIS	1NP	2NP	3NP	CELK.	
	OKNA W01 AŽ W09 PONECHÁNY BEZE ZMĚNY						
W10 -	<div><div>940</div><div>1180</div></div>	<div>ROZMĚR – 940/1180 mm Uw = max. 0,83 W/m²K – DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM A VNITŘNÍ POLYURETANOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU – OTOČNÉ KOLEM SVÉ OSY – BARVA RÁMU BILÁ – ELEKTRICKY OVLÁDÁNÍ PRO OTEVÍRÁNÍ OKNA (VČETNĚ DODÁVKY ELEKTRO MOTORU)</div> <div>MONTÁŽNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ (MONTÁŽ DO SOUVRSTVÍ SE SENDVIČOVÝMI STŘEŠNÍMI PANELE): – ZATEPLENÍ RÁMU STŘEŠNÍHO SYSTÉMOVOU IZOLAČNÍ SADOU (TEPELNĚ IZOLAČNÍ RÁM, PLÍSOVÁ MANŽETA A DRENÁŽNÍ ŽLÁBEK) – PAROTĚSNÁ FÓLIE STŘEŠNÍHO OKNA NAPOJENÁ NA OKOLNÍ FÓLII – VNITŘNÍ OPLÁŠTĚNÍ OKNA Z LAKOVANÉHO PLECHU</div> <div>VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ: – MATERIÁL LAKOVANÝ HLINÍK – SYSTÉMOVÉ KOMPLETNÍ ŘEŠENÍ PRO DANOU STŘEŠNÍ KRYTINU (STANDARDNÍ ZPŮSOB MONTÁŽE) – SOUČÁSTÍ DODÁVKY STŘEŠNÍHO OKNA</div> <div>VENKOVNÍ ROLETY (komplet celé okno) – MATERIÁL LAKOVANÝ HLINÍK – OVLÁDÁNÍ ELEKTRICKÉ – SYSTÉMOVÉ KOMPLETNÍ ŘEŠENÍ PRO DANOU STŘEŠNÍ KRYTINU – SOUČÁSTÍ DODÁVKY STŘEŠNÍHO OKNA</div>	-	0	0	21	21
<div>poz:</div> <div>– včetně všech spojovacích prvků a komponentů pro spojení jednotlivých dílů – kompletní dodávka venkovního oplechování pro napojení na danou krytinu – včetně veškerého kotevního materiálu – typ zasklení bude upraven dle požární odolnosti – součást dodávky podkladní tepelněizolační profil</div> <div>A=1,11m2</div>					– POŽ. KOVÁNÍ, POŽÁRNÍ ODOLNOST JSOU STANOVENY V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD – ČÁST PBŘS		
					21		
					21		
					21		

– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ

– JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ