

# C.E.I.S. CZ, s.r.o.

energetické audity \* poradenství EKIS \* projekty \* inženýrská činnost \* realizační činnost \* specializovaná měření

Akce

## MŠ GUTY, TŘINEC – SNIŽOVÁNÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY MATEŘSKÉ ŠKOLY

Část

D.1.1.111 Specifikace výrobků

Investor

Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, Třinec, PSČ 739 61

Č. pare

Místo stavby

Guty 131, 739 55 Třinec – Guty

Datum

02/2022

Zakázka č.

154/21

Stupeň

DUSP+DPS

označení	schema	popis	1NP	STŘECHA	celkem
K1		<p>vnější parapetní plech (ohýbaný)</p> <p>materiál: eloxovaný hliník – barva RAL 7045</p> <p>včetně bočních hliníkových krytek (v barvě parapetního plechu)</p> <p>oplechování okenního parapetu</p> <p>šířka okna = 900 mm</p> <p>rozměr : RŠ = 400 mm</p>	2	0	2
K2		<p>vnější parapetní plech (ohýbaný)</p> <p>materiál: eloxovaný hliník – barva RAL 7045</p> <p>včetně bočních hliníkových krytek (v barvě parapetního plechu)</p> <p>oplechování okenního parapetu</p> <p>šířka okna = 1500 mm</p> <p>rozměr : RŠ = 400 mm</p>	3	0	3
K3		<p>vnější parapetní plech (ohýbaný)</p> <p>materiál: eloxovaný hliník – barva RAL 7045</p> <p>včetně bočních hliníkových krytek (v barvě parapetního plechu)</p> <p>oplechování okenního parapetu</p> <p>šířka okna = 1800 mm</p> <p>rozměr : RŠ = 400 mm</p>	10	0	10
K4		<p>vnější parapetní plech (ohýbaný)</p> <p>materiál: eloxovaný hliník – barva RAL 7045</p> <p>včetně bočních hliníkových krytek (v barvě parapetního plechu)</p> <p>oplechování okenního parapetu</p> <p>šířka okna = 1800 mm</p> <p>rozměr : RŠ = 440 mm</p>	4	0	4
K5		<p>vnější parapetní plech (ohýbaný)</p> <p>materiál: eloxovaný hliník – barva RAL 7045</p> <p>včetně bočních hliníkových krytek (v barvě parapetního plechu)</p> <p>oplechování okenního parapetu</p> <p>šířka okna = 2100 mm</p> <p>rozměr : RŠ = 400 mm</p>	1	0	1

označení	schema	popis	1NP	STŘECHA	celkem
K10		<p>Materiál: poplastovaný plech min. tl. 0,6 mm v odstínu RAL dle barevného řešení</p> <p>oplechování střešní atiky včetně upevnění</p> <p>rozměr : Rš = 590 mm</p>	-	-	43,1 bm
K10*		<p>Materiál: poplastovaný plech min. tl. 0,6 mm v odstínu RAL dle barevného řešení</p> <p>oplechování střešní atiky včetně upevnění</p> <p>rozměr : Rš = 650 mm</p>	-	-	4,9 bm
K11		<p>Materiál: poplastovaný plech min. tl. 0,6 mm v odstínu RAL dle barevného řešení</p> <p>oplechování střešní atiky včetně upevnění</p> <p>rozměr : Rš = 630 mm</p>	-	-	13,5 bm
K12		<p>Materiál: poplastovaný plech min. tl. 0,6 mm v odstínu RAL dle barevného řešení</p> <p>oplechování ukončení tepelné izolace pod okapem včetně upevnění</p> <p>rozměr : Rš = 325 mm</p>	-	-	23,5 bm
K13		<p>Materiál: poplastovaný plech min. tl. 0,6 mm v odstínu RAL dle barevného řešení</p> <p>přechod ze střechy na svislou stěnu včetně upevnění</p> <p>rozměr : Rš = 330 mm</p>	-	-	20,5 bm
K14		<p>Materiál: poplastovaný plech min. tl. 0,6 mm v odstínu RAL dle barevného řešení</p> <p>oplechování stříšky nad vstupem včetně upevnění</p> <p>rozměr : Rš = 1370 mm</p>	-	-	2,8 bm
K15		<p>Poplastovaný plech min. tl. 0,6 mm okapový systém v odstínu RAL dle barevného řešení podokapní žlab půlkruhový ø 125 mm včetně čel, spojek do stávajících úchytlů (stávající očistit a natřít)</p> <p>rozměr : d = 153 mm Rš = 330 mm</p>			43,6 bm

označení	schema	popis	celkem
K16		<p>Poplastovaný plech min. tl. 0,6 mm okapový systém v odstínu RAL dle barevného řešení</p> <p>Žlabový kotlík oválný 330/120 mm včetně spojovacího materiálu</p> <p>rozměr :      velikost žlabu r.š. = 330 mm                  velikost svodu = Ø120 mm</p>	4
K17		<p>Poplastovaný plech min. tl. 0,6 mm okapový systém v odstínu RAL dle barevného řešení</p> <p>odpadní svod Ø 120 včetně ukotvení, napojení (gajgru), úskoků a kolen</p> <p>rozměr :      d = 120 mm                  RŠ = 400 mm</p>	1 x 6,1 bm 1 x 1,9 bm 2 x 4,3 bm
K20		<p>střešní výlez (pro ploché střechy) s PVC rámem – kopulové zasklení otevíravý manuální otevírání z venkovního prostoru, vč. zajištění (zámek)</p> <p>600 x 600 mm (světlost průřezu)</p>	1

(\*) POZOR : Veškeré klempířské práce musí být provedeny dle ČSN 73 3610.


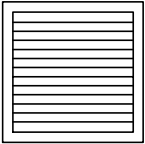
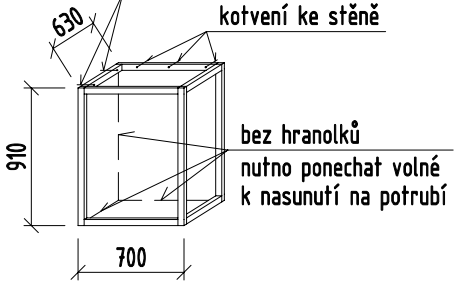
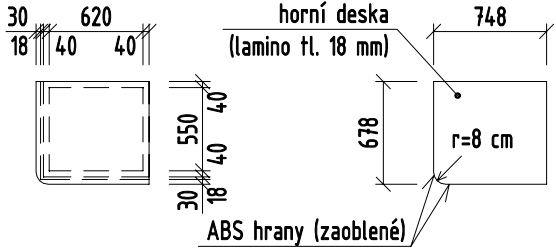
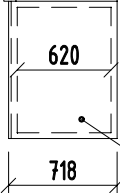
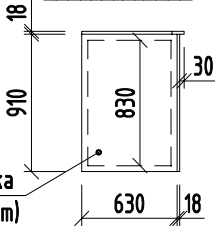
Stavba: MŠ GUTY, TŘINEC – SNIŽOVÁNÍ ENERGETICKÉ  
NÁROČNOSTI BUDOVY MATEŘSKÉ ŠKOLY

Investor: Město Třinec

v.č.

D.1.1.111.a

označení	schema	popis	1NP	STŘECHA	celkem
Z1		Ocelový žebřík (výlezu na střechu) viz na výkrese č. D.1.1.104 povrchová úprava - žárový pozink			1
Z2		Ocelový žebřík (výlezu na střechu) viz na výkrese č. D.1.1.104 povrchová úprava - žárový pozink			1
Z3		Ocelový zábradlí u bočního vstupu viz na výkrese č. D.1.1.106			1
Z4		Překotvení zábradlí u hlavního vstupu chemická kotva + svorník M12x360 mm (včetně podložek a matek) svorník nutno nakotvit do obvodové stěny před prováděním zateplení			4
Z5	<p><u>SCHÉMA</u></p>	Nerezová dvířka včetně rámu a vymezovací manžety materiál: nerezová ocel rozměr: 540 x 740 mm, hl. vymezovací manžety 200 mm, tl. 1,5 mm osazení na povrch fasády včetně kotvení Poznámka: Před prováděním zateplení bude přikotvena vymezovací manžeta. Po provedení zateplení fasády se rám dvířek přinýtuje k vymezovací manžetě. Hmotnost: 12,2 kg (kompleť)			1

označení	schema	popis	celkem
Vp1		plastová mřížka pro odvětrání střechy  Ø 160 mm barva bílá s větracími sklopnými klapkami	8 ks
Vp2		kovová mřížka se samotížnými lamelami pro odvětrání kuchyně  450/450 mm barva šedá – polymerový nátěr zvýšená odolnost proti povětrnostním vlivům	1 ks
Vp3	<p><b>KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ</b></p> <p>přišroubování k obložení VZT kotvení ke stěně</p>  <p>bez hranolků nutno ponechat volné k nasunutí na potrubí</p> <p><b>PŮDORYS</b></p>  <p>horní deska (lamino tl. 18 mm)</p> <p>ABS hrany (zaoblené)</p> <p><b>POHLED Z ČELA</b></p>  <p><b>POHLED Z BOKU</b></p>  <p>zákrytová deska (lamino tl. 18 mm)</p>	<p><b>Obložení potrubí VZT</b> – dřevěný rám + opláštění z laminátových desek</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dřevěný rám ze smrkových hranolků – profil 40 x 40 mm</li> <li>• opláštění z laminátové desky tl. 18 mm dekor buk přírodní – nutno sladit s opláštěním VZT</li> <li>• horní deska s přesahem, se zaoblením a s ABS zaoblenými hranami</li> <li>• včetně montážního materiálu</li> </ul> <p>rozměr: viz nákres</p>	1 ks

**Vo ...**

[illegible]

**Stavba:** MŠ GUTY, TŘINEC – SNIŽOVÁNÍ ENERGETICKÉ  
NÁROČNOSTI BUDOVY MATEŘSKÉ ŠKOLY

Investor: Město Třinec

**v.č.**

**D.1.1.111.d**