

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. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

**Zateplení SPŠ Trutnov,  
ulice Horská 618**

Horská 618, 541 01 Trutnov

STAVEBNÍK:

SPŠ Trutnov, Školní 101  
Školní 101, 541 01 Trutnov

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

**Výpis plastových a ostatních prvků**

*razítko a podpis*

Zakázkové číslo:

**180226**

Paré:

Datum:

**01/2019**

Část:

**D.1.1**

Stupeň:

**DPS**

Změna:

**00**

Č.výkr.:






**35**

Formát:

**2xA4**

Měřítko:

**1:100**

PLASTOVÉ A OSTATNÍ VÝROBKY					
OZN.	POPIS	SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ (Ks)	POZNÁMKA
X 01	lapač střešních splavenin se zápachovou uzápkou – plastový lapač střešních splavenin s bočním odtokem DN 125mm, včetně košíku na zachycení nečistot – včetně všech komponentů pro napojení dešťového svodného potrubí a napojení lapače do kanalizace – barevné provedení černá			14	
X 02	větrací mřížka – plastová větrací mřížka umístěná na venkovním lící nové fasády – mřížka pevně vsazená do obvodového rámu – včetně sítky proti hmyzu a pevnou protidešťovou žaluzií – způsob otevírání: neotvíravé – materiál: plast, barevné provedení bílá		200x200mm	1	
X 03	větrací mřížka – plastová větrací mřížka umístěná na venkovním lící nové fasády – mřížka pevně vsazená do obvodového rámu – včetně sítky proti hmyzu a pevnou protidešťovou žaluzií – způsob otevírání: neotvíravé – materiál: plast, barevné provedení bílá		150x150mm	10	
X 04	plastová dvířka – plastová dvířka umístěná na venkovním lící nové fasády – rám pevně vsazený do zateplení – způsob otevírání: otevíravé – materiál: plast, barevné provedení bílá		200x200mm	3	
X 05	kotvící prvek do zateplovacího systému – speciální kotvící prvek do KZS s přerušením tepelných mostů o dostatečné únosnosti pro kotvení satelitů a pod. – z tvrzeného EPS nebo PU v průměru 125mm délky 180mm		125x180mm	2	
X 06	nerezová poštovní schránka			1	
X 07	dilatační profil do zateplovacího systému – vnitřní kout s perlínkou		délka mm		
			4700	2	
			3600	5	
			3300	2	
			3000	3	
			1500	2	
	celkem=46m				
POZNÁMKA: – ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ – VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH					