

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 VOŠ a SPŠ Rychnov nad Kněžnou,
U Stadionu 1166 (areál U Stadionu, objekt č. 1)**

U Stadionu 1166, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

STAVEBNÍK:

VOŠ a SPŠ, Rychnov nad Kněžnou
U Stadionu 1166, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

Výpis plastových a ostatních prvků

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

180118

Paré:

Datum:

09/2018

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:





32

Formát:

3xA4

Měřítko:

1:100

PLASTOVÉ A OSTATNÍ VÝROBKY					
OZN.	POPIS	SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ (Ks)	POZNÁMKA
X 01	lapač střešních splavenin se zápachovou uzápkou <ul style="list-style-type: none"> – 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 			3	
X 02	plastová dvířka <ul style="list-style-type: none"> – plastová dvířka umístěná na venkovním líci nové fasády – rám pevně vsazená do zateplení – způsob otevírání: otevíravé – materiál: plast, barevné provedení bílá 		250x400mm	2	
X 03	plastová dvířka <ul style="list-style-type: none"> – plastová dvířka umístěná na venkovním líci nové fasády – rám pevně vsazená do zateplení – způsob otevírání: otevíravé – materiál: plast, barevné provedení bílá 		300x300mm	3	
X 04	plastová dvířka <ul style="list-style-type: none"> – plastová dvířka umístěná na venkovním líci nové fasády – rám pevně vsazená do zateplení – způsob otevírání: otevíravé – materiál: plast, barevné provedení bílá 		200x200mm	1	
X 06	nerezová poštovní schránka			1	
X 07	střešní vpust <ul style="list-style-type: none"> – systémový prvek pro ploché střechy s krytinou z PVC–R s integrovanou PVC manžetou pro snadné navaření – včetně nástavce s integrovanou bitumenovou manžetou pro snadné navaření na pojistnou fólii – se samoregulačním vyhříváním (včetně přípojného kabelu) – s vyjímatelnou ochrannou mřížkou 		délka potrubí min. 700mm průměr potrubí 110mm	2	
POZNÁMKA: – ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ – VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH					

PLASTOVÉ A OSTATNÍ VÝROBKY					
OZN.	POPIS	SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ (Ks)	POZNÁMKA
X 08	boční vpust (pojistný chrlič/přepad) – systémový prvek pro ploché střechy s krytinou z PVC–R s integrovanou manžetou PVC pro snadné napojení na střešní krytinu – se samoregulačním vyhříváním (včetně přípojného kabelu)		délka potrubí min. 900mm průměr potrubí 100mm	9	
X 09	komínek (větrání, odvětrání kanalizace) – systémový prvek pro ploché střechy s krytinou z PVC–R s integrovanou PVC manžetou pro snadné napojení na pojistnou vrstvu – bez vyhřívání		délka potrubí min. 700mm průměr potrubí 110mm	7	
X 10	komínek (prostup pro kabely) – systémový prvek pro ploché střechy s krytinou z PVC–R s integrovanou PVC manžetou pro snadné napojení na pojistnou vrstvu – bez vyhřívání		délka potrubí min. 700mm průměr potrubí 50mm	2	
POZNÁMKA: – ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ – VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH					