

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

Hlavní projektant:

Ing. Marek Hrabčák

Zástupce hlavního projektanta:

Bc. Anna Tušová, Ing. Dominika Müllerová

Hlavní architekt:

-

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



Vypracoval:

Bc. Anna Tušová, Ing. Dominika Müllerová

Zodpovědný projektant:

Ing. Marek Hrabčák

STAVEBNÍK:

Město Dobříš

Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

razítko a podpis

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti 5. MŠ Dobříš

Zakázkové číslo:

240028

Paré:

Datum:

02/2025

Stupeň:

DPS

OBJEKT:

1.2.0.4.1_5.MŠ - HOSPODÁŘSKÝ PAVILON

ČÁST, PROFESE:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:







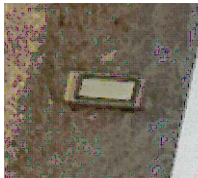

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ





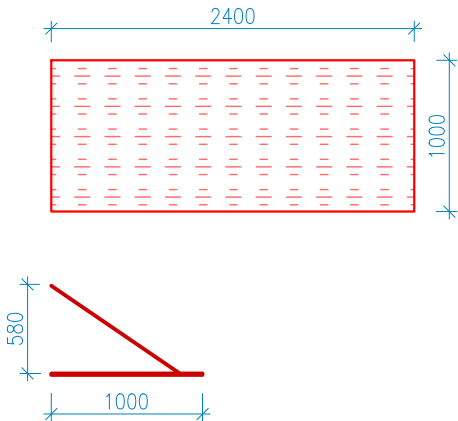
Měřítko:

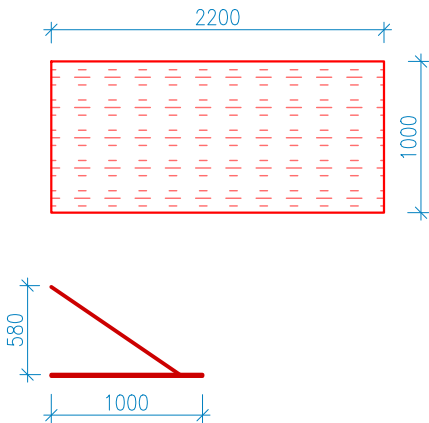
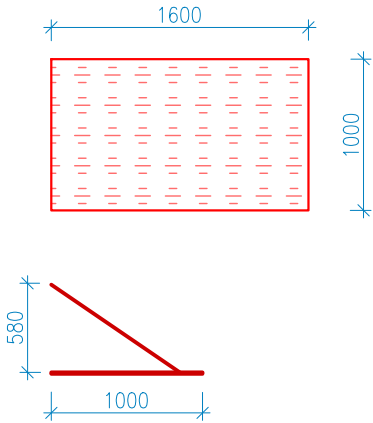

-

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH:

MŠDOB_DPS_1.2.0.4.1_5.MŠ_D.1.1.2.4.5_OST

OSTATNÍ VÝROBKY			
OZN.	POPIS	SCHÉMA	POČET
o1	OSVĚTLENÍ 1 <ul style="list-style-type: none"> – instalace do exteriéru – nové LED – Včetně montážního materiálu (hmoždinka skrz montážní blok z termoplastické pěny) 		2
o2	CEDULKA – ČÍSLO POPISNÉ <ul style="list-style-type: none"> – nové – instalace na fasádu – Včetně montážního materiálu (hmoždinka do zdiva skrz ETICS) 		1
o3	CEDULE <ul style="list-style-type: none"> – nové – instalace na fasádu – Včetně montážního materiálu (hmoždinka do zdiva skrz ETICS) 		1
o4	CEDULE <ul style="list-style-type: none"> – použita stávající 		1
o5	ZVONEK – DVEŘNÍ STANICE <ul style="list-style-type: none"> – nové – zvonek s kamerou 		1
o6	SKŘÍNKA KABELOVÉ SÍŤE <ul style="list-style-type: none"> – použit stávající – instalace do fasády přes ETICS tl.180mm 		1
o7	ZVONEK <ul style="list-style-type: none"> – nové – instalace na fasádu – Včetně montážního materiálu (hmoždinka do zdiva skrz ETICS) 		1
o8	OSVĚTLENÍ 2 <ul style="list-style-type: none"> – instalace do exteriéru – nové LED – Včetně montážního materiálu (hmoždinka skrz montážní blok z termoplastické pěny) 		2
POZNÁMKA: – ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ – VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH			

OSTATNÍ VÝROBKY			
OZN.	POPIS	SCHÉMA	POČET
o9	VĚTRACÍ MŘÍŽKA <ul style="list-style-type: none"> – nové – včetně montážního materiálu 		1
o10	SKŘÍNKA SLABOPROUDÉ SÍTĚ <ul style="list-style-type: none"> – stávající pozice – tato část není zateplená, pouze nová omítka 		1
o11	REVIZNÍ DVÍŘKA NEREZOVÁ <ul style="list-style-type: none"> – uzamykatelná dvířka – tato část není zateplená, pouze nová omítka 		2
o12	PILÍŘ SLABOPROUDÉ SÍTĚ <ul style="list-style-type: none"> – použít stávající – instalace do fasády přes ETICS tl.180mm 		1
o13	SKLENĚNÁ STŘÍŠKA S TÁHLY <ul style="list-style-type: none"> – hloubka 100 cm – šířka 240 cm – minerální bezpečnostní sklo tl. 1 cm – příslušenství součástí dodávky od výrobce (okapnička, spojovací profil pro skleněné stříšky, kotvy do zateplení atd.) 		2
POZNÁMKA: – ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ – VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH			

OSTATNÍ VÝROBKY			
OZN.	POPIS	SCHÉMA	POČET
o14	SKLENĚNÁ STŘÍŠKA S TÁHLY <ul style="list-style-type: none"> – hloubka 100 cm – šířka 220 cm – minerální bezpečnostní sklo tl. 1 cm – příslušenství součástí dodávky od výrobce (okapnička, spojovací profil pro skleněné stříšky, kotvy do zateplení atd.) 		1
o15	SKLENĚNÁ STŘÍŠKA S TÁHLY <ul style="list-style-type: none"> – hloubka 100 cm – šířka 160 cm – minerální bezpečnostní sklo tl. 1 cm – příslušenství součástí dodávky od výrobce (okapnička, spojovací profil pro skleněné stříšky, kotvy do zateplení atd.) 		1
o16	VĚTRACÍ MŘÍŽKA <ul style="list-style-type: none"> – 400 x 80 mm – barva – černý mat – cena dodávka včetně montáže 		20
POZNÁMKA: – ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ – VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH			

OSTATNÍ VÝROBKÝ

OZN.	POPIS	SCHÉMA	POČET
017	<p>JÍDELNÍ VÝTAH S NAKLÁDÁNÍM VE VÝŠCE PARAPETU</p> <ul style="list-style-type: none"> NOSNOST VÝTAHU 100 KG KABINA 800x800x800 MM <p><u>POŽADAVKY NA REALIZACI:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> STĚNY A ŠACHTY STROJOVNY MUSÍ BÝT HLADCE OMÍTNUTÉ, ROVNÉ. DOVOLENÉ ODCHYLKY OD SVISLICE PO CELÉ VÝŠCE ŠACHTY MUSÍ BÝT V TOLERANCI ± 10 MM OD JMENOVITÉHO ROZMĚRU. OSVĚTLENÍ STROJOVNY (MIN. 200LX), PŘÍSTUP KE STROJOVNĚ A NÁSTUPIŠTĚ. OSVĚTLENÍ ŠACHTY (MIN. 50 LX). PRVNÍ SVÍTIDLO 0,5 M OD DNA ŠACHTY, DALŠÍ DLE POTŘEBY. PŘÍVÉST HLAVNÍ PŘÍVOD MIN. KABEL CYKY-J 5x2,5 (CYKY 5Cx2,5)(JISTIČ B10A/3 PÓLOVÝ)+ZEMNÍ VODIČ 6MM 	<p>M 1:50</p>	2

POZNÁMKA:

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