

investor **Střední průmyslová škola Jedovnice, příspěvková organizace, Na Větráku 463, 679 06 Jedovnice**

generální projektant

Ing.arch. Jiří Vácha
Pod Kaplí 40, 644 00 Brno
HIP / vedoucí projektu
Ing.arch. Jiří Vácha

projektant části PD

zodpovědný projektant Ing.arch. Jiří Vácha
vypracoval Ing.arch. Jan Stratílek

č. smlouvy 248 95 183, č. zakázky 01223 umístění objektu : k.ú. Jedovnice, p.č. 1602

název stavby

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY „A“ SPŠ JEDOVNICE

objekt

SO 01 - BUDOVA A

část projektu

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

název dokumentu

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

datum

09-2024

měřítko výkresu

-

stupeň dokumentace

DPS

číslo části

D1.1

číslo revize

00

číslo výkresu

25

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

POZN.: VŠECHNY ROZMĚRY JE TŘEBA PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ!

Č.	OBRÁZEK	POPIS	KS
OV 1	<p>půdorys</p> <p>pohled boční</p>	<ul style="list-style-type: none">-typový výrobek, hloubka 1200mm, délka 1ks 2160mm; celková délka 6480mm (tři pole á 216 x 120cm)-sklo tl. 10mm, kalené a vrstvené s matovanými pruhy, hrany leštěné, spádování 8% od objektu-okapnička 10mm-pole budou spojena na stranách speciálním hliníkovým H-profilem-vynesené 3x nerezovými táhly a spodním kotvením-chemická kotva do vnějš. stěny + závitový svorník M10 a M12-kotvení do zateplené fasády tl 180mm - speciální kotvící profil M 12	3
OV 2		<ul style="list-style-type: none">-náhradní umělá hnízda pro jiříčky-Vnější rozměry: 17,5 x 43 x 17,5 cm-Materiál: dřevocement-Váha: 6,3 kg-umístění na fasádě, viz pohledy	4
OV 3		<ul style="list-style-type: none">-koberecová zóna ve vstupním přístěšku 1.NP-polypropylen/polyester-výška vlasu 3mm-rozměry 3,14x1,24m-plocha 3,9m2	1
OV 4		<ul style="list-style-type: none">-logo + nápis " SPŠ JEDOVNICE " bude provedeno z plastických písmen z probarveného akrylátu tl. 10mm, nalepeno na cementovláknité desky atiky přes distanční plastové podložky tl. 3mm, výška písmen cca 250mm, přesný grafický návrh bude řešen v rámci autor. dozoru	1

