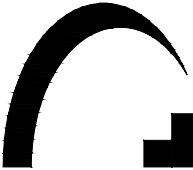


NOVÁ VSTUPNÍ A VJEZDOVÁ ZÓNA ZÁPAD BVV

BRNO - ČESKÁ REPUBLIKA

Investor	VELETRHY BRNO a.s.
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Petr HANDLÍŘ
Přímý zpracovatel	KONSEB

**AI
D!**
TEAM

BVV

**Veletrhy
Brno**

Revize	
00	2020 - 11 - 16
01	2021 - 02 - 10
02	2021 - 03 - 26
03	

Vypracoval	ing. Petr Poláček
Ved. projektant	Ing. arch. Pavel BAINAR

±0,000 = 207,100 m n.m. BPV

Číslo zakázky	3476 - 20
Stavba	BVZ
Stupeň	DPS
Název PS - SO	D105 - SKLADY SPEDICE
Část	04 - OBVODOVÝ PLÁŠŤ
Název výkresu	VÝKAZ MĚRNÝCH JEDNOTEK PLÁŠTĚ
Datum	2020 - 11 - 16
Formát	1xA4
Měřítko	1:1

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
BVZ	DPS	D105	04	005	02

Výkaz měrných jednotek skladeb obvodového pláště

2	Sendvičový panel s jádrem z min. vaty na ocelové podkonstrukci z pohledových a požárních důvodů	885	m ²
4*	Sekční garážová vrata	2	ks
9	Střešní plášť nezateplený	690	m ²
10	Soklová omítka světle šedé barvy	105	m ²
11**	Záchytný systém - kotevní bod	10	ks
12**	Záchytný systém - montážní lano	51,5	m

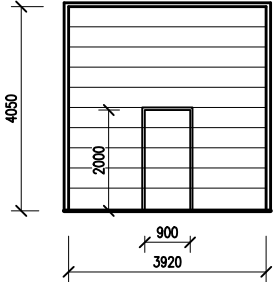
* podrobný popis viz.: Výpis výplní v obvodovém plášti

**ZÁCHYTNÝ SYSTÉM - KOTEVNÍ BOD, MONTÁŽNÍ LANO

- Kotevní bod kotvený do trapézového plechu z nerez (včetně kotevní desky - materiál 1.4301)
- Certifikovaný dle ČSN EN 795:2013 a CEN/TS 16415:2013 (pro 3 osoby)
- Způsob kotvení k podkladu nesmí tvořit tepelný most
- Kotevní bod musí mít všeobecné stavebně technické povolení od DIBt (spolupůsobení s podkladem)
- Mezi kotvicími body, kde není navrženo permanentní lano bude před prováděním prací v nebezpečném prostoru napnuto montážní lano (dočasné textilní lano)

Pozn.: uvedená plocha je čistá plocha (bez prořezu apod.)

::

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚR (mm), POŽÁRNÍ ODOLNOST	POPIS	POČET ks
4 04	<p>SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA 3920 x 4050</p> 	<p>SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA</p> <ul style="list-style-type: none">- INTEGROVNAÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO 900 x 2000, VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE, KLIKA ZE STRANY INTERIÉRU I EXTERIÉRU- AUTOMATICKÝ EL. POHON- BARVA RAL 9007	2 KS

POZNÁMKY:

- Dodané výplně otvorů budou splňovat veškeré požadavky norem ČSN 73 0540 - 2 (v aktuálním znění) tepelná ochrana budov - požadavky pro navržené konstrukce a dále budou osazeny do stavebních konstrukcí dle ČSN 74 0677 - požadavky na zabudování

- Rozměry všech výrobků je třeba před výrobou ověřit přímo na stavbě!

- Pro všechny nestandardní výrobky zpracuje dodavatel dodavatelskou dokumentaci. Výroba prvků může být zahájena až po ověření skutečných rozměrů na stavbě a odsouhlasení dodavatelské dokumentace projektantem.

- Detaily jednotlivých výrobků budou řešeny během stavby v součinnosti s architekta a investora