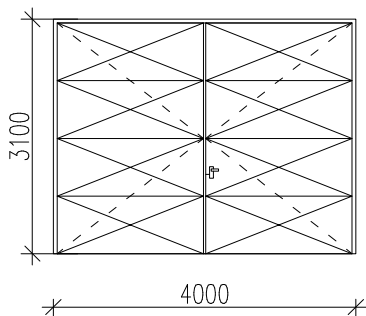
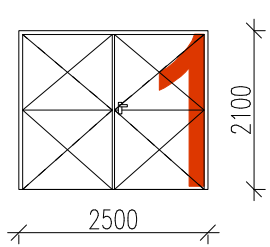

VENKOVNÍ ÚPRAVY MÚ ŠUMPERK JESENICKÁ 31 - DOKONČENÍ

Místo stavby	Jesenická 31, 787 01 Šumperk k. ú. : Šumperk parcely: st. 796/1	Stupeň PD	PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE
		Datum	02/2017
Projektant	Ing. arch. Petr Doležal – STUDIO Slovanská 275/16, 787 01 Šumperk	Stavebník	Město Šumperk nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk
Vypracoval	Ing. Petra Laslofi		IČ: 00 30 34 61
Část	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Budova	Název výkresu	Číslo výkresu	
A - D	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	01 - 09	

Poznámky:

- VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!
- Každý výrobek musí být předem odsouhlasen architektem a investorem na základě předložené výrobní dokumentace nebo zhotoveného vzorku.
- Při provádění je nutné postupovat dle technologických listů a doporučení výrobce !!
- Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkce schopná tj. včetně všech pomocných konstrukcí, přípomocí, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů.

SYMBOL	SCHEMA A POPIS	Celkem ks	Celkem kg
Z1	Grafický banner "Šumperk" <ul style="list-style-type: none"> – montáž grafického banneru – DODÁVKA NENÍ SOUČÁSTÍ DÍLA 	2	–
Z2	Dveřní křídlo <ul style="list-style-type: none"> – plechové dveřní křídlo do stávajících ocelových zárubní – 800x1970 mm, levé, plné, otvírání dovnitř – povrch lakovaný, barva šedostříbrná s metalickým efektem – vložkový zámek – bezpečnostní kování kartáčovaný nerez, klika – klika – stávající zárubeň bude zbavena rzi a opatřena 1x základním a 2x ochranným nátěrem, barva šedostříbrná s metalickým efektem 	1	–
Z3	Dveřní křídlo <ul style="list-style-type: none"> – plechové dveřní křídlo do stávajících ocelových zárubní – 800x1970 mm – 1ks – levé, plné, otvírání ven – 1ks – pravé, plné, otvírání ven – povrch lakovaný, barva šedostříbrná s metalickým efektem – vložkový zámek – bezpečnostní kování kartáčovaný nerez, klika – klika – stávající zárubeň bude zbavena rzi a opatřena 1x základním a 2x ochranným nátěrem, barva šedostříbrná s metalickým efektem 	2	–
Z4	Plechová vrata <ul style="list-style-type: none"> – kompletní výměna plechových vrat včetně ocelových zárubní – 4000x3100 mm – dvoukřídlé plné, otvírání ven – vložkový zámek – bezpečnostní kování kartáčovaný nerez, klika – klika – povrch lakovaný, barva šedostříbrná s metalickým efektem – označení čísla garáže (1–9), polep fólií v barvě 	1	–
Z5	Dveřní křídlo <ul style="list-style-type: none"> – plechové dveřní křídlo do stávajících ocelových zárubní – 800x1970 mm – 1ks – levé, plné, otvírání ven – povrch lakovaný, barva šedostříbrná s metalickým efektem – vložkový zámek – bezpečnostní kování kartáčovaný nerez, klika – klika – stávající zárubeň bude zbavena rzi a opatřena 1x základním a 2x ochranným nátěrem, barva šedostříbrná s metalickým efektem 	1	–

SYMBOL	SCHEMA A POPIS	Celkem ks	Celkem kg																								
Z6	<p>Garážová plechová vrata</p> <ul style="list-style-type: none"> – kompletní výměna plechových garážových vrat včetně ocelových zárubní – 2500x2100 mm – dvoukřídle plné, otvírání ven – vložkový zámek – bezpečnostní kování kartáčovaný nerez, klika – klika – povrch lakovaný, barva šedostříbrná s metalickým efektem – grafické označení číslem garáže (1–9), polep tiskem na fólii barva CMYK 0/100/100/10 (Pantone 1797) 	9	–																								
Z7	<p>Servisní plošina pro VZT</p> <ul style="list-style-type: none"> – prošina z pororoštu 1850x1850, oko 33x33, prut 30x2 (hm. 31 kg/m²) – konstrukce z jáčkových profilů 60x60x3 (hm. 5,343 kg/m) – šikmé táhlo – úhel 45° kotvené do fasády – zárově zinkování, 1x základní nátěr, 2x ochranný nátěr barva šedostříbrná s metalickým efektem – Napojení na uzemnění (bleskosvod) <p>VÝPIS HLAVNÍCH OCELOVÝCH PRVKŮ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROFIL</th><th>hmotnost</th><th>výměra</th><th>celkem</th></tr> <tr> <th></th><th>kg/m</th><th>m</th><th>kg</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>profil 60x3</td><td>5,343</td><td>9,25</td><td>49,50</td></tr> <tr> <th></th><th>kg/m²</th><th>m²</th><th>kg</th></tr> <tr> <td>pororošt 33x33–30x2</td><td>31,0</td><td>3,40</td><td>105,5</td></tr> <tr> <td>CELKEM</td><td></td><td></td><td>155,00 kg</td></tr> </tbody> </table>	PROFIL	hmotnost	výměra	celkem		kg/m	m	kg	profil 60x3	5,343	9,25	49,50		kg/m ²	m ²	kg	pororošt 33x33–30x2	31,0	3,40	105,5	CELKEM			155,00 kg	1	155
PROFIL	hmotnost	výměra	celkem																								
	kg/m	m	kg																								
profil 60x3	5,343	9,25	49,50																								
	kg/m ²	m ²	kg																								
pororošt 33x33–30x2	31,0	3,40	105,5																								
CELKEM			155,00 kg																								
Z8	<p>Zábradlí a madlo rampy</p> <ul style="list-style-type: none"> – odstranění dřevěných madel dl. 2x 12700 mm – odstranění nátěru zábradlí v délce 15,5m , odrezivění – nový 1x základní nátěr, 2x ochranný nátěr barva šedostříbrná s metalickým efektem – osazení nového nerezového madla z profilu 60x40x3, celkem 2x 12,7 m 																										

SYMBOL

SCHEMA A POPIS

Celkem
ks

Celkem
kg

Z9

Zastřešení rampy

– Stávající zastřešení včetně ocelové konstrukce bude odstraněno(ocelová konstrukce zábradlí bude zachována !!!)

– Navrženo je lichoběžníkové zastřešení o jednotném sklonu 35%, přední hrana zastřešení je v jedné výšce, z polykarbonátových desek na ocelové konstrukci, včetně trojúhelníkového zastřešení "čela" nad atikou zádveří

– Nová ocelová konstrukce z jácklových profilů 60x60x3 (hm. 5,343 kg/m)

– Svislá konstrukce je tvořena sloupky tvaru "V", které jsou kotveny ke stávajícím sloupkům zábradlí a postupně se rozevírají, sloupky nesou rám zastřešení

– Zastřešení je navrženo z komůrkových polykarbonátových desek tl. 16 mm. Desky musí splňovat požadavky požárně bezpečnostního řešení tzn. nesmí při požáru jako hořící odkapávat ani odpadávat. Světelná propustnost desek je 73%. Desky budou montovány přes hliníkové lišty, okraje desek budou opatřeny hliníkovou samolepící fólií a systémovým Al zakončovacím profilem.

– U fasády objektu bude použit systémový AL profil a detail bude překryt klempířským prvkem z pozinkovaného potahovaného plechu v barvě břidlicově šedé, kotveného k fasádě.

– Veškeré ocelové konstrukce budou žárově zinkovány a opatřeny 2x ochranným nátěrem, barva šedostříbrná s metalickým efektem

– Napojení kovových konstrukcí na uzemnění

PŮDORYS, m 1:100

POHLED, m 1:100

ŘEZ MEZIPODESTOU, m 1:50

VÝPIS HLAVNÍCH OCELOVÝCH PRVKŮ

PROFIL	hmotnost	výměra	celkem
	kg/m	m	kg
profil 60x3	5,343	95	508,00
CELKEM			508,00 kg