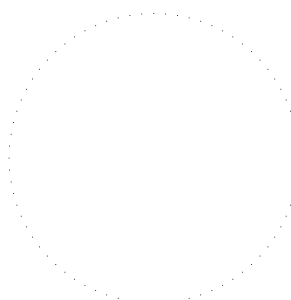


A.3.V1 Výpis truhlářských prvků



A N U K a r c h i t e k t i

Ing.arch.Jakub Adamec
Ing.arch.Andrea Tůmová
Soukenné nám. 23/10
Liberec 460 01

+420.776.022.518

info@anukarchitekti.cz
www.raketoplan.com, www.mjolk.cz

projekt
Vstupní hala radnice Mnichovo Hradiště

P.P.Č. 92
K.Ú. Mnichovo Hradiště 402770

stavebník
Město Mnichovo Hradiště

Masarykovo náměstí 1
295 21 Mnichovo Hradiště

zodpovědný projektant
Ing. arch. Jakub Adamec ČKA 4262

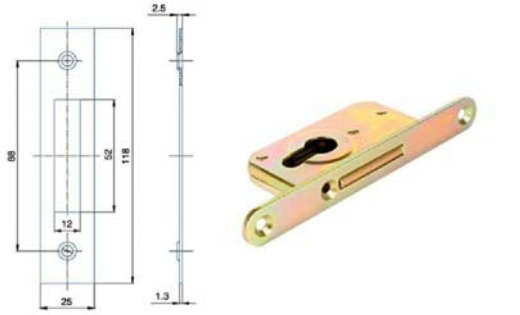

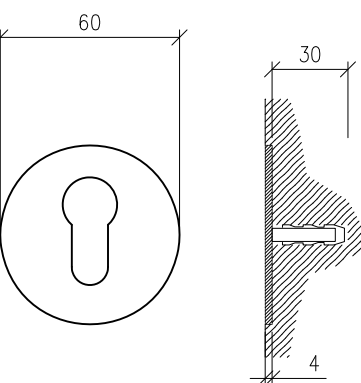
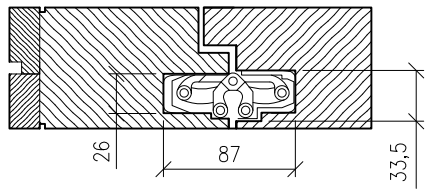
Soukenné nám. 23/10
Liberec 460 01

výkonová fáze
VF 05, DPS
měřítko
1:50@2xA4
datum
únor 2016

paré

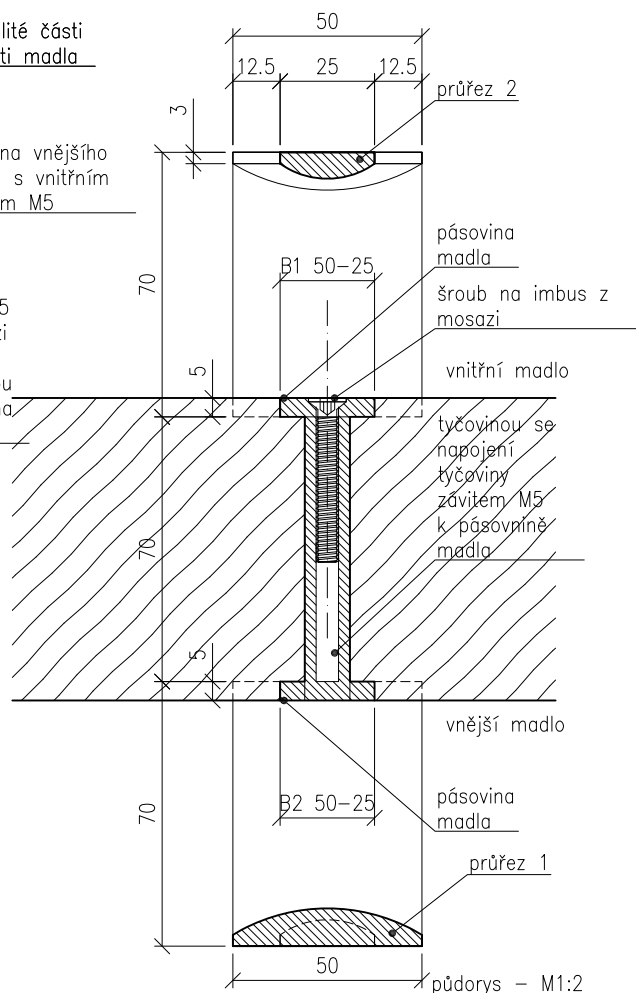
NÁSLEDUJÍCÍ PRVKY JSOU SOUČÁSTÍ VNITŘNÍCH DVEŘÍ S OZN. "T1"

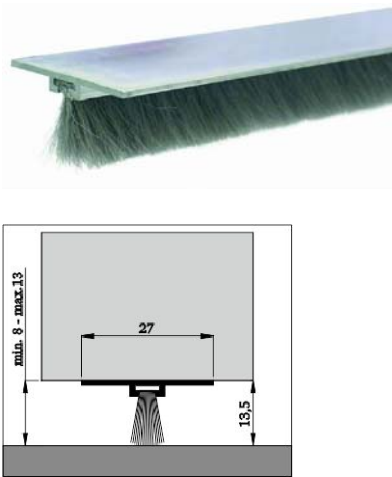

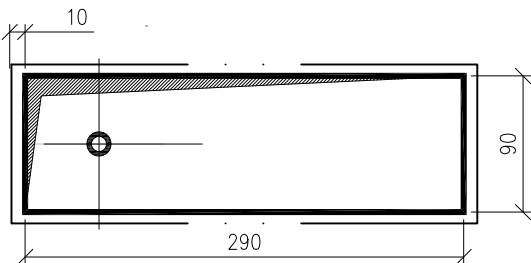
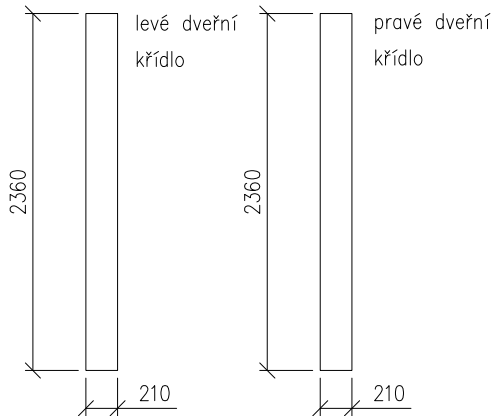
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS				
1		<p>VÝPLŇ NADSVĚTLÍKU</p> <ul style="list-style-type: none">- tvrzené bezpečnostní sklo (ESG) tl. 8,0mm- 10 vrtaných otvorů Ø10mm- vsazeno do ránového prvku Z1 – 3a,b- montážně přikotveno na 10 bodech aretačními šrouby skrs prvek Z1–3b, vsazeno do kompresní okennářské exteriérové pásky- dolní část skla vsazena do profilovaného nadpraří dveří do kompresní okennářské exteriérové pásky <p>- MÍRY UVEDENÉ VE VÝPISE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ!!</p> <p>- NUTNO PŘED ZHOTOVENÍM PŘESNĚ ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!!</p>	<table><tr><td>1NP</td><td>1</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>1</td></tr></table>	1NP	1	CELKEM	1
1NP	1						
CELKEM	1						
2		<p>VÝPLŇ DVEŘÍ</p> <ul style="list-style-type: none">- tvrzené bezpečnostní sklo (ESG) tl. 10,0mm- rozměr: 690 x 1795mm, rozměr nutno ověřit z výrovkem dveřního křídla- obvod skla bude oboustranně opatřen fasetou šíře 45mm pod úhlem 3°- fasetu opatřit pískováním z obou stran <p>- MÍRY UVEDENÉ VE VÝPISE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ!!</p> <p>- NUTNO PŘED ZHOTOVENÍM PŘESNĚ ZAMĚŘIT OTVORY!!</p>	<table><tr><td>1NP</td><td>1</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>2</td></tr></table>	1NP	1	CELKEM	2
1NP	1						
CELKEM	2						
3		<p>INTEGROVANÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ</p> <p>Integrovaný dveřní zavírač pro jednokřídlové dveře s šířkou křídla až 1400 mm – GEZE BOXER.</p> <p>Integrovaný dveřní zavírač GEZE Boxer pro jednokřídlové dveře je nenápadně začleněn do dveřního křídla a rámu.</p> <p>Vodicí kolejnice a vzpěra jsou viditelná pouze při otevřených dveřích. Jakmile jsou dveře instalovány, lze upravit uzavírací sílu a rychlost, koncový doraz. Zavírač lze použít pro pravou a levou otevíravost dveří, aniž by byla potřeba úprava zařízení.</p> <p>Volitelné: Mechanické trvalé otevření dveří</p> <p>Úhel trvalého otevření dveří lze nastavit kdekoliv mezi asi 80° a 120° , síla zavírání je nastavitelná.</p>	<table><tr><td>1NP</td><td>1</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>1</td></tr></table>	1NP	1	CELKEM	1
1NP	1						
CELKEM	1						

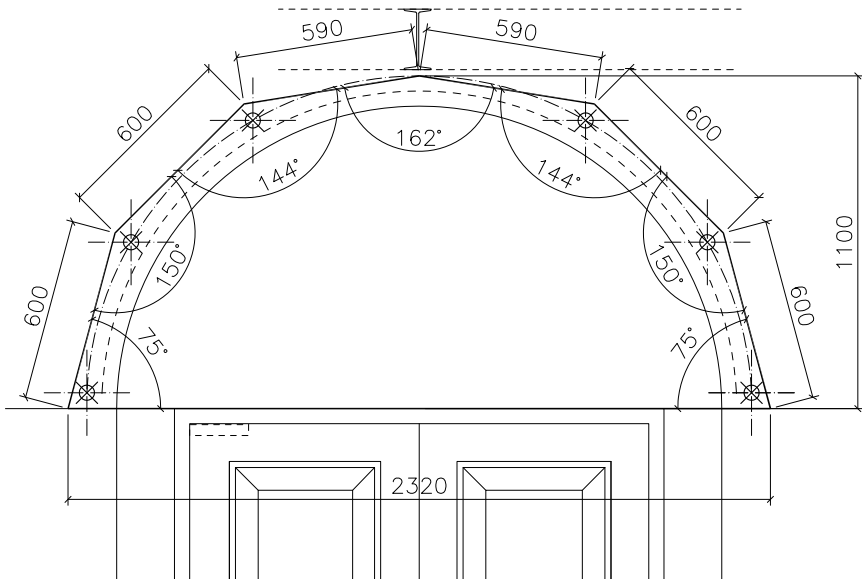
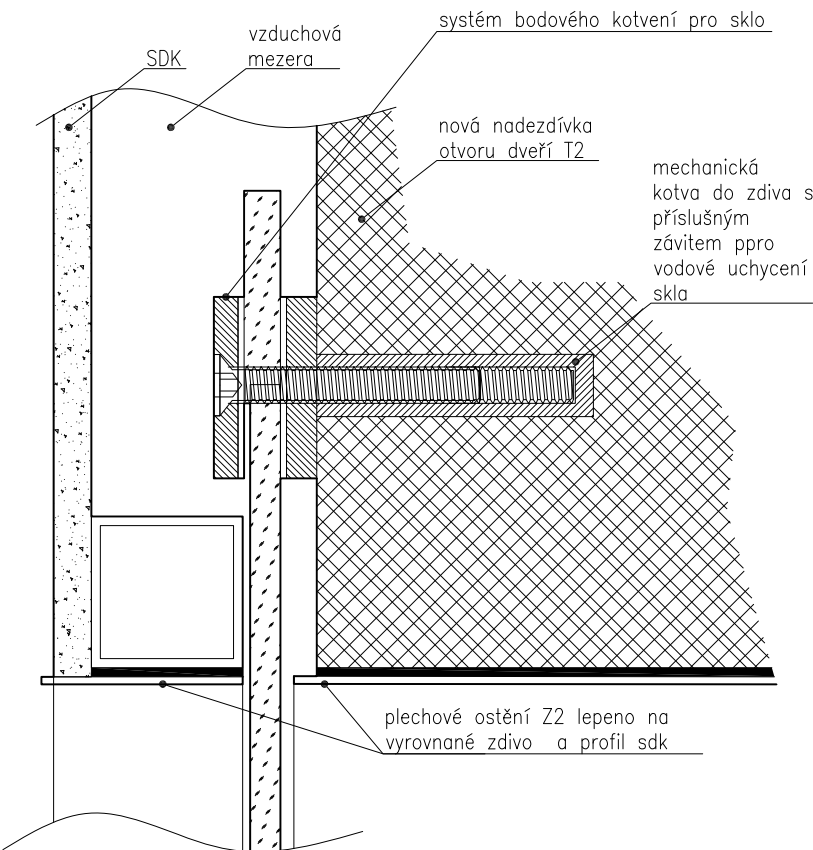
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS	
4		<p>ZÁMEK ZADLABACÍ VLOŽKOVÝ</p> <ul style="list-style-type: none"> – závorový, jednozápadový G231 – protiplech <p>materiál: leštěná mosaz</p> <p>–vložka zámku: FAB–200rsd 29+50</p>	1NP	1
			CELKEM	1
		<p>DVEŘNÍ ZÁSTRČ</p> <p>dveřní zástrč s překlápěcí páčkou Typ 263, leštěná mosaz, lakovaná</p> <ul style="list-style-type: none"> – protikus osdit do podlahy a dveřního nadpraží 	1NP	1
			CELKEM	2
		<p>ROZETA</p> <ul style="list-style-type: none"> – výrobek na míru – zapuštěná rozeta v dveřním křídle (v rovině křídla) – materiál: leštěná mosaz – kotveno na zarážecí hmoždinku do dveřního křídla 	1NP	1
			CELKEM	2
5		<p>DVEŘNÍ PANT SIMONSWERK TECTUS 540 3D 8A</p> <ul style="list-style-type: none"> – dveřní bezfalcový pant Simonswerk Tectus 540 <p>Kompletně skrytý závěs pro bezfalcové dveře s obložkovou, masivní dřevěnou, ocelovou, nebo zárubní z hliníku.</p> <p>Pravolevý, bezúdržbová ložiska, třídimenzionální seřizování: stranově +/- 3 mm, výškově +/- 3 mm, přitlaku +/- 1 mm</p> <p>Úhel otevření 180 stupňů</p> <p>Nosnost 120 kg</p> <p>Velikost 200 mm</p> <p>Průměr frézy 24 mm</p>	1NP	1
			CELKEM	6



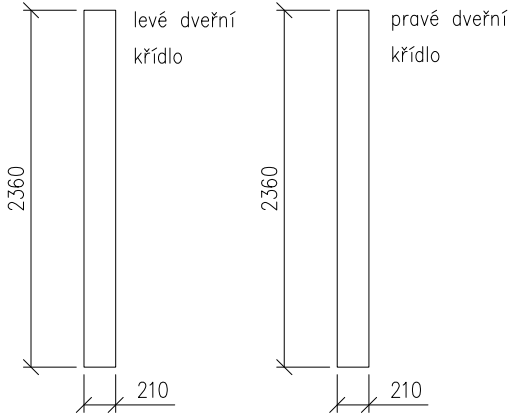
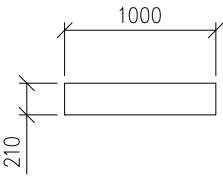
- výrobek na míru
- leštěná plnostěnná mosaz
- madlo zhotoveno litím mosazi do formy
- madlo má tvar stažené mašle
- forma pro úchyt je zhotovena na $\frac{1}{2}$ madla v délce 450mm (označeno např. A1) a vznikne přechodem dvou průřezů
- vnitřní madlo sestává ze dvou odlitých částí (ozn. A1,A2) a z ploché části madla (ozna B1) zapuštěné do zádlabu dveří
- vnější madlo sestává ze dvou odlitých částí (ozn. A3,A4) a z ploché části madla (ozna B2) zapuštěné do zádlabu dveří
- lité části budou řemeslně spojeny tak, aby byl spoj bez známek viditelného napojení
- ve dveřích nutno zhotovit zádlab pro madlo hloubky 5mm
- pro připevnění madla nutno provrtat sílu dveřního křídla $\varnothing 10\text{mm}$.
- vnější madlo je opatřeno tyčevinou se závitem M5, která je přivařená k výrobku madla
- vnitřní madlo je opatřeno otvorem pro šroub na imbus s mosazi se zápusťnou hlavou M5, šrouby jsou zhotoveny z vnitřní části dveří



OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS	
7		<p>TĚSNĚNÍ SPODKŮ DVEŘÍ DBS</p> <p>Lišta je předvrtána děrami o průměru 3 mm s roztečí cca 15 cm. Profil DBS se skládá z hliníkové nosné lišty a flexibilního polypropylenového kartáče, který je neviditelně našroubován pod dveře.</p> <p>rozměr 27 x 13mm</p> <p>délka 970mm (2 kusy)</p>	1NP	1
			CELKEM	2
NÁSLEDUJÍCÍ PRVKY JSOU SOUČÁSTÍ VNITŘNÍCH DVEŘÍ S OZN. "T2"				
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS	
8	 <p>uchycení horního čepu</p> <p>podlahový zavírač</p>  <p>příprava v podlaze pro podlahový zavírač hloubka pro osazení zavírače 60mm</p>	<p>PRUŽINOVÝ ZAVÍRAČ DORMA BTS 75</p> <p>Univerzální podlahový zavírač dveří</p> <p>DORMA BTS 75 V je vysoce adaptabilní podlahový zavírač vhodný pro všechny standardní otočné dveře s dorazem a kyvné dveře s šířkami do 1100 mm. Jeho síla zavírání je regulována individuálně prostřednictvím nastavovacího šroubu.</p> <p>Výroba s certifikací ISO 9001.</p> <ul style="list-style-type: none">– kyvné dveře šíře 750mm– skrytá montáž do podlahy, a v nadpraží– nastavitelná aretace trvalého otevření dveří 105°	1NP	1
			CELKEM	2
9	 <p>levé dveřní křídlo</p> <p>pravé dveřní křídlo</p>	<p>VÝPLŇ DVEŘÍ</p> <ul style="list-style-type: none">– tvrzené bezpečnostní sklo (ESG) tl. 10,0mm– rozměr: 2360 x 210mm, rozměr nutno ověřit z výrobkem dveřního rámu dveří T2 a osazení stavebního otvoru <p>– MÍRY UVEDENÉ VE VÝPISU JSOU POUZE ORIENTAČNÍ!!</p> <p>– NUTNO PŘED ZHOTOVENÍM PŘESNĚ ZAMĚŘIT OTVORY!!</p>	1NP	1
			CELKEM	2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS	
10		<p>VÝPLŇ NADSVĚTLÍKU</p> <ul style="list-style-type: none">- tvrzené bezpečnostní sklo (ESG) tl. 10,0mm- 6 vrtaných otvorů Ø10mm- vsazeno do ránového prvku Z2 – 3a,b- montážně přikotveno na 6 bodech systémem bodového kotvení pro sklo- dolní část skla vsazena do profilovaného nadpraří dveří do kompresní okennářské exteriérové pásky <p>- MÍRY UVEDENÉ VE VÝPISĚ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ!!</p> <p>- NUTNO PŘED ZHOTOVENÍM PŘESNĚ ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!!</p>	1NP	1
			CELKEM	2
		detail kotvení skla a překrytí sádrokartonovou předstěnou		

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS	
11		KLIKA A ROZETA ROZETA – klika a rozeta FSB model 10 1106 – dodávka včetně souvisejících součástí kliky – materiál: leštěná mosaz	1NP	1
			CELKEM	1
		MAGNETICKÝ ZÁMEK M&T – magnetický zámek s protiplechem – provedení BRONZ – vložka zámku: FAB–200rsd 29+35	1NP	1
			CELKEM	1
12		DVEŘNÍ ZÁSTRČ dveřní zástrč s překlápěcí páčkou Typ 263, leštěná mosaz, lakovaná – protikus osdít do podlahy a dveřního nadpraží	1NP	1
			CELKEM	1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS	
13		<p>VÝPLŇ DVEŘÍ T3</p> <ul style="list-style-type: none"> – tvrzené bezpečnostní sklo (ESG) tl. 10,0mm – rozměr: 2360 x 210mm, rozměr nutno ověřit z výrobkem dveřního rámu dveří T2 a osazení stavebního otvoru <p>– MÍRY UVEDENÉ VE VÝPISĚ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ!!</p> <p>– NUTNO PŘED ZHOTOVENÍM PŘESNĚ ZAMĚŘIT OTVORY!!</p>	1NP	1
			CELKEM	2
13		<p>VÝPLŇ DVEŘÍ T3</p> <ul style="list-style-type: none"> – tvrzené bezpečnostní sklo (ESG) tl. 10,0mm – rozměr: 2360 x 210mm, rozměr nutno ověřit z výrobkem dveřního rámu dveří T2 a osazení stavebního otvoru <p>– MÍRY UVEDENÉ VE VÝPISĚ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ!!</p> <p>– NUTNO PŘED ZHOTOVENÍM PŘESNĚ ZAMĚŘIT OTVORY!!</p>		