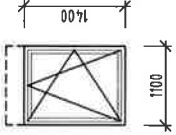
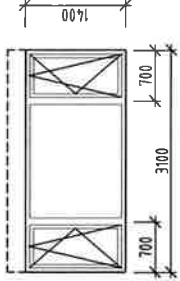
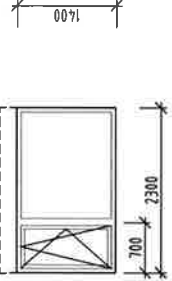
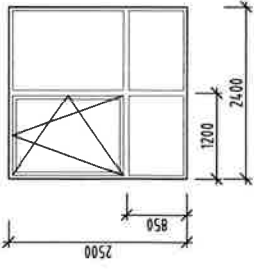
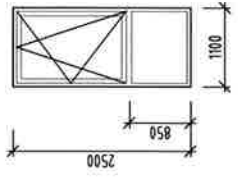
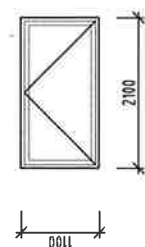


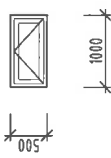
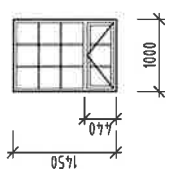
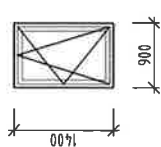
C						
B						
A						
označení		změna		datum	podpis	
ved. proj.		projektant	kreslil			
ing.M.Steňko		ing. Josef Řápek	–			
investor Statutární město Chomutov						
Rekonstrukce č.p.224 Hálkova ulice, Chomutov D.1 – STAVEBNÍ ČÁST						
				datum	12/2021	
				č. zak.	27-21	
				formát	4xA4	
				stupeň	DPS	
VÝPLNĚ OTVORŮ				měřítka:	č.výkresu:	
				–	D.1-12	

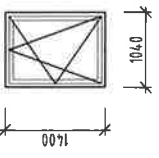
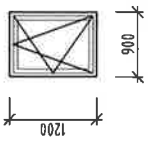
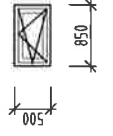


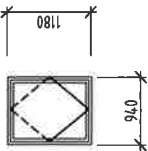
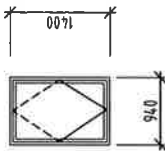
PROJEKČNÍ
A INŽENÝRSKÁ
KANCELÁŘ
Blatenská 2306, 430 03 Chomutov 3
www.smprojekt.cz

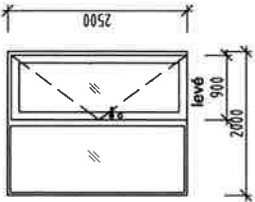
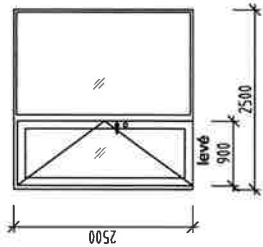
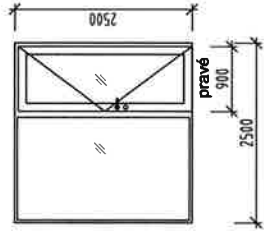
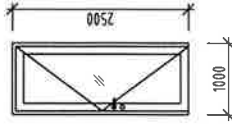
Rekonstrukce č.p.224 Hálkova		HLINÍKOVÁ OKNA	
POZICE	SCHEMA	POPIS	CELKEM
(A01)	<p>OKNO Z ALU PROFILŮ 1100 x 1400</p> 	<ul style="list-style-type: none"> – okno z ALu profilů, bez členění – otevíravé sklopné – zasklení izolačním trojsklem, – odstín: tmavě šedý elox - antracit – vybavit exteriérovou žaluzií – u = 0,9 W/m2K <p>PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ OTVORU</p>	3
(A02)	<p>OKNO Z ALU PROFILŮ 3100 x 1400</p> 	<ul style="list-style-type: none"> – okno z ALu profilů, členěné – 2x ventilační křídlo otevíravé sklopné – zasklení izolačním trojsklem, – odstín: tmavě šedý elox - antracit – vybavit exteriérovou žaluzií – u = 0,9 W/m2K <p>PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ OTVORU pohled z interiéru</p>	1
(A03)	<p>OKNO Z ALU PROFILŮ 2300 x 1400</p> 	<ul style="list-style-type: none"> – okno z ALu profilů, členěné – ventilační křídlo otevíravé sklopné – zasklení izolačním trojsklem, – odstín: tmavě šedý elox - antracit – vybavit exteriérovou žaluzií – u = 0,9 W/m2K <p>PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ OTVORU pohled z interiéru</p>	1

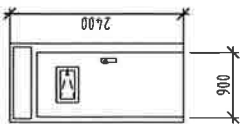
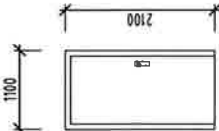
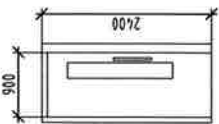
Rekonstrukce č.p.224 Hájkova		HLINÍKOVÁ OKNA	
POZICE	SCHEMA	POPIS	CELKEM
A04	OKNO Z ALU PROFILŮ 3900 x 2500 	<ul style="list-style-type: none"> - okno z ALu profilů, členěné - ventilační křídlo otevíravé sklopné - zasklení izolačním trojsklem, - vnitřní sklo bezpečnostní - odstín: tmavě šedý elox - antracit - vybavit interiérovou žaluzií - u = 0,9 W/m2K <p>PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ OTVORU pohled z interiéru</p>	1
A05	OKNO Z ALU PROFILŮ 1100 x 2500 	<ul style="list-style-type: none"> - okno z ALu profilů, členěné - ventilační křídlo otevíravé sklopné - zasklení izolačním trojsklem, - vnitřní sklo bezpečnostní - odstín: tmavě šedý elox - antracit - vybavit interiérovou žaluzií - u = 0,9 W/m2K <p>PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ OTVORU pohled z interiéru</p>	3
A06	OKNO Z ALU PROFILŮ 2100 x 1100 	<ul style="list-style-type: none"> - okno z ALu profilů, nečleněné - otevíravé sklopné - zasklení izolačním trojsklem, - pákové ovládání z úrovně podlahy - odstín: tmavě šedý elox - antracit - u = 0,9 W/m2K <p>PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ OTVORU pohled z interiéru</p>	1




Rekonstrukce č.p.224 Hájkova		HLINÍKOVÁ OKNA	
POZICE	SCHEMA	POPIS	CELKEM
A07	<p>OKNO Z ALU PROFILŮ 1000 x 500</p> 	<ul style="list-style-type: none"> – okno z ALu profilů, nečleněné – otevíravé sklopné – zasklení izolačním trojsklem, – pákové ovládání z úrovně podlahy – odstín: tmavě šedý elox - antracit – u = 0,9 W/m2K <p>PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ OTVORU pohled z interiéru</p>	1
A08	<p>OKNO Z ALU PROFILŮ 1000 x 1450</p> 	<ul style="list-style-type: none"> – okno z ALu profilů, členěné – ventilační křídlo sklopné – zasklení izolačním trojsklem, – vnitřní sklo bezpečnostní – odstín: tmavě šedý elox - antracit – u = 0,9 W/m2K <p>PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ OTVORU pohled z interiéru</p>	3
A09	<p>OKNO Z ALU PROFILŮ 900 x 1400</p> 	<ul style="list-style-type: none"> – okno z ALu profilů, nečleněné – otevíravé sklopné – zasklení izolačním trojsklem, – odstín: tmavě šedý elox - antracit – u = 0,9 W/m2K <p>PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ OTVORU pohled z interiéru</p>	2



Rekonstrukce č.p.224 Hájkova		HLINÍKOVÁ OKNA	
POZICE	SCHEMA	POPIS	CELKEM
A10	OKNO Z ALU PROFILŮ 1040 x 1400 	<ul style="list-style-type: none"> – okno z ALu profilů, nečleněné – otevíravé sklopné – zasklení izolačním trojsklem, – odstín: tmavě šedý elox - antracit – u = 0,9 W/m2K <p>PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ OTVORU pohled z interiéru</p>	1
A11	OKNO Z ALU PROFILŮ 900 x 1200 	<ul style="list-style-type: none"> – okno z ALu profilů, nečleněné – otevíravé sklopné – zasklení izolačním trojsklem, – odstín: tmavě šedý elox - antracit – u = 0,9 W/m2K <p>PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ OTVORU pohled z interiéru</p>	2
A12	OKNO Z ALU PROFILŮ 850 x 500 	<ul style="list-style-type: none"> – okno z ALu profilů, nečleněné – otevíravé sklopné – zasklení izolačním trojsklem, – pákové ovládání z úrovně podlahy – odstín: tmavě šedý elox - antracit – u = 0,9 W/m2K <p>PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ OTVORU pohled z interiéru</p>	1

Rekonstrukce č.p.224 Hálkova		STŘEŠNÍ OKNA	
POZICE	SCHEMA	POPIS	CELKEM
OS1	<p>STŘEŠNÍ OKNO 940 x 1180</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - dřevěné střešní okno - zasklení - izolační trojsklo Uw 0,9 - včetně vnitřního stínění - ovládání umožňující umístění ve vyšší poloze - včetně vnějšího lemování - barva - přírodní 	10
OS2	<p>STŘEŠNÍ OKNO 940 x 1400</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - dřevěné střešní okno - zasklení - izolační trojsklo Uw 0,9 - včetně vnitřního stínění - ovládání umožňující umístění ve vyšší poloze - včetně vnějšího lemování - barva - přírodní 	8

Rekonstrukce č.p.224 Hálkova		systémové příčky	
POZICE	SCHEMA	POPIS	CELKEM
SP1	 <p>SYSTÉMOVÁ PŘESTAVITELNÁ PŘÍČKA 2000x2500</p>	<ul style="list-style-type: none"> - systémová přestavitelná příčka, plně prosklená - jednotlivé moduly š.100 - 1200 mm, tloušťka 100mm - hliníkové obvodové profily š. 35 resp. 45mm, viditelné - zasklení: 2x čiré bezpečnostní ESG sklo 10mm - jednotlivé prosklené moduly spojeny bezrámově - dodávka včetně dveřního křídla 900/2400 - dveře prosklené rámové z alu profilu, bezpečnostní sklo - dveře osazené v systémové zárubni - kování dělené, nerez, klika - klika, včetně stavební vložky - stavební vzduchová neprůzvučnost $R_w=45dB$ - barevnost: viditelné profily - vypalovaný práškový lak - černý - kotvení provést dle požadavků technického listu výrobce - z vnitřní strany po obvodu textilní závěs uchycený v systémové kolejnici 	1
SP2	 <p>2500x2500</p>		1
SP3	 <p>2500x2500</p>		3
SP4	 <p>1000x2500</p> <p>samostatné dveře ve shodném provedení uvedené rozměry jsou hrubé stavební 1x pravé</p>		1

Rekonstrukce č.p.224 Hájkova		VNĚJŠÍ KOVOVÉ DVEŘE	
POZICE	SCHEMA	POPIS	CELKEM
DK1	<p>VSTUPNÍ KOVOVÉ DVEŘE 1100 x 2400</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - vstupní kovové dveře, s nadsvětlíkem - tepelně izolované, oboustranně oplechované - jednokřídlé, hladké plné, s komunikačním okénkem - světlé rozměry křídla 900 x 2100mm - rozměry budou přizpůsobeny stávajícímu otvoru - komunikační okénko o rozm. 400 x 200, otevíravé - zasklení - izolační dvojsklo k=1,1W/m2K, bezpečnostní sklo - klíka koule - bezpečnostní zámek - barva - tmavě šedá - antracit <p>PRAVÉ</p> <p>PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ OTVORU</p>	1
DK2	<p>VSTUPNÍ KOVOVÉ DVEŘE 1100 x 2100</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - vstupní kovové dveře, tepelně izolované - jednokřídlé, hladké plné - světlé rozměry křídla budou přizpůsobeny rozměrům hrubého stavebního otvoru - rozměry budou přizpůsobeny stávajícímu otvoru - klíka koule - bezpečnostní zámek - barva - tmavě šedá - antracit <p>PRAVÉ</p> <p>PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ OTVORU</p>	1
DK3	<p>VSTUPNÍ KOVOVÉ DVEŘE 1100 x 2400</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - vstupní kovové dveře, tepelně izolované - jednokřídlé, hladké, částečně prosklené - světlá šířka křídla min. 900mm, výška přizpůsobena stavebnímu otvoru - hrubý stavební otvor 1100 x 2400 - zasklení - izolační dvojsklo k=1,1W/m2K, bezpečnostní sklo - svislé nerezové madlo - bezpečnostní zámek, válečkový - barva - tmavě šedá - antracit <p>PRAVÉ</p> <p>PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ OTVORU</p>	1

Rekonstrukce č.p.224 Hájkova			VNITŘNÍ TYPOVÉ DVEŘE	
POZICE	SCHEMA	POPIS		CELKEM
DT1	DŘEVĚNÉ TYPOVÉ DVEŘE 900x1970	 <p>vnitřní dřevěné dveře, jednokřídlé, hladké, plné osazené do ocelové zárubně kování: klika - klika povrch: vypalovaný lak - světle šedý PRAVÉ 1x pož. odolnost EW 30 DP3 + C 1x samozavírač</p>	2	
DT2	DŘEVĚNÉ TYPOVÉ DVEŘE 900x1970	<p>DTTO LEVÉ pož. odolnost EW 30 DP3 + C samozavírač</p>	2	
DT3	DŘEVĚNÉ TYPOVÉ DVEŘE ZTP 900x1970	 <p>vnitřní dřevěné dveře, jednokřídlé, hladké, plné osazené do ocelové zárubně kování: klika - klika, zámek pro WC, v případě potřeby otevíratelný i zvenčí 1x z vnitřní strany ochranné madlo povrch: vypalovaný lak - RAL 5015 LEVÉ</p>	1	
DT4	DŘEVĚNÉ TYPOVÉ DVEŘE 800x1970	 <p>vnitřní dřevěné dveře, jednokřídlé, hladké, plné osazené do ocelové zárubně kování: klika - klika povrch: vypalovaný lak - světle šedý samozavírač PRAVÉ pož. odolnost EW 30 DP3 + C</p>	2	
DT5	DŘEVĚNÉ TYPOVÉ DVEŘE 800x1970	<p>DTTO LEVÉ 1x pož. odolnost EI 30 DP3 + C 1x samozavírač</p>	2	

Rekonstrukce č.p.224 Hálkova			VNITŘNÍ TYPOVÉ DVEŘE	
POZICE	SCHEMA	POPIS		CELKEM
DT6	DŘEVĚNÉ TYPOVÉ DVEŘE 700x1970	 <p>vnitřní dřevěné dveře, jednokřídlé, hladké, plné osazené do ocelové zárubně 1x kování: klika - klika 3x kování: klika - klika, zámek pro WC, v případě potřeby otevíratelný i zvenčí povrch: vypalovaný lak - světle šedý PRAVÉ 1x pož. odolnost EI 30 DP3 + C 1x samozavírač</p>	4	
DT7	DŘEVĚNÉ TYPOVÉ DVEŘE 700x1970	<p>DTTO LEVÉ 1x kování: klika - klika 3x kování: klika - klika, zámek pro WC, v případě potřeby otevíratelný i zvenčí</p>	4	
DT8	DŘEVĚNÉ TYPOVÉ DVEŘE 1400 x 1970	 <p>vnitřní dřevěné dveře, dvoukřídlé, hladké, plné asymetrické dělení, aktivní křídlo 900mm osazené do ocelové zárubně kování: klika - klika povrch: vypalovaný lak - světle šedý aktivní křídlo LEVÉ 1x pož. odolnost EI 30 DP3 + C 1x samozavírač, koordinátor zavírání</p>	1	