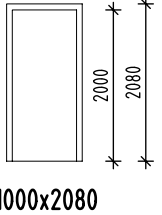
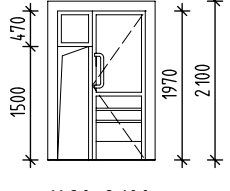
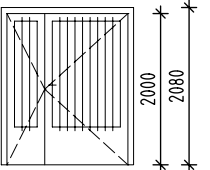
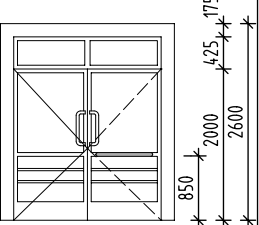
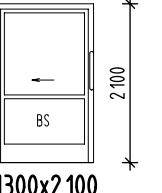
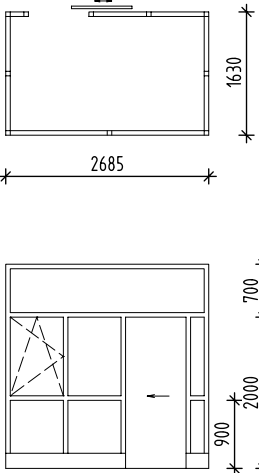

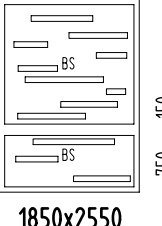
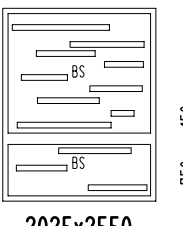

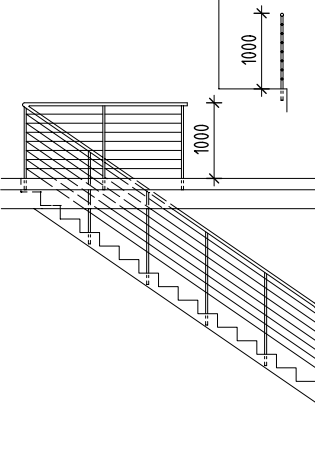


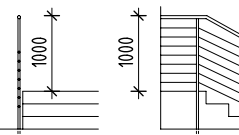


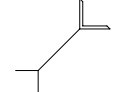


OZN	SCHÉMA, ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	Σ	
<div>03</div> <div>Z</div>	 <div>1000x2080</div>	VNĚJŠÍ VCHODOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE 850x2000mm Z HLINIKOVÝCH SYSTÉMOVÝCH PROFILO ZATEPLENÉ, HLADKÉ, DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘIT SAMOZAVÍRAČEM S KLIZNÝM RAMÍNKEM A BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ PROTI VNÍKUTÍ S ODOLNOSTÍ STŘEDNÍ TŘÍDY, CELÝ PRVEK U=1,7W/m²K, VČ. ZÁRUBNĚ KOVÁNÍ KLIKA-KOULE, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ		2L	2L	POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA (ODSTÍN RAL BUDE URČEN V RÁMCI AD)
<div>04</div> <div>Z</div>	 <div>1420x2100</div>	VNITŘNÍ PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE 700x1970 Z HLINIKOVÝCH SYSTÉMOVÝCH PROFILO A S ROZŠÍŘENÝM RÁMEM HORNÍM I BOČNÍM O 55mm, DVEŘNÍ KŘÍDLO A VÝPLŇ NAD OTVOREM OPATŘIT JEDNODUCHÝM PROSKLENÍM, OTEVÍRAVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘIT OKOPOVÝM PLECHEM, OCHRANNÝMI PRVKY Z TP 20/10/1, SAMOZAVÍRAČEM S KLIZNÝM RAMÍNKEM, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VÁLEČKOVÝ, OBOUSTRANNĚ NEREZOVÉ MADLO	1P		1P	
<div>05</div> <div>Z</div>	 <div>1750x2080</div>	VCHODOVÉ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE (1100+500)x2000 ASYMETRICKÉ Z HLINIKOVÝCH SYSTÉMOVÝCH PROFILO CELÝ PRVEK U=1,7W/m²k, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DVEŘNÍ KŘÍDLA OPATŘIT OCHRANNOU MRÍŽÍ Z TP20/10/1 KOVÁNÍ KLIKA-KOULE, AKTIVNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘIT SAMOZAVÍRAČEM S KLIZNÝM RAMÍNKEM A ARETACÍ KŘÍDLA ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ		1L	1L	
<div>06</div> <div>Z</div>	 <div>2300x2600</div>	VNITŘNÍ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE (975+975)x2000 S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM Z HLINIKOVÝCH SYSTÉMOVÝCH PROFILO A ROZŠÍŘENÝM RÁMEM HORNÍM I BOČNÍM O 100mm, OTEVÍRAVÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA OPATŘIT OCHRANNÝMI PRVKY Z TP 20/10/1, OBOUSTRANNÝM VODOROVNÝM MADLEM Z NEREZ. TRUBKY Ø40mm, dL700mm, 2x SAMOZAVÍRAČEM S KLIZNÝM RAMÍNKEM A S ARETACÍ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VÁLEČKOVÝ	1		1	
<div>07</div> <div>Z</div>	 <div>1300x2100</div>	VNITŘNÍ PROSKLENÉ DVEŘE POSUVNÉ 1300x2100 Z HLINIKOVÝCH SYSTÉMOVÝCH PROFILO, DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘIT BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, OBOUSTRANNÝM NEREZOVÝM MADLEM dL400mm, POSUVNÉ PŘEDSTĚNOU VČETNĚ HORNÍHO POJEZDU A ZYKRYTU	1P		1P	

OZN	SCHÉMA, ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	Σ	
<div>08</div> <div>Z</div>	 <div>2685x1630; s.v.=2700</div>	VESTAVEK SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ, VYTVOŘEN ZE SYSTÉMOVÝCH PŘESTAVITELNÝCH PŘÍČEK S OCELOVOU KONSTRUKCÍ SKRYTOU UVNITŘ STĚN A STROPU, VÝPLŇ STĚN: SPODNÍ ČÁST PLNÝ PARAPET Z LAMINOVANÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VRCHNÍ ČÁST PROSKLENÍ DO VÝŠKY DVEŘÍ+PROSKLENÝ NADSVĚTLÍK, STROP NENOSNÝ (POUZE PODHLED), DVEŘE POSUVNÉ 800x2000mm, PROSKLENÉ Z HLINIKOVÝCH SYSTÉMOVÝCH PROFILO, VE STĚNĚ VESTAVKU BUDE OSAZENO OTEVÍRAVÉ SKLAPEČÍ OKENNÍ KŘÍDLO 700x1000mm, CELKOVÁ PLOCHA 25,17m2		1	1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA (ODSTÍN RAL BUDE URČEN V RÁMCI AD)
<div>09</div> <div>Z</div>	 <div>1100x2550</div>	VNITŘNÍ OKNO JEDNODUCHÉ PEVNĚ ZASKLENÉ S ROZŠÍŘENÝM RÁMEM, S VODOROVNÝM POUTCEM Z HLINIKOVÝCH SYSTÉMOVÝCH PROFILO, OKENNÍ TABULE OPATŘIT BEZPEČNOSTNÍM SKLEM A OCHRANNÝMI PRVKY, ZNEPŘEHLEDŇUJÍCÍ PÁSKY Z MLEČNÉ FÓLIE NA 70% PLOCHY	2		2	
<div>10</div> <div>Z</div>	 <div>1850x2550</div>	DTTO	2		2	
<div>11</div> <div>Z</div>	 <div>2025x2550</div>	DTTO	4		4	
<div>12</div> <div>Z</div>	 <div>960x1560</div>	INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE S OSAZOVACÍ HORNÍ SCHRÁNKOU, RUČNÍ OVLÁDÁNÍ KORÁLKOVÝM RETÍZKEM		3,00	3,00 m2	
<div>13</div> <div>Z</div>	<div>1900x800</div>	VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ OCELOVÁ ŽAROVĚZINKOVANÁ VČ. RÁMU Z PODLAHOVÝCH ROSTŮ VÝŠKY 30mm, VELIKOST OK 30x10mm	1		1	
<div>14</div> <div>Z</div>	<div>2400x1600</div>	SAMOČISTÍCÍ ROHOŽ (1.ČISTÍCÍ ZÓNA) HLINIKOVÉ PROFILY + PODRUŽNÉ GUMOVÉ VLNOVKY VČ. HLINIKOVÉHO RÁMU 30x30x3mm (ZAPUSTĚNÉ V PODLAŽE)	1		1	
<div>15</div> <div>Z</div>	<div>2400x1600</div>	SAMONOSNÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ (2.ČISTÍCÍ ZÓNA) HLINIKOVÉ PROFILY S TEXTILNÍMI PÁSKY VČ. RÁMU (ZAPUSTĚNÉ V PODLAŽE)	1		1	

OZN	SCHÉMA, ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	Σ	
<div>16</div> <div>Z</div>		OCELOVÉ ZABRADLÍ SCHODIŠTĚ A PODLAHY HORNÍHO PODLAŽÍ MADLO NEREZ. TRUBKA, SLOUPKY A VÝPLŇ OCELOVÉ PRVKY NEREZ. MADLO TR 54/2- dL7750 OCEL. VÝPLŇ TR 22/2,6- dL7750, 7ks OCEL. SLOUPEK TR 45/8- dL1150, 9ks	140kg		140kg	
<div>17</div> <div>Z</div>		NEREZOVÉ MADLO SCHODIŠTĚ A PODESTY NEREZ. MADLO TR 54/2- dL7450 VČ. OCEL. KOTEVNÍ TECHNIKY PRO UCHYCENÍ	23kg		23kg	
<div>18</div> <div>Z</div>		NEREZOVÉ MADLO SCHODIŠTĚ NEREZ. MADLO TR 54/2- dL675 VČ. OCEL. KOTEVNÍ TECHNIKY PRO UCHYCENÍ		2kg	2kg	
<div>19</div> <div>Z</div>		NEREZOVÉ MADLO SCHODIŠTĚ NEREZ. MADLO TR 54/2- dL1300 OCEL. VÝPLŇ TR 22/2,6- dL1110, 7ks OCEL. SLOUPEK TR 45/8- dL1350, 1ks dL1610, 1ks	2ks		51kg	
<div>20</div> <div>Z</div>	<div>DĚLKA 4500mm</div>	VENKOVNÍ OCELOVÝ ŽEBŘÍK PRO PŘÍSTUP NA STŘECHU, ŠÍŘKA 450mm, VZDÁLENOST PŘÍČLÍ 310mm, ŠTERÝNY- TR35x2; PŘÍČLE TR30x2, VČETNĚ VÝSTUPNÍ PLOŠINY A ZABRADLÍ		1	1	
<div>21</div> <div>Z</div>	 <div>400x200</div>	SOUSTAVA STĚNOVÉ VĚTRACÍ MRÍŽKY 1x VĚTRACÍ POŽÁRNÍ TVAROVKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 300P1 1x STĚNOVÁ VĚTRACÍ MRÍŽKA	2		2	
<div>22</div> <div>Z</div>	 <div>250x250</div>	VENKOVNÍ HLINIKOVÁ ŽALUZIE OBOUSTRANNA		2	2	BARVA RAL
<div>23</div> <div>Z</div>		OCELOVÝ VÁLCOVANÝ ROVNORAMENNÝ ŮHELNIK DO PODLAHY (3,77kg/m) 50x50x5mm dL13500mm S OCELOVÝMI PRACNAMI (0,07kg/ks),150x3x20mm 'a 500mm	63kg		63kg	

POZNÁMKA - VÝROBKY JSOU KRESLENY Z VNITŘNÍ STRANY

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HIP	KONTROLOVAL	<div><div>PROXION</div><div>STUDIO</div><div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</div><div>HURDÁKOVA 206, 547 01 NÁCHOD</div><div>tel. 491 433 158 fax. 491 487 785</div></div>	
ING. P. HROCH	ING. P. HROCH	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA		
STAVEBNÍK	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245/2, HRADEC KRÁLOVÉ					
MÍSTO STAVBY	k.ú. HRADEC KRÁLOVÉ, st.p.č.456, 1671, 1672, 1822, p.č.161/2					
AKCE					STUPEŇ	DPS
EVROPSKÉ DOMY V KRAJÍCH STAVEBNÍ OPRAVY BUDOVY “NOVÝ HLUCHÁK” VČETNĚ STRAVOVACÍHO ZAŘÍZENÍ					DATUM	VIII/2017
					ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	29/16
					ARCHIVNÍ ČÍSLO	444
					FORMÁT	3 x A4
OBJEKT	SO-01 STRAVOVACÍ ZAŘÍZENÍ DÍL ARCHITEKTONICKÉ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
OBSAH					MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ						AST-13