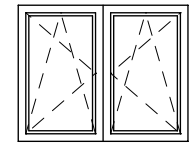


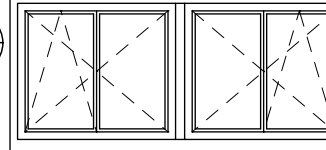

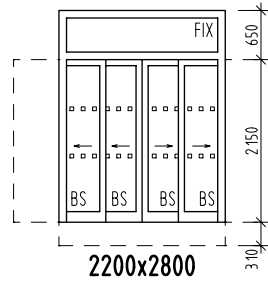
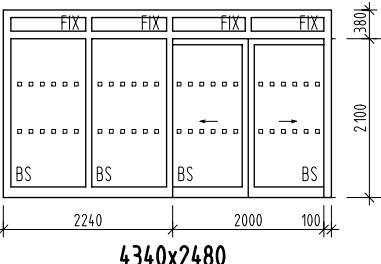
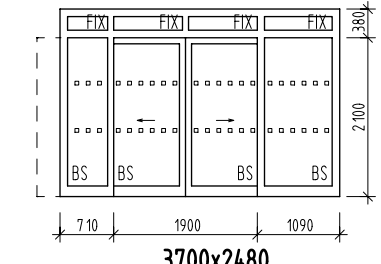
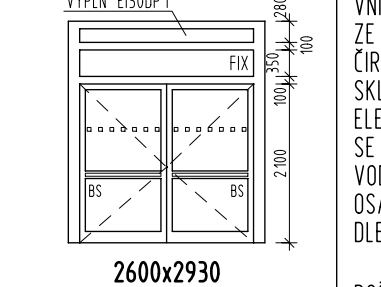
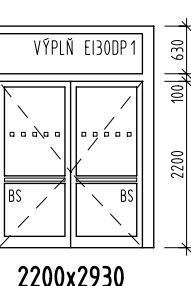
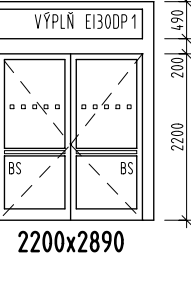
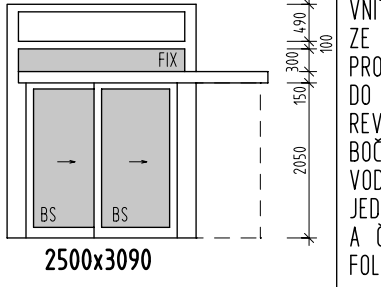
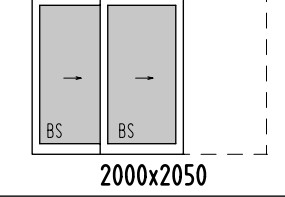
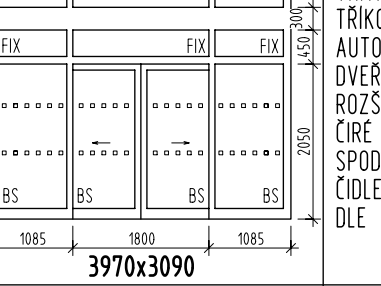
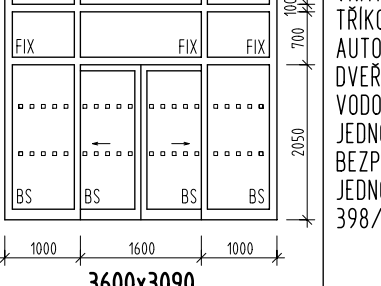
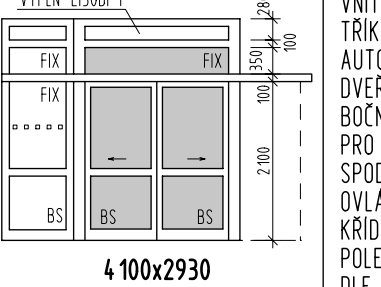
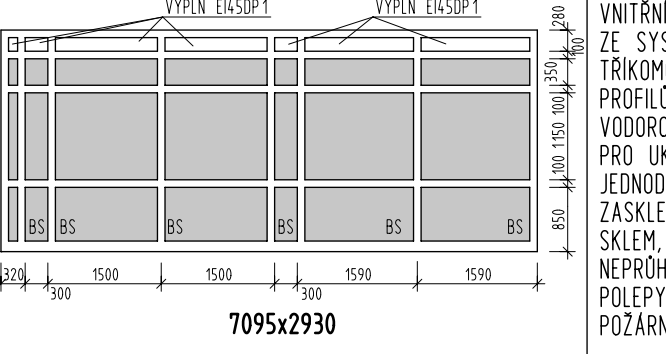
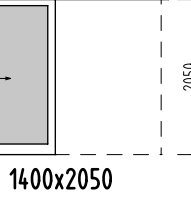
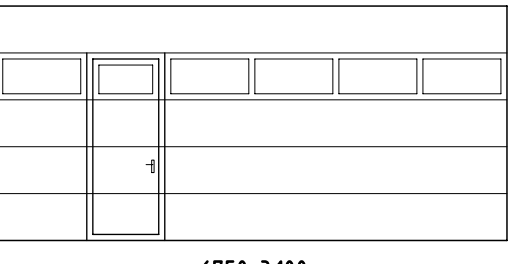
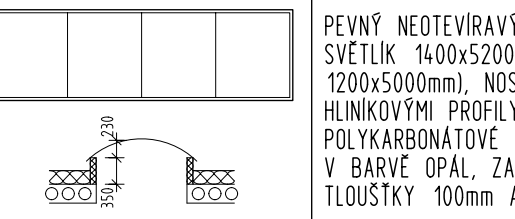
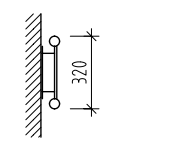


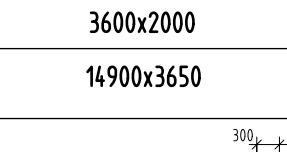
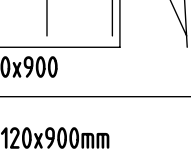
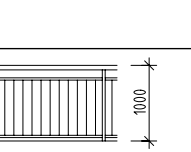
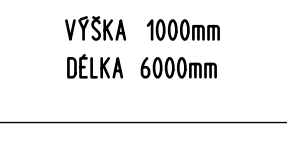
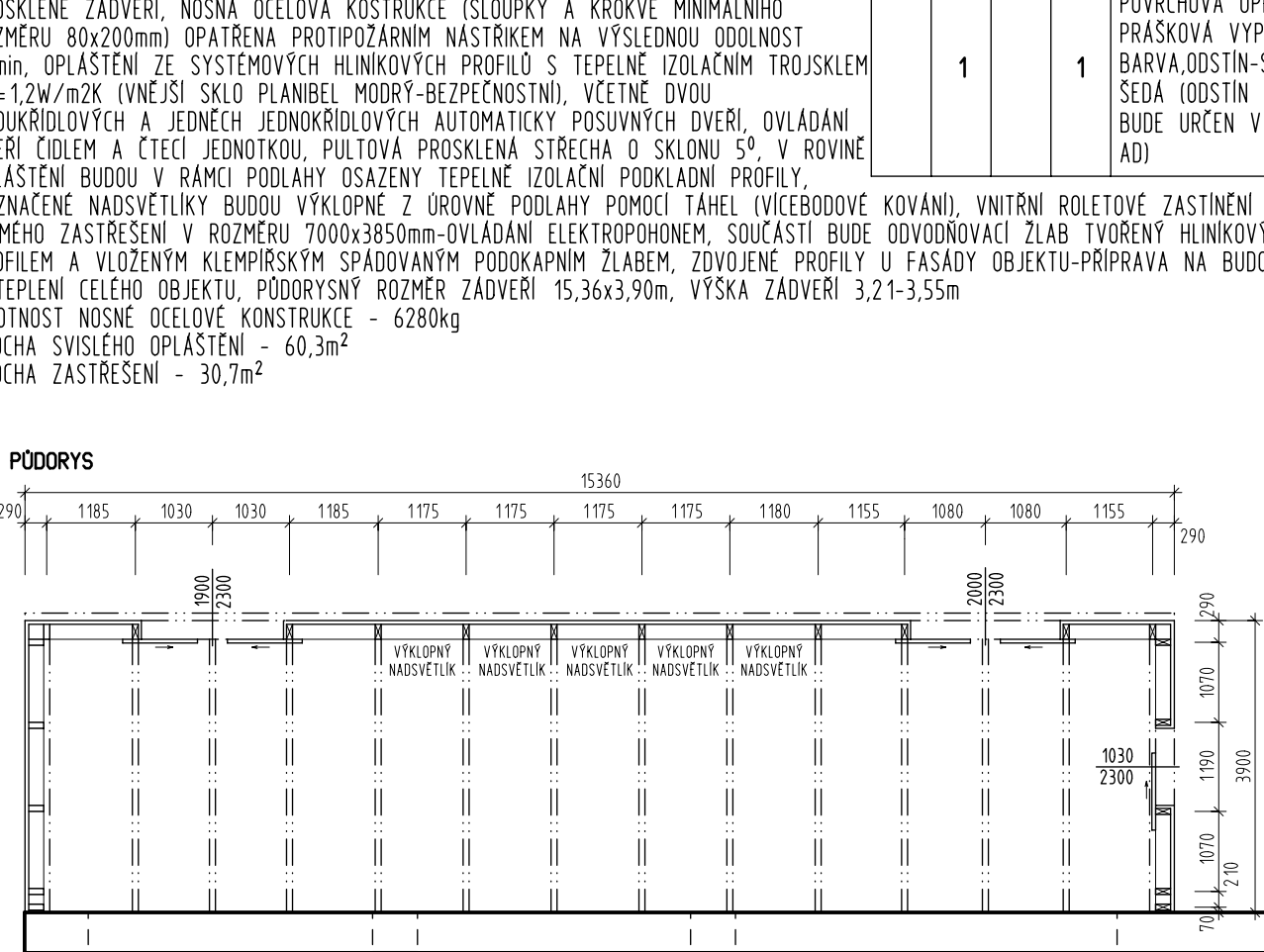
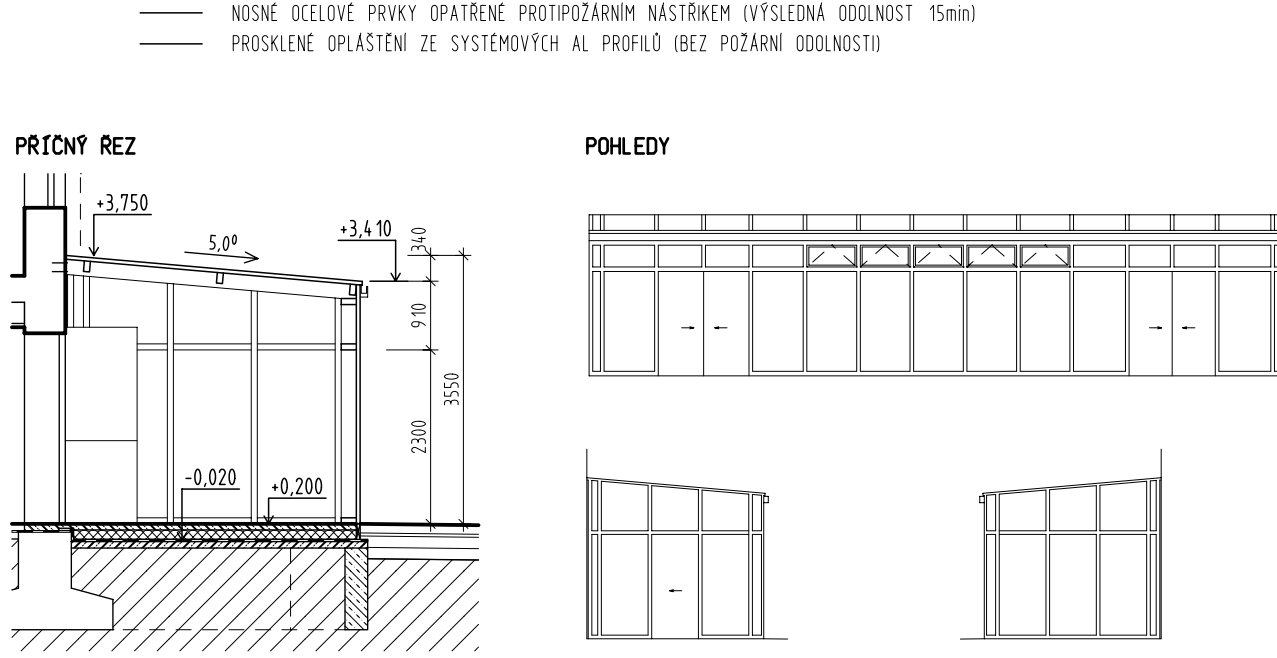



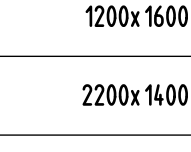
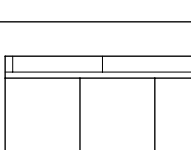
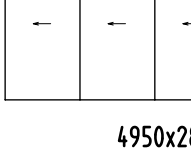

OZN	SCHEMA, ROZMĚR	POPIS	1.NP PAV A	1.NP PAV B	2.NP PAV A	Σ	POZNÁMKA
02 Z	 2245x1800	VNEJŠÍ PROSKLENĚ OKNO RESP. STĚNA ZE SYSTÉMOVÝCH TRIKOMOROVÝCH HLINIKOVÝCH PROFILŮ, KŘÍDLA V ROVINĚ S RÁMEM, IZOLAČNÍ TROJSKLO (CELÝ OKNO Uw=1,2W/m²K), VNEJŠÍ SKLO PLANBEL MODRÝ, KOVANI DLE VÝROBCE, OSAZOVACÍ PARAPETNÍ LISTA SESTAVA DVOU JEDNOKŘÍDLOVÝCH OKEN, VŠECHNA OKNA OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPEČI, OSAZENO DO PODORYSNÉ OBLOUKOVÉ STĚNY (ÚHLAVÝ SPOJOVACÍ PROFIL)			2	2	POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA,ODSTIN-SVĚTLÉ SEDA (ODSTIN RAL BUDE URČEN V RÁMCI AD)
03 Z	 3300x1800	DTTO SESTAVA TŘÍ JEDNOKŘÍDLOVÝCH OKEN, JEDEN ROZŠÍŘENÝ MEZILEHLÝ SVISLÝ SLOUPEK (NAPOJENÍ ZDĚNÉ PRÍCKY TL 125mm), VŠECHNA OKNA OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPEČI, OSAZENO DO PODORYSNÉ OBLOUKOVÉ STĚNY (ÚHLAVÉ SPOJOVACÍ PROFILY)	1			1	
04 Z	 2200x1800	DTTO DVOUDÍLNĚ OKNO, JEDNA POLOVINA OKNA OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPEČI, DRUHÁ POLOVINA PEVNĚ ZASKLENÁ	1			1	
05 Z	 4300x1800	DTTO SESTAVA DVOU DVOUKŘÍDLOVÝCH OKEN, ROZŠÍŘENÝ MEZILEHLÝ SVISLÝ SLOUPEK (NAPOJENÍ ZDĚNÉ PRÍCKY TL 125mm), VŠECHNA OKNA OTEVÍRÁVÁ+KRAJNÍ SKLÁPEČI		1		1	
06 Z	 1450x1800	DTTO DVOUDÍLNĚ OKNO, JEDNA POLOVINA OKNA OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPEČI, DRUHÁ POLOVINA PEVNĚ ZASKLENÁ S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ EI30DP1		1		1	
07 Z	 2525x2550	DTTO DVOUDÍLNĚ PROSKLENĚ STĚNA, JEDNU POLOVINU TVORÍ LEVĚ VEN OTEVÍRÁVÉ VHODOVÉ DVEŘE,DRUHÁ POLOVINA PEVNĚ ZASKLENÁ S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ EI30DP1, ROZŠÍŘENÝ MEZILEHLÝ SVISLÝ SLOUPEK (NAPOJENÍ ZDĚNÉ PRÍCKY TL 125mm), SPODNÍ DÍLY-BEZPEČNOSTNÍ SKLO, VODOROVNÝ POUTEC DVEŘI OPATŘEN VE VŠECHE 820mm Z VNITŘNÍ STRANY NEREZOVÝM MÄDLEM Ø40mm, KONTRASTNÍ ZNAČENÍ SKLA DVEŘÍ DLE VÝHLÁŠKY 398/2009Sb., MÍSTO PODKLADNÍHO PARAPETNÍHO PROFILU OSAZENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADOVÝ PROFIL VÝŠKY 150mm		1		1	
08 Z	 2200x2800	VNEJŠÍ PROSKLENĚ AUTOMATICKÉ POSUVNÉ ČTYŘDÍLNĚ TELESKOPICKÉ DVEŘE S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM, ZE SYSTÉMOVÝCH TRIKOMOROVÝCH HLINIKOVÝCH PROFILŮ, IZOLAČNÍ TROJSKLO (CELÝ PRVEK Uw=1,2W/m²K), VNEJŠÍ SKLO PLANBEL MODRÝ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO, TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADOVÝ PROFIL VÝŠKY 310mm, OVLÁDÁNÍ ČIDLEM A ČTEČÍ JEDNOTKOU, SVĚTLOST DVEŘÍ 2000x2150mm			1	1	

OZN	SCHEMA, ROZMĚR	POPIS	1.NP PAV A	1.NP PAV B	2.NP PAV A	Σ	POZNÁMKA
09 Z	 4340x2480	VNITŘNÍ PROSKLENĚ STĚNA ZE SYSTÉMOVÝCH TRIKOMOROVÝCH HLINIKOVÝCH PROFILŮ, SOUČÁSTI JSOU AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVOUDÍLNĚ DVEŘE, PEVNĚ BOČNÍ DÍLY-NADSVĚTLÍK, ČÍŘE IZOLAČNÍ DVOJSKLO (CELÝ PRVEK Uw=1,5W/m²K), BEZPEČNOSTNÍ SKLO, OVLÁDÁNÍ ČIDLEM A ČTEČÍ JEDNOTKOU SVĚTLOST DVEŘÍ 2000x2100mm		1		1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA,ODSTIN-SVĚTLÉ SEDA (ODSTIN RAL BUDE URČEN V RÁMCI AD)
10 Z	 3700x2480	DTTO SVĚTLOST DVEŘÍ 1900x2100mm		1		1	
11 Z	 2600x2930	VNITŘNÍ PROSKLENĚ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE ZE SYSTÉMOVÝCH TRIKOMOROVÝCH HLINIKOVÝCH PROFILŮ, ČÍŘE SKLO, SPODNÍ DÍLY ZASKLENY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, KŘÍDLA OPATŘIT DVERNÍMI ZAVÍRAČI, ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK VLOŽKOVÝ SE STŘELKOU, OVLÁDÁNÍ ČIDLEM A ČTEČÍ JEDNOTKOU, VODOROVNÁ NEREZOVÁ MADLA Ø40mm, ZE SMĚRU ÚNIKU OSAZENÁ PANKOVÁ KOVÁNÍ, KONTRASTNÍ ZNAČENÍ SKLA DLE VÝHLÁŠKY 398/2009Sb.		1		1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA,ODSTIN-NA STRANĚ DO M.Č.104-SVĚTLÉ SEDA (ODSTIN RAL BUDE URČEN V RÁMCI AD), NA STRANĚ DO M.Č.102-BÍLÁ
12 Z	 2200x2930	BOČNÍ ROZŠÍŘENÉ RÁMY, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, SVĚTLOST DVEŘÍ 2300x2100mm, PEVNÝ NADSVĚTLÍK, VODOROVNÝ POUTEC PRO UKONČENÍ PODHLEDU POŽARNÍ ODOLNOST EI30DP1-C					POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA,ODSTIN-SVĚTLÉ SEDA (ODSTIN RAL BUDE URČEN V RÁMCI AD)
13 Z	 2200x2890	DTTO BOČNÍ ROZŠÍŘENÉ RÁMY, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, SVĚTLOST DVEŘÍ 1900x2200mm, KŘÍDLA BUDOU DRŽENA V OTEVŘENÉ POLOZE-V PŘÍPADĚ POŽADAVKU EPS BUDOU UZAVŘENA (POŽARNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM A DĚVMA ELEKTRO-MAGNETY PRO ZAJIŠTĚNÍ KŘÍDEL V OTEVŘENÉ POLOZE), POŽARNÍ ODOLNOST EI30DP1-C	L				
			P	1		1	
14 Z	 2500x3090	VNITŘNÍ PROSKLENĚ AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE ZE SYSTÉMOVÝCH TRIKOMOROVÝCH HLINIKOVÝCH PROFILŮ, DVOUKŘÍDLOVÉ-TELESKOPICKÉ, POSUVNÉ DO NIKY VE ZDÍVU (SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU REVIZNÍ DVÍŘKA), SVĚTLOST PRŮCHODU 2000x2050mm, BOČNÍ ROZŠÍŘENÉ RÁMY, PEVNÝ NADSVĚTLÍK, VODOROVNÝ POUTEC PRO UKONČENÍ PODHLEDU, POŽARNÍ ODOLNOST EI30DP1-C	L				
			P	2		2	

OZN	SCHEMA, ROZMĚR	POPIS	1.NP PAV A	1.NP PAV B	2.NP PAV A	Σ	POZNÁMKA
15 Z	 2000x2050	VNITŘNÍ PROSKLENĚ AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE ZE SYSTÉMOVÝCH TRIKOMOROVÝCH HLINIKOVÝCH PROFILŮ, DVOUKŘÍDLOVÉ-TELESKOPICKÉ, POSUVNÉ NA STĚNU, SVĚTLOST PRŮCHODU 2000x2050mm, ČÍŘE JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, OVLÁDÁNÍ ČIDLEM A ČTEČÍ JEDNOTKOU, SKLO OPATŘENO NEPRŮHLÉDNÝMI FOLIOVÝMI POLEPY	L	1		1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA,ODSTIN-SVĚTLÉ SEDA (ODSTIN RAL BUDE URČEN V RÁMCI AD)
16 Z	 3970x3090	VNITŘNÍ PROSKLENĚ STĚNA ZE SYSTÉMOVÝCH TRIKOMOROVÝCH HLINIKOVÝCH PROFILŮ, SOUČÁSTI JSOU AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVOUDÍLNĚ DVEŘE, SVĚTLOST DVEŘÍ 1800x2050mm, PEVNĚ BOČNÍ DÍLY-NADSVĚTLÍK, ROZŠÍŘENÝ VODOROVNÝ POUTEC PRO UKONČENÍ PODHLEDU, ČÍŘE IZOLAČNÍ DVOJSKLO (CELÝ PRVEK Uw=1,5W/m²K), SPODNÍ DÍLY ZASKLENY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, OVLÁDÁNÍ ČIDLEM A ČTEČÍ JEDNOTKOU, KONTRASTNÍ ZNAČENÍ SKLA DLE VÝHLÁŠKY 398/2009Sb.		2		2	
17 Z	 3600x3090	VNITŘNÍ PROSKLENĚ STĚNA ZE SYSTÉMOVÝCH TRIKOMOROVÝCH HLINIKOVÝCH PROFILŮ, SOUČÁSTI JSOU AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVOUDÍLNĚ DVEŘE, SVĚTLOST DVEŘÍ 1600x2050mm, PEVNĚ BOČNÍ DÍLY-NADSVĚTLÍK, VODOROVNÝ POUTEC PRO UKONČENÍ PODHLEDU, ČÍŘE JEDNODUCHÉ SKLO, SPODNÍ DÍLY ZASKLENY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, OVLÁDÁNÍ ČIDLEM A ČTEČÍ JEDNOTKOU, KONTRASTNÍ ZNAČENÍ SKLA DLE VÝHLÁŠKY 398/2009Sb.	1			1	
18 Z	 4100x2930	VNITŘNÍ PROSKLENĚ STĚNA ZE SYSTÉMOVÝCH TRIKOMOROVÝCH HLINIKOVÝCH PROFILŮ, SOUČÁSTI JSOU AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVOUDÍLNĚ DVEŘE, SVĚTLOST DVEŘÍ 1900x2100mm, BOČNÍ ROZŠÍŘENÉ RÁMY, PEVNÝ BOČNÍ DÍL-NADSVĚTLÍK, VODOROVNÝ POUTEC PRO UKONČENÍ PODHLEDU, ČÍŘE JEDNODUCHÉ SKLO, SPODNÍ DÍLY ZASKLENY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, OVLÁDÁNÍ ČIDLEM, DÁLKOVÉ A ČTEČÍ JEDNOTKOU, DVERNÍ KŘÍDLA A NADSVĚTLÍK OPATŘEN NEPRŮHLÉDNÝMI FOLIOVÝMI POLEPY, BOČNÍ SVĚTLÍK-KONTRASTNÍ ZNAČENÍ SKLA DLE VÝHLÁŠKY 398/2009Sb. POŽARNÍ ODOLNOST EI30DP1-C		1		1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA,ODSTIN-NA STRANĚ DO M.Č.120-SVĚTLÉ SEDA (ODSTIN RAL BUDE URČEN V RÁMCI AD), NA STRANĚ DO M.Č.114/1.15-BÍLÁ
19 Z	 7095x2930	VNITŘNÍ PROSKLENĚ STĚNA ZE SYSTÉMOVÝCH TRIKOMOROVÝCH HLINIKOVÝCH PROFILŮ, VŠECHNY DÍLY PEVNĚ, VODOROVNÝ POUTEC PRO UKONČENÍ PODHLEDU, ČÍŘE JEDNODUCHÉ SKLO,SPODNÍ DÍLY ZASKLENY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, SKLO OPATŘENO NEPRŮHLÉDNÝMI FOLIOVÝMI POLEPY POŽARNÍ ODOLNOST EI45DP1		1		1	
20 Z	 1400x2050	VNITŘNÍ PROSKLENĚ AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE ZE SYSTÉMOVÝCH TRIKOMOROVÝCH HLINIKOVÝCH PROFILŮ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, POSUVNÉ NA STĚNU, SVĚTLOST DVEŘÍ 1400x2050mm, ČÍŘE JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, OVLÁDÁNÍ ČIDLEM A ČTEČÍ JEDNOTKOU, SKLO OPATŘENO NEPRŮHLÉDNÝMI FOLIOVÝMI POLEPY		3		3	POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA,ODSTIN-SVĚTLÉ SEDA (ODSTIN RAL BUDE URČEN V RÁMCI AD)

OZN	SCHEMA, ROZMĚR	POPIS	1.NP PAV A	1.NP PAV B	2.NP PAV A	Σ	POZNÁMKA
21 Z	 6750x3100	PRŮMYSLOVÁ SEKČNÍ OCELOVÁ VRATA, ZATEPLENÉ LAMELY S TEPELNĚ IZOLAČÍ PUR 42mm, CELODOBODOVÉ TESNĚNÍ, VÝSUVNÉ POD STROP, PROSVĚTLOVACÍ SEKCE, INTEGROVANÉ LEVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRÁVÉ DVEŘE, BEZPEČNOSTNÍ OCHRANA DORAZU PROTI SEVRĚNÍ, OVLÁDÁNÍ VNITŘNÍM SYSTÉVÝM TLACÍTKEM-DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM	1			1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA,ODSTIN-SVĚTLÉ SEDA (ODSTIN RAL BUDE URČEN V RÁMCI AD)
22 Z	 1400x5200	PEVNÝ NEOTEVÍRÁVÝ STŘEŠNÍ OBLOUKOVÝ PÁSOVÝ SVĚTLÍK 1400x5200mm (VNITŘNÍ SVĚTLÝ ROZMĚR 1200x5000mm), NOSNÉ OBLOUKY JSOU TVOŘENY HLINIKOVÝMI PROFILY, VÝPLŇ-KOMŮRKOVÉ POLYKARBONÁTOVÉ DESKY TL 20mm (Ug=1,6W/m²K) V BARVĚ OPAL, ZATEPLENÁ SYSTÉMOVÁ PODSADA TLOUSTKY 100mm A VÝŠKY 350mm	1			1	SYSTÉMOVÉ HLINIKOVÉ PROFILY-ODSTIN-SVĚTLÉ SEDA (ODSTIN RAL BUDE URČEN V RÁMCI AD)
23 Z	 3000x1500	OPRAVA STÁVAJÍCÍHO CHODBOVÉHO MADLA - STÁVAJÍCÍ PREKLIZKOVOU VÝPLŇ PREKOTVIT (ZAPUŠTĚNÉ SROUBY), A NA PREKLIZKU NALEPIT PÁS PŘÍRODNÍHO LINOLEA ŠÍŘKY 230mm (VIZ PODLAHOVÁ KRYTINA)	39,0 bm			39,0 bm	OCELOVÁ KONSTRUKCE OPATŘENA 1x ZAKLADNÍM A 2x VRCHNÍM SYNTETICKÝM NÁTĚREM V BARVĚ SEDE (PŘESNÝ ODSTIN RAL BUDE URČEN V RÁMCI AD)
24 Z	 3600x2000	VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ROHOZ VÝŠKY 27mm, PRO SILNÝ PROVOZ, POJEZD NEMOCNICNÍMI VOZÍKY, PRYZOVÉ A KARTÁČOVÉ PÁSKY DO AL PROFILŮ, ZAPUŠTĚNÉ DO ÚROVNĚ CHODNIKU, VČETNĚ ODVODŇOVACÍ VANÍČKY Z NEREZ PLECHU TL 1,5mm NAPOJENÉ DO TRATIVODU	2	1	3		
25 Z	 14900x3650	ČISTÍCÍ KOBEREČ VÝŠKY 9mm PRO SILNÝ PROVOZ, ANTISTATICKÁ POLYAMIDOVÁ VLÁKNA VČETNĚ OSAZOVACÍHO AL RÁMU 10x30x2mm, ZAPUŠTĚNÉ DO ÚROVNĚ PODLAHY		1	1		
26 Z	 2800x900	SKLENĚNÝ PRÍSTŘEŠEK NAD VSTUPEM, ČÍŘE LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO TL 10mm, 4 NEREZOVÁ TAHLA KOTVENÁ DO FASÁDY		1	1		
27 Z	 1420x900mm	OCHRANNÝ PROTINÁRAZOVÝ NEREZOVÝ SLOUPEK, KOTVEN DO PODLAHY POMOCÍ SKRYTÉHO KOTEVNÍHO PLECHU+CHEMICKÝCH KOTEV	24	20	2	46	
28 Z	 1400x2050	VENKOVNÍ OCELOVÉ ZABRADLÍ-PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ZABRADLÍ, KONSTRUKČNÍ PROFILY SHODNĚ SE STÁVAJÍCÍM ZABRADLÍM (SLOUPKY TR48/3 Ø 15m, MADLO TR60/3, VODOROVNÉ PRÍČLE TR38/2, SVISLÁ VÝPLŇ TYČOVINÁ Ø12mm Ø 120mm), KOTVENÍ POMOCÍ KOTEVNÍCH PLOTEN 150x150x8mm+CHEMICKÉ KOTVY M10/200 (DO ATIKY PŘISTAVBY)+2x NOVÁ BETONOVÁ PATKA Ø300x1000mm Z BETONU C20/25	5,5 bm			5,5 bm	OCELOVÁ KONSTRUKCE OPATŘENA 1x ZAKLADNÍM A 2x VRCHNÍM SYNTETICKÝM NÁTĚREM V BARVĚ SEDE (PŘESNÝ ODSTIN RAL BUDE URČEN V RÁMCI AD)
29 Z	 45x45x2000	NEREZOVÝ PLECHOVÝ OCHRANNÝ OBLKAD ROHŮ STĚN	8	8	16		BROUŠENÝ NEREZOVÝ PLECH TL 0,8mm

OZN	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	1.NP PAV A	1.NP PAV B	2.NP PAV A	Σ	POZNÁMKA
30 Z	 4950x2800x290	1		1		POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA,ODSTIN-SVĚTLÉ SEDA (ODSTIN RAL BUDE URČEN V RÁMCI AD)
	 4950x2800x290					POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA,ODSTIN-SVĚTLÉ SEDA (ODSTIN RAL BUDE URČEN V RÁMCI AD)
	 4950x2800x290					POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA,ODSTIN-SVĚTLÉ SEDA (ODSTIN RAL BUDE URČEN V RÁMCI AD)

OZN	SCHEMA, ROZMĚR	POPIS	1.NP PAV A	1.NP PAV B	2.NP PAV A	Σ	POZNÁMKA
31 Z	 1200x1600	INTERIÉROVÉ BEZPEČNOSTNÍ ROLETY, SCHRÁNKA UMÍSTĚNÁ V PROSTORU NAD PODHLEDU A KOTVENÁ DO STROPNÍ KONSTRUKCE, DVOUPLÁSTVÉ SYSTÉMOVÉ HLINIKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ LAMELY, HLINIKOVÉ VODICÍ LISTY KOTVENÉ K BOČNÍM HLINIKOVÝM SLOUPKŮM, KTERÉ BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY ROLETY (VZDÝ 2ks), ELEKTROPONH OVLÁDÁNÝ TLACÍTKEM/ČTEČÍ JEDNOTKOU	1		1		POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA,ODSTIN-BÍLÝ (ODSTIN RAL BUDE URČEN V RÁMCI AD)
	 2200x1400			1	1		
	 2500x1400			3	3		
32 Z	 4950x2800x290	SYSTÉMOVÁ INTERIÉROVÁ POSUVNÁ SEGMENTOVÁ PRÍČKA TLOUSTKY 120mm, 5x SEGMENTOVÝ DÍL ŠÍŘKY 990mm, PLNĚ PANELY, NEPRŮZVUČNOST min37dB, POVRCH -HPL LAMINO, JEDNOBODOVÁ HLINIKOVÁ SYSTÉMOVÁ KOLENICE VČETNĚ STŘOPNÍCH ZÁVESŮ, MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ	1			1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL LAMINO (OZEEN BUDE URČEN V RÁMCI AD)

POZNÁMKA
ELEKTROMECHANICKÉ SAMOZAMYKACÍ ZÁMKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ ŮSTREDNÝ (RELÉ) - 12/24V

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HIP	KONTROLOVAL
ING. J. JIREČEK	ING. J. JIREČEK	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA
STAVEBNÍK	Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové			
MÍSTO STAVBY	Oblastní nemocnice Náchod			
AKCE	URGENTNÍ PŘÍJEM			
DATUM	V1/2023			
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	02/23			
ARCHIVNÍ ČÍSLO	480			
FORMÁT	4 x A4			
MÉRITKO	ČÍSLO VÝKRESU			
1:100	D.1.1.14			