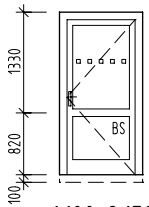
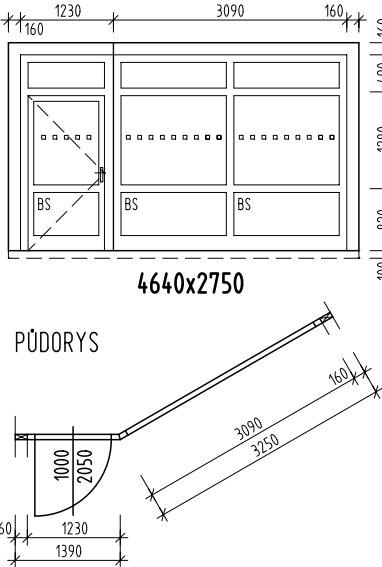
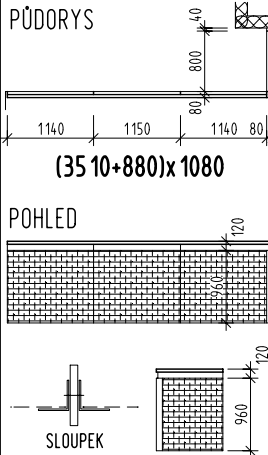
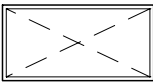
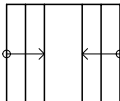
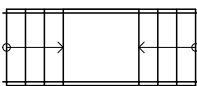



OZN	SCHEMA , ROZMĚR	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA										
01 Z	 1100x2150	VNĚJŠÍ PROSKLENÉ DVEŘE ZE SYSTÉMOVÝCH TRÍKOMOROVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, IZOLAČNÍ TROJSKLO (CELÉ DVEŘE Ud=1,2W/m2K), KOVÁNÍ DLE VÝROBCE  PRAVÉ VEN OTEVÍRÁVÉ VCHODOVÉ DVEŘE, SPODNÍ DÍL- BEZPEČNOSTNÍ SKLO, VODOROVNÝ POUTEC DVEŘÍ OPATŘEN VE VÝŠCE 820mm Z VNITŘNÍ STRANY NEREZOVÝM MADLEM Ø40mm, KONTRASTNÍ ZNAČENÍ SKLA DVEŘÍ DLE VYHLÁŠKY 398/2009Sb., TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADOVÝ PROFIL VÝŠKY 100mm	1				1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRAŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA BAREVNÉ PROVEDENÍ: VNĚJŠÍ STRANA - RAL9007, VNITŘNÍ STRANA - BÍLÁ										
02 Z	 4640x2750  PŮDORYS	VNĚJŠÍ PROSKLENÁ PŮDORYSNĚ ZALOMENÁ STĚNA ZE SYSTÉMOVÝCH TRÍKOMOROVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, IZOLAČNÍ TROJSKLO (CELÁ STĚNA Ud=1,2W/m2K), KOVÁNÍ DLE VÝROBCE  SOUČÁSTÍ STĚNY BUDOU LEVÉ VEN OTEVÍRÁVÉ VCHODOVÉ DVEŘE S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM, VODOROVNÝ POUTEC DVEŘÍ OPATŘEN VE VÝŠCE 820mm Z VNITŘNÍ STRANY NEREZOVÝM MADLEM Ø40mm, DVA PEVNÉ BOČNÍ DÍLY, SPODNÍ DÍLY PRVKU- BEZPEČNOSTNÍ SKLO, KONTRASTNÍ ZNAČENÍ SKLA DLE VYHLÁŠKY 398/2009Sb., Z DŮVODU INSTALACE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE PRVEK V OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OPATŘEN ROZŠÍRUJÍCÍM PROFILEM ŠÍŘKY 160mm, TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADOVÝ PROFIL VÝŠKY 100mm	1				1											
04 Z	 (3510+880)x1080  POHLED	VENKOVNÍ ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NA RAMPĚ U VSTUPU DO HEMATOLOGIE, SLOUPKY Z PASOVINY 80x10 (ROHOVÝ SLOUPEK CTV80x80x2, RÁMY Z PROFILU L40x40x2, VÝPLŇ TAHOKOV-6,0kg/m², MADLO TR40x2, KOTEVNÍ PLOTNY 100x100x6 Z BOKU RAMPY+CHEMICKÉ KOTVY	1				1	OCELOVÁ KONSTRUKCE ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ										
05 Z	<table><tr><td>900x1800</td></tr><tr><td>1100x1500</td></tr><tr><td>1200x1500</td></tr><tr><td>1500x1500</td></tr><tr><td>1700x1500</td></tr><tr><td>1800x1500</td></tr><tr><td>2100x1500</td></tr><tr><td>2700x1500</td></tr><tr><td>4700x1500*</td></tr><tr><td>7900x1500**</td></tr></table>	900x1800	1100x1500	1200x1500	1500x1500	1700x1500	1800x1500	2100x1500	2700x1500	4700x1500*	7900x1500**	VNĚJŠÍ STÍNÍCÍ ŽALUZIE, AL LAMELY TVARU "Z" ŠÍŘKY 63mm , BOČNÍ VODÍCÍ LIŠTY VČETNĚ TLUMÍCÍ PRYŽOVÉ VLOŽKY, POHON-ELEKTROMOTOR, ZATEPLENÁ SYSTÉMOVÁ SCHRÁNKA TL.160mm PRO ZABUDOVÁNÍ DO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (ŠÍŘKA ŠACHTY 115mm, VÝŠKA ŠACHTY 220mm, PŘEDNÍ IZOLACE 15mm, ZADNÍ IZOLACE 30mm)  * SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE JEDEN MEZILEHLÝ SLOUPEK A ODDĚLENÉ OVLÁDÁNÍ OBOU ČÁSTÍ ŽALUZII (š=1,4 A 3,3m) ** SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU DVA MEZILEHLÉ SLOUPKY A ODDĚLENÉ OVLÁDÁNÍ VŠECH TŘÍ ČÁSTÍ ŽALUZII (š=3,155 A 3,160 A 1,585m)	10				10	POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRAŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA BAREVNÉ PROVEDENÍ: VNĚJŠÍ STRANA-ŠEDÁ, VNITŘNÍ STRANA-BÍLÁ (RAL BUDE URČEN V RÁMCI AD)
900x1800																		
1100x1500																		
1200x1500																		
1500x1500																		
1700x1500																		
1800x1500																		
2100x1500																		
2700x1500																		
4700x1500*																		
7900x1500**																		
			1	1	1	1	4											
					2	3	5											
			3	8	10	7	28											
			1	2	4	3	10											
			3	6	6	6	21											
			1	6	5	5	17											
			1				1											
						1	1											
				1			1											

[illegible]

OZN	ROZMĚR	POPIS	STŘECHA "B"	STŘECHA "C"	Σ	POZNÁMKA
07 Z	 2000x 1000	PROSVĚTLOVACÍ POLYKARBONÁTOVÝ (MAKROLONOVÝ) SVĚTLÍK, ZATEPLENÝ SOKL, ZASKLENÍ MIN. DVOUKOMOROVÉ, DVOUVRSTVÉ TL.32mm, RAM CELOHLINÍKOVÁ SAMONOSNÁ KONSTRUKCE. SVĚTLÍK PEVNÝ, NEOTVÍRAVÝ	1ks		1ks	
08 Z	 1500x 1300	<p>OCELOVÉ VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ, NAŠLAPNÁ VRSTVA LISOVANÝ PORORŠT S OKY 30/11, BOČNICE OCELOVÝ PLECH TL.10mm KOTVENO NA BETONOVÝCH PATKÁCH</p> <p>HMOTNOST 100kg</p>	1ks		1ks	OCELOVÉ PRVKY OPATŘIT 1x ZÁKLADNÍM A 2x SYNTETICKÝM NÁTRÉREM (ODSTÍN DLE AD)
09 Z	 2500x 1000	<p>OCELOVÉ VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ, NAŠLAPNÁ VRSTVA LISOVANÝ PORORŠT S OKY 30/11, BOČNICE OCELOVÝ PLECH TL.10mm KOTVENO NA BETONOVÝCH PATKÁCH</p> <p>NA OBOU STRANÁCH SCHODIŠTĚ PŘEVEDENO TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ KOTVENÉ DO SCHODNIC POMOCÍ PATNÍCH PLECHŮ</p> <p>HMOTNOST 250kg</p>		1ks	1ks	

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HIP	KONTROLOVAL	 PRXION PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ HURDÁLKOVA 206, 547 01 NÁCHOD tel. 491 433 158 fax. 491 487 785
ING. J. JIREČEK	ING. J. JIREČEK	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA	
STAVEBNÍK	Královohradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové				
MÍSTO STAVBY	Oblastní nemocnice Náchod				
AKCE	<b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI</b> <b>BUDOV V OBLASTNÍ NEMOCNICI NÁCHOD</b> STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU "B" A "C" ASŘ ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				STUPEŇ DPS
DIL					DATUM X/2024
OBSAH	<b>VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</b>				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 04/24
					ARCHIVNÍ ČÍSLO 536
					FORMÁT 2 x A4
					MĚŘÍTKO 1: 100
					ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.28