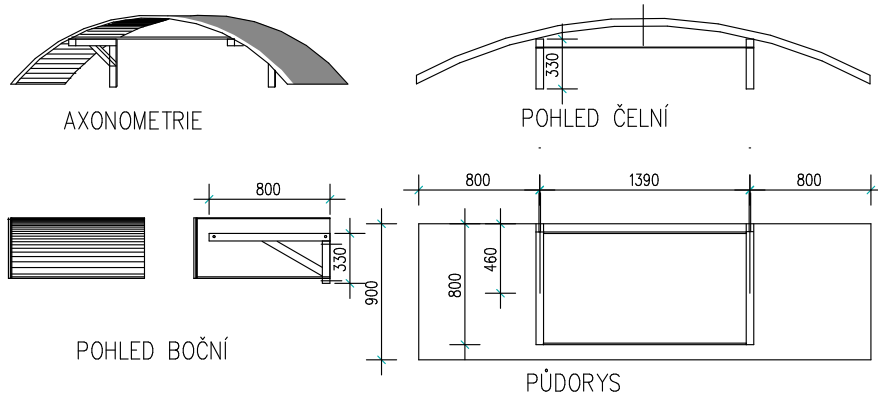
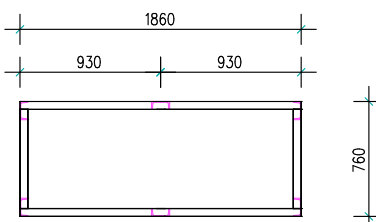
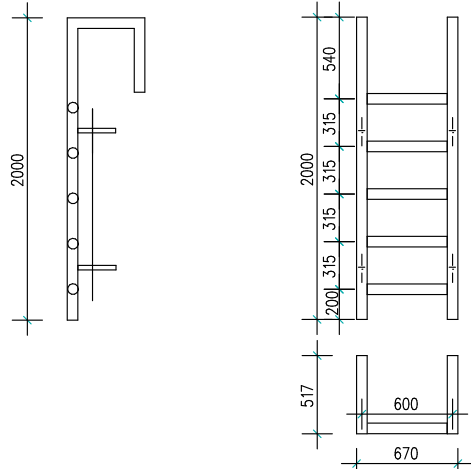
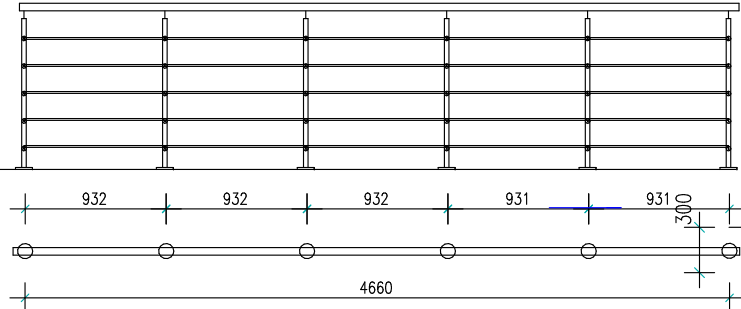
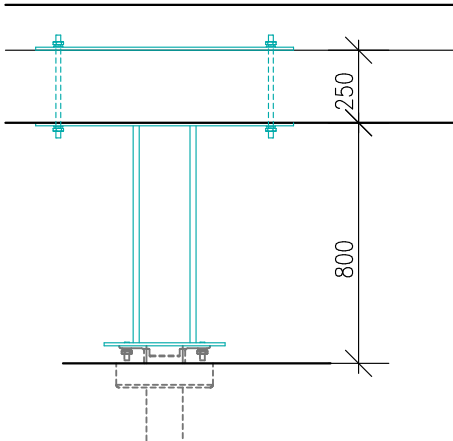
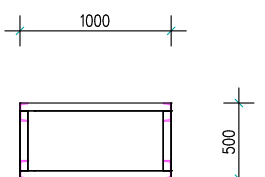
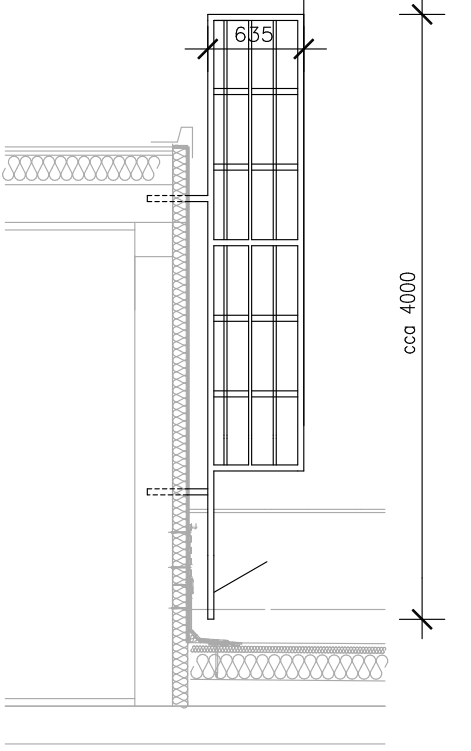
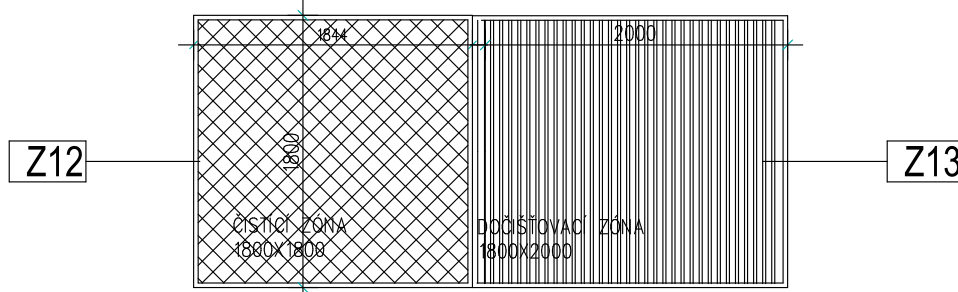
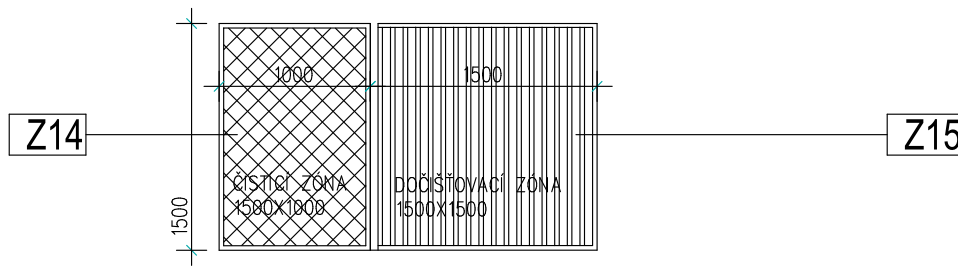
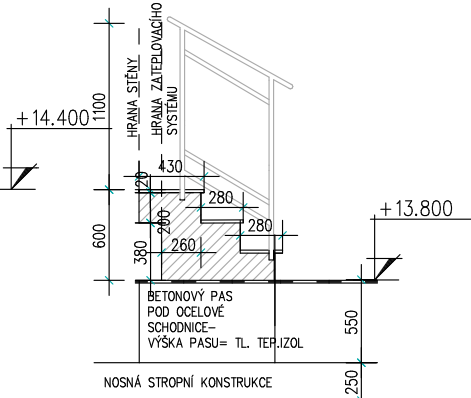
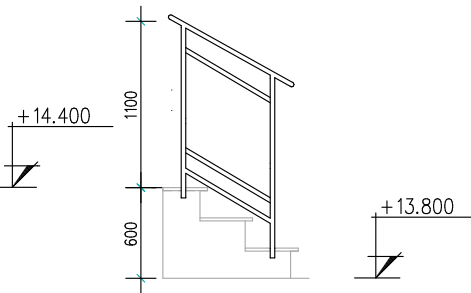


OZN.	ZOBRAZENÍ VÝROBKU	POPIS/KS	OZN.	ZOBRAZENÍ VÝROBKU	POPIS/KS	OZN.	ZOBRAZENÍ VÝROBKU	POPIS/KS		
Z4	<p>PŘÍSTŘEŠEK NAD VSTUPY</p> 	<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE JAKLY 50X50X4 ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ KOUTOVÝ SVAR 6 VODOROVNÁ TÁHLA-LANO KOTVENÍ 4X DO FASÁDY ZASTŘEŠENÍ POLYKARBONÁT ČÍRÝ TL. 8 MM, TVRZENÝ, odolný UV záření</p> <p>2 ks</p>	Z10	DRŽÁKY NA TELEVIZE S PRODLOUŽENOU TYČÍ NAD PODHLEDY	26 KS	Z16	<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE POD VÝROBNÍK CHLADU</p> 	<p>KONSTRUKCE POD ZAŘÍZENÍ VZT PROFIL Uč12 ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO STOUJKY dl.70 cm VE STEJNÉM PROVEDENÍ NA STROPNÍ KCI ULOŽIT PŘES PLATLE 30/30/0,5 cm</p> <p>DĚLKU STOJEK UPŘESNIT DLE DODAVATELE VZT</p> <p>1 KS</p>		
			Z11	VNĚJŠÍ NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ V-1100 MM	1 KS					
Z5	<p>OCELOVÝ VÝLEZOVÝ ŽEBŘÍK</p> 	<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE JAKLY 50X50X4 ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ KOUTOVÝ SVAR 6 KOTVENÍ 4X DO FASÁDY</p> <p>1 KS</p>	 <p>SYSTÉM NEREZOVÉHO ZÁBRADÍ VNĚJŠÍHO KOTVENÉHO ZHORA</p> <p>NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ VNĚJŠÍ KOTVENÉ ZHORA NA ZÍDKU – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ</p> <p>NEREZ AISI 304, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BRUS, NEREZOVÉ SLOUPKY VÝŠKY 1100, ČISTÁ VÝŠKA NAD SCHOD, S 5–TI NAVAŘENÝMI ÚCHYTY NA VÝPLŇ–PRUTY A ÚCHYT NA HORNÍ MADLO</p> <p>NEREZOVÉ SLOUPKY D42 4X2</p> <p>NEREZOVÉ MADLO –D 42 4X2</p> <p>NEREZOVÁ VÝPLŇ D12</p> <p>NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ JE ŘEŠENO JAKO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ, JE VČETNĚ ŠROUBŮ, MATIC, ROZET, ÚCHYTŮ, KONCOVEK, SPOJEK, KLOUBKŮ,</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA –4.660, POČET SLOUPKŮ– 6 KS</p>			Z17	 <p>KOTVENÍ ZÁKLADOVÉ DESKY STROPNÍHO KOMPLEXŮ – 2x STROPNÍ KOTEVNÍ DESKA 400/800 mm tl.10 mm – pod a nad stropní deskou – KOTVENÍ POMOCÍ OCELOVÉ KOTVY – zdvıtové tyče skrz stropní kci – DISTANČNÍ TRUBKY + ZÁVYTOVÉ TYČE – dl. dle mezistropního prostoru, na stropní desku umıstıt dle skutečné polohy stropních komplexů – KOTEVNÍ DESKA PRO KOTVENÍ ZÁKLADOVÝCH DESEK 400/400 mm tl. 10 mm – umístění nad podhledem dle dodavatele zařízení</p> <p>1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2x VRCHNÍ NÁTĚR</p> <p>15 KS</p>	Z18	<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE POD VÝROBNÍK CHLADU</p> 	<p>KONSTRUKCE POD ZAŘÍZENÍ VZT PROFIL Uč12 ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO STOUJKY dl.70 cm VE STEJNÉM PROVEDENÍ NA STROPNÍ KCI ULOŽIT PŘES PLATLE 30/30/0,5 cm</p> <p>DĚLKU STOJEK UPŘESNIT DLE DODAVATELE VZT</p> <p>1 KS</p>
Z6	<p>OCELOVÝ VÝLEZOVÝ ŽEBŘÍK</p> 	<p>OCELOVÝ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ DÉLKA 3500 MM KOTVENÍ DO ZDIVA</p> <p>1 KS</p>	<p>VNĚJŠÍ ČISTÍCÍ A VNITŘNÍ DOČIŠŤOVACÍ ZÓNA - PŘED HLAVNÍ VSTUP</p>  <p>Z12 - VNĚJŠÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ 1800 X 1800</p> <p>Z13 - VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ 1800 X 2000</p> <p>VNĚJŠÍ ČISTÍCÍ A VNITŘNÍ DOČIŠŤOVACÍ ZÓNA - PŘED VSTUP ZÁSOBOVÁNÍ</p>  <p>Z14 - VNĚJŠÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ 1500X1000</p> <p>Z15 - VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ 1500X1500</p>							
Z7	<p>VNĚJŠÍ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ</p> 	<p>VNĚJŠÍ OCELOVÉ VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ–PŘÍMÉ SCHODNICE OCELOVÁ STUPNĚ– TAHOKOV POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁR. ZINKOVÁNÍ</p> <p>KOTVENÍ SCHODIŠTĚ</p> <p>1 KS</p>	<p>Z12 Z14 VNĚJŠÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ - POPIS</p> <p>Čistící rohož umístěná před vstupními dveřmi. Rozměry a umístění dle PD.</p> <p>Rohož je samonosná, zapuštěná tl. – 27 mm</p> <p>Základním nosným prvkem – vřlcované hliníkové profily, ve kterých jsou pevně zafixovány pásky pryžové, kartáčové nebo textilní.</p> <p>Sk ladbu rohože – první část z pryžových pásek a na ně navazují pásky textilní, tím se zajistí kompletní očista obuvi.</p> <p>Pospojování pásek rohože jsou Al profily šířky 27 mm, které jsou spojeny lankem a odděleny pryžovými mezikroužky, tím je docíleno stáčení rohože pro lepší manipulaci při úklidu. Do Al profilů se pouze zafixují gumové nebo textilní pásky, ty lze i vzájemně kombinovat</p> <p>Rohož tl 27mm musí splňovat kalasifikaci do únikových cest a je certifikována dle normy EN 13501</p> <p>1+A1:2010. Klasifikace reakce na oheň: Bfl –s1</p>							
Z8	<p>VNĚJŠÍ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ</p> 	<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ TRUBKOVÉ JAKL50X50X4 POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁR. ZINKOVÁNÍ</p> <p>KOTVENÍ ZÁBRADLÍ</p> <p>2 KS</p>	<p>Z13 Z15 VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ - POPIS</p> <p>Čistící rohož umístěná za vstupními dveřmi v interieru . Rozměry a umístění dle PD.</p> <p>Rohož je samonosná, zapuštěná tl. – 15 mm .</p> <p>Umístění do otvoru s osazeným Al. rámem15/30/2 po obvodu otvoru.</p> <p>Rohož je vyrobena ze 100% polypropylenu zataveného do PVC podkladu, který nepropouští prach ani vodu, odolná proti otěru s velkou sací schopností.</p> <p>Výška 16 mm</p> <p>Materiál 100 % polypropylen, podklad PVC</p> <p>Barva šedá</p> <p>Váha 4 570 g/m</p> <p>Uložení v úrovni podlahy do připraveného otvoru osazené Al rámem 15/30 /2 mm</p>							
Z9	<p>HRANATÝ NEREZOVÝ POJISTNÝ PŘEPAD</p>	<p>HRANATÝ NEREZOVÝ POJISTNÝ PŘEPAD</p> <p>300/100–DÉLKA 1000 MM</p> <p>TYPOVÝ VÝROBEK</p> <p>2 KS</p>								

+0.000 = 392,32 - ČISTÁ PODLAHA 1.NP PAVILONU "C"

DOKUMENTACE PŘEVZATÁ ZE STÁVAJÍCÍ PASPORTIZACE NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE A.S.
POZOR, VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNĚ PŘED ZAPOČETÍM STAVBY PROVĚŘIT, POZOR, NUTNĚ PROVĚST KOORDINACI SE VŠEMI ŘEMESLY TZB

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ATELIER G+G s. r. o. Nádražní 569/II 377 01 J. Hradec tel./fax 384 321 088 e-mail:info@atelierrgg.cz
Ing. arch. Ivana Gantherová	Věra Davidová	
MÍSTO:	Horní areál Nemocnice České Budějovice a.s., pavilon "C"	
INVESTOR:	Nemocnice České Budějovice a.s., B.Němcové 585/54	
FORMÁT	9/A4	

+0.000 = 392,32 - ČISTÁ PODLAHA 1.NP PAVILONU "C"			
DOKUMENTACE PŘEVZATÁ ZE STÁVAJÍCÍ PASPORTIZACE NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE A.S. POZOR, VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNĚ PŘED ZAPOČETÍM STAVBY PROVĚŘIT, POZOR, NUTNĚ PROVĚST KOORDINACI SE VŠEMI ŘEMESLY TZB			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
Ing. arch. Ivana Gantherová		Věra Davidová	
MÍSTO:		Horní areál Nemocnice České Budějovice a.s., pavilon "C"	
INVESTOR:		Nemocnice České Budějovice a.s., B.Němcové 585/54	
AKCE :		PRÍSTAVBA, NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU „C“ A NA ODDĚLENÍ HEMODIALÝZY A GASTROSKOPIE NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE A.S.	
OBSAH :		D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, Z4-Z18	
		FORMÁT	9/A4
		DATUM	01/2020
		ÚČEL	DPS
		ZAK. Č.	18/17
		ARCH. Č.	18/17
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO V.
		1:50	D.1.1.b39