
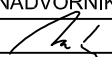


Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:	 VATACK [®] <small>bezpečnostní technologie, montáže, servis, projekce</small>	
ING. Antonín NÁDVORNÍK	ING. Jaroslav DVOŘÁK	ING. Jaroslav DVOŘÁK		
				
Místo stavby: LDN Rybitví, Činžovních domů 140, 533 54 Rybitví			Vatack s.r.o., Albertova 859/2, 500 02 Hradec Králové IČ: 25996851	
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				
Akce:	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví, vybudování systému EPS a evakuačního rozhlasu včetně vyvolaných stavebních úprav -		Formát:	Paré:
Objekt: - II. etapa			Datum: 09/2017	
			Stupeň: DPS	
			Zak. č.: 170303	
			Měřítko:	
Výkres: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	VÝPIS VÝROBKŮ		Č.v.	D.1.1.13

Akce: Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví, vybudování systému EPS a evakuačního rozhlasu včetně vyvolaných stavebních úprav - II.etapa

Výkres: D.1.1.13 Výpis výrobků

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ DŘEVĚNÝCH						
Ozn.	Schéma	Popis	Počet (ks)			celkem (ks)
			1.NP	2.NP	3.NP	
T1		<ul style="list-style-type: none"> - dveře dřevěné pravé otočné 600/1970, plné - barva dle vzorníku RAL - s požární odolností EI30 DP3+Sm+C3 - samozavírač - rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary - zámek zadlabávací pro vložku, vložka z původních dveří, demontáž a montáž vložky (součástí generálního klíče) - ocelová protipožární zárubeň 	2			2
T2		<ul style="list-style-type: none"> - dveře dřevěné pravé otočné 800/1970, plné - barva dle vzorníku RAL - s požární odolností EI30 DP3+Sm+C3 - samozavírač - rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary - zámek zadlabávací pro vložku, vložka z původních dveří, demontáž a montáž vložky (součástí generálního klíče) - ocelová protipožární zárubeň 	2			2
T3		<ul style="list-style-type: none"> - dveře dřevěné levé otočné 900/1970, plné - barva dle vzorníku RAL - s požární odolností EI30 DP3+Sm+C3 - samozavírač - rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary - zámek zadlabávací pro vložku, vložka z původních dveří, demontáž a montáž vložky (součástí generálního klíče) - ocelová protipožární zárubeň 	1	1	1	3
T4		<ul style="list-style-type: none"> - dveře dřevěné pravé otočné 900/1970, plné - barva dle vzorníku RAL - s požární odolností EI30 DP3+Sm+C3 - samozavírač - rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary - zámek zadlabávací pro vložku, vložka z původních dveří, demontáž a montáž vložky (součástí generálního klíče) - ocelová protipožární zárubeň 	1			1
T5		<ul style="list-style-type: none"> - dveře dřevěné pravé otočné 800/1970, plné - barva dle vzorníku RAL - s požární odolností EI30 DP3+Sm+C3 - samozavírač - rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary - zámek zadlabávací pro vložku, dodávka a montáž nové vložky pro systém stávajícího generálního klíče - ocelová protipožární zárubeň 	3			3
T6		<ul style="list-style-type: none"> - dveře dřevěné levé otočné 800/1970, plné - barva dle vzorníku RAL - s požární odolností EI30 DP3+Sm+C3 - samozavírač se zpožděním - rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary - zámek zadlabávací pro vložku, vložka z původních dveří, demontáž a montáž vložky (součástí generálního klíče) - ocelová protipožární zárubeň 	2			2

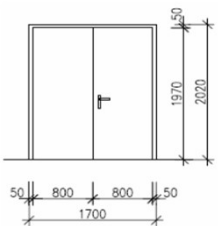
Akce: Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví, vybudování systému EPS a evakuačního rozhlasu včetně vyvolaných stavebních úprav - II.etapa

Výkres: D.1.1.13 Výpis výrobků

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ DŘEVĚNÝCH						
Ozn.	Schéma	Popis	Počet (ks)			celkem (ks)
			1.NP	2.NP	3.NP	
T7	NEOBSAZENO					
T8a		<ul style="list-style-type: none"> - dveře dřevěné pravé otočné 900/1970, plně - barva dle vzorníku RAL - s požární odolností EI30 DP3+Sm+C3 - samozavírač se zpožděním - rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary - zámek zadlabávací pro vložku, vložka z původních dveří, demontáž a montáž vložky (součástí generálního klíče) - ocelová protipožární zárubeň 	1			1
T8b		<ul style="list-style-type: none"> - dveře dřevěné pravé otočné 900/1970, plně - barva dle vzorníku RAL - s požární odolností EW30 DP3+C3 - samozavírač se zpožděním - rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary - zámek zadlabávací pro vložku, vložka z původních dveří, demontáž a montáž vložky (součástí generálního klíče) - ocelová protipožární zárubeň 	1			1
T9		<ul style="list-style-type: none"> - dveře pravé levé otočné 1100/1970 - barva dle vzorníku RAL - hlukový útlum 34 dB - rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary - zámek zadlabávací pro vložku, vložka z původních dveří, demontáž a montáž vložky (součástí generálního klíče) - ocelová zárubeň 	6			6
T10		<ul style="list-style-type: none"> - dveře dřevěné pravé otočné 1100/1970, plně - barva dle vzorníku RAL - s požární odolností EI30 DP3+Sm+C3 - samozavírač - rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary - zámek zadlabávací pro vložku, vložka z původních dveří, demontáž a montáž vložky (součástí generálního klíče) - ocelová protipožární zárubeň 	1			1
T11		<ul style="list-style-type: none"> - dveře pravé otočné 1100/1970 - barva dle vzorníku RAL - hlukový útlum 34 dB - požární odolnost EI30 DP3+Sm+C3 - samozavírač s pohonem Slimdrive EMD-F - rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary - zámek zadlabávací pro vložku, vložka z původních dveří, demontáž a montáž vložky (součástí generálního klíče) - ocelová protipožární zárubeň 	0	3	7	10
T12		<ul style="list-style-type: none"> - dveře levé otočné 1100/1970 - barva dle vzorníku RAL - hlukový útlum 34 dB - požární odolnost EI30 DP3+Sm+C3 - samozavírač s pohonem Slimdrive EMD-F - rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary - zámek zadlabávací pro vložku, vložka z původních dveří, demontáž a montáž vložky (součástí generálního klíče) - ocelová protipožární zárubeň 	0	7	3	10

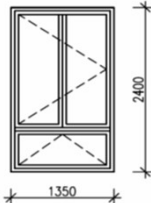
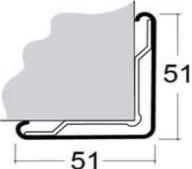
Akce: Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví, vybudování systému EPS a evakuačního rozhlasu včetně vyvolaných stavebních úprav - II.etapa

Výkres: D.1.1.13 Výpis výrobků

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ DŘEVĚNÝCH						
Ozn.	Schéma	Popis	Počet (ks)			celkem (ks)
			1.NP	2.NP	3.NP	
T13		<ul style="list-style-type: none"> - dveře dřevěné levé otočné 800/1970, plné - barva dle vzorníku RAL - s požární odolností EI30 DP3+Sm+C3 - samozavírač - rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary - zámek zadlabávací pro vložku, vložka z původních dveří, demontáž a montáž vložky (součástí generálního klíče) - ocelová protipožární zárubeň 		1	1	2
T14		<ul style="list-style-type: none"> - dveře dřevěné pravé otočné 800/1970, plné - barva dle vzorníku RAL - s požární odolností EI30 DP3+Sm+C3 - samozavírač - rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary - zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče - ocelová protipožární zárubeň 		1	1	2
T15		<ul style="list-style-type: none"> - dveře dřevěné pravé otočné 800/1970, plné - barva dle vzorníku RAL - s požární odolností EI30 DP3+Sm+C3 - samozavírač - rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary - zámek zadlabávací pro vložku, vložka z původních dveří, demontáž a montáž vložky (součástí generálního klíče) - ocelová protipožární zárubeň 			1	1
T16		<ul style="list-style-type: none"> - dveře dřevěné levé otočné 900/1970, plné - barva dle vzorníku RAL - s požární odolností EW30 DP3+C3 - samozavírač - rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary - zámek zadlabávací pro vložku, dodávka a montáž nové vložky pro systém stávajícího generálního klíče - ocelová protipožární zárubeň 	1			1
T17		<ul style="list-style-type: none"> - dřevěné dveře dvoukřídle 1700/2050 , plné - barva dle vzorníku RAL - aktivní křídlo šířka průchodu 1,1 m - požární odolností EI30 DP3 sm C3 - dveřní samozavírač s koordinátore zavírání - panikové kování (hrazda) na obou křídlech ve směru úniku, klika - zámek zadlabávací pro vložku, vložka z původních dveří, demontáž a montáž vložky (součástí generálního klíče) - označení prosklených ploch dle 101/2005 Sb. 	1			1
T18		<ul style="list-style-type: none"> - dveře dřevěné levé otočné 600/1970, plné - barva dle vzorníku RAL - s požární odolností EW30 DP3 - samozavírač - rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary - zámek zadlabávací pro vložku, vložka z původních dveří, demontáž a montáž vložky (součástí generálního klíče) - ocelová protipožární zárubeň 	1			1

Akce: Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví, vybudování systému EPS a evakuačního rozhlasu včetně vyvolaných stavebních úprav - II.etapa

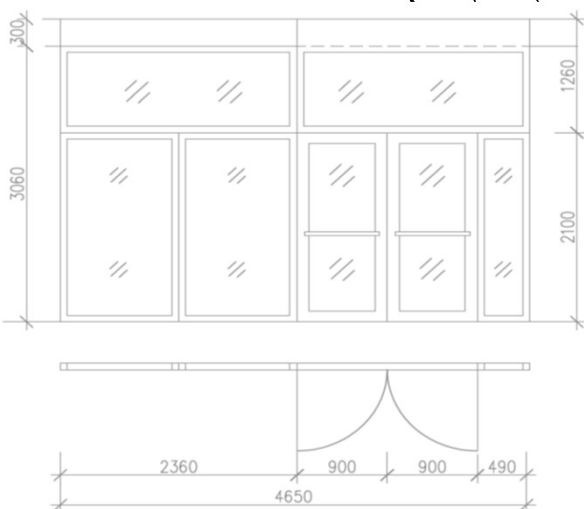
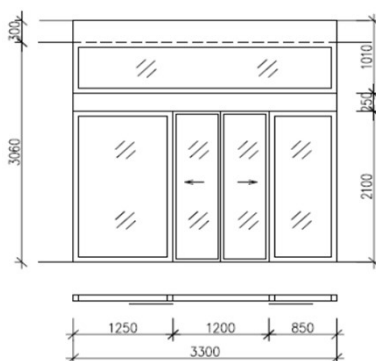
Výkres: D.1.1.13 Výpis výrobků

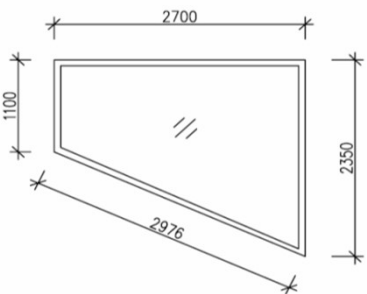
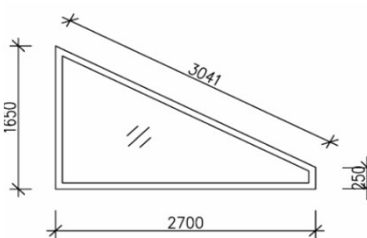
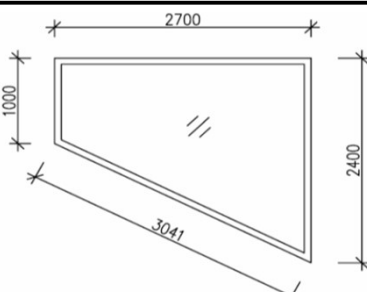
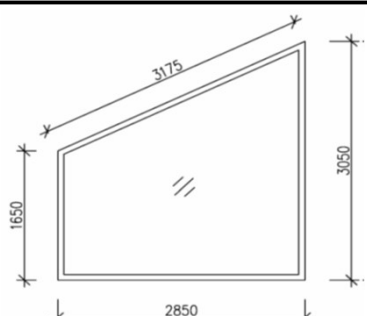
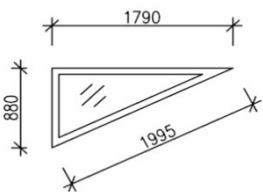
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ DŘEVĚNÝCH						
Ozn.	Schéma	Popis	Počet (ks)			celkem (ks)
			1.NP	2.NP	3.NP	
T19	NEOBSAŽENO					
T20		<ul style="list-style-type: none"> - nové EURO okno protipožární, fixní, velikost 1,35 x 2,4 m - barva hnědá / hnědá dle stávajících oken - s požární odolností EI 60 DP1 - zasklení izolační trojsklo Ug=0,6, celkové Uw<0,9 		1	1	2
T21		<ul style="list-style-type: none"> - nové EURO okno protipožární, fixní, velikost 1,35 x 0,75 m - barva hnědá / hnědá dle stávajících oken - s požární odolností EI 30 DP1 - zasklení izolační trojsklo Ug=0,6, celkové Uw<0,9 	1			1
T22		<ul style="list-style-type: none"> - nové EURO okno dvoudílné, velikost 1,35 x 2,4 m - barva hnědá / hnědá dle stávajících oken - spodní výklopný díl, hordí díl otevíravé na pohon viz. Z24 - zasklení izolační trojsklo Ug=0,6, celkové Uw<0,9 			1	1
T23		<ul style="list-style-type: none"> - dveře dřevěné levé otočné 800/1970, plné - barva dle vzorníku RAL - s požární odolností EI30 DP3+Sm+C3 - samozavírač - rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary - zámek zadlabávací pro vložku, vložka z původních dveří, demontáž a montáž vložky (součástí generálního klíče) - ocelová protipožární zárubeň do SDK 	1			1
T24		<ul style="list-style-type: none"> - demontáž vložky generálního klíče ze stávajících dveří - montáž vložky generálního klíče do nových dveří 	24	12	14	50
T25		<ul style="list-style-type: none"> - vložka generálního klíče pro nové dveře - montáž vložky generálního klíče do nových dveří 	5			5
T26		<ul style="list-style-type: none"> - ochranný rohů stěn - nerezový profil na hliníkové kostře - šířka 51/51 mm, délka 1,5 m - odolnost vůči nárazu min.imálně 250 kg v rychlosti 5 km/h 	38			38

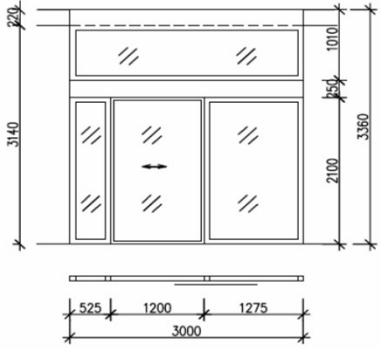
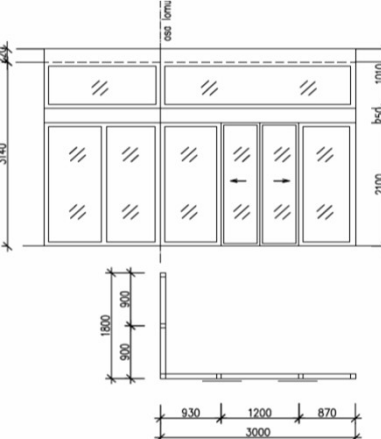
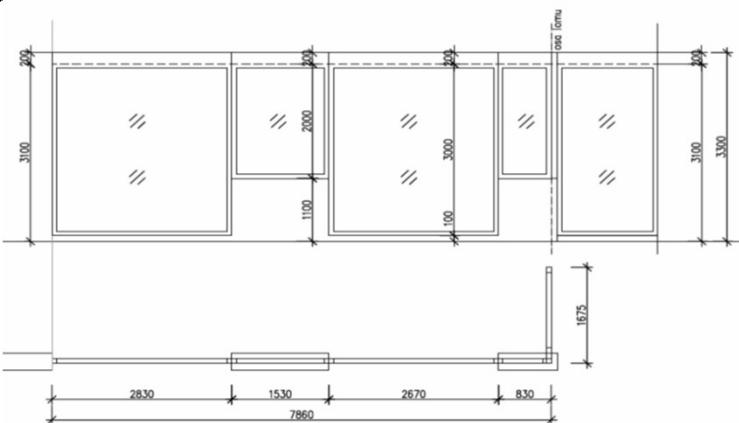
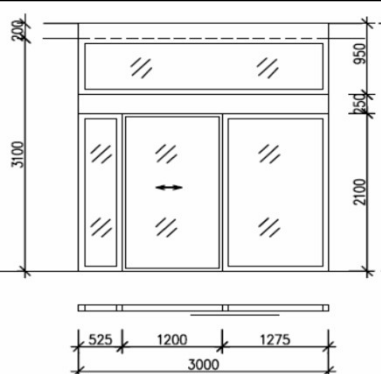
Akce: Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví, vybudování systému EPS a evakuačního rozhlasu včetně vyvolaných stavebních úprav

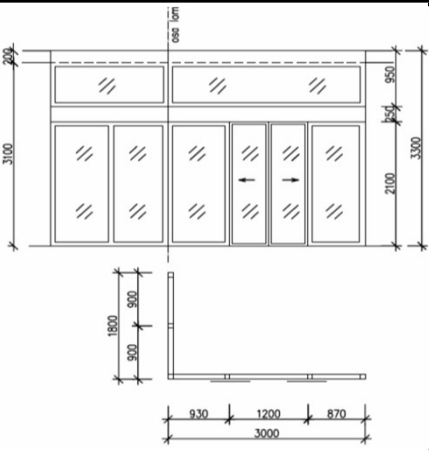
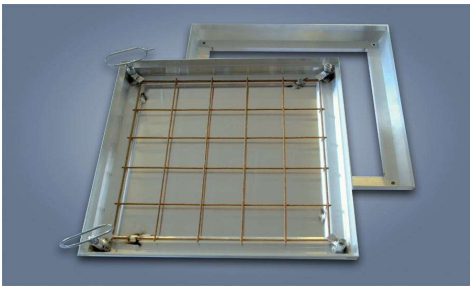
Výkres: D.1.1.13 Výpis výrobků

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ					
Ozn.	Popis	Počet (ks)			celkem (ks)
		1.NP	2.NP	3.NP	
Z1a	<ul style="list-style-type: none"> - stávající vstupní posuvné dveře - doplnit o záložní zdroj UPS s funkčností min. 15 minut (dle požadavku PBŘ) - doplnit o ruční otevření pomocí klíče na stěně (zevnitř i zvenku) 	1			1
Z1b	<ul style="list-style-type: none"> - stávající vstupní posuvné dveře - doplnit o záložní zdroj UPS s funkčností min. 15 minut (dle požadavku PBŘ) - doplnit o ruční otevření pomocí klíče na stěně (zevnitř i zvenku) 	1			1
Z1c	<ul style="list-style-type: none"> - nové hliníkové dvoukřídlové dveře, prosklené - stavební otvor 1600/2100 mm - ovládání pomocí EPS - dveřní samozavírač s koordinátorem zavírání - panikové kování (hrazda) na obou křídlech ve směru úniku, z recepcce koule - označení prosklených ploch dle 101/2005 Sb. - barva dle vzorníku RAL - aktivní křídlo šířka průchodu 1,1 m - zámek zadlabávací pro vložku, vložka z původních dveří, demontáž a montáž vložky (součástí generálního klíče) - před realizací zaměřit a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci 	1			1
Z2	<ul style="list-style-type: none"> - hliníková stěna prosklená s posuvnými dveřmi, dveře dvoukřídlové 2x 600 mm - rozměr stěny 3300 x 3360 mm včetně horního rozšiřujícího profilu cca 300 mm - rozšiřujícího profilu cca 300 mm - barva dle vzorníku RAL - bez požární odolnosti, ovládáno EPS - dveřní samozavírač s koordinátorem zavírání - zámek zadlabávací pro vložku, vložka nová součástí generálního klíče - označení prosklených ploch dle 101/2005 Sb. - před realizací zaměřit a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci 	1			1
Z3	<ul style="list-style-type: none"> - hliníková stěna prosklená s dvoukřídlovými dveřmi, křídla 2x 900 mm - rozměr stěny 4650 x 3360 mm včetně horního rozšiřujícího profilu cca 300 mm - požární odolnost stěny EI 60 DP1, požární odolnost dveří EI30 DP3+Sm+C3 - barva dle vzorníku RAL - dveřní samozavírač s koordinátorem zavírání - zámek zadlabávací pro vložku, vložka nová součástí generálního klíče - dveře trvale otevřené, uzavírá EPS - označení prosklených ploch dle 101/2005 Sb. - před realizací zaměřit a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci 	1			1



Z4	<ul style="list-style-type: none"> - prosklená hliníková výplň do schodiště - rozměr stěny 2700 x 2350 mm - barva dle vzorníku RAL - bez požární odolnosti - před realizací zaměřit a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci 		1			1
Z5	<ul style="list-style-type: none"> - prosklená hliníková výplň do schodiště - rozměr stěny 1500 x 3100 mm - barva dle vzorníku RAL - bez požární odolnosti - před realizací zaměřit a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci 			1		1
Z6a	<ul style="list-style-type: none"> - prosklená hliníková výplň do schodiště - rozměr stěny 2700 x 1650 mm - barva dle vzorníku RAL - bez požární odolnosti - před realizací zaměřit a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci 			1		1
Z6b	<ul style="list-style-type: none"> - prosklená hliníková výplň do schodiště - rozměr stěny 2700 x 2400 mm - barva dle vzorníku RAL - bez požární odolnosti - před realizací zaměřit a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci 			1		1
Z7a	<ul style="list-style-type: none"> - prosklená hliníková výplň do schodiště - rozměr stěny 2850 x 3050 mm - barva dle vzorníku RAL - bez požární odolnosti - před realizací zaměřit a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci 			1		1
Z7b	<ul style="list-style-type: none"> - prosklená hliníková výplň do schodiště - rozměr stěny 1790 x 880 mm - barva dle vzorníku RAL - bez požární odolnosti - před realizací zaměřit a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci 			1		1

Z8	<p>hliníková stěna prosklená s posuvnými dveřmi, šířka</p> <ul style="list-style-type: none"> - křídla 1100 mm - rozměr stěny 3000 x 3360 mm včetně horního rozšiřujícího profilu cca 220 mm - barva dle vzorníku RAL - bez požární odolnosti, ovládáno EPS - dveřní samozavírač s koordinátore zavírání - zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče - označení prosklených ploch dle 101/2005 Sb. - - před realizací zaměřit a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci - 			1		1
Z9	<p>hliníková stěna prosklená s posuvnými dveřmi, dveře</p> <ul style="list-style-type: none"> - dvoukřídle 2x 600 mm - rozměr stěny 4800 x 3360 mm včetně horního rozšiřujícího profilu cca 220 mm - barva dle vzorníku RAL - bez požární odolnosti, ovládáno EPS - dveřní samozavírač s koordinátore zavírání - zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče - označení prosklených ploch dle 101/2005 Sb. - - před realizací zaměřit a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci - 			1		1
Z10	<p>prosklená hliníková výplň do schodiště</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměr stěny 9535 x 3300 mm včetně horního rozšiřujícího profilu cca 200 mm - barva dle vzorníku RAL - bez požární odolnosti - před realizací zaměřit a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci 				1	1
Z11	<p>hliníková stěna prosklená s posuvnými dveřmi, šířka</p> <ul style="list-style-type: none"> - křídla 1100 mm - rozměr stěny 300 x 3300 mm včetně horního rozšiřujícího profilu cca 200 mm - barva dle vzorníku RAL - bez požární odolnosti, ovládáno EPS - dveřní samozavírač s koordinátore zavírání - zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče, včetně dodávky vložky - označení prosklených ploch dle 101/2005 Sb. - - před realizací zaměřit a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci - 			1		1

Z12	<p>hliníková stěna prosklená s posuvnými dveřmi, dveře</p> <ul style="list-style-type: none"> - dvoukřídlé 2x 600 mm - rozměr stěny 4800 x 3300 mm včetně horního rozšiřujícího profilu cca 200 mm - barva dle vzorníku RAL - bez požární odolnosti, ovládáno EPS - dveřní samozavírač s koordinátore zavírání - zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče, včetně dodávky vložky - označení prosklených ploch dle 101/2005 Sb. - - před realizací zaměřit a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci - 				1	1
Z13	<p>Hasící přístroj 21A</p> <ul style="list-style-type: none"> - pro přenosné hasící přístroje práškové s hasící schopností 21 A - dodávka včetně montáže a revize - rozmístění dle výkresu D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení 		11	4	4	19
Z14	<p>Hasící přístroj 34A</p> <ul style="list-style-type: none"> - pro přenosné hasící přístroje práškové s hasící schopností 34 A - dodávka včetně montáže a revize - rozmístění dle výkresu D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení 		2			2
Z15	<p>Hasící přístroj 55B</p> <ul style="list-style-type: none"> - pro přenosné hasící přístroje s hasící schopností 55 B - dodávka včetně montáže a revize - rozmístění dle výkresu D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení 		1			1
Z16	<p>Nové ocelové schodiště na půdu</p> <ul style="list-style-type: none"> - šířka 0,85m, délka 5,5 m - včetně madla - povrchová úprava 2x nátěr 				1	1
Z17	<p>Značení dle PB~R</p> <ul style="list-style-type: none"> - šipky únikové cesty - sací přístroje 					1
Z18	<p>Opláštění VZT potrubí CETRIS deskami</p> <ul style="list-style-type: none"> - opáštění venkovního potrubí VZT deskami včetně nosné konstrukce - desky např. CETRIS Finish tl. 12 mm se základním nátěrem a finálí barvou dle RAL - nosná konstrukce z JAKL profilů, povrchová úprava žárově zinkované - celková plocha konstrukce včetně střechy 15,0 m2 - z přední části nasávací VZT žaluzie 1,0 x 2,0 m, žárově zinkovaná 		1			1
Z19	<ul style="list-style-type: none"> - VZT mřížka na potrubí do výtahové šachty - pletivo oka 20/20, rozměr 350/350 mm - provedení nerez 		1	-	-	1
Z20	<ul style="list-style-type: none"> - ocelový poklop 600/600 mm, snímatelný - pochůzí povrch - venkovní provedení, vodotěsný - včetně předlážďení dlažba - závitové sloupce pro zvedání 		1	-	-	1
Z21	Neobsazeno					
Z22	Neobsazeno					
Z23	Hasící přístroj PHP 55B		2	-	-	2

Z24	okenní pohon <ul style="list-style-type: none"> - síla v tahu i tlaku 500 N - certifikováno pro požární odvětrání - včetně nezbytných úprav na okně - napojeno na řídicí systém přetlakového větrání - minimální plocha otevřeného okna 0,1 m2 	-	-	1	1
Z25	Úprava stávajícího výtahu <ul style="list-style-type: none"> - na stávajícím výtahu provést úpravy pro možnost používání jako evakuační výtah - úpravy provést v souladu s ČSN 730802 a ČSN 27 4014 , dále bude splňovat ČSN 730835 - označení výtahu tabulkou „evakuační výtah“ a to v kabině výtahu a vně na dveřích výtahové šachty - úprava řídicího systému výtahu dle D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení - nová revize na výtah 	1	-	-	1
Z26	Neobsazeno				
Z27	Přemístění stávajícího serveru <ul style="list-style-type: none"> - 	1	-	-	1
Z28	Stěnová přetlaková VZT žaluzie interiérová <ul style="list-style-type: none"> - rozměr 1,1 x 2,0 m - s otočnými lamelami - provedení AL 	1	-	-	1
Z29	Neobsazeno				
Z30	Požární ucpávky pro stávající nebo nové vedení <ul style="list-style-type: none"> - do DN 20 - do DN 40 - potrubí do DN110 	24 22 8	18 12 8	18 12 8	60 46 24
Z31	Systém přetlakového větrání <ul style="list-style-type: none"> - přetlaková centrála s funkčností 45 min. včetně požárně odolného boxu - centrála bude řízena signálem z EPS - kontrolní tlačítko s resetem - tlakové čidlo - člen pro posílání signálu - Instalace včetně - dodávka, montáž, revize, zaškolení obsluhy 	1	-	-	1

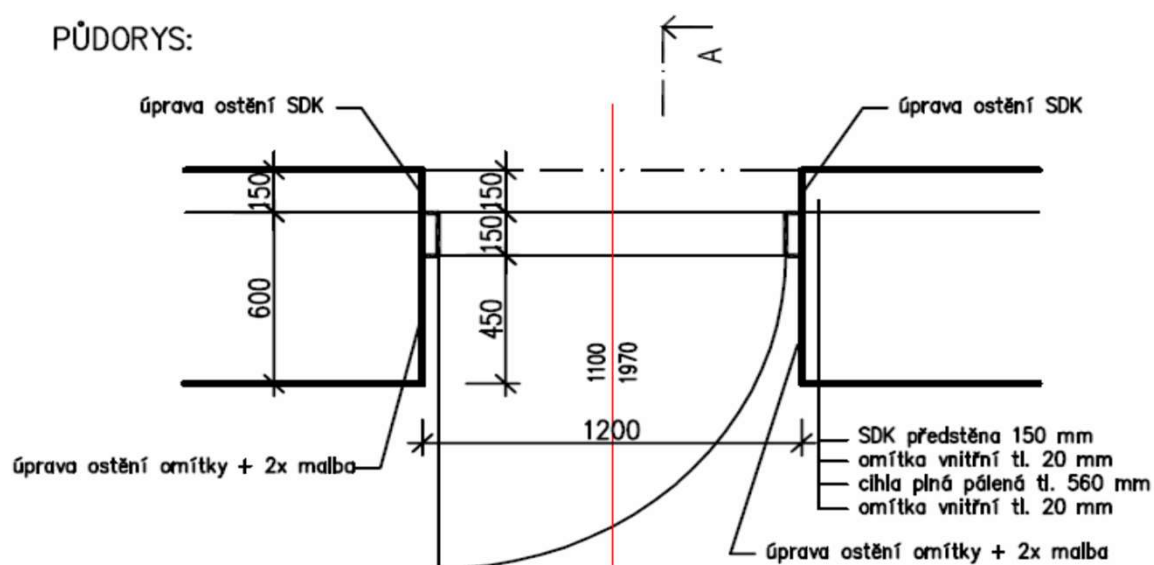
Akce: Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví, vybudování systému EPS a evakuačního rozhlasu včetně vyvolaných stavebních úprav

Výkres: D.1.1.13 Výpis výrobků

DOZDÍVKY	
m.č.	Popis
1.20	- $2,55 \cdot 3,36 - 0,8 \cdot 1,97$ = 6,992 m ² - porobeton tl. 100 mm
1.07	- $2,125 \cdot 3,36$ = 7,14 m ² - porobeton tl. 125 mm
1.07 1.08	- $2,4 \cdot 3,36 - (0,7 + 0,8) \cdot 1,97$ = 5,109 m ² - cihla plná tl. 0,140
1.34	- $(0,9 + 0,15) \cdot 3,36$ = 3,528 m ² - cihla plná tl. 0,140
1.04	- $(2,15 + 0,875) \cdot 3,36$ = 10,164 m ² - porobeton tl. 125 mm
1.04	- $0,55 \cdot 1,65$ = 0,9075 m ² - dozdvka špaleta okna porobeton tl. 440 mm
3.23	- $0,90 \cdot 2,3$ = 2,07 m ² - cihla plná tl. 0,290

ÚPRAVA PODLAHY V MÍSTĚ VÝMĚNY DVEŘÍ

PŮDORYS:



ŘEZ A-A:

