


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

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

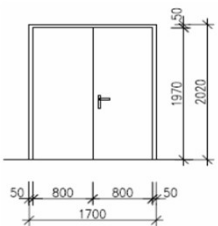
Akce: Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví, vybudování systému EPS a evakuačního rozhlasu včetně vyvolaných stavebních úprav - II.etapa

Výkres: D.1.1.13 Výpis výrobků

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

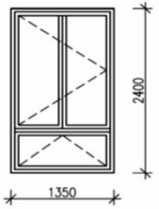
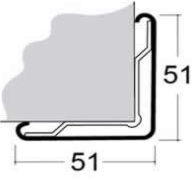
Akce: Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví, vybudování systému EPS a evakuačního rozhlasu včetně vyvolaných stavebních úprav - II.etapa

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

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

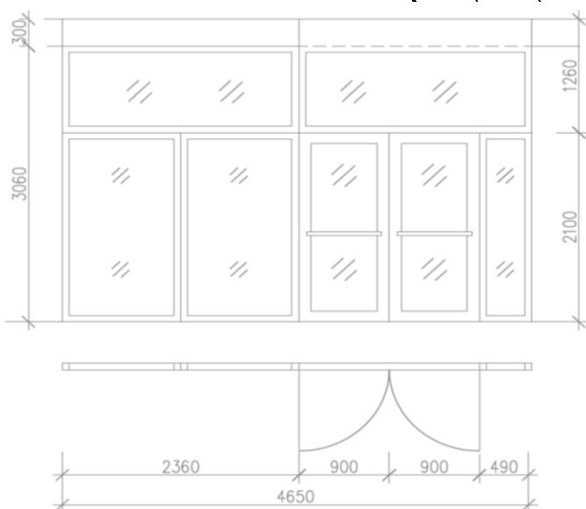
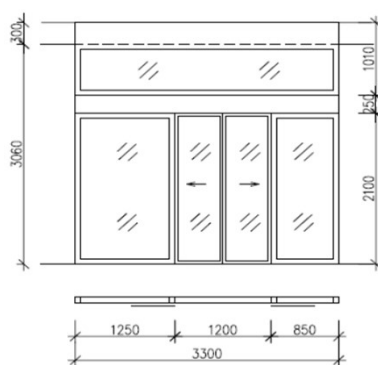
Výkres: D.1.1.13 Výpis výrobků

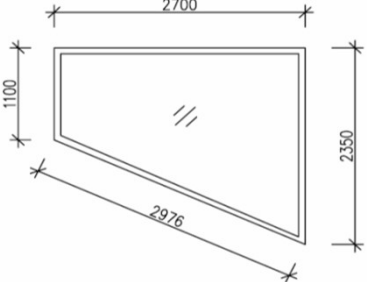
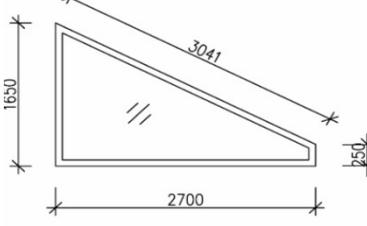
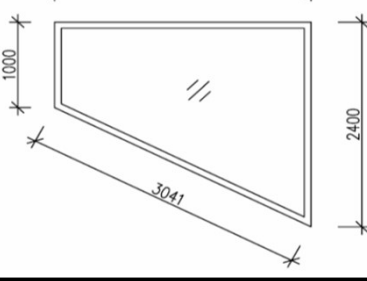
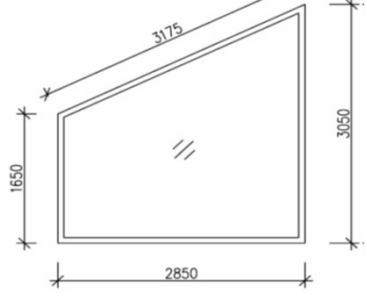
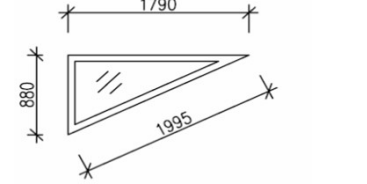
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ DŘEVĚNÝCH						
Ozn.	Schéma	Popis	Počet (ks)			celkem (ks)
			1.NP	2.NP	3.NP	
T19	NEOBSAZENO					
T20		<ul style="list-style-type: none"> <li>- nové EURO okno protipožární, fixní, velikost 1,35 x 2,4 m</li> <li>- barva hnědá / hnědá dle stávajících oken</li> <li>- s požární odolností EI 60 DP1</li> <li>- zasklení izolační trojsklo Ug=0,6, celkové Uw&lt;0,9</li> </ul>		1	1	2
T21		<ul style="list-style-type: none"> <li>- nové EURO okno protipožární, fixní, velikost 1,35 x 0,75 m</li> <li>- barva hnědá / hnědá dle stávajících oken</li> <li>- s požární odolností EI 30 DP1</li> <li>- zasklení izolační trojsklo Ug=0,6, celkové Uw&lt;0,9</li> </ul>	1			1
T22		<ul style="list-style-type: none"> <li>- nové EURO okno dvoudílné, velikost 1,35 x 2,4 m</li> <li>- barva hnědá / hnědá dle stávajících oken</li> <li>- spodní výklopný díl, hordí díl otevíravé na pohon viz. Z24</li> <li>- zasklení izolační trojsklo Ug=0,6, celkové Uw&lt;0,9</li> </ul>			1	1
T23	NEOBSAZENO		0			0
T24		<ul style="list-style-type: none"> <li>- demontáž vložky generálního klíče ze stávajících dveří</li> <li>- montáž vložky generálního klíče do nových dveří</li> </ul>	24	12	14	50
T25		<ul style="list-style-type: none"> <li>- vložka generálního klíče pro nové dveře</li> <li>- montáž vložky generálního klíče do nových dveří</li> </ul>	5			5
T26		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ochranný rohů stěn</li> <li>- nerezový profil na hliníkové kostře</li> <li>- šířka 51/51 mm, délka 1,5 m</li> <li>- odolnost vůči nárazu min.imálně 250 kg v rychlosti 5 km/h</li> </ul> 	38			38

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

Výkres: D.1.1.13 Výpis výrobků

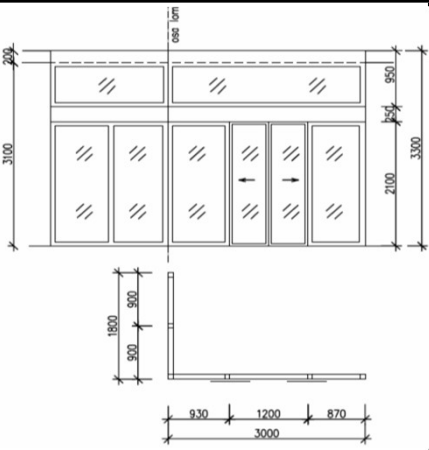
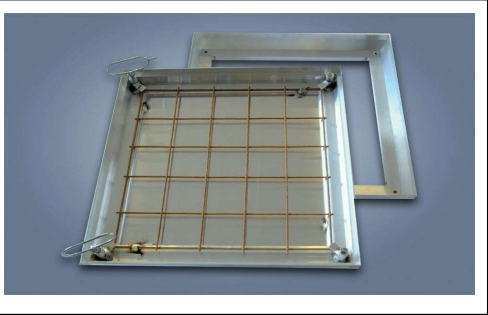
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ					
Ozn.	Popis	Počet (ks)			celkem (ks)
		1.NP	2.NP	3.NP	
Z1a	<ul style="list-style-type: none"> <li>- stávající vstupní posuvné dveře</li> <li>- doplnit o záložní zdroj UPS s funkčností min. 15 minut (dle požadavku PBŘ)</li> <li>- doplnit o ruční otevření pomocí klíče na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



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

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



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

<b>Z24</b>	okenní pohon - 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 m <sup>2</sup>	-	-	1	1
<b>Z25</b>	Úprava stávajícího výtahu - 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
<b>Z26</b>	<b>Neobsazeno</b>				
<b>Z27</b>	Přemístění stávajícího serveru -	1	-	-	1
<b>Z28</b>	Stěnová přetlaková VZT žaluzie interiérová - rozměr 1,1 x 2,0 m - s otočnými lamelami - provedení AL	1	-	-	1
<b>Z29</b>	<b>Neobsazeno</b>				
<b>Z30</b>	Požární ucpávky pro stávající nebo nové vedení - do DN 20 - do DN 40 - potrubí do DN110	24 22 8	18 12 8	18 12 8	60 46 24
<b>Z31</b>	Systém přetlakového větrání - 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

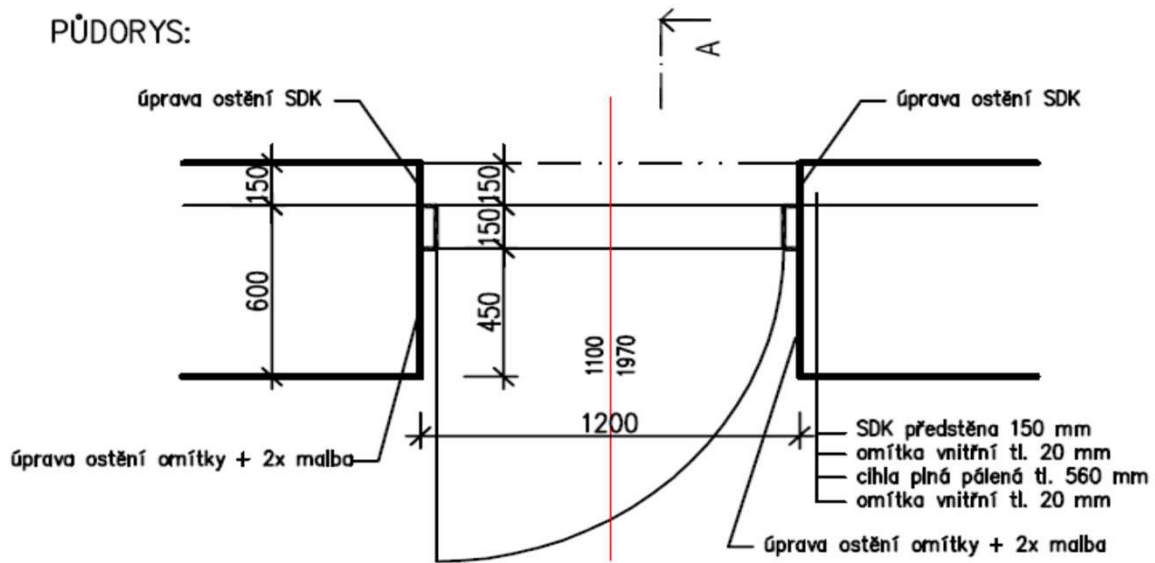
Akce: Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví, vybudování systému EPS a evakuačního rozhlasu včetně vyvolaných stavebních úprav

Výkres: D.1.1.13 Výpis výrobků

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

# ÚPRAVA PODLAHY V MÍSTĚ VÝMĚNY DVEŘÍ

PŮDORYS:



ŘEZ A-A:

