
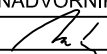
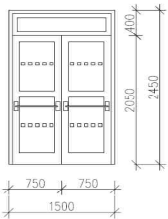
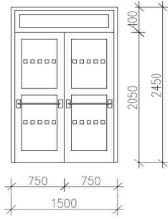
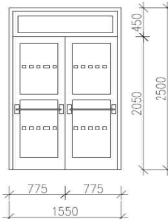


Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:	 <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST</small> Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz	
ING. Antonín NÁDVORNÍK		ING. Jaroslav DVOŘÁK		
				
Místo stavby: LDN Rybitví, Činžovních domů 140, 533 54 Rybitví				
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				
Akce:	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví, vybudování systému EPS a evakuačního rozhlasu včetně vyvolaných stavebních úprav		Formát: A4	Paré:
Objekt:			Datum: 04/2017	
			Stupeň: DPS	
			Zak. č.: 170303	
Výkres:			Měřítko: -	
VÝPIS VÝROBKŮ			Č.v.	D.1.1.11

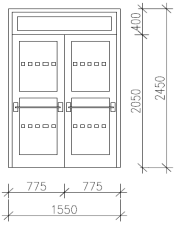
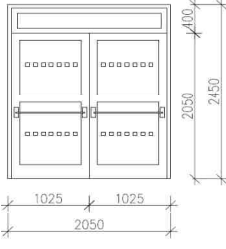
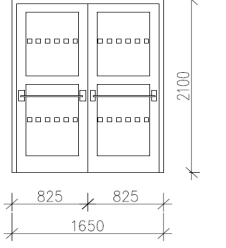
Akce: Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví, vybudování systému EPS a evakuačního rozhlasu včetně vyvolaných stavebních úprav

Výkres: D.1.1.11 Výpis výrobků

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ						
Ozn.	Schéma	Popis	Počet (ks)			celkem (ks)
			1.NP	2.NP	3.NP	
T1		<ul style="list-style-type: none"> - dveře dřevěné levé otočné 900/1970, z 1/3 prosklené - barva dle vzorníku RAL - hlukový útlum 32 dB - požární odolnost EI30DP3 C2 - samozavírač - rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary - zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče - ocelová protipožární zárubeň 	1	1	-	2
T2		<ul style="list-style-type: none"> - dveře dřevěné levé otočné 600/1970, plné - barva dle vzorníku RAL - s požární odolností EI30DP3C2sm - samozavírač - rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary - zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče - ocelová protipožární zárubeň 	1	-	-	1
T3		<ul style="list-style-type: none"> - hliníkové dveře dvoukřídlé 1500/2450 s nadsvětlíkem, ze 2/3 prosklené - barva dle vzorníku RAL - aktivní křídlo šířka průchodu 1,1 m - požární odolností EI30 DP3 C2sm - dveřní samozavírač s koordinátore zavírání - panikové kování (hrazda) na obou křídlech ve směru úniku, klika - zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče - označení prosklených ploch dle 101/2005 Sb. 	1	1	-	2
T4		<ul style="list-style-type: none"> - hliníkové dveře dvoukřídlé 1500/2450 s nadsvětlíkem, ze 2/3 prosklené - barva dle vzorníku RAL - aktivní křídlo šířka průchodu 1,1 m - požární odolností EI30 DP3 C2sm - dveřní samozavírač s koordinátore zavírání - panikové kování (hrazda) na obou křídlech ve směru úniku, klika - zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče - označení prosklených ploch dle 101/2005 Sb. 	1	1	-	2
T5		<ul style="list-style-type: none"> - dveře levé plné otočné 900/1970 - barva dle vzorníku RAL - bez požární odolnosti - rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary - zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče - ocelová zárubeň 	1	1	-	2
T6		<ul style="list-style-type: none"> - hliníkové dveře dvoukřídlé 1550/2500 s nadsvětlíkem, ze 2/3 prosklené - barva dle vzorníku RAL - aktivní křídlo šířka průchodu 1,1 m - bez požární odolnosti - dveřní samozavírač s koordinátore zavírání - panikové kování (hrazda) na obou křídlech ve směru úniku, klika - zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče - označení prosklených ploch dle 101/2005 Sb. 	1	-	-	1
T7		<ul style="list-style-type: none"> - dveře pravé plné otočné 900/1970 - barva dle vzorníku RAL - bez požární odolnosti - rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary - zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče - ocelová zárubeň 	1	-	-	1

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

Výkres: D.1.1.11 Výpis výrobků

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ						
Ozn.	Schéma	Popis	Počet (ks)			celkem (ks)
			1.NP	2.NP	3.NP	
T8		<ul style="list-style-type: none"> - dveře pravé plné otočné 900/1970 - barva dle vzorníku RAL - hlukový útlum 32 dB - požární odolnost EI30DP3 C2Sm - samozavírač - rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary - zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče - ocelová protipožární zárubeň 	1	1	2	4
T9		<ul style="list-style-type: none"> - dveře pravé plné otočné 1100/1970 - barva dle vzorníku RAL - hlukový útlum 34 dB - požární odolnost EI30DP3 C2Sm - samozavírač s pohonem Slimdrive EMD-F - rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary - zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče - ocelová protipožární zárubeň 	5	-	-	5
T10		<ul style="list-style-type: none"> - hliníkové dveře dvoukřídlé 1550/2450 s nadsvětlíkem, ze 2/3 prosklené - barva dle vzorníku RAL - aktivní křídlo šířka průchodu 1,1 m - požární odolnost EI30 DP3 C2sm - dveřní samozavírač s koordinátore zavírání - panikové kování (hrazda) na obou křídlech ve směru úniku, klika - zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče - označení prosklených ploch dle 101/2005 Sb. 	1	-	-	1
T11		<ul style="list-style-type: none"> - hliníkové dveře levé plné 800/1970 - barva dle vzorníku RAL - požární odolnost EI30 DP3 C2 - dveřní samozavírač - kování klika/klika - zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče - celkový součinitel prostupu tepla $U_d < 1,2$ (W.m-2K-1) 	1	-	-	1
T12		<ul style="list-style-type: none"> - hliníkové dveře dvoukřídlé 2050/2450 s nadsvětlíkem, ze 2/3 prosklené - barva dle vzorníku RAL - aktivní křídlo šířka průchodu 1,1 m - bez požární odolnosti - dveřní samozavírač s koordinátore zavírání - panikové kování (hrazda) na obou křídlech ve směru úniku, klika - zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče - označení prosklených ploch dle 101/2005 Sb. - celkový součinitel prostupu tepla $U_d < 1,2$ (W.m-2K-1) 	1	-	-	1
T13		<ul style="list-style-type: none"> - hliníkové dveře dvoukřídlé 1650/2100, ze 2/3 prosklené - barva dle vzorníku RAL - aktivní křídlo šířka průchodu 1,1 m - bez požární odolnosti - dveřní samozavírač s koordinátore zavírání - panikové kování (hrazda) na obou křídlech ve směru úniku, klika - zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče - označení prosklených ploch dle 101/2005 Sb. - celkový součinitel prostupu tepla $U_d < 1,2$ (W.m-2K-1) 	1	-	-	1
T14		<ul style="list-style-type: none"> - dveře plné pravé otočné 800/1970 - barva dle vzorníku RAL - požární odolnost EI30 DP3 C2 Sm - samozavírač - rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary - zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče - ocelová protipožární zárubeň 	-	2	-	2

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

Výkres: D.1.1.11 Výpis výrobků

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ						
Ozn.	Schéma	Popis	Počet (ks)			celkem (ks)
			1.NP	2.NP	3.NP	
T15		<ul style="list-style-type: none"> - dveře plné levé otočné 800/1970 - barva dle vzorníku RAL - požární odolnost EI30 DP3 C2 Sm - samozavírač - rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary - zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče - ocelová protipožární zárubeň 	-	2	-	2
T16		<ul style="list-style-type: none"> - dveře pravé plné otočné 900/1970 - barva dle vzorníku RAL - bez požární odolnosti - rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary - zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče - ocelová zárubeň 	-	1	-	1
T17		<ul style="list-style-type: none"> - dveře pravé plné otočné 1100/1970 - barva dle vzorníku RAL - hlukový útlum 34 dB - požární odolnost EI30DP3 C2Sm - samozavírač s pohonem Slimdrive EMD-F - rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary - zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče - ocelová protipožární zárubeň 	-	1	-	1
T18		<ul style="list-style-type: none"> - dveře levé plné otočné 1100/1970 - barva dle vzorníku RAL - hlukový útlum 34 dB - požární odolnost EI30DP3 C2Sm - samozavírač s pohonem Slimdrive EMD-F - rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary - zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče - ocelová protipožární zárubeň 	-	1	-	1
T19		<ul style="list-style-type: none"> - dveře pravé plné otočné 1100/1970 - barva dle vzorníku RAL - hlukový útlum 32 dB - požární odolnost EI30DP3 C2Sm - samozavírač - rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary - zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče - ocelová protipožární zárubeň 	-	-	2	2
T20		<ul style="list-style-type: none"> - dřevěné dveře dvoukřídlé 1450/1970 - barva dle vzorníku RAL - hlukový útlum 32 dB - požární odolnost EI30DP3 C2Sm - dveřní samozavírač s koordinátore zavírání - panikové kování (hrazda) na obou křídlech ve směru úniku, klika - zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče 	-	-	1	1
T21		<ul style="list-style-type: none"> - dveře pravé plné otočné 600/1970 - barva dle vzorníku RAL - požární odolnost EI30DP3 C2Sm - samozavírač - rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary - zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče - ocelová protipožární zárubeň 	-	-	1	1

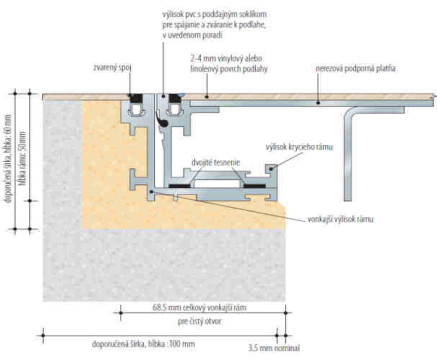
Akce: Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví, vybudování systému EPS a evakuačního rozhlasu včetně vyvolaných stavebních úprav

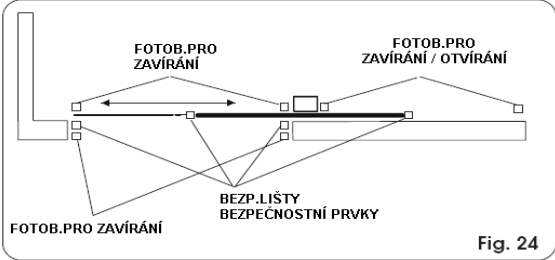
Výkres: D.1.1.11 Výpis výrobků

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ						
Ozn.	Schéma	Popis	Počet (ks)			celkem (ks)
			1.NP	2.NP	3.NP	
T22		<ul style="list-style-type: none"> - dveře levé plně otočné 900/1970 - barva dle vzorníku RAL - hlukový útlum 32 dB - požární odolnost EI30DP3 C2Sm - samozavírač - rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary - zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče - ocelová protipožární zárubeň 	-	-	1	1
T23		<ul style="list-style-type: none"> - dveře pravé plně otočné 700/1970 - barva dle vzorníku RAL - bez požární odolnosti - rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary - zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče - ocelová zárubeň 	-	-	2	2
T24		<ul style="list-style-type: none"> - dveře levé plně otočné 800/1970 - barva dle vzorníku RAL - hlukový útlum 32 dB - požární odolnost EI30DP3 C2Sm - samozavírač - rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary - zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče - ocelová protipožární zárubeň 	-	-	1	1
T25		<ul style="list-style-type: none"> - dveře dřevěné plně levé otočné 900/1970 - barva dle vzorníku RAL - hlukový útlum 32 dB - požární odolnost EI30DP3 C2 - samozavírač - rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary - zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče - ocelová protipožární zárubeň 	1	-	-	1

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

Výkres: D.1.1.11 Výpis výrobků

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				
Ozn.	Popis	Počet (ks)		
		1.NP	2.NP	3.NP
Z1	<ul style="list-style-type: none"> - VZT mříž podlahová pochozí nerezová - barva dle vzorníku RAL - rozměr 1,0 x 0,4 m - osazeno do "L" profilu - přívod vzduchu dle požadavku provede vzduchotechniky 	1	-	-
Z2	<ul style="list-style-type: none"> - VZT mřížka na potrubí do výtahové šachty - pletivo oka 20/20, rozměr 350/350 mm - provedení nerez 	1	-	-
Z3	<ul style="list-style-type: none"> - hliníkový poklop 600/600 mm, snímatelný - pochůzí povrch stejný jako na chodbě - požární odolnost 45 min. 	1	-	-
Z4	<ul style="list-style-type: none"> - venkovní hliníková k-ce s žaluzií pro sání vzduchu - výška nad terénem 1,2 m - celková plocha k-ce (0,6*4*1,5+0,6*0,6) cca 4,0 m2 - 	1	-	-
Z5	<ul style="list-style-type: none"> - 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 m2 	-	-	4
				celkem (ks)
				1
				1
				1
				4

Z6	<p>Venkovní samonosná brána</p> <ul style="list-style-type: none"> - komplexní dodávka včetně dopravy, montáže, odzkoušení, zaškolení obsluhy, atd. - čistý průjezd bránou 5,5 m, výška brány 1,6 m, spodní hrana brány od terénu 85 cm - výplň polí svislá tyčková, vzdálenost 12 cm - hřebenový pohon <p>technické parametry pohonu: Napájení 230 V~(+6% -10%) Příkon 10 W Max. zatížení motor 1000 W Max. zatížení příslušenství 0,5 A Pracovní teplota -20 °C +55 °C Pojistky 2 Pracovní logiky Automatika, polo-automatika, s bezpečnost. prvky, mrtvý-muž C, smíšená B/C Pausa čas programovatelný (od 0 až 4,1 min.) Pracovní čas programovatelný (od 0 až 4,1 min.) Nastavení síly plynule - 50 stupňů Svorkovnice zapojení otevřít - částečné otevření – stop - fotobuňky pro otevření, zavření - bezpečnostní lišta – napájení 24V konektor koncového vypínače -motor kondenzátor Silová svorkovnice napájení motor, maják Rychlo-konektor RP přijímač, decodér, minidecodér 3 programovací tlačítka +, -, F a displej Základní program. funkce logika, pauza, síla, směr, stav Pokročilý program. funkce rozběhová síla - brždění - zabezpečí proti selhání - před blikání – nastavení bezp. prvků, encodér anti-drtivá citlivost, servisní hlášení zámek nebo' pouliční světla' příkaz – zpomalení před nebo za koncovou polohou,</p> <ul style="list-style-type: none"> - fotobuňka pro zavírání, bezpečnostní lišta, fotobuňka pro zavírání/otvírání  <p>Fig. 24</p> <ul style="list-style-type: none"> - včetně dodávky 10 ks dálkových ovladačů 	1	-	-	1
Z7	<p>Prostup VZT střechou</p> <ul style="list-style-type: none"> - prostup potrubí průměr 315 mm - klempířské opracování prostupu střechou - hliníkový plech lakovaný, barva hnědá 	-	-	1	1
Z8	<p>Odvod kondenzátu z VZP potrubí</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové potrubí 1/2" na odvod kondenzátu, délka 10 m - napojení na stávající stoupačku kanalizačního potrubí - sifon pro odvod kondenzátu 		-	1	1
Z9	<p>Řídicí systém přetlakového větrání</p> <ul style="list-style-type: none"> - řídicí systém přetlakového větrání CHUC typu B, centrální jednotka pro zálohování a ovládání pohonů oken, ovládání 4x požární okno, maximální hodnota zátěžového proudu 24A, výstupní napětí 24 V stejnosměrného proudu, nouzové napájení 2x Baterie 12V/24 Ah, kabeláž, tlakové čidlo - systém bude napojen na EPS - umístěno v zádveři do stávající niky 	1	-	-	1
Z10	<p>Úprava stávajícího výtahu</p> <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
Z11	<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 	6	4	4	14

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

Výkres: D.1.1.11 Výpis výrobků

VÝKAZ BOURANÝCH PODLAH

P1 - demontáž stávající celoplošně lepené lino

M.č.	Název	Plocha podlahy (m2)	Délka soklu (mb)
1.7	Inspekční	17,67	16,1
2.01	Hala	35,2	15,2
2.09	Chodba	6,6	3,1
2.18	Chodba	20,64	16,3
3.02	Chodba	35,56	18,9
3.03	Chodba	29,44	29,5
1.19	Místnost EPS	3,24	5,4
Celkem		148,35	104,5

P2 - vybourání stávající dlažby včetně soklu

M.č.	Název	Plocha podlahy (m2)	Délka soklu (mb)
1.01	Zádveří	8	-
1.02	Hala	38,46	-
1.03	Chodba	20,64	-
Celkem		67,1	

P3 - demontáž stávajícího celoplošně lepeného lina na schodišti

M.č.	Název	Podesta (m2)	Stpně (mb)
2.02	Schodiště	3,25	26,4
3.01	Schodiště	3	26,4
Celkem		6,25	52,8