

LEGENDA

■ ODHODOVÉ TLAČÍTKO - VE VÝŠCE 1800mm (POVRCHOVÁ MONTÁŽ)

č.místnosti	název místnosti	plocha(m²)
2.01	pokoj - č.41	13,8
2.02	pokoj - č.40	17,3
2.03	pokoj - č.39	14,3
2.04	pokoj - č.38	20,2
2.05	pokoj - č.37	35,6
2.06	pokoj - č.36	13,1
2.07	sesterna	16,9
2.08	pokoj - č.33	25,6
2.09	pokoj - č.31	15,8
2.10	pokoj - č.30	15,8
2.11	pokoj - č.29	15,8
2.12	pokoj - č.28	15,8
2.13	pokoj - č.42	15,8
2.14	pokoj - č.43	15,8
2.15	pokoj - č.44	15,8
2.16	pokoj - č.45	15,8
2.17	pokoj - č.46	15,8
2.18	pokoj - č.47	15,8
2.19	pokoj - č.48	15,8
2.20	pokoj - č.49	15,8
2.21	společenská místnost	80,0
2.22	pokoj - č.50	15,8
2.23	pokoj - č.51	15,8
2.24	pokoj - č.52	15,8
2.25	pokoj - č.53	15,8
2.26	pokoj - č.54	15,8
2.27	pokoj - č.55	15,8
2.28	pokoj - č.56	15,8
2.29	WC	3,2
2.30	WC	3,3
2.31	kuchyně	15,8
2.32	pokoj - č.59	15,8
2.33	pokoj - č.60	15,8
2.34	pokoj - č.61	15,8
2.35	pokoj - č.62	15,8
2.36	pokoj - č.63	15,8
2.37	pokoj - č.64	14,2
2.38	chodba	65,2
2.39	chodba	19,1
2.40	chodba	20,8
2.41	pokoj - č.72	14,2
2.42	pokoj - č.71	11,7
2.43	pokoj - č.70	11,7
2.44	koupelna	11,8
2.45	obsluha výtahu	3,3
2.46	pokoj - č.69	15,8
2.47	pokoj - č.68	15,8
2.48	pokoj - č.67	15,1
2.49	pokoj - č.66	15,1
2.50	pokoj - č.65	21,7
2.51	kadeřnictví	7,6
2.52	WC	9,8
2.53	WC	9,8
2.54	sesterna	12,2
2.55	pokoj - č.74	12,4
2.56	chodba - vestibul	241,9
2.57	WC	11,3
2.58	WC	11,1
2.59	koupelna	18,9
2.60		16,4
2.61	odpočinková místnost	14,1
2.62	pokoj - č.57	13,3
2.63	chodba	3,8
2.64	WC	16,6
2.65	pokoj - č.58	8,5
2.66	sklad lůžkovin	6,4
2.67	koupelna	7,0
2.68	WC	5,4
2.69	koupelna	10,5
	CELKEM	1317,9

Soupis protipožárních dveří

Dodávka a montáž požárně bezpečnostních dveří s napojením na systém EPS v objektu Domova Unhošť




ozn.	typ	stavební otvor/ výměna stávajících d.	základní rozměr	orientace hlavního o křídla	šířka hlavního o křídla	šířka menšího křídla	požární odolnost	Zdřiva	Vybavení dveří	provedení	prosklení
D.1.1.	jednokřídlé	1200 x 2300	1050/2100	levé	-	-	EI30 DP1-C,S	150mm	Panik zámek+ hrazda+samozavírač+elektrom. vliště	bezprahové	2/3
D.1.2.	dvoukřídlé	1440 x 2165	1350/1970	levé	1000	350	EI30 DP1-C,S	150mm	Panik zámek+ hrazda+samozavírač+elektrom. vliště	bezprahové	2/3
D.1.3.	dvoukřídlé	1450 x 2160	1350/1970	levé	1000	350	EI30 DP1-C,S	150mm	Panik zámek+ hrazda+samozavírač+elektrom. vliště	bezprahové	2/3
D.1.4.	dvoukřídlé	výměna stávajících	1350/1970	levé	1000	350	EI30 DP1-C,S	150mm	Panik zámek+ hrazda+samozavírač+elektrom. vliště	bezprahové	2/3
D.1.5.	dvoukřídlé	1450 x 3270	1600/2100	levé/pravé	800	800	EI30 DP1-C,S	150mm	Panik zámek+ hrazda+samozavírač+elektrom. vliště	bezprahové	celé
D.1.6.	jednokřídlé	výměna stávajících	900/1970	levé	-	-	EI30 DP1-C,S	100mm	Panik zámek+ hrazda+samozavírač+elektrom. vliště	bezprahové	2/3
D.2.1.	dvoukřídlé	2270 x 2870	2100/2100	levé/pravé	1050	1050	EI30 DP1-C,S	150mm	Panik zámek+ hrazda+samozavírač+elektrom. vliště	bezprahové	2/3
D.2.2.	dvoukřídlé	1750 x 2150	1650/1970	levé	1100	550	EI30 DP1-C,S	150mm	Panik zámek+ hrazda+samozavírač+elektrom. vliště	bezprahové	2/3
D.2.3.	dvoukřídlé	1450 x 2170	1350/1970	pravé	1000	350	EI30 DP1-C,S	150mm	Panik zámek+ hrazda+samozavírač+elektrom. vliště	bezprahové	2/3
D.2.4.	dvoukřídlé	1450 x 2180	1350/1970	levé	1000	350	EI30 DP1-C,S	150mm	Panik zámek+ hrazda+samozavírač+elektrom. vliště	bezprahové	2/3
D.2.5.	dvoukřídlé	1460 x 2010	1350/1970	levé	1000	350	EI30 DP1-C,S	150mm	Panik zámek+ hrazda+samozavírač+elektrom. vliště	bezprahové	2/3
D.2.6.	dvoukřídlé	výměna stávajících	1500/1970	levé	1100	400	EI30 DP1-C,S	150mm	Panik zámek+ hrazda+samozavírač+elektrom. vliště	bezprahové	2/3
D.2.7.	dvoukřídlé	výměna stávajících	1350/1970	pravé	1000	350	EI30 DP1-C,S	150mm	Panik zámek+ hrazda+samozavírač+elektrom. vliště	bezprahové	2/3
D.3.1.	jednokřídlé	výměna stávajících	900/1970	pravé	-	-	EI30 DP1-C,S	150mm	Panik zámek+ hrazda+samozavírač+elektrom. vliště	bezprahové	bez proskl.

\* Rozměry stavebních otvorů a dveří uvedené na výkrese jsou pouze orientační. Zhotovitel před realizací provede kontrolní zaměření.

\*\* Pro napojení elektromagnetů vliště na systém EPS zhotovitel osloví servisní organizaci, zajišťující servis systému EPS.

\*\*\* Zhotovitel před dodávkou dveří provede vyzkoušení, které odsouhlasí objednatel.

\*\*\*\* Součástí dodávky je zpracování výrobní/dílenské dokumentace.

akce	Dodávka a montáž požární bezpečnostních dveří s napojením na systém EPS v objektu Domova Unhošť			<div> SPRÁVNÍK STAVBY A PROJEKTOVÁNÍ 148 00 Praha 4 tel: +420 224 711 035 fax: +420 224 711 036 http://www.spie-stb.cz</div>	
objednatel	Domov Unhošť, poskytovatel soc. služeb Berounská 500, 273 51 Unhošť			datum	
profese	D.1.3.3 TECHNICKÁ PROJEKCE STAVBY - ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE			formát	
stupeň dokum.	DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			12.A4	
název	PŮDORYS 2.NP			číslo projektu	
				mřítko	
				1:100	
vypracoval	Jiří Horký	podpis		číslo výkresu	
kontroloval	Petr Němec	podpis		04	
zobd. projektant	Jiří Horký	podpis	