

PRVKY PSV INTERIÉROVÉ - DVEŘE

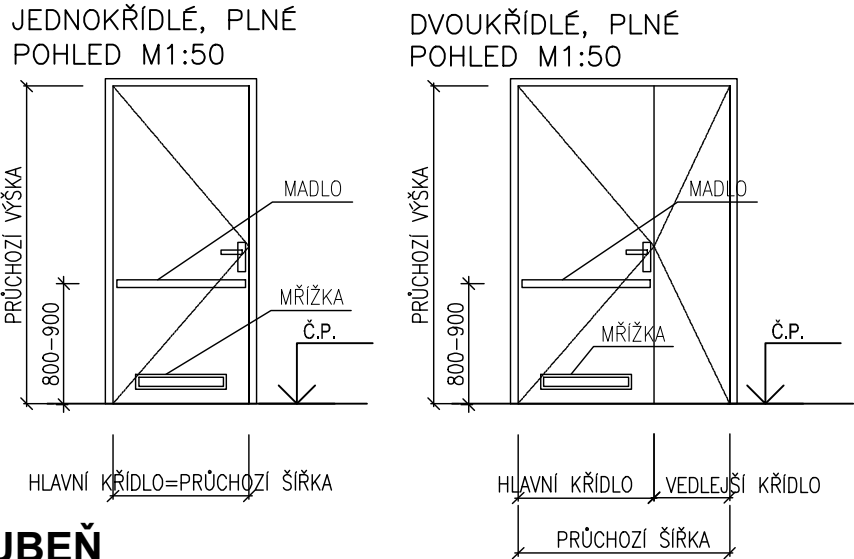
TABULKA DVEŘÍ

označení	počet	otevíravost		typ dveří	rozměr				konstrukce dveří	záрубеň	požární odolnost	zámek	kování	madlo	mřížka	práh	akustické parametry	doplňky	poznámka	označení
		levé	pravé		průchozí šířka[mm]	hlavní křídlo[mm]	vedlejší křídlo[mm]	průchozí výška[mm]												
D/71	5	2	3	jednokřídlé, plné, s polodrážkou	700	-	-	1970	K2	ocelová pro zděné stěny	-	wc zámek	klika-klika	-	ano	přechodová lišta	-	podlahové zarážky		D/71
D/72	1	0	1	jednokřídlé, plné, s polodrážkou	700	-	-	1970	K2	ocelová pro zděné stěny	-	generální klíč	klika-klika	-	ano	přechodová lišta	-	podlahové zarážky		D/72
D/73	24	11	13	jednokřídlé, plné, s polodrážkou	700	-	-	1970	K2	obložková	-	wc zámek	klika-klika	-	ano	přechodová lišta	-	podlahové zarážky		D/73
D/74	13	8	5	jednokřídlé, plné, s polodrážkou	700	-	-	1970	K2	obložková	-	generální klíč	klika-klika	-	ano	přechodová lišta	-	podlahové zarážky		D/74
D/75	3	1	2	jednokřídlé, plné, s polodrážkou	700	-	-	1970	K1	obložková	-	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	podlahové zarážky		D/75
D/81	2	0	2	jednokřídlé, plné, s polodrážkou	800	-	-	1970	K1	ocelová pro zděné stěny	Ei30 DP3-C2	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	podlahové zarážky, samozavírač		D/81
D/82	3	1	2	jednokřídlé, plné, s polodrážkou	800	-	-	1970	K2	ocelová pro zděné stěny	-	generální klíč	klika-klika	-	ano	přechodová lišta	-	podlahové zarážky		D/82
D/83	1	1	0	jednokřídlé, plné, s polodrážkou	800	-	-	1970	K1	ocelová pro zděné stěny	-	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	podlahové zarážky		D/83
D/84	9	6	3	jednokřídlé, plné, s polodrážkou	800	-	-	1970	K1	obložková	Ei30 DP3-C2	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	podlahové zarážky, samozavírač		D/84
D/85	25	18	7	jednokřídlé, plné, s polodrážkou	800	-	-	1970	K1	obložková	-	generální klíč	klika-klika	-	ano	přechodová lišta	-	podlahové zarážky		D/85
D/86	14	10	4	jednokřídlé, plné, s polodrážkou	800	-	-	1970	K1	obložková	-	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	podlahové zarážky		D/86
D/87	2	0	2	jednokřídlé, plné, s polodrážkou	800	-	-	1970	K2	obložková	-	generální klíč	klika-klika	-	ano	přechodová lišta	-	podlahové zarážky		D/87
D/88	8	7	1	jednokřídlé, plné, s polodrážkou	800	-	-	1970	K2	obložková	-	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	podlahové zarážky		D/88
D/810	24	12	12	jednokřídlé, plné, s polodrážkou	800	-	-	1970	K1	obložková	-	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	Rw'=38 dB	podlahové zarážky, padací lišta		D/810
D/91	6	3	3	jednokřídlé, plné, s polodrážkou	900	-	-	1970	K1	ocelová pro zděné stěny	-	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	podlahové zarážky		D/91
D/92	1	0	1	jednokřídlé, plné, s polodrážkou	900	-	-	1970	K1	ocelová pro zděné stěny	EW30 DP3-C2	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	podlahové zarážky, samozavírač		D/92
D/93	3	3	0	jednokřídlé, plné, s polodrážkou	900	-	-	1970	K1	ocelová pro zděné stěny	EW30 DP3	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	podlahové zarážky		D/93
D/94	6	0	6	jednokřídlé, plné, s polodrážkou	900	-	-	1970	K1	obložková	-	generální klíč	klika-klika	ano	-	přechodová lišta	-	podlahové zarážky		D/94
D/95	107	53	54	jednokřídlé, plné, s polodrážkou	900	-	-	1970	K2	obložková	-	wc zámek	klika-klika	ano	ano	přechodová lišta	-	podlahové zarážky		D/95
D/96	1	0	1	jednokřídlé, plné, s polodrážkou	900	-	-	1970	K1	obložková	-	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	podlahové zarážky		D/96
D/97	2	0	2	jednokřídlé, plné, s polodrážkou	900	-	-	1970	K2	obložková	-	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	podlahové zarážky		D/97
D/111	1	0	1	jednokřídlé, plné, s polodrážkou	1100	-	-	1970	K1	obložková	Ei30 DP3-C2	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	podlahové zarážky, samozavírač		D/111
D/121	102	51	51	dvoukřídlé, plné, s polodrážkou	1200	900	300	1970	K1	obložková	-	generální klíč	klika-klika	ano	-	přechodová lišta	Rw'=38 dB	podlahové zarážky		D/121
D/122	6	6	0	dvoukřídlé, plné, s polodrážkou	1200	800	400	1970	K1	obložková	-	generální klíč	klika-klika	-	ano	přechodová lišta	-	podlahové zarážky		D/122
D/131	1	0	1	dvoukřídlé, plné, s polodrážkou	1300	900	400	1970	K1	obložková	-	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	podlahové zarážky		D/131
D/141	2	0	2	dvoukřídlé, plné, s polodrážkou	1400	900	500	1970	K1	obložková	-	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	podlahové zarážky		D/141
D/142	1	0	1	dvoukřídlé, plné, s polodrážkou	1400	900	500	1970	K1	obložková	Ei30 DP3-C2	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	podlahové zarážky, samozavírač		D/142
D/143	6	3	3	dvoukřídlé, plné, s polodrážkou	1400	900	500	1970	K2	obložková	-	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	podlahové zarážky		D/143
D/181	1	1	0	dvoukřídlé, plné, s polodrážkou	1800	900	900	1970	K1	ocelová pro zděné stěny	Ei30 DP3	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	podlahové zarážky		D/181
D/182	1	0	1	dvoukřídlé, plné, s polodrážkou	1800	900	900	1970	K1	ocelová pro zděné stěny	Ei30 DP3-C2	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	podlahové zarážky, samozavírač		D/182
D/183	3	2	1	dvoukřídlé, plné, s polodrážkou	1800	900	900	1970	K1	ocelová pro zděné stěny	-	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	podlahové zarážky		D/183
D/184	1	0	1	dvoukřídlé, plné, s polodrážkou	1800	900	900	1970	K1	ocelová pro zděné stěny	EW30-DP3	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	podlahové zarážky		D/184
D/185	1	1	0	dvoukřídlé, plné, s polodrážkou	1800	900	900	1970	K1	obložková	Ei30 DP3-C2	generální klíč	klika-panikové hrazdy	-	-	přechodová lišta	-	podlahové zarážky, samozavírač s koordinátorem zavírání		D/185
D/186	3	2	1	dvoukřídlé, plné, s polodrážkou	1800	900	900	1970	K1	obložková	-	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	podlahové zarážky		D/186
D/187	2	1	1	dvoukřídlé, plné, s polodrážkou	1800	900	900	1970	K1	obložková	Ei30 DP3-C2	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	podlahové zarážky, samozavírač		D/187
D/188	1	0	1	dvoukřídlé, plné, s polodrážkou	1800	900	900	1970	K1	obložková	Ei30 DP3-C2	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	Rw'=38 dB	podlahové zarážky, samozavírač, padací lišta		D/188

LEGENDA K TABULCE DVEŘÍ

TYP A KONSTRUKCE DVEŘÍ

- KONSTRUKCE K1**
 - DVEŘE HLADKÉ, PLNÉ, S POLODRÁŽKOU, URČENÉ PRO ULOŽENÍ DO OCELOVÉ POPŘ. OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ VÝPLŇ MIN. DUTINKOVÁ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY DTD
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL LAMINÁT – BAREVNOST V ODSTÍNECH RAL POPŘ. S DEZÉNEM DŘEVA
- KONSTRUKCE K2**
 - DVEŘE HLADKÉ, PLNÉ, S POLODRÁŽKOU, URČENÉ PRO ULOŽENÍ DO OCELOVÉ POPŘ. OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ VÝPLŇ MIN. DUTINKOVÁ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY DTD
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA HPL LAMINÁT – BAREVNOST V ODSTÍNECH RAL POPŘ. S DEZÉNEM DŘEVA
 - DVEŘE ODOLNÉ PROTI VYSOKÉ VLHKOSTI A ODSTŘIKUJÍCÍ VODĚ



ZÁRUBEŇ

OCELOVÁ PRO ZDĚNÉ STĚNY

OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, URČENÁ PRO ZAZDĚNÍ DO ZDĚNÉ STĚNY
OBVODOVÉ GUMOVÉ TĚSNĚNÍ
ZÁRUBEŇ BUDE OPATŘENA 2x ZÁKLADNÍM A 2x KRYCÍM NÁSTŘÍKEM, KONKRÉTNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA A BAREVNOST BUDE URČENA V RÁMCI AD
ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ PODLE ŠÍŘKY STĚNY POPŘ. ŠÍŘKY ZUŽENÉHO OSTĚNÍ
CELÝ PRVEK MUSÍ SPLNIT POŽADOVANOU NEPRŮZVUČNOST A POŽÁRNÍ ODOLNOST

OBLOŽKOVÁ

OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY DTD
OBVODOVÉ GUMOVÉ TĚSNĚNÍ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA A BAREVNOST SHODNÁ S DVEŘMI, OSAZENÝMI V ZÁRUBNI
ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ PODLE ŠÍŘKY STĚNY POPŘ. ŠÍŘKY ZUŽENÉHO OSTĚNÍ
CELÝ PRVEK MUSÍ SPLNIT POŽADOVANOU NEPRŮZVUČNOST A POŽÁRNÍ ODOLNOST

POŽÁRNÍ ODOLNOST

POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉHO PRVKU PODLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY
POŽADAVEK UVEDEN U JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, CELÝ PRVEK VČETNĚ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE MUSÍ SPLNIT TUTO ODOLNOST

ZÁMEK

GENERÁLNÍ KLÍČ

BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE
SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKŮ I NÁVRH A ZPRACOVÁNÍ SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE

WC ZÁMEK

STANDARDNÍ WC ZÁMEK – UZAMKNUTÍ OTOČNÝM PRVKEM Z WC
S MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY (NAPŘ. ČTYŘHRAN)

KOVÁNÍ

KLIKA—KLIKA

STANDARDNÍ KOVÁNÍ S KLIKOU Z OBOU STRAN, CELÉ KOVÁNÍ NEREZOVÉ
TYP, BARVU A TVAR KOVÁNÍ NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM
A INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ V RÁMCI AD

KLIKA—PANIKOVÁ KLIKA

KOVÁNÍ S KLIKOU Z JEDNÉ STRANY A Z DRUHÉ STRANY S PANIKOVOU KLIKOU UMOŽŇUJÍCÍ
OTEVŘENÍ HLAVNÍHO KŘÍDLA VE SMĚRU ÚNIKU I V PŘÍPADĚ UZAMČENÍ DVEŘÍ,
CELÉ KOVÁNÍ NEREZOVÉ

TYP, BARVU A TVAR KOVÁNÍ NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM
A INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ V RÁMCI AD

KLIKA—PANIKOVÉ HRAZDY

KOVÁNÍ S KLIKOU Z JEDNÉ STRANY A Z DRUHÉ STRANY S PANIKOVÝMI HRAZDAMI NA OBOU KŘÍDLECH
UMOŽŇUJÍCÍMI OTEVŘENÍ OBOU KŘÍDEL DVEŘÍ VE SMĚRU ÚNIKU I V PŘÍPADĚ UZAMČENÍ DVEŘÍ,
CELÉ KOVÁNÍ NEREZOVÉ

TYP, BARVU A TVAR KOVÁNÍ NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM
A INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ V RÁMCI AD

MŘÍŽKA

NEREZOVÁ OBOUSTRANNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA, ROZMĚR 400x150 MM
VOLNÁ PLOCHA MIN. 80% PLOCHY MŘÍŽKY

PRÁH

PŘECHODOVÁ LIŠTA

PODLAHOVÁ HLINÍKOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA TL. MIN 3 MM, ŠÍŘKA 30 MM, DÉLKA PODLE OTVORU

AKUSTICKÉ PARAMETRY

POŽADAVEK NA MINIMÁLNÍ STAVEBNÍ VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOST Rw' [dB]

MADLO

NA HLAVNÍM KŘÍDLE NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY UMÍSTĚNO NEREZOVÉ MADLO
VE VÝŠCE 800–900 MM, MADLO PROVĚST V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ DÉLCE (PODLE ŠÍŘKY DVEŘÍ)

DOPLŇKY

PODLAHOVÉ ZARÁŽKY

SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKU JSOU I PODLAHOVÉ NEREZOVÉ ZARÁŽKY ŠROUBOVANÉ DO PODLAHY
(KONKRÉTNÍ UMÍSTĚNÍ ZARÁZEK PODLE POŽADAVKU UŽIVATELE)

KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE

DVEŘE KOUŘOTĚSNÉ PODLE POŽADAVKU POŽÁRNÍCH NOREM

SAMOZAVÍRAČ

NEREZOVÝ DVEŘNÍ VÁČKOVÝ SAMOZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU (POKUD JSOU DVEŘE ZAVŘENÉ, NESMÍ RAMENO SAMOZAVÍRAČE TRČET DO PROSTORU)
SAMOZAVÍRAČ MUSÍ UMOŽŇOVAT OTEVŘENÍ DVEŘÍ DO ÚHLU MIN. 170°, SÍLA ZAVÍRÁNÍ PODLE HMOTNOSTI DVEŘÍ A DRUHU PROVOZU
U DVEŘÍ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI SAMOZAVÍRAČE S MOŽNOSTÍ ARETACÍ V OTEVŘENÉ POLOZE

SAMOZAVÍRAČ S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ

NEREZOVÝ DVEŘNÍ VÁČKOVÝ SAMOZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU NA OBOU KŘÍDLECH (POKUD JSOU DVEŘE ZAVŘENÉ, NESMÍ RAMENO SAMOZAVÍRAČE TRČET DO PROSTORU)

SAMOZAVÍRAČ MUSÍ UMOŽŇOVAT OTEVŘENÍ DVEŘÍ DO ÚHLU MIN. 170°, SÍLA ZAVÍRÁNÍ PODLE HMOTNOSTI DVEŘÍ A DRUHU PROVOZU
U DVEŘÍ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI SAMOZAVÍRAČE S MOŽNOSTÍ ARETACÍ V OTEVŘENÉ POLOZE

PADACÍ LIŠTA

NA DVEŘNÍM KŘÍDLE OSAZENO PODLAHOVÉ DOTĚSNĚNÍ PRO DOSAŽENÍ POŽADOVANÝCH AKUSTICKÝCH PARAMETRŮ

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ KOVOVÉ ČÁSTI DVEŘÍ NEREZOVÉ – BROUŠENÁ NEREZ
- PŘESNÝ TYP PROFILŮ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BAREVNOSTI, KOVÁNÍ, PARAPETŮ A OSTATNÍCH PRVKŮ BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM A STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ V RÁMCI AD
- VÝSLEDKEM DODÁVKY MUSÍ BÝT KOMPLETNĚ FUNKČNÍ PRVEK, KTERÝ MUSÍ VYHOVOVAT VŠEM POŽADAVKŮM NA DANÝ PROVOZ(TUHOST PRVKU, CHEMICKÁ A MECHANICKÁ ODOLNOST, NEZÁVADNOST, ...)
- PŘED VÝROBU PRVKŮ BUDE ZPRACOVÁNA KOMPLETNÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ

stupeň dokumentace:		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY			
část dokumentace:		D.1.1		ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
hlavní architekt atelieru :		hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LIŠKA		Ing. Pavel Vinický	
stavebník : Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p.1, 341 01 Horažďovice					
místo stavby : parcela č. 1153/9, 1153/4, 2706/4, 2660/7, 2660/25, 2660/26, 2660/27, 2660/33 a st. 1067 v k. ú. Horažďovice					
název okce:					
DOMOV PRO SENIORY HORAŽĐOVICE					
výfika :					
PRVKY PSV INTERIÉROVÉ - DVEŘE					

	
šumavaplan spol. s r.o., Krátká ul. 98/III, SUŠICE	
formát : 4 A4	
datum : ČERVEN 2017	
stupeň PD : DPS	
číslo zakázky : 15/15/DPS	
archivní číslo : 02/16/DPS	
archiv PC : DO_HD_PSV_DSP_DPS	
měřítko :	č. výkresu :
1:50	D.1.1.37