

# PRVKY PSV - DVEŘE

## M 1:50

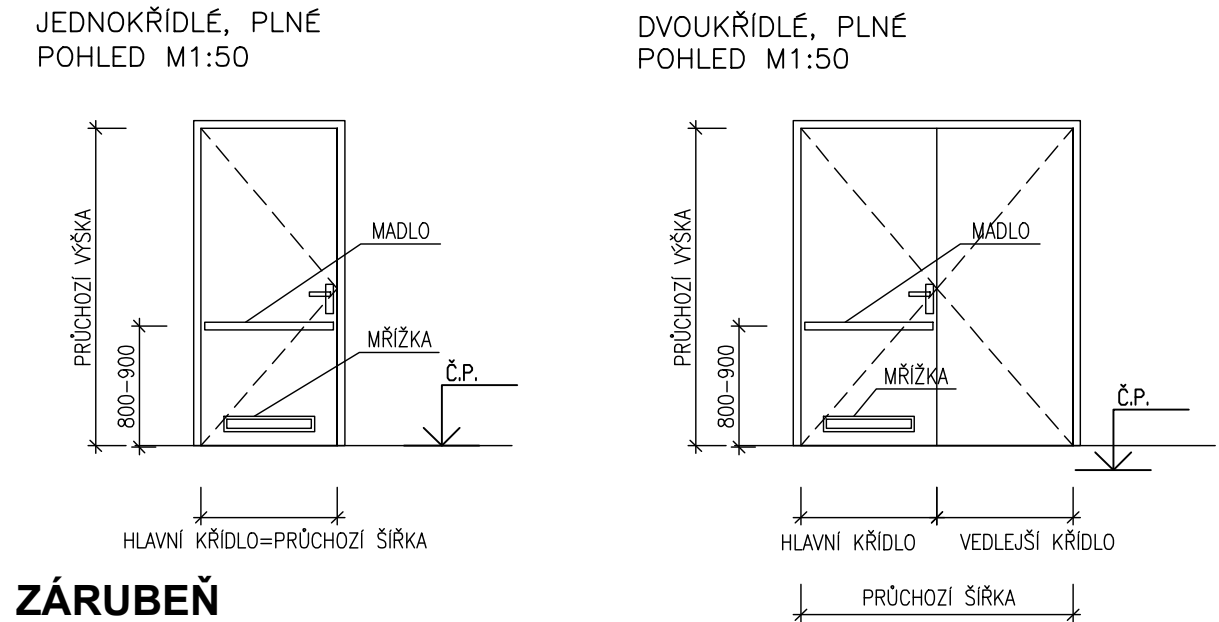
## TABULKA DVEŘÍ

označení	počet	otevřivost		typ dveří	rozměr				konstrukce dveří	zárubeň	požární odolnost	zámek	kování	madlo		práh	tepelné technické parametry	akustické parametry	doplňky	poznámka	označení
		levé	pravé		průchozí šířka[mm]	hlavní křídlo[mm]	vedlejší křídlo[mm]	průchozí výška[mm]							mřížka						
D/6A	11	5	6	jednokřídle, plně, bezfalcové	600			1970	K1	pro zděné stěny	-	WC zámek	klika-klika	-	ano	přechodová lišta	-	-	podlahové zarážky		D/6A
D/7A	26	12	14	jednokřídle, plně, bezfalcové	700			1970	K1	pro zděné stěny	-	WC zámek	klika-klika	-	ano	přechodová lišta	-	-	podlahové zarážky		D/7A
D/7B	5	2	3	jednokřídle, plně, bezfalcové	700			1970	K1	pro montované stěny	-	WC zámek	klika-klika	-	ano	přechodová lišta	-	-	podlahové zarážky		D/7B
D/7C	8	2	6	jednokřídle, plně, bezfalcové	700			1970	K1	pro zděné stěny	-	generální klíč	klika-klika	-	ano	přechodová lišta	-	-	podlahové zarážky		D/7C
D/7D	2	1	1	jednokřídle, plně, bezfalcové	700			1970	K1	pro montované stěny	-	generální klíč	klika-klika	-	ano	přechodová lišta	-	-	podlahové zarážky		D/7D
D/8A	8	3	5	jednokřídle, plně, bezfalcové	800			1970	K1	pro zděné stěny	-	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	-	podlahové zarážky		D/8A
D/8B	9	2	7	jednokřídle, plně, bezfalcové	800			1970	K1	pro zděné stěny	-	generální klíč	klika-klika	-	ano	přechodová lišta	-	-	podlahové zarážky		D/8B
D/8C	2	0	2	jednokřídle, plně, bezfalcové	800			1970	K1	pro montované stěny	-	generální klíč	klika-klika	-	ano	přechodová lišta	-	-	podlahové zarážky		D/8C
D/8D	4	3	1	jednokřídle, plně, bezfalcové	800			1970	K1	pro zděné stěny	-	WC zámek	klika-klika	ano	ano	přechodová lišta	-	-	podlahové zarážky		D/8D
D/8E	4	3	1	jednokřídle, plně, bezfalcové	800			1970	K1	pro montované stěny	-	WC zámek	klika-klika	ano	ano	přechodová lišta	-	-	podlahové zarážky		D/8E
D/8F	3	1	2	jednokřídle, plně, bezfalcové	800			1970	K1	pro zděné stěny	-	WC zámek	klika-klika	-	ano	přechodová lišta	-	-	podlahové zarážky		D/8F
D/8G	3	1	2	jednokřídle, plně, bezfalcové	800			1970	K1	pro montované stěny	-	WC zámek	klika-klika	-	ano	přechodová lišta	-	-	podlahové zarážky		D/8G
D/8H	4	4	0	jednokřídle, plně, bezfalcové	800			1970	K1	pro zděné stěny	EW30 DP3-C2	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	-	podlahové zarážky, samozavírač		D/8H
D/8I	1	1	0	jednokřídle, plně, bezfalcové	800			1970	K1	pro montované stěny	EI15 DP3-C2	generální klíč	paniková klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	Rw' = 38 dB	podlahové zarážky, samozavírač, padací práh		D/8I
D/9A	17	9	8	jednokřídle, plně, bezfalcové	900			1970	K1	pro zděné stěny	-	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	-	podlahové zarážky		D/9A
D/9B	1	0	1	jednokřídle, plně, bezfalcové	900			1970	K1	pro montované stěny	-	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	-	podlahové zarážky		D/9B
D/9C	6	5	1	jednokřídle, plně, bezfalcové	900			1970	K1	pro zděné stěny	-	generální klíč	klika-klika	-	ano	přechodová lišta	-	-	podlahové zarážky		D/9C
D/9D	1	0	1	jednokřídle, plně, bezfalcové	900			1970	K1	pro zděné stěny	EW15 DP3-C2	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	-	podlahové zarážky, samozavírač		D/9D
D/9E	4	2	2	jednokřídle, plně, bezfalcové	900			1970	K1	pro zděné stěny	EW15 DP3-C2	generální klíč	klika-klika	ano	-	přechodová lišta	-	Rw' = 38 dB	podlahové zarážky, samozavírač, padací práh		D/9E
D/9F	4	2	2	jednokřídle, plně, bezfalcové	900			1970	K1	pro montované stěny	EW15 DP3-C2	generální klíč	klika-klika	ano	-	přechodová lišta	-	Rw' = 38 dB	podlahové zarážky, samozavírač, padací práh		D/9F
D/9G	4	2	2	jednokřídle, plně, bezfalcové	900			1970	K1	pro zděné stěny	-	WC zámek	klika-klika	ano	ano	přechodová lišta	-	-	podlahové zarážky		D/9G
D/9H	1	0	1	jednokřídle, plně, bezfalcové	900			1970	K1	pro montované stěny	-	WC zámek	klika-klika	ano	ano	přechodová lišta	-	-	podlahové zarážky		D/9H
D/9I	2	2	0	jednokřídle, plně, bezfalcové	900			1970	K1	pro zděné stěny	EW15 DP3	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	-	podlahové zarážky		D/9I
D/9J	6	6	0	jednokřídle, plně, bezfalcové	900			1970	K1	pro montované stěny	EW15 DP3	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	-	podlahové zarážky		D/9J
D/9K	3	2	1	jednokřídle, plně, bezfalcové	900			1970	K1	pro zděné stěny	EW15 DP3-C2	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	Rw' = 38 dB	podlahové zarážky, samozavírač, padací práh		D/9K
D/9L	3	2	1	jednokřídle, plně, bezfalcové	900			1970	K1	pro montované stěny	EW15 DP3-C2	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	Rw' = 38 dB	podlahové zarážky, samozavírač, padací práh		D/9L
D/9M	10	4	6	jednokřídle, plně, bezfalcové	900			1970	K1	pro zděné stěny	-	generální klíč	klika-klika	ano	-	přechodová lišta	-	-	podlahové zarážky		D/9M
D/9N	2	1	1	jednokřídle, plně, bezfalcové	900			1970	K1	pro zděné stěny	-	WC zámek	klika-klika	ano	-	přechodová lišta	-	-	podlahové zarážky		D/9N
D/9O	1	1	0	jednokřídle, plně, bezfalcové	900			1970	K1	pro zděné stěny	EW15 DP3	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	-	podlahové zarážky		D/9O
D/12A	1	0	1	dvoukřídle, plně, bezfalcové	1200	900	300	1970	K1	pro zděné stěny	-	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	-	podlahové zarážky		D/12A
D/16A	3	2	1	dvoukřídle, plně, bezfalcové	1600	800	800	1970	K1	pro zděné stěny	EW30 DP3-C2	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	-	podlahové zarážky, samozavírač		D/16A
D/16B	1	1	0	dvoukřídle, plně, bezfalcové	1600	800	800	1970	K1	pro zděné stěny	-	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	-	podlahové zarážky		D/16B
D/16C	2	2	0	dvoukřídle, plně, bezfalcové	1600	800	800	1970	K1	pro montované stěny	-	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	-	podlahové zarážky		D/16C
D/16D	1	1	0	dvoukřídle, plně, bezfalcové	1600	800	800	1970	K1	pro montované stěny	-	generální klíč	klika-klika	-	ano	přechodová lišta	-	-	podlahové zarážky		D/16D
D/16E	1	0	1	dvoukřídle, plně, bezfalcové	1600	800	800	1970	K1	pro montované stěny	EW15 DP3	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	Rw' = 38 dB	podlahové zarážky, padací práh		D/16E
D/18A	2	2	0	dvoukřídle, plně, bezfalcové	1800	900	900	1970	K1	pro zděné stěny	EW30 DP3-C2	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	-	podlahové zarážky, samozavírač		D/18A
D/20A	2	2	0	dvoukřídle, plně, bezfalcové	2000	1000	1000	1970	K1	pro zděné stěny	EW30 DP3-C2	generální klíč	klika-klika	-	-	přechodová lišta	-	-	podlahové zarážky, samozavírač		D/20A

## LEGENDA DVEŘÍ

### TYP A KONSTRUKCE DVEŘÍ

**KONSTRUKCE K1** – DVEŘE URČENÉ PRO ULOŽENÍ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ  
OBVODOVÝ + ZTÍŽUJÍCÍ RÁM TVOŘEN Z EXTRUDOVANÉHO PVC CAW, VÝPLŇ DVEŘÍ Z TVRDÉ POLYURETANOVÉ PĚNY  
KOMPONENTY DVEŘÍ SPOJENÉ POMOCÍ VODĚ ODOLNÝCH A CHEMICKY ODOLNÝCH LEPIDEL  
RÁM S JÁDREM OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÝ LAMINÁTEM HPL, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL  
U DVEŘÍ S POŽADAVKEM NA POŽÁRNÍ ODOLNOST BUDE KONSTRUKCE DVEŘÍ UPRAVENA TAK, ABY BYL TENTO POŽADAVEK SPLŇEN, MUSÍ VŠAK BÝT DODRŽEN POŽADAVEK NA ODOLNOST PROTI VODĚ A AGRESIVNÍMU PROSTŘEDÍ, VIZ POZNÁMKY



### ZÁRUBEŇ

PRO ZDĚNÉ STĚNY  
ZÁRUBEŇ Z NEREZ OCELI TLOUŠŤKY 1,2 MM, URČENÁ PRO ZAZDĚNÍ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY  
OBVODOVÉ GUMOVÉ TĚSNĚNÍ  
POVRCH ZÁRUBNĚ OPATŘEN PRAŠKOVOU BARVOU, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL  
ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ PODLE ŠÍŘKY PŘÍČKY  
V MÍSTECH OSAZENÍ ZÁRUBNĚ DO ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BUDE PROSTOR MEZI ZÁRUBNÍ A ŽELEZOBETONOVOU STĚNOU DOZDĚN Z PÓRBETONOVÉHO ZDIVA NA LEPIDLO  
PRO MONTOVANÉ STĚNY  
ZÁRUBEŇ Z NEREZ OCELI TLOUŠŤKY 1,2 MM, URČENÁ PRO MONTOVANÉ(NAPŘ. SDK) PŘÍČKY  
OBVODOVÉ GUMOVÉ TĚSNĚNÍ  
POVRCH ZÁRUBNĚ OPATŘEN PRAŠKOVOU BARVOU, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL  
ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ PODLE ŠÍŘKY PŘÍČKY

### ZÁMEK

GENERÁLNÍ KLÍČ  
VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE  
SOUČÁSTI 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—KOULE  
STANDARDNÍ KOVÁNÍ S KLIKOU Z JEDNÉ STRANY A S KOULÍ ZE STRANY DRUHÉ, CELÉ KOVÁNÍ NEREZOVÉ  
TYP, BARVU A TVAR KOVÁNÍ NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM  
A INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ V RÁMCI AD

PANIKOVÁ KLIKA—KLIKA  
KOVÁNÍ S KLIKOU Z JEDNÉ STRANY A PANIKOVOU KLIKOU ZE STRANY DRUHÉ, CELÉ KOVÁNÍ NEREZOVÉ  
TYP, BARVU A TVAR KOVÁNÍ NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM  
A INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ V RÁMCI AD

### MADLO

NA HLAVNÍ KŘÍDLĚ NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY UMÍSTĚNO NEREZOVÉ MADLO VE VÝŠCE 800–900 MM  
MADLO PROVÉST V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ DĚLCE (PODLE ŠÍŘKY DVEŘÍ)

### MŘÍŽKA

NEREZOVÁ OBOUSTRANNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA, ROZMĚR 400x150 MM

### PRÁH

PŘECHODOVÁ LIŠTA  
PODLAHOVÁ HLINÍKOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA TL. MIN 3 MM, ŠÍŘKA 40 MM, DĚLKA PODLE OTVORU

### TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY

Uť[W/m2K] = POŽADAVEK NA MAXIMÁLNÍ HODNOTU SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA RÁMEM, PODLE ČSN 73 0540  
Ug[W/m2K] = POŽADAVEK NA MAXIMÁLNÍ HODNOTU SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA ZASKLENÍM, NEBO KAZETOU, PODLE ČSN 73 0540  
Uw[W/m2K] = POŽADAVEK NA MAXIMÁLNÍ HODNOTU SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA CELÝM PRVKEM, PODLE ČSN 73 0540

### AKUSTICKÉ PARAMETRY

POŽADAVEK NA MINIMÁLNÍ STAVEBNÍ VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOST Rw' [dB]

### DOPLŇKY

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

KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE  
DVEŘE KOUŘOTĚSNÉ PODLE POŽADAVKU POŽÁRNÍCH NOREM

### SAMOZAVÍRAČ

NEREZOVÝ DVEŘNÍ 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

### PADACÍ PRÁH

NA DVEŘNÍM KŘÍDLĚ (U DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ NA OBOU KŘÍDLECH) OSAZENO PODLAHOVÉ DOTĚSNĚNÍ – HLINÍKOVÝ PADACÍ PRÁH SE SILIKONOVÝM TĚSNIČNÍM PROFILEM

### POZNÁMKY

– VEŠKERÉ KOVOVÉ ČÁSTI DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ NEREZOVÉ – LESKLÁ NEREZ, MATERIÁL V JAKOSTI 1.4404 (X2CrNiMo17–12–2) AISI 316L  
– CELÁ KONSTRUKCE DVEŘÍ, ZÁRUBNÍ A VŠECH DOPLŇKŮ ODOLNÁ VŮČI VYSOKÉ VLHKOSTI(AŽ 100%) A VODĚ, URČENÁ DO AGRESIVNÍHO PROSTŘEDÍ S VYSOKOU KONCENTRACÍ CHLORU, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ CERTIFIKÁT PRO POUŽITÍ VE VEŘEJNÝCH BAZÉNECH  
– 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 VYHOVOUT VŠEM POŽADAVKŮM NA DANÝ PROVOZ(TUHLOST PRVKU, CHEMICKÁ A MECHANICKÁ ODOLNOST, NEZÁVADNOST, ...)  
– PŘED VÝROBU PRVKŮ BUDE ZPRACOVÁNA KOMPLETNÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ



poloha objektu :		autorizace :		paré :	
stupeň dokumentace:		DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY			
část:	D.	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
objekt:	D.2	STAVEBNÍ ČÁST			
hlavní architekt, autor :		hlavní inženýr projektu :		zodpovědný projektant :	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LIŠKA		Ing. Pavel VINICKÝ	
stavebník:		MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p.1, 344 20 DOMAŽLICE			
místo stavby :		PLAVECKÝ BAZÉN A UBYTOVNA DOMAŽLICE, PALACKÉHO 240, 344 01 DOMAŽLICE			
název akce:					
<div>PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE, STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA</div>					
název výkresu:					
PRVKY PSV - DVEŘE					

	
formát :	6A4
datum :	ČERVEN 2013
stupeň PD :	DPS
číslo zadávký :	06/08/DPS
archivní číslo :	04/08/DPS
archiv PC :	B07_PSV_DPS
měřítko :	č. výkresu :
1:50	35