

## SCHÉMA VNĚJŠÍCH DVEŘÍ A VRAT

## LEGENDA DOPLŇKŮ (ZKRATKY)

P	PODŘÍZNUTÍ KŘÍDLA
OP	OKOPOVÝ PLECH
TE	TĚSNĚNÍ
MI	dveřní vodorovné madlo pro imobilní, 1ks (ze strany opačné dveřním pantům) Ø40 mm, horní hrana 900 mm nad čistou podlahou, min. 60 mm odsazení od hrany dveřního křídla, povrchová úprava broušená nerez, délka osy kotvení madla je o 95 mm menší než světlá šířka křídla
ZR	ZARÁŽKA
MR	MŘÍŽKA
ŽI	ŽALUZIE INTERIÉROVÉ
SP	SÍTKA PROTI HMYZU PEVNÁ
SO	SÍTKA PROTI HMYZU OTEVÍRAVÁ
MK	MAGNETICKÝ KONTAK INTEGROVANÝ
DK	KUKÁTKO
TRN	TRNÝ PROTI VYSAZENÍ

\*zbývající zkratky použité v tabulce výpisů prvků jsou upřesněny ve schématech výrobků

## LEGENDA OTEVÍRÁNÍ (ZKRATKY)

P	PEVNÉ
O	OTEVÍRAVÉ
S	SKLOPNÉ
V	VÝSUVNÉ
OTO	OTOČNÉ
POS	POSUVNÉ
SPD	SKLÁDACÍ POSUVNÉ
ZP	ZDVIŽNĚ POSUVNÉ
VR	VRATA ROLOVACÍ VYSOKORYCHLOSTNÍ
SV	SEKČNÍ VRATA
SVB	SEKČNÍ VRATA BOČNÍ
RO	VRATA ROLOVACÍ

[illegible]

**±0,000=253,140m.n.m. Bpv- výška čisté podlahy v místě hlavního vstupu**

VEDOUCÍ PROJEKTU: ING. ARCH. TEREZA JIRÁSKOVÁ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ HÁJEK		ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel,fax: +420 495546539, e-mail: h1h@hsc.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
STAVEBNÍ ČÁST:	PROFESE:			ČÍSLO ZAKÁZKY	24-H-2021
Ing. Jiří Hájek		Ing. F. Jun	Ing. Jiří Hájek	DATUM	10.2021
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové				DRUH PROJEKTU:	
Rekonstrukce dílen Střední školy řemeslné Jaroměř TRUHLÁŘSKÉ DÍLNY Husova 140, Jaroměř				PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
				TYP PROFESE:	
				STAVEBNÍ ČÁST	
SCHÉMA VNĚJŠÍCH DVEŘÍ A VRAT				MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
				1:100	D.2_1.1.17.0