
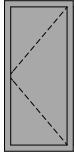
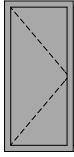


VÝKAZ OKEN A DVEŘÍ

TABULKA EXTERIÉROVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ															
ID	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměry		Orientace	Poznámka	Podkladní profil	Klika - typ	Typ zasklení	Druh zasklení	Součinitel prostupu tepla - celkem	Barva křídla INT	Barva křídla EXT	Barva rámu INT	Barva rámu EXT
			Výška	Šířka											
O1	2		1 200	700	P	Plastové okno. Přesné rozměry zaměřit na stavbě!	-	Standartní okenní klika, bílá	Čiré sklo	Izolační trojsklo	0,90	Sklo	Sklo	RAL 9003	RAL 7030
VD1	1		2 190	1 000	L	Plastové vchodové dveře, bezpečnostní zámek. Přesné rozměry zaměřit na stavbě!	Purenit v. 190 mm, š. 90 mm	Bezpečnostní kování	Bez zasklení, plné křídlo	Bez zasklení, plné křídlo s TI	1,10	RAL 9003	RAL 7030	RAL 9003	RAL 7030
VD2	1		2 190	1 000	P	Plastové vchodové dveře, bezpečnostní zámek. Přesné rozměry zaměřit na stavbě!	Purenit v. 190 mm, š. 90 mm	Bezpečnostní kování	Bez zasklení, plné křídlo	Bez zasklení, plné křídlo s TI	1,10	RAL 9003	RAL 7030	RAL 9003	RAL 7030

TABULKA INTERIÉROVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ													
ID	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměry		Orientace	Poznámka	Materiál dveřního křídla	Klika - typ	Typ zasklení	Barva křídla INT	Barva křídla EXT	Barva rámu INT	Barva rámu EXT
			Výška	Šířka									
D1	1		2 100	800	L	Skutečné rozměry nutno ověřit na stavbě.	Laminátové	Rozetové kování s WC sadou	Bez zasklení, plné křídlo	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA DLE VYHLÁŠKY 499/2006 Sb. PLATNÉM ZNĚNÍ DLE PŘÍLOHY Č.13. NIŽE OBECNÉ PRAVIDLA VZTAHUJÍCÍ SE K PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI.

VEŠKERÉ MÍRY ZODPOVĚDNĚ KONTROLOVAT NA STAVBĚ. KÓTY NEJSOU NADŘAZENY ČARÁM, DŮLEŽITÉ JE LÍCOVÁNÍ A NÁVAZNOST KONSTRUKCÍ. MATERIÁLY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY PROVÁDĚT PODLE VZORKU ODSOUHLASENÉHO ARCHITEKTEM.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.

NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTU A DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ.

KAŽDÁ ZMĚNA PROJEKTU ČI POUŽITÉHO MATERIÁLU MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNA S PROJEKTANTEM. MUSÍ BÝT DODRŽENÉ MONTÁŽNÍ A UŽIVATELSKÉ POKYNY DODAVATELŮ MATERIÁLŮ A TECHNOLOGIÍ.

PŘED VÝROBOU DÍLENSKÝCH ČÁSTÍ STAVBY MUSÍ BÝT OVĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY V MÍSTĚ OSAZENÍ PRVKŮ. TOTO ZAJISTÍ DODAVATEL STAVBY PŘÍPADNĚ SUBDODAVATEL ČÁSTÍ/TECHNOLOGIE.

PROJEKT

"ZŠ Česká Třebová - přístavba toalet"  
Česká Třebová

INVESTOR

Česká Třebová  
Staré náměstí 78, Česká Třebová, 560 02,

INŽENÝRING STAVBY

-

ARCHITEKT

MOTION Constrution s.r.o.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

MOTION Constrution s.r.o.  
Zahradní 334, Lubenec, 439 83  
T: 606 452 280  
E: studio@mo-co.cz



VYPRACOVAL

Petr Jandák

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Jiří Dvořák, ČKAIT 0013777

ZPRACOVATEL PROFESNÍ ČÁSTI

MOTION Constrution s.r.o.  
Zahradní 334, Lubenec, 439 83  
T: 606 452 280  
E: studio@mo-co.cz

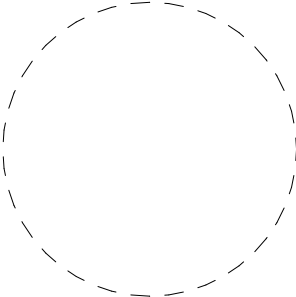


VYPRACOVAL

Petr Jandák

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Jiří Dvořák, ČKAIT 0013777



± 0,000 = SO 01 = +358,000 m n.m.

STUPEŇ DPS	
ČÁST D.1.1 ASŘ	
STAVEBNÍ OBJEKT:	STAVEBNÍ PODOBJEKT:
SO 01	
VÝKRES VÝKAZ OKEN A DVEŘÍ	
DATUM	REVIZE/ DATUM
01/2024	00
MĚŘÍTKO	PARÉ
ČÍSLO VÝKRESU	
D.1.1.9	