

TABULKA DVEŘÍ - SO 01												
Ozn.	Rozměry		Otev.	Popis	Počet	Umístění		Materiál dveří	Zárubeň	Kování vnitřní / vnější, materiál	Poznámka	Stavební objekt
	Šířka	Výška				z míst.	do míst.					
D6	800	1970	P	Dveře otvíravé, int., plné s polodrážkou	1	-1.2	-1.3	Dřevěný masiv lepený	Ocelová stáv., nátěr RAL	Klika/klika, rozetové, dozická vložka, nerez		
DS2	800	1970	L	Stáv. otvíravé dveře, výměna křídla, nátěr zárubní	1	-1.1	-1.2	Dřevěný masiv lepený	Ocelová stáv., nátěr RAL	Klika/klika, rozetové, dozická vložka, nerez		
DS2	800	1970	L	Stáv. otvíravé dveře, výměna křídla, nátěr zárubní	1	-1.3	-1.4	Dřevěný masiv lepený	Ocelová stáv., nátěr RAL	Klika/klika, rozetové, dozická vložka, nerez		
DS3	800	1970	L	Stáv. otvíravé dveře, demontáž křídla, nátěr zárubní	1	-1.5	-1.4	-	Ocelová stáv., nátěr RAL	-		
DS3	800	1970	P	Stáv. otvíravé dveře, demontáž křídla, nátěr zárubní	1	-1.5	-1.1	-	Ocelová stáv., nátěr RAL	-		

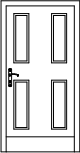
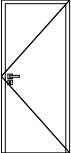
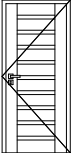
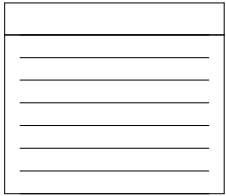
-1PP_podlaha: 5

D1	900	2000	L	Dveře otvíravé, venkovní, zateplené	1	1.5		Dřevěný masiv lepený	Obložková, dřevěný masiv lepený	Klika/koule, bezpečnostní, štítkové, cylindrická vložka, nerez		
D2	800	1970	P	Dveře otvíravé, int., plné s polodrážkou	1	1.7	1.5	HDF+HPL	Obložková, HDF+HPL	Klika/klika, rozetové, dozická vložka, nerez	Samozavírač ze strany schodiště	
D3	800	1970	L	Dveře otvíravé, int., prosklené s polodrážkou	1	1.2	1.5	HDF+HPL	Obložková, HDF+HPL	klika/klika		
D4	700	1970	P	Dveře otvíravé, int., plné s polodrážkou	1	1.5	1.6	HDF+HPL	Obložková, HDF+HPL	Klika/klika, rozetové, dozická vložka, nerez		
D4	700	1970	P	Dveře otvíravé, int., plné s polodrážkou	1	1.4	1.2	HDF+HPL	Obložková, HDF+HPL	Klika/klika, rozetové, dozická vložka, nerez		
D5	600	1970	P	Dveře otvíravé, int., plné s polodrážkou	1	1.3	1.1	HDF+HPL	Obložková, HDF+HPL	Klika/klika, rozetové, dozická vložka, nerez		
D8	2500	2100		Sekční garážová vrata, výsuvná, zateplená	1	G.1		Lakovaný hliník	Lakovaný hliník	Bezpečnostní, cylindrická vložka	El. pohon+ruční pohon, dálk., povrch "decograin"	

1NP_podlaha: 7

D3	800	1970	P	Dveře otvíravé, int., prosklené s polodrážkou	1	2.4	2.3	HDF+HPL	Obložková, HDF+HPL	klika/klika		
D3	800	1970	P	Dveře otvíravé, int., prosklené s polodrážkou	1	2.1	2.4	HDF+HPL	Obložková, HDF+HPL	klika/klika		
D3	800	1970	L	Dveře otvíravé, int., prosklené s polodrážkou	1	2.4	2.2	HDF+HPL	Obložková, HDF+HPL	klika/klika		
D4	700	1970	P	Dveře otvíravé, int., plné s polodrážkou	1	2.4	2.5	HDF+HPL	Obložková, HDF+HPL	Klika/klika, rozetové, dozická vložka, nerez		

2NP_podlaha: 4

ozn.	schéma	ozn.	schéma	ozn.	schéma	ozn.	schéma	ozn.	schéma
D1,		D2, D4, D5, D6		D3		V1			

* pohled z venkovní strany, schémata jsou orientační, kóty jsou přibližné, platí rozměry z tabulky, skutečné rozměry je třeba zaměřit na stavbě
a - otvírání pravé, b - otvírání levé

- dveře včetně zárubní, povrchová úprava shodná s dveřním křídlem
- veškeré kování bude v provedení nerez brus,
- k zámkům bude dodáno 3ks klíčů
- ke vstupním dveřím bude dodáno 10ks klíčů

POZNÁMKY:

- Všechny otvory před výrobou dveří zaměřit.
- Konstrukční schemata ani ostatní výkresy nenahrazují výrobní dokumentaci (dílenskou), ta bude zpracována jednotlivými dodavateli a předložena investorovi k odsouhlasení, resp. budou předloženy vzorky k odsouhlasení.
- Kotvení prvků, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem), atypické postupy budou konzultovány s projektantem.
- Dimenzování skel dle výše uvedených požadavků je součástí dodavatelské dokumentace. Celková tloušťka skla musí odpovídat možností zvoleného systému a bezpečnostním požadavkům na zasklení. Dodavatel zodpovídá za veškeré technické parametry prvků včetně jejich tuhosti, statické stability a garantuje kotvení prvků, kotevní materiál a technologii provádění.
- Veškerý kotevní a přidružený materiál včetně doplňků (výztužné profily apod.) potřebný k provedení montáže je součástí dodávky výrobku.
- Dilatace budou prováděny v souladu s požadavky a doporučeními výrobců použitého materiálu a systémových prvků.
- Při realizaci je nutno doržet závazné požadavky platných ČSN. Konstrukce, na které se nevztahují závazná ustanovení ČSN, budou provedeny dle nezávazných požadavků platných ČSN, nebo dodavatel jiným způsobem prokazatelně doloží jejich funkčnost.
- Veškeré povrchové úpravy a barevné provedení je nutno vzorkovat, konkrétní barevné řešení bude vyvzorkováno architektem, barvy uvedené v výpisu jsou pouze orientační.

Architekt:

Archsign s.r.o.

Ing. arch. Petr Sobotka

Vršovická 897,
Praha 10 - Vršovice
archsign@archsign.cz

Akce:

VD Souš, rekonstrukce
objektu č.p. 900,
č.219180020

Stupeň: DPS Výkres: D.1.1.b)402

Investor:

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8,
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové

Revize:

Datum: 11/2023

TABULKA DVEŘÍ

Měřítko: 1 : 100

VŠECHNY ROZMĚRY A STÁVAJÍCÍ STAV STAVBY MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA OVĚŘIT NA MÍSTĚ A MUSÍ BÝT AKCEPTOVÁNY PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY. DODAVATEL JE POVINEN PŘEDLOŽIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM. UVEDENÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ SLOUŽÍ JAKO URČENÍ STANDARDU. JE MOŽNÉ POUŽÍT UVEDENÝ VÝROBEK, NEBO EKVIVALENT.