


Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

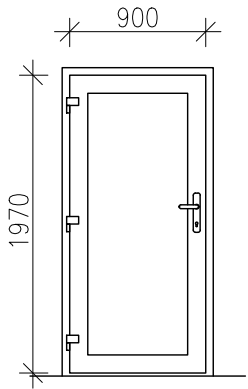
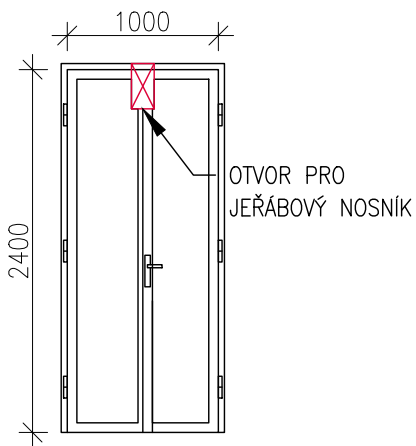
6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 	
VYPRACOVAL	Černoch	HIP	Ing. Kubová, Ph.D.	T. KONTROLA	Ing. Kuba, Ph.D.
PROJEKTANT	Černoch	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	10/2023
OBJEDNATEL	Pražská vodohospodářská společnost a.s.			OKRES	Praha - Kbely
AKCE: Rekonstrukce ČOV Kbely - aktualizace DPS č. akce: 1/3/L22/00				ČÍSLO ZAKÁZKY	11 2160 04 01
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	2 A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	006424/23/1
ČÁST STAVBY	Nové dosazovací nádrže			SO/PS	SO 11
PŘÍLOHA: Výplně otvorů				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.11.8
					a 1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

D.1.1.11.08 VÝPLNĚ OTVORŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY (MM)	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	MATERIÁL	ZÁRUBEŇ	BARVA	POČET KUSŮ		POZNÁMKA
							1.NP	CELK.	
D 01	<p>VNĚJŠÍ DVEŘE PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, LEVÉ, HLADKÉ, PLNÉ, OTVÍRAVÉ DO EXTERIÉRU, ZATEPLENÉ</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_d, n=3,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p> <p>KOVÁNÍ: ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ, ZABEZPEČENÍ ZÁVĚSŮ 3D PROTI VYSAZENÍ KLIKA–KLIKA</p>	900x1970		PLASTOVÝ, VÍCEKOMOROVÝ RÁM DVĚŘÍ I KŘÍDLA S VÝZTUŽNÝMI KOMORAMI, OPLÁŠTĚNÍ PLAST	PLASTOVÝ RÁM S OCELOVOU VÝZTUHOU, S PRAHEM	BÍLÁ RAL 9002	1	1	PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORU
D 02	<p>VNĚJŠÍ VRATA OCELOVÁ DVOUKŘÍDLÁ, OTOČNÁ, HLADKÁ, PLNÁ, OTEVÍRAVÁ DO EXTERIÉRU</p> <p>– V HORNÍ ČÁSTI OTVOR PRO JEŘÁBOVOU DRÁŽKU ("I" NOSNÍK)</p> <p>KOVÁNÍ: ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA, KLIKA–KLIKA</p>	1000x2400		KONSTRUKCE NOSNÉHO RÁMU Z JÁKLOVÝCH PROFILŮ, OBOUSTRANÉ OPLÁŠTĚNÍ – OCELOVÝ PLECH, S VÝPLNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ, ŽÁROVÝ POZINK 80μm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚR, KOROZIVNÍ PROSTŘEDÍ "C3" DLE ČSN EN ISO 12944–2 ŽIVOTNOST NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU "VYSOKÁ" DLE ČSN EN ISO 12944–5	ÚHELNIKOVÁ ZÁRUBEŇ ("L" PROFIL)	ŠEDÁ RAL 7040	1	1	PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORU