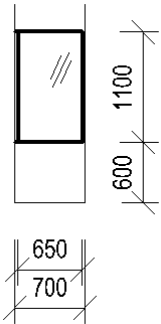


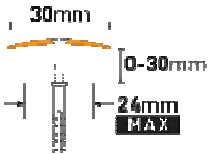
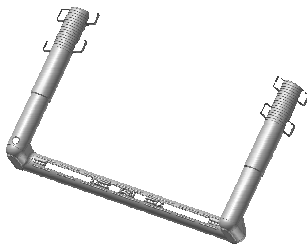


Ozn.	Schéma	Popis	Jednotka	Množství celkem	Odstín.	Poznámka
1/Z	<p><i>viz samostatný výkres D.1-02.1.b.12</i></p> <p>DODÁVKA SAMOSTATNĚ ŘEŠENÉ STAVBY VENKOVNÍ ODPOČÍVÁRNY</p>	<p>pozinkované venkovní zábradlí</p> <p>madlo zábradlí z jeklu 70/30 mm ve výšce min. 1000 mm, sloupky jekl 50/50 mm vč. roznášecí patky z plechu 120/120 mm, výplň z pásoviny 8/50 mm á max. 120 mm</p>	bm	cca 18,2 m	pozink	kotvit na chemické kotvy do ŽB stěny, dělení na dilatační celky upřesní zhotovitel v rámci VD
2/Z	ZRUŠENO					
3/Z		<p>celoskleněné kyvné dveře do sprch z bezp. skla</p> <p>š. staveb. otvoru 700 mm (zdivo), průchod cca 650 mm – zaměřit na stavbě!!!, 600 od země, v. 1100 mm bezp. sklo 66.4 ESG VSG</p>	ks	9	bezpečnostní, téměř neprůsvitné zasklení, neprůhledné	vzhled zasklení upřesní investor během výstavby
4/Z		<p>revizní dvířka do SDK 400/400 mm</p> <p>provedení se skrytým rámem pro osazení do plného SDK podhledu</p>	kpl.	10 odhad	výmalba dle okolní	SDK deska v provedení dle okolního podhledu

Pozn.: Před započatím výroby (popř. osazením do stavby) konzultovat s investorem a zástupcem GP! Výrobní dokumentaci zajistí dodavatel. Směr otevírání dveří bude upřesněn během výstavby!

Ozn.	Schéma	Popis	Jednotka	Množství celkem	Odstín.	Poznámka
5/Z		revizní dvířka do SDK 200/200 mm provedení se skrytým rámem pro osazení do plného SDK podhledu	kpl.	10 odhad	výmalba dle okolní	SDK deska v provedení dle okolního podhledu
6/Z		Al přechodová lišta provedení pro převýšení do 20 mm, narážecí, délka 0,8 až 0,9 m	ks	10 odhad	elox	kotvit mechanicky, délku upravit na stavbě, rozmístění bude upřesněno během výstavby
7/Z		šachtová stupadla k akumulační jímce materiál – ocel s polyethylenovým povlakem, provedení dle EN13101, L = 295 mm; P = 162 mm; T = 25 mm; W = 37 mm; H = 35 mm	ks	4		kotvit do ŽB stěny pomocí chem. kotev

Pozn.: Před započatím výroby (popř. osazením do stavby) konzultovat s investorem a zástupcem GP! Výrobní dokumentaci zajistí dodavatel. Směr otevírání dveří bude upřesněn během výstavby!

Ozn.	Schéma	Popis	Jednotka	Množství celkem	Odstín.	Poznámka
8/Z	<i>viz samostatný výkres D.1-02.1.b.19</i>	krycí plech ledovače ohýbaný nerezový plech o dl. 2x 600 mm, š. 900 mm, nerez třídy 1.4462 (AISI 318 LN) DUPLEX, skryté pomocné kotevní úhelníky z běžné oceli vč. nátěru	kpl.	1	česaná nerez	skryté kotvení plechu k pomocné konstrukci – bude upřesněno v rámci VD
9/Z	-	repase ovládacího pákového mechanismu otevírání okna výměna lanek, seřízení, příp. výměna páky	kpl.	1	stávající	provedení dle původního
10 /Z	-	doplnění Al větrací mřížky do stáv. dveří kovové provedení, plocha min. 0,025 m ² vyříznutí otvoru do stáv. HPL dveří	kpl.	1	elox. hliník	koordinovat s dodávkou mřížek ostatních dveří

Pozn.: Před započítáním výroby (popř. osazením do stavby) konzultovat s investorem a zástupcem GP! Výrobní dokumentaci zajistí dodavatel. Směr otevírání dveří bude upřesněn během výstavby!

Ozn.	Schéma	Popis	Jednotka	Množství celkem	Odstín.	Poznámka
11 /Z	-	stěnové Al větrací mřížky pro přísávání saun kovové provedení, 500/100 mm, vyříznutí otvoru do zdiva bez překladu, osadit cca 200 mm nad podlahu	kpl.	2	elox. hliník	koordinovat s dodávkou ostatních mřížek
12 /Z	-	revizní dvířka do stěny 200/200 mm nerezové provedení, var. ocelové lakované RAL v odstínu dle okolních ploch	kpl.	10 ks odhad	nerezové provedení, var. ocelové lakované RAL	materiál/odstín bude upřesněn na stavbě

Pozn.: Před započítáním výroby (popř. osazením do stavby) konzultovat s investorem a zástupcem GP! Výrobní dokumentaci zajistí dodavatel. Směr otevírání dveří bude upřesněn během výstavby!