


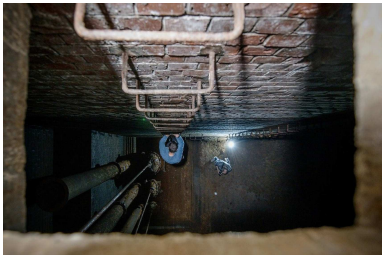


NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ OBJEKT: S02 VODOJEM 02				práce: zámečnické	číslo listu: 1
ozn. ve výkr.:	název, schéma, rozměry:	Popis, fotografie:	počet: (ks)	poznámky:	
Z1	Překlad nad hlavním vstupem, sv. šířka 1500 mm	4 x I 140, délky 1,800 m	1 ks	Skutečné rozměry nutno změřit na stavbě!	
Z2	Překlad nad únikovým vstupem, sv. šířka 1000 mm	4 x I 140, délky 1,300 m	1 ks	Skutečné rozměry nutno změřit na stavbě!	
Z3	Interiérové přímé dvouramenné schodiště s mezipodestou ocelové š. 1500 mm 2 x 11 x 160/310 mm	Schodišťové stupně samonosné z ohýbaného slzičkového plechu o ploše cca 16,6 m², tl. 10 mm 2 x zábradlí z plechu o ploše cca 9,6 m², tl. 15 mm, černý nátěr madlo – ocelová trubka délky 10 m, průměru 40 mm, tl. 3 mm, proříznuta, se zabudovaným LED páskem, konstrukce – svařováno Povrch. úprava – černý nátěr	1 ks	Detaily budou doplněny v dodavatelské dokumentaci! Skutečné rozměry nutno změřit na stavbě!	
Z4	Interiérové vřetenové schodiště žárově pozinkované s výstupní podestou - 18 schodišťových stupňů z pororoštu na ocelovém dříku 18 x	Materiál: svařovaný pororošt s protiskluzovou úpravou 38/34, sloup o průměru 140 mm Průměr schodiště 2600 mm Délka schod. stupně 1200 mm Výška stupně 198 mm Povrch. úprava – žárově pozinkováno	1 ks	Detaily budou doplněny v dodavatelské dokumentaci! Skutečné rozměry nutno změřit na stavbě!	
Z5	Zábradlí vřetenového interiérového schodiště z ohýbaného plechu	Materiál: ohýbaný plech, tl. 5 mm Výška zábradlí 1000 mm Povrch. úprava – černý nátěr Konstrukce – kotveno k schodišťovým stupňům	1 ks	Skutečné rozměry nutno změřit na stavbě!	
Z6	Exteriérové vřetenové schodiště žárově pozinkované s výstupní podestou - 18 schodišťových stupňů z pororoštu na ocelovém dříku	Materiál: svařovaný pororošt s protiskluzovou úpravou 38/34, sloup o průměru 140 mm Průměr schodiště průměr schodiště 2400 mm Délka schod. stupně 1200 mm Výška stupně 198 mm Povrch. úprava – žárově pozinkováno	1 ks	Detaily budou doplněny v dodavatelské dokumentaci! Skutečné rozměry nutno změřit na stavbě!	
Z7	Venkovní kruhové zábradlí s brankou a madlem nad vřetenovým schodištěm	Materiál: madlo – ocelová pásovina 50/10 mm délky cca 20 m, stojky – ocelová pásovina 50/6 mm délky 990 mm Klika s panikovým zámkem Konstrukce – svařováno, kotveno na chemickou kotvu Povrch. úprava – žárově pozinkováno	1 ks	Součástí dodávky bude i schodišťové madlo! Skutečné rozměry nutno změřit na stavbě!  Standard kliky proveden dle obrázku!	
					

NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ OBJEKT: S02 VODOJEM 02				práce: zámečnické	číslo listu: 2
ozn. ve výkr.:	název, schéma, rozměry:	Popis, fotografie:	počet: (ks)	poznámky:	
Z8	Ocelová madla se zabudovaným led páskem	Materiál– ocelová trubka proříznuta se zabudovaným LED páskem, průměr 40 mm, tl. 3 mm, černý nátěr Konstrukce – svařováno, kotveno na chemickou kotvu Povrch. úprava – žárově pozinkováno	2 ks	Skutečné rozměry nutno změřit na stavbě!	
Z9	Obklad vstupu černěným plechem (obklad nadpraží, ostění i prahu)	Materiál: černěný plech o ploše 8 m <sup>2</sup> , tl. 5 mm Konstrukce: šroubován vruty se zápusťnou hranou s vnitřní nerezovým šestihranem do R-CW profilů	1 ks	Detaily budou doplněny v dodavatelské dokumentaci! Skutečné rozměry nutno změřit na stavbě!	
Z10	Obklad vstupu černěným plechem (obklad nadpraží, ostění i prahu)	Materiál: černěný plech o ploše 5,6 m <sup>2</sup> , tl. 5 mm Konstrukce: šroubován vruty se zápusťnou hranou s vnitřní nerezovým šestihranem do R-CW profilů	1 ks	Detaily budou doplněny v dodavatelské dokumentaci! Skutečné rozměry nutno změřit na stavbě!	
Z11	Větrací mřížka do ostění okna 1500 x 280 mm	Materiál : rám – L profil 50/50 mm překryto perforovaným plechem tl. 5 mm  Povrchová úprava : černý nátěr	1 ks	Skutečné rozměry nutno změřit na stavbě!	

NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ OBJEKT: S02 VODOJEM 2				práce: zámečnické – repasované	číslo listu: 3
ozn. ve výkr.:	název, fotografie, rozměry:	Popis úpravy:	počet: (ks, bm)	poznámky:	
<b>Zr1</b>	<p>Stávající armatury s šoupátky</p>  	<p>Kartáčem mechanicky očištěno na kov, zbaveno nesoudržných částí Povrch bude opatřen bezbarvým nátěrem nebo bude navoskován.</p> <p>Šoupátka budou znovu natřena černým syntetickým emailem</p>	3 ks	Technologie bude konzultována se zástupci památkové péče ve fázi provádění stavby!	
<b>Zr2</b>	<p>Stávající kramle</p> 	Kartáčem mechanicky očištěno na kov, znovu natřeno černým syntetickým emailem	1 ks	Technologie bude konzultována se zástupci památkové péče ve fázi provádění stavby!	

Vypracoval: ing. arch. David Prudík  
Spojovací 2, Brno, 616 00  
tel. 777 271 749  
e-mail: david@prudik.cz