
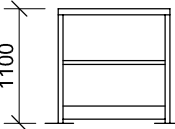
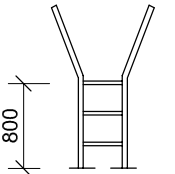
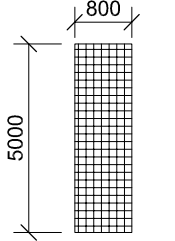
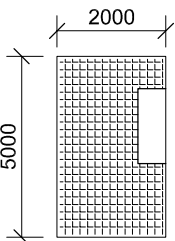
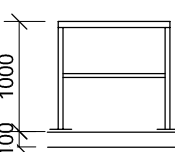
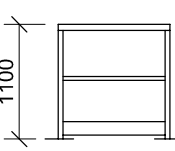
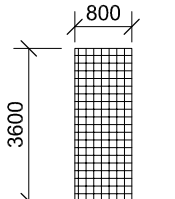
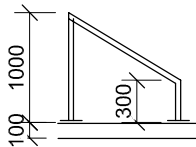
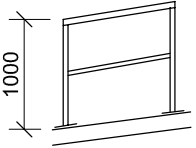


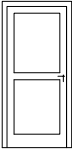
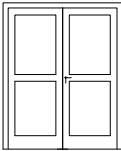

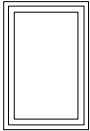

HLAV.INŽENÝR	ZODPOVĚD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div><div>SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel.385775111</div></div>		
ING.UNGER	ING.UNGER	ING.UNGER	ING.UNGER	KROUPA			
INVESTOR	MĚSTO ROŽMBERK NAD VLTAVOU				ZAK.Č.	1355-81	
KRAJ	JIHOČESKÝ	OBEC	MĚSTO ROŽMBERK NAD VLTAVOU		ARCH. Č.	1355	
AKCE	ROŽMBERK NAD VLTAVOU MODERNIZACE A INTENZIFIKACE ČOV				FORMÁT	4xA4	KOPIE
					DATUM	07/2017	
					STUPEŇ	DPS	
					MĚŘITKO		
OBSAH	VÝPIS VÝROBKŮ				VÝKR. Č.	16	ČÁST D.1.1

SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČ.	SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU	CELKEM ks [m,m²]	POZNÁMKY
Z.01		VÝŠKA: 300 DĚLKA CELKEM: 28,5 m	MADLO NA OBVODU BIOLOGICKÉ LINKY MADLO OCELOVÉ VÝŠKY 300 mm S HORNÍM KOTVENÍM, KONSTRUKCE Z TRUBEK Ø50/3 mm, KOTEVNÍ DESKY 150x70x8, VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. MATERIÁL: OCEL S235 JR POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ min 60 µm KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL GALVANICKY ZINKOVANÝ.	28,5	ZAKÁZKOVÝ VÝROBEK. DÍLENSKÝ VÝKRES JE SOUCÁSTÍ DODÁVKY ZHOTOVITELE. OBJEKT: SO 02-SO 05
Z.02		VÝŠKA: 1100 DĚLKA CELKEM: 28,0 m	ZÁBRADLÍ NA OBVODU ČERPACÍ JÍMKY A NA LÁVCE DN ZÁBRADLÍ OCELOVÉ VÝŠKY 1100 mm, HORNÍ NEBO BOČNÍ KOTVENÍ SLOUPKŮ, JEDNOTRUBKOVÁ VÝPLŇ SE ZARÁŽKOU, KONSTRUKCE (MADLO, SLOUPKY, VÝPLŇ) Z TRUBEK Ø50/3 mm, KOTEVNÍ DESKY 150x150x8, VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. MATERIÁL: OCEL S235 JR POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ min 60 µm KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL GALVANICKY ZINKOVANÝ.	28,0	ZAKÁZKOVÝ VÝROBEK. DÍLENSKÝ VÝKRES JE SOUCÁSTÍ DODÁVKY ZHOTOVITELE. OBJEKT: SO 01, SO 04
Z.03		VÝŠKA: 800 ŠÍŘKA: 400	VÝSTUPNÍ ŽEBŘÍK ŽEBŘÍK OCELOVÝ PRO VÝŠKOVÝ ROZDÍL 800 mm, KONSTRUKCE (ŠTĚŘINY, MADLA) Z TRUBEK Ø50/3 mm, PŘÍČKY ZE SPECIÁLNÍCH PERFOROVANÝCH PROFILŮ ŠÍŘKY 50 mm, VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. MATERIÁL: OCEL S235 JR POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ min 60 µm KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL GALVANICKY ZINKOVANÝ.	3	ZAKÁZKOVÝ VÝROBEK. DÍLENSKÝ VÝKRES JE SOUCÁSTÍ DODÁVKY ZHOTOVITELE. OBJEKT: SO 01, SO 04
Z.04		ŠÍŘKA: 800 DĚLKA: 5000	MANIPULAČNÍ LÁVKA NAD DOSAZOVACÍ NÁDRŽÍ POCHŮZNÁ LÁVKA SVĚTLÉ ŠÍŘKY 800 mm, DĚLKA 5,0 m: - PODLAHA Z KOMPOZITOVÝCH LISOVANÝCH ROŠTŮ VÝŠKY 50 mm, PROTISKLUZOVÝ POVRCH, ODNÍMATELNÉ PŘÍČKY, BARVA STANDARDNÍ ŠEDÁ, PLOCHA CELKEM 4,0 m², - NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ UPN 180, KOTVENÝCH DO ŽB. STĚN PŘES KRAJNÍ PŘÍČNÍKY, DĚLKA CELKEM 11,6 m - OBA OKRAJE LÁVKY JSOU OPATŘENY ZÁBRADLÍM Z.02, NÁSTUP NA LÁVKU POMOCÍ ŽEBŘÍKŮ Z.03 (Z OBOU STRÁN) MATERIÁL: OCEL S235 JR POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ min 60 µm KOTEVNÍ MATERIÁL GALVANICKY POZINKOVANÝ	1	ZAKÁZKOVÝ VÝROBEK. DÍLENSKÝ VÝKRES JE SOUCÁSTÍ DODÁVKY ZHOTOVITELE. OBJEKT: SO 04
Z.05		ŠÍŘKA: 2000 DĚLKA: 5000	MANIPULAČNÍ PLOŠINA NAD ČERPACÍ JÍMKOU POCHŮZNÁ PLOŠINA NAD JÍMKOU ROZMĚRŮ 2000/5000 mm: - PODLAHA Z KOMPOZITOVÝCH LISOVANÝCH ROŠTŮ S PLNOU KRYCÍ DESKOU VÝŠKY 50 mm, PROTISKLUZOVÝ POVRCH, ODNÍMATELNÉ PŘÍČKY, BARVA STANDARDNÍ ŠEDÁ, PLOCHA CELKEM 8,7 m², - NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ UPN 100, KOTVENÝCH DO ŽB. STĚN PŘES ČELNÍ PLECHY, U ŽLABU ČESLÍ ULOŽENÉ NA PODPĚRNÝ PRVEK, DĚLKA CELKEM 28,0 m - OKRAJE PLOŠINY JSOU OPATŘENY ZÁBRADLÍM Z.02, NÁSTUP NA PLOŠINU POMOCÍ ŽEBŘÍKŮ Z.03 MATERIÁL: OCEL S235 JR POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ min 60 µm KOTEVNÍ MATERIÁL GALVANICKY POZINKOVANÝ	1	ZAKÁZKOVÝ VÝROBEK. DÍLENSKÝ VÝKRES JE SOUCÁSTÍ DODÁVKY ZHOTOVITELE. OBJEKT: SO 01
Z.06		VÝŠKA: 1000 DĚLKA CELKEM: 16,0 m	ZÁBRADLÍ NA OBVODU ZAHUŠŤOVACÍ NÁDRŽE ZÁBRADLÍ OCELOVÉ VÝŠKY 1000 mm, HORNÍ KOTVENÍ SLOUPKŮ, JEDNOTRUBKOVÁ VÝPLŇ BEZ ZARÁŽKY, SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE (MADLO, SLOUPKY, VÝPLŇ) Z TRUBEK Ø50/3 mm, KOTEVNÍ DESKY 150x150x8, VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. MATERIÁL: OCEL S235 JR POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ min 60 µm KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL GALVANICKY ZINKOVANÝ.	16,0	ZAKÁZKOVÝ VÝROBEK. DÍLENSKÝ VÝKRES JE SOUCÁSTÍ DODÁVKY ZHOTOVITELE. OBJEKT: SO 01, SO 04
Z.07		VÝŠKA: 1100 DĚLKA CELKEM: 8,0 m	ZÁBRADLÍ NA LÁVCE ZAHUŠŤOVACÍ NÁDRŽE ZÁBRADLÍ OCELOVÉ VÝŠKY 1100 mm, BOČNÍ KOTVENÍ SLOUPKŮ, JEDNOTRUBKOVÁ VÝPLŇ SE ZARÁŽKOU, SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE (MADLO, SLOUPKY, VÝPLŇ) Z TRUBEK Ø50/3 mm, KOTEVNÍ DESKY 150x150x8, VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. MATERIÁL: OCEL S235 JR POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ min 60 µm KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL GALVANICKY ZINKOVANÝ.	8,0	ZAKÁZKOVÝ VÝROBEK. DÍLENSKÝ VÝKRES JE SOUCÁSTÍ DODÁVKY ZHOTOVITELE. OBJEKT: SO 01, SO 04
Z.08		ŠÍŘKA: 800 DĚLKA: 3600	MANIPULAČNÍ LÁVKA NAD ZAHUŠŤOVACÍ NÁDRŽÍ POCHŮZNÁ LÁVKA SVĚTLÉ ŠÍŘKY 800 mm, DĚLKA 3,6 m: - PODLAHA Z KOMPOZITOVÝCH LISOVANÝCH ROŠTŮ VÝŠKY 50 mm, PROTISKLUZOVÝ POVRCH, ODNÍMATELNÉ PŘÍČKY, BARVA STANDARDNÍ ŠEDÁ, PLOCHA CELKEM 2,9 m², - NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ UPN 160, KOTVENÝCH DO ŽB. STĚN PŘES KRAJNÍ PŘÍČNÍKY, DĚLKA CELKEM 8,8 m - OBA OKRAJE LÁVKY JSOU OPATŘENY ZÁBRADLÍM Z.06 NÁSTUP NA LÁVKU JE Z ÚROVNĚ TERÉNU MATERIÁL: OCEL S235 JR POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ min 60 µm KOTEVNÍ MATERIÁL GALVANICKY POZINKOVANÝ	1	ZAKÁZKOVÝ VÝROBEK. DÍLENSKÝ VÝKRES JE SOUCÁSTÍ DODÁVKY ZHOTOVITELE. OBJEKT: SO 04

OZNAČ.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU	CELKEM ks [m,m²]	POZNÁMKY
Z.09		VÝŠKA: 300-1000 DĚLKA CELKEM: 14,5 m	ZÁBRADLÍ NA OBVODU PŮVODNÍ KALOVÉ JÍMKY ZÁBRADLÍ OCELOVÉ VÝŠKY 300-1000 mm, HORNÍ KOTVENÍ SLOUPKŮ, NIŽŠÍ ČÁST TVOŘENÁ MADLEM V. 300 mm, VYŠŠÍ ČÁST STANDARDNÍ ZÁBRADLÍ V. 1000 mm S JEDNOTRUBKOVOU VÝPLNÍ BEZ ZARÁŽKY, BOČNÍ ÚSEK JE VÝŠKOVĚ PROMĚNNÝ, SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE (MADLO, SLOUPKY, VÝPLŇ) Z TRUBEK Ø50/3 mm, KOTEVNÍ DESKY 150x150x8, VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. MATERIÁL: OCEL S235 JR POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ min 60 µm KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL GALVANICKY ZINKOVANÝ.	14,5	ZAKÁZKOVÝ VÝROBEK. DÍLENSKÝ VÝKRES JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZHOTOVITELE. OBJEKT: SO 12
Z.10		VÝŠKA: 1000 DĚLKA CELKEM: 36,0 m	JEDNOSTRANNÉ ZÁBRADLÍ TERÉNNÍCH SCHODIŠŤ ZÁBRADLÍ OCELOVÉ VÝŠKY 1000 mm, BOČNÍ KOTVENÍ SLOUPKŮ, JEDNOTRUBKOVÁ VÝPLŇ BEZ ZARÁŽKY, SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE (MADLO, SLOUPKY, VÝPLŇ) Z TRUBEK Ø50/3 mm, SKLON MADEL A VÝPLNĚ 1 : 4,5, KOTEVNÍ DESKY 150x150x8, VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. MATERIÁL: OCEL S235 JR POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ min 60 µm KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL GALVANICKY ZINKOVANÝ.	36,0	ZAKÁZKOVÝ VÝROBEK. DÍLENSKÝ VÝKRES JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZHOTOVITELE. OBJEKT: SO 10

SPECIFIKACE OTVOROVÝCH VÝPLNÍ

OZNAČ.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚRY [mm]	POPIS VÝROBKU	CELKEM ks [m,m²]	POZNÁMKY
V.01		ŠÍŘKA: 850 VÝŠKA: 1970	DVEŘE DŘEVĚNÉ VCHODOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ 850/1970 OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU 1000 x 2100 mm, JEDNOKŘÍDLOVÉ PRAVÉ, PLNÉ S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ, TEPELNÁ PROPUSTNOST U_w 1,4 W/m²K, DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ ZÁRUBENÍ, LEPENÉ KONSTRUČNÍ PROFILY EURO, OBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, HLINÍKOVÝ PRÁH, KOVÁNÍ STANDARDNÍ, ÚPRAVA BRONZ, ZÁMEK S POLOCYLINDRICKOU VLOŽKOU, ZAVÍRAČ S HORNÍ MONTÁŽÍ NA ZÁRUBENÍ A KŘÍDLO, BARVA RÁMU I KŘÍDLA - HNĚDÁ PALISANDR. VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU A ZACÍŠŤOVACÍCH LÍŠŤ POD OMÍTKU.	1	TYPOVÝ VÝROBEK. HMOTNOST A PODROBNOSTI DLE DODAVATELSKÉ NABÍDKY. OBJEKT: SO 07
V.02		ŠÍŘKA: 1600 VÝŠKA: 1970	DVEŘE DŘEVĚNÉ VCHODOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ 1600/1970 OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU 1750 x 2100 mm, DVOUKŘÍDLOVÉ, PLNÉ S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ, TEPELNÁ PROPUSTNOST U_w 1,4 W/m²K, DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ ZÁRUBENÍ, PRAVÉ KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ, LEVÉ SE PASIVNÍ S FIXACÍ, LEPENÉ KONSTRUČNÍ PROFILY EURO, OBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, HLINÍKOVÝ PRÁH, KOVÁNÍ STANDARDNÍ, ÚPRAVA BRONZ, ZÁMEK S POLOCYLINDRICKOU VLOŽKOU, ZAVÍRAČ S HORNÍ MONTÁŽÍ NA ZÁRUBENÍ A KŘÍDLO, BARVA RÁMU I KŘÍDLA - HNĚDÁ PALISANDR. VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU A ZACÍŠŤOVACÍCH LÍŠŤ POD OMÍTKU.	1	TYPOVÝ VÝROBEK. HMOTNOST A PODROBNOSTI DLE DODAVATELSKÉ NABÍDKY. OBJEKT: SO 07
V.03		ŠÍŘKA: 600 VÝŠKA: 600	OKNO DŘEVĚNÉ 600/600 OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU 600 x 600 mm, JEDNOKŘÍDLOVÉ NEČLENĚNÉ, IZOLAČNÍ DVOUSKLO, TEPELNÁ PROPUSTNOST U_g 1,4 W/m²K, LEPENÉ KONSTRUČNÍ PROFILY EURO, OBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, KOVÁNÍ STANDARDNÍ, OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ, ÚPRAVA BRONZ, BARVA RÁMU I KŘÍDLA - HNĚDÁ PALISANDR. VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU A ZACÍŠŤOVACÍCH LÍŠŤ. VNITŘNÍ PARAPET ÚPRAVEN KERAMICKÝM OBKLADEM, VNĚJŠÍ PARAPET POZINKOVANÝ PLECH S HNĚDÝM NÁTĚREM.	1	TYPOVÝ VÝROBEK. HMOTNOST A PODROBNOSTI DLE DODAVATELSKÉ NABÍDKY. OBJEKT: SO 07
V.04		ŠÍŘKA: 900 VÝŠKA: 1200	OKNO DŘEVĚNÉ 900/1200 OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU 900 x 1200 mm, JEDNOKŘÍDLOVÉ NEČLENĚNÉ, IZOLAČNÍ DVOUSKLO, TEPELNÁ PROPUSTNOST U_g 1,4 W/m²K, LEPENÉ KONSTRUČNÍ PROFILY EURO, OBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, KOVÁNÍ STANDARDNÍ, OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ, ÚPRAVA BRONZ, BARVA RÁMU I KŘÍDLA - HNĚDÁ PALISANDR. VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU A ZACÍŠŤOVACÍCH LÍŠŤ. VNITŘNÍ PARAPET ÚPRAVEN KERAMICKÝM OBKLADEM, VNĚJŠÍ PARAPET POZINKOVANÝ PLECH S HNĚDÝM NÁTĚREM.	2	TYPOVÝ VÝROBEK. HMOTNOST A PODROBNOSTI DLE DODAVATELSKÉ NABÍDKY. OBJEKT: SO 07
V.05		ŠÍŘKA: 630 VÝŠKA: 630	PROTIHLUKOVÁ VENTILAČNÍ ŽALUZIE 630/630 OSAZENÁ DO NOVÉ ZŘÍZENÉHO OTVORU 650 x 650 mm VE ZDĚNÉ STĚNĚ, ŽALUZIE S PEVNÝMI LAMELAMI A TLUMÍCÍ VÝPLNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA 400 mm, INSTALACE DO POZEDNÍHO RÁMU, PROTIHMYZOVÁ SÍŤ, KONSTRUKCE Z POZINK. PLECHU S PRÁŠKOVOU LAKOVOU ÚPRAVOU, BARVA - BÍLÁ VOLNÝ PRŮCHOD VZDUCHU min 38%, DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽNÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU.	1	TYPOVÝ VÝROBEK. HMOTNOST A PODROBNOSTI DLE DODAVATELSKÉ NABÍDKY. OBJEKT: SO 07