

Výpis

zámečnických a truhlářských prvků

AKCE : Stavební úpravy objektu
Sokolovny Černovice

Č. ZAKÁZKY : 898-03/2018
INVESTOR : Město Černovice, Mariánské náměstí 718
STUPEŇ ZPRACOVÁNÍ : DOKUMENTACE REALIZACE STAVBY

Výpis prvků je zpracován pouze jako podklad pro zhotovitele prací!!

Vzhledem k charakteru stavby je nutno veškeré rozměry
otvorů přeměřit přímo na stavbě!!

Pozor! Před zadáním do výroby výplní bude členění oken a
otevírání křídel oken odsouhlaseno investorem!!

**Výpis nenahrazuje výrobní a dílenskou dokumentaci a je pouze
schematický**

Obsah:

Výpis zámečnických prvků	str. 1 - 19
Výpis zámečnických prvků	str. 20, 21
Půdorys 1.PP	D.1.1.37.2
Půdorys 1.NP	D.1.1.37.3
Půdorys 2.NP	D.1.1.37.4
Půdorys 3.NP	D.1.1.37.5

VERZE 04/2019

DATUM : duben 2019
VYPRACOVAL(A) : Petr Kolář
TELEFON : 774 499 461

D.1.1.37

PARÉ ČÍSLO

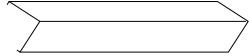
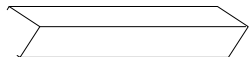
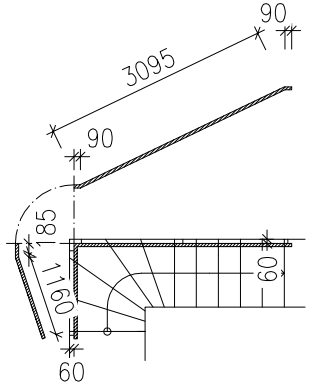
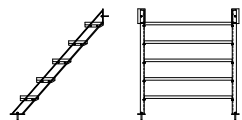
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Stavební úpravy objektu Sokolovny, Černovice

Vzhledem k charakteru stavby je nutno veškeré rozměry přeměřit přímo na stavbě!!

37.a

STRANA č. 01

Označení	Schéma (nutno přeměřit na stavbě!!)	Popis		ks	Nátěr (barva)	Poznámka
Z01		OCHRANNÝ ROHOVÝ PROFIL NEREZOVÝ 50X50 PRO OCHRANU VNĚJŠÍCH POVRCHŮ OBKLADŮ MONTÁŽ LEPENÍM	ROZMĚR : 2270mm	6	–	–
			1230mm	3		
			2000mm	3		
Z02		OCHRANNÝ ROHOVÝ PROFIL HLINÍKOVÝ 25X25 PRO OCHRANU VNĚJŠÍCH ROHŮ STĚN MONTÁŽ LEPENÍM	ROZMĚR : 2500mm	22	BARVA URČENA V RÁMCI AD	–
			2000mm	14		
Z03	 ROZMĚR : DL. 4620mm	VNITŘNÍ SCHODIŠŤOVÉ MADLO – NEREZ TRUBKA Ø42mm, KOTVENA KE ZDI		1	–	–
Z04		OCELOVÉ SCHODIŠŤĚ POD PÓDIUM – ROZMĚRY A PROVEDENÍ viz STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ – MUSÍ SPLŇOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST R-DP3 15min. viz POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		1	ŽÁROVÝ ZINEK	–

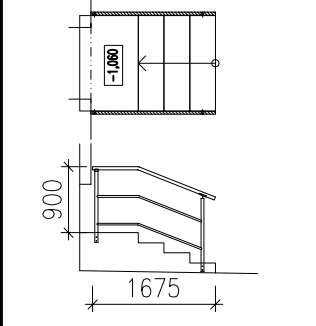
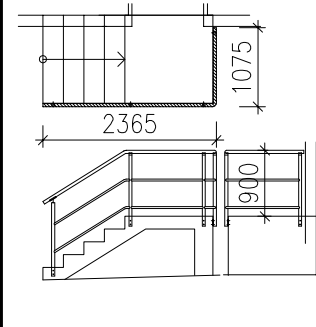
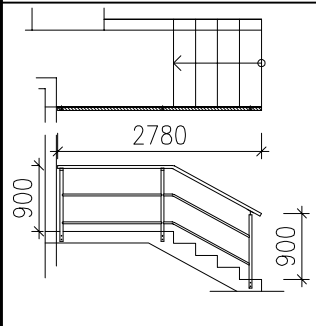
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Stavební úpravy objektu Sokolovny, Černovice

Vzhledem k charakteru stavby je nutno veškeré rozměry přeměřit přímo na stavbě!!

37.a

STRANA č. 02

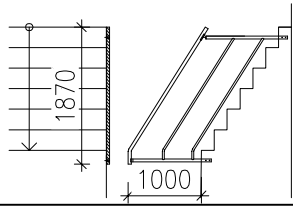
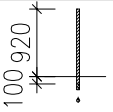
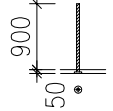

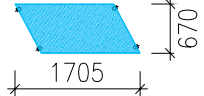
Označení	Schéma (nutno přeměřit na stavbě!!)	Popis	ks	Nátěr (barva)	Poznámka
Z05	 <p>ROZMĚR : DL. 1675mm V. 900mm</p>	<p>VENKOVNÍ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x SLOUPKY $\varnothing 42$ KOTVENY Z BOKU DO BETONOVÉHO STUPNĚ - MADLO NEREZ TRUBKA $\varnothing 42$mm - VÝPLŇ 2x NEREZ TRUBKA $\varnothing 25$mm 	2	-	-
Z06	 <p>ROZMĚR : DL. 3440mm V. 900mm</p>	<p>VENKOVNÍ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4x SLOUPKY $\varnothing 42$ KOTVENY Z BOKU DO BETONOVÉHO STUPNĚ - MADLO NEREZ TRUBKA $\varnothing 42$mm - VÝPLŇ 2x NEREZ TRUBKA $\varnothing 25$mm 	1	-	-
Z07	 <p>ROZMĚR : DL. 2780mm V. 900mm</p>	<p>VENKOVNÍ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3x SLOUPKY $\varnothing 42$ KOTVENY Z BOKU DO BETONOVÉHO STUPNĚ - MADLO NEREZ TRUBKA $\varnothing 42$mm - VÝPLŇ 2x NEREZ TRUBKA $\varnothing 25$mm 		-	-

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Stavební úpravy objektu Sokolovny, Černovice

Vzhledem k charakteru stavby je nutno veškeré rozměry přeměřit přímo na stavbě!!

37.a
STRANA č. 03

Označení	Schéma (nutno přeměřit na stavbě!!)	Popis		ks	Nátěr (barva)	Poznámka
Z08		VENKOVNÍ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ - 2x SLOUPKY Ø42 KOTVENY Z BOKU DO BETONOVÉHO STUPNĚ - MADLO NEREZ TRUBKA Ø42mm - VÝPLŇ 2x NEREZ TRUBKA Ø25mm		2	-	-
	ROZMĚR : DL. 1870mm V. 1000mm					
Z09		SLOUPEK PROSKLENÉHO ZÁBRADLÍ TERAS - NEREZ TRUBKA Ø42mm, SLOUPKY KOTVENY Z BOKU DO BETONOVÉHO VĚNCE TERASY - HORNÍ KOTVENÍ OTVOR BUDE MIN.100mm OD ČISTÉ PODLAHY		8	-	-
	VÝŠKA ZÁBRADLÍ : V. 920mm					
Z10		SLOUPEK PROSKLENÉHO ZÁBRADLÍ TERAS - NEREZ TRUBKA Ø42mm, SLOUPKY KOTVENY Z HORA DO BETONOVÉ PODLAHY TERASY - PLATLI PODLEPIT FLEX LEPIDLEM 1-2mm (VYROVNÁNÍ SPÁDU)		2	-	-
	VÝŠKA ZÁBRADLÍ : V. 900mm					
Z11		VÝPLŇ ZÁBRALÍ TERASY Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA - BEZPEČNOSTNÍ SKLO FLOAT TL. MIN. 8MM - HRANY STUPENÉ - 4x ÚCHYT SKLENĚ TABULE NEREZOVÝ	DÉLKA : 1600mm	2	TÓNOVÁNÍ SKLA URČENO V RÁMCI AD	-
			1760mm	2		
			1620mm	6		
			1760mm	5		
			970mm	1		
			730mm	5		
	ROZMĚR : V. 850mm					
Z12		VÝPLŇ ZÁBRALÍ SCHODIŠŤE NA TERASU RESTAURACE Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA - BEZPEČNOSTNÍ SKLO FLOAT TL. MIN. 8MM - HRANY STUPENÉ - 4x ÚCHYT SKLENĚ TABULE NEREZOVÝ		2	TÓNOVÁNÍ SKLA URČENO V RÁMCI AD	-
	ROZMĚR : DL. 1100mm Š. 670mm					

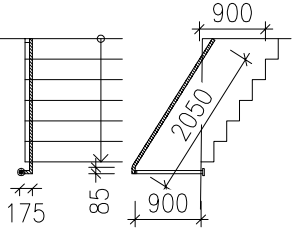
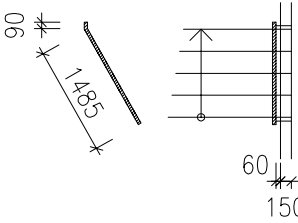
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Stavební úpravy objektu Sokolovny, Černovice

Vzhledem k charakteru stavby je nutno veškeré rozměry přeměřit přímo na stavbě!!

37.a

STRANA č. 04

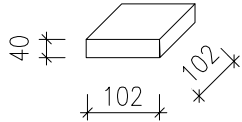
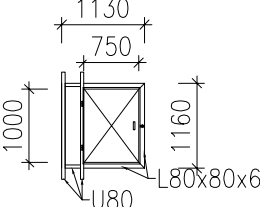
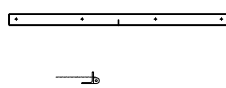
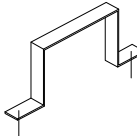
Označení	Schéma (nutno přeměřit na stavbě!!)	Popis	ks	Nátěr (barva)	Poznámka
Z13	 ROZMĚR : DL. 2310mm	VENKOVNÍ SCHODIŠŤOVÉ MADLO – NEREZ TRUBKA Ø42mm, KOTVENA KE STĚNĚ A SLOUPKU Z10 ZHORA	2	–	–
Z14	 ROZMĚR : DL. 1575mm	VENKOVNÍ SCHODIŠŤOVÉ MADLO – NEREZ TRUBKA Ø42mm, KOTVENA KE ZDI	1	–	–
Z15	NAKRES VIZ PŘÍLOHA č.1 ROZMĚR : DL. 8330mm	VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ RAMPY LEVÉ – 7x SLOUPKY NEREZ TRUBKA Ø42mm V.750mm, SLOUPKY KOTVENY Z HORA NA BETONOVÝ SOKL PLATLE PODLEPIT CEMENTOVOU MALTOU 1–6mm (ZAROVNÁNÍ ŠIKMINY) – MADLO 2x NEREZ TRUBKA Ø42mm – VODÍCÍ TYČ 1x NEREZ TRUBKA Ø42mm	1	–	SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED VÝROBOU SCHVÁLENA AD
Z16	NAKRES VIZ PŘÍLOHA č.1 ROZMĚR : DL. 8330mm	VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ RAMPY PRAVÉ – 7x SLOUPKY NEREZ TRUBKA Ø42mm V.1000mm, KOTVENY Z BOKU DO BETONOVÉHO SOKLU – MADLO 2x NEREZ TRUBKA Ø42mm – VODÍCÍ TYČ 1x NEREZ TRUBKA Ø42mm	1	–	SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED VÝROBOU SCHVÁLENA AD

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Stavební úpravy objektu Sokolovny, Černovice

Vzhledem k charakteru stavby je nutno veškeré rozměry přeměřit přímo na stavbě!!


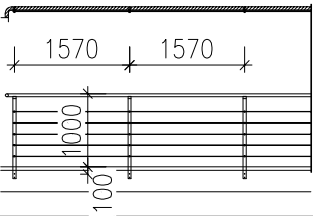
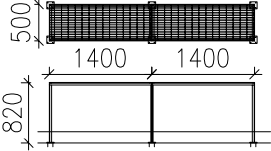
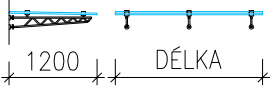
37.a
STRANA č. 05

Označení	Schéma (nutno přeměřit na stavbě!!)	Popis	ks	Nátěr (barva)	Poznámka
Z17	 ROZMĚR : 102x102x40mm	KRYT VRCHNÍCH ČÁSTÍ DŘEVĚNÝCH SLOUPKŮ TERASY RESTAURACE – NEREZOVÝ PLECH	8	–	KONEČNÝ ROZMĚR UPRAVIT NA ROZMĚR VYROBENÉHO SLOUPKU ZÁBRADLÍ TERASY TRUHLÁŘSKY UPRAVENÉHO
Z18	 ROZMĚR : 1130x1160mm	POKLOP ŠACHTY ZDVIŽE 0,75x1,0m ZATEPLENÝ – OTVÍRÁNÍ SMĚREM KE STĚNĚ (OKNU) – ZAMYKÁNÍ V LEŽATÉ I SVISLÉ POLOZE, MADLO – VČETNĚ RÁMU Z L80x80x6 KOTVENÉHO DO BETONU ŠACHTY A PŘEKLADU 2xU80 S OSAZENÍM DO STĚNY	1	ŽÁROVÝ ZINEK	SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED VÝROBOU SCHVÁLENA AD
Z19	 ROZMĚR : DL.1500mm	OCHRANNÝ ÚHELNÍK FASÁDY – L80x80x6 KOTVENÝ DO STĚNY – ZAJIŠTĚNÍ Z18 V OTEVŘENÉ POLOZE	1	ŽÁROVÝ ZINEK	SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED VÝROBOU SCHVÁLENA AD
Z20	 ROZMĚR : DL.600mm Š. 155mm	DRŽÁKY STÁVAÍCÍ BRONZOVÉ PLAKETY NA NOVÉ FASÁDĚ – PÁSOVÁ OCEL 40x3mm, KOTVENÍ NA HMOŽDINKY DO STĚNY – PROVEDENÍ DLE SKUTEČNÝCH ÚCHYTŮ NA ZADNÍ STRANĚ PLAKETY	2	ŽÁROVÝ ZINEK	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

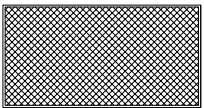
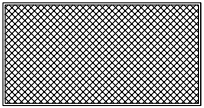
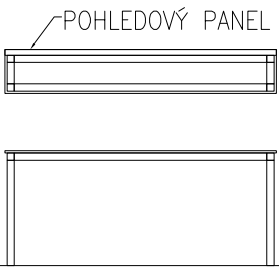
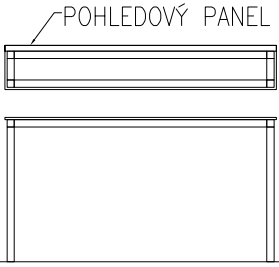
Stavební úpravy objektu Sokolovny, Černovice

Vzhledem k charakteru stavby je nutno veškeré rozměry přeměřit přímo na stavbě!!

Označení	Schéma (nutno přeměřit na stavbě!!)	Popis		ks	Nátěr (barva)	Poznámka
Z21		VNĚJŠÍ HLINÍKOVÝ SEGMENTOVÝ VLAJKOVÝ STOŽÁR – S VNĚJŠÍM LANOVÍM A OVLÁDACÍM MECHANISMEM – SILA STĚNY PROFILU 3,5/3mm – BETONOVÝ ZÁKLAD 600x600x1500mm		3	–	UMÍSTĚNÍ BUDE URČENO V RÁMCI AD
	ROZMĚR : R82,5/67,5mm, V. 6000mm					
Z22		VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ TERASY – 12x SLOUPKY Ø42mm KOTVENY Z BOKU DO BETONOVÉHO VĚNCE TERASY HORNÍ KOTVENÍ OTVOR BUDE MIN.100mm OD ČISTÉ PODLAHY – MADLO NEREZ TRUBKA Ø42mm – VÝPLŇ 5xNEREZ LANKO Ø5mm		1	–	SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED VÝROBOU SCHVÁLENA AD
	ROZMĚR : DL.19000mm v.1000mm					
Z23		POHLEDOVÉ CLONY VELKOVNÍCH VZT JEDNOTEK – ČELNÍ RÁM Z L30x30x4, NOSNÍKY L30x30x4 A T30x30x4 – 2x POHLEDOVÝ PANEL Z TAKOKOVU ODNÍMATELNÝ – KOTVENÍ DO STĚNY		4	ŽÁROVÝ ZINEK	UMÍSTĚNÍ I TERMÍN OSAZENÍ KOORDINOVAT S DODAVATELEM VZDUCHOTECHNIKY
	ROZMĚR : DL.2800mm Š. 820MM v.500mm					
Z24		MARKÝZA NAD VSTUPEM – SKLENĚNÝ PŘÍSTŘEŠEK NA LEHKÉ KOVOVÉ KONSTRUKCI – SKLO TL. MIN. 8mm – KOTVENÍ BEZ TEPELNÉHO MOSTU	DĚLKA : 1500mm	3	–	SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED VÝROBOU SCHVÁLENA AD
	ROZMĚR : Š. 1200mm		2200mm	1		

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
Stavební úpravy objektu Sokolovny, Černovice

Vzhledem k charakteru stavby je nutno veškeré rozměry přeměřit přímo na stavbě!!

Označení	Schéma (nutno přeměřit na stavbě!!)	Popis		ks	Nátěr (barva)	Poznámka
Z25		VNĚJŠÍ ČISTÍCÍ ZÓNA – tl. 27 mm, DO SYSTÉMOVÉHO HLINÍKOVÉHO RÁMU		1	–	–
	ROZMĚR : DL.2700mm Š. 1400mm					
Z26		VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA – tl. 10 mm, DO SYSTÉMOVÉHO HLINÍKOVÉHO RÁMU		1	–	–
	ROZMĚR : DL.3000mm Š. 2200mm					
Z27		PULT ŠATNY SVRCHNÍCH ODĚVŮ – NEREZOVÁ DESKA NA OCELOVÉM RÁMU – POHLEDOVÝ PANEL NA STRANĚ NÁVŠTĚVNÍKA		1	BARVA URČENA V RÁMCI AD	SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED VÝROBOU SCHVÁLENA AD
	ROZMĚR : DL.1850mm, Š. 300mm, V. 800mm					
Z28		PULT POHOTOVOSTNÍHO BARU – NEREZOVÁ DESKA NA OCELOVÉM RÁMU – POHLEDOVÝ PANEL NA STRANĚ NÁVŠTĚVNÍKA	DĚLKA : 1920mm	1	BARVA URČENA V RÁMCI AD	SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED VÝROBOU SCHVÁLENA AD
			1760mm	1		
	ROZMĚR : Š. 300mm, V. 1000mm					


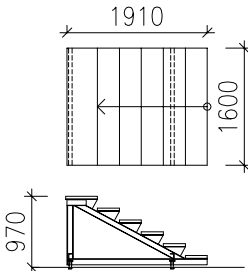
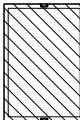
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Stavební úpravy objektu Sokolovny, Černovice

Vzhledem k charakteru stavby je nutno veškeré rozměry přeměřit přímo na stavbě!!

37.a

STRANA č. 08

Označení	Schéma (nutno přeměřit na stavbě!!)	Popis	ks	Nátěr (barva)	Poznámka
Z29	 ROZMĚR : DL.3200mm	KOLEJNICE POSUVNÉHO SCHODIŠTĚ – HLINÍKOVÝ PROFIL U45x20x2 OSAZENÝ V PODLAZE MULTIFUNČNÍHO SÁLU	2	–	SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED VÝROBOU SCHVÁLENA AD ROZMĚR KOLEJNICE UPRAVIT DLE SKUTEČNĚ POUŽITÝCH KOLEČEK POSUVNÉHO SCHODIŠTĚ
Z30	 ROZMĚR : DL.1910mm, Š.1600mm, V.970mm	POSUVNÉ SCHODIŠTĚ NA JEVIŠTĚ – 6x 161,7/300, STUPNĚ Z TRUHLÁŘSKY UPRAVENÝCH FOŠEN 300X40mm – OCELOVÁ KONSTRUKCE NOSNOST MIN. 250KG – POŽÁRNÍ ODOLNOST R-DP3 15min. viz POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ – 4x KOLEČKO S PEVNOU VIDLICÍ S LOŽISKEM PRO VELKÉ ZATÍŽENÍ	1	OCEL. PRVKY OLAKOVÁNY PRÁŠK. LAKEM DLE VZOR. RAL BARVA URČENA V RÁMCI AD	SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED VÝROBOU SCHVÁLENA AD
Z31	 ROZMĚR : DL.1600mm, Š.1100mm	ODNIMATELNÝ POKLOP V PODLAZE JEVIŠTĚ – RÁM Z PROFILU L65/65/5 – OSAZENÍ NA DŘEVĚNÝ ROŠT PODLAHY – VÝPLŇ 2x DŘEVĚNÉ PODLAHOVKY DLE PODLAHY JEVIŠTĚ – MANIPULAČNÍ MADLA NEVYSTUPUJÍCÍ NAD PODLAHU	2	BARVA URČENA V RÁMCI AD	SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED VÝROBOU SCHVÁLENA AD
Z32	ROZMĚR : DL.10150mm	ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE ZÁVĚSU V CELÉ ŠÍŘCE JEVIŠTĚ – ZÁVĚS ČERNÝ SAMETOVÝ VÝŠKY CCA 4,5M – S MECHANICKÝM POJEZDEM	1	–	SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZÁVĚSU
Z33	ROZMĚR : DL.8000mm	ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE OPONY VČETNĚ OVLÁDACÍHO MECHANISMU – OPONA ŽINILKOVÁ VÝŠKY CCA 3,2M VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA	1	–	SOUČÁSTÍ DODÁVKY OPONY VČ. POHONNÝCH MECHANISMŮ

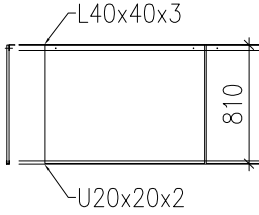
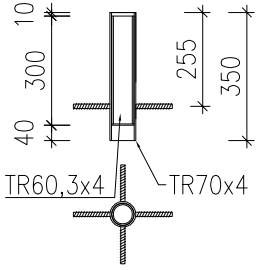
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Stavební úpravy objektu Sokolovny, Černovice

Vzhledem k charakteru stavby je nutno veškeré rozměry přeměřit přímo na stavbě!!

37.a

STRANA č. 09

Označení	Schéma (nutno přeměřit na stavbě!!)	Popis		ks	Nátěr (barva)	Poznámka
Z34	ROZMĚR : DL.2700mm, V.3750mm	VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE – VERTIKÁLNÍ LAMELY V HLINÍKOVÉM VODÍCÍM PROFILU – OVLÁDÁNÍ POMOCÍ ŘETÍZKU A PROVÁZKU – STAHOVÁNÍ K OBĚMA KRAJŮM – KOTVENÍ DO STĚNY		4	BARVA URČENA V RÁMCI AD	–
Z35	ROZMĚR : DL.2700mm, V.2000mm	VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE – VERTIKÁLNÍ LAMELY V HLINÍKOVÉM VODÍCÍM PROFILU – OVLÁDÁNÍ POMOCÍ ŘETÍZKU A PROVÁZKU – STAHOVÁNÍ K OBĚMA KRAJŮM – KOTVENÍ DO STĚNY		3	BARVA URČENA V RÁMCI AD	–
Z36	ROZMĚR : DL.2100mm, V.2000mm	VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE – VERTIKÁLNÍ LAMELY V HLINÍKOVÉM VODÍCÍM PROFILU – OVLÁDÁNÍ POMOCÍ ŘETÍZKU A PROVÁZKU – STAHOVÁNÍ K JEDNOMU KRAJI – KOTVENÍ DO STĚNY		2	BARVA URČENA V RÁMCI AD	–
Z37		ODNIMATELNÉ KRYCÍ PANELE STŘELIŠŤ POD PŘESAHEM JEVIŠŤE – PANEL CETRIS TL.15mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU – UCHYCENÍ POMOCÍ SPODNÍHO PROFILU JEN NA ZASUNUTÍ A HORNÍHO PRO UCHYCENÍ PANELU KŘÍDLOVOU MATKOU – SPODNÍ HLINÍKOVÝ PROFIL U20x20x2 KOTVENÝ DO DŘ. PODLAHY – HORNÍ ÚCHYTNÝ HLINÍKOVÝ PROFIL L40x40x3 DO BETONOVÉ DESKY PŘESAHU	ROZMĚR PANELU 1090x810mm	5	BARVA URČENA V RÁMCI AD	–
	ROZMĚR PROFILŮ : DL. 5930mm		240x810mm	2		
Z38		OCELOVÁ POUZDRA DO PODLAHY PRO UCHYCENÍ SLOUPKŮ SÍTĚ BADMINTONU – BAJONETOVÉ ZAJIŠTĚNÍ SLOUPKŮ – VNĚJŠÍ TRUBKA 70x4mm – VNITŘNÍ TRUBKA 60,3x4mm S DŘÁŽKOU BAJONETOVÉHO ZAJIŠTĚNÍ A VIČKEM TL.4mm – 4x TRN R12 PRO NAPOJENÍ VÝZTUŽE PODKLADNÍ DESKY – POUZDRA V PODLAZE SÁLU OSADIT VRŠKEM NA ÚROVNI +0,000 A OBETONOVAT DO ÚROVNĚ –0,190mm – NAPOJIT A UTĚSNIT HYDROIZOLACI KOLEM POUZDRA		2	ŽÁROVÝ ZINEK	PŘED OSAZENÍM NUTNO ODSOUHLASIT ZÁSTUPCEM INVESTORA PRO SPORT
	ROZMĚR : DL. 350mm, ø70mm					

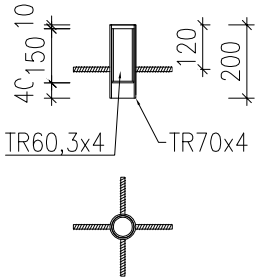
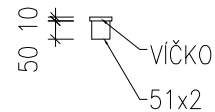
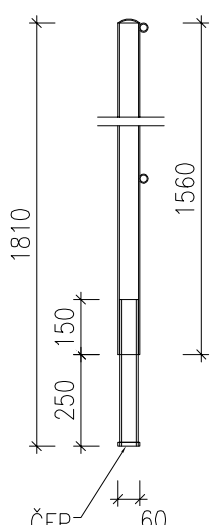
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Stavební úpravy objektu Sokolovny, Černovice

Vzhledem k charakteru stavby je nutno veškeré rozměry přeměřit přímo na stavbě!!

37.a

STRANA č. 10

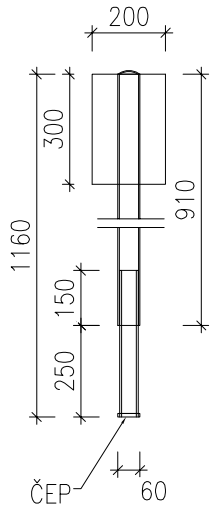
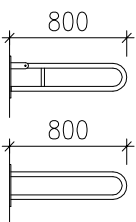
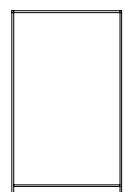
Označení	Schéma (nutno přeměřit na stavbě!!)	Popis	ks	Nátěr (barva)	Poznámka
Z39	 <p>ROZMĚR : DL. 200mm, ø70mm</p>	<p>OCELOVÁ POUZDRA DO PODLAHY PRO UCHYCENÍ SLOUPKŮ STŘELECKÝCH TERČŮ</p> <ul style="list-style-type: none"> - BAJONETOVÉ ZAJIŠTĚNÍ SLOUPKŮ - VNĚJŠÍ TRUBKA 70x4mm - VNITŘNÍ TRUBKA 60,3x4mm S DŘÁŽKOU BAJONETOVÉHO ZAJIŠTĚNÍ A VÍČKEM TL.4mm - 4x TRN R12 PRO NAPOJENÍ VÝZTUŽE BETONOVÉ DESKY PŘESAHU JEVIŠTĚ - POUZDRA V PODLAZE JVIŠTĚ OSADIT VRŠKEM NA ÚROVNI +0,970 A OBETONOVAT DO ÚROVNĚ +0,905mm 	4	ŽÁROVÝ ZINEK	PŘED OSAZENÍM NUTNO ODSOUHLASIT ZÁSTUPCEM INVESTORA PRO STŘELBU
Z40		<p>NEREZOVÁ ZÁTKA POUZDRA</p> <ul style="list-style-type: none"> - VÍČKO SE ZAPUŠTĚNÝM ÚCHYTEM - TRUBKA 51x2mm 	6	-	POUŽITÍ PŘI NEVYUŽÍVÁNÍ SLOUPKŮ
Z41	 <p>ROZMĚR: DL. 1810mm, ø60,3mm</p>	<p>OCELOVÝ SLOUPEK PRO UCHYCENÍ SLOUPKŮ SÍTĚ BADMINTONU</p> <ul style="list-style-type: none"> - BAJONETOVÉ ZAJIŠTĚNÍ SLOUPKŮ V POUZDŘE - VNĚJŠÍ TRUBKA 60,3x4mm SE ZAOBLENÝM VÍČKEM A 2xOČKEM PRO ZAJIŠTĚNÍ SÍTĚ - VNITŘNÍ TRUBKA 51x5mm S ČEPEM BAJONETOVÉHO ZAJIŠTĚNÍ 	2	ŽÁROVÝ ZINEK	PŘED VÝROBOU NUTNO ODSOUHLASIT ZÁSTUPCEM INVESTORA PRO SPORT

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Stavební úpravy objektu Sokolovny, Černovice

Vzhledem k charakteru stavby je nutno veškeré rozměry přeměřit přímo na stavbě!!

37.a
STRANA č. 11

Označení	Schéma (nutno přeměřit na stavbě!!)	Popis	ks	Nátěr (barva)	Poznámka
Z42	 <p>ROZMĚR : DL. 1160mm, Ø60,3mm</p>	<p>OCELOVÝ SLOUPEK PRO UCHYCENÍ SLOUPKŮ SÍŤE BADMINTONU</p> <ul style="list-style-type: none"> - BAJONETOVÉ ZAJIŠTĚNÍ SLOUPKŮ V POUZDŘE - VNĚJŠÍ TRUBKA 60,3x4mm SE ZAOBLENÝM VÍČKEM A PLECHEM TL.3MM 200x300mm PRO UCHYCENÍ LAPAČE STŘEL - VNITŘNÍ TRUBKA 51x5mm S ČEPEM BAJONETOVÉHO ZAJIŠTĚNÍ 	5	ŽÁROVÝ ZINEK	PŘED VÝROBOU NUTNO ODSOUHLASIT ZÁSTUPCEM INVESTORA PRO STŘELBU
Z43		<p>NEREZOVÁ MADLA NA INVALIDNÍ ZÁCHOD</p> <ul style="list-style-type: none"> - NEREZOVÉ MADLO SKLOPNÉ Z TRUBKY Ø32 DÉLKY 800mm - NEREZOVÉ MADLO PEVNÉ Z TRUBKY Ø32 DÉLKY 800mm - OSADIT DO STĚNY NA HMOŽDINKY 800mm NAD PODLAHU 	1 1		
Z44	 <p>ROZMĚR: Š. 1500mm, V.2500mm</p>	<p>LEHKÁ MOBILNÍ PŘÍČKA – PARAVAN</p>	1	BARVA URČENA V RÁMCI AD	-

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
Stavební úpravy objektu Sokolovny, Černovice

Vzhledem k charakteru stavby je nutno veškeré rozměry přeměřit přímo na stavbě!!

Označení	Schéma (nutno přeměřit na stavbě!!)	Popis		ks	Nátěr (barva)	Poznámka
Z45		VNITŘNÍ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ Z 1.NP DO 3.NP NA HLAVNÍM SCHODIŠTI				SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE DILENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED VÝROBOU SCHVÁLENA AD
		SLOUPKY - NEREZ TRUBKA Ø32mm - KOTVENY Z BOKU DO BETONOVÝCH STUPŇŮ 1. A 2. SCH. RAMENE A Z DOLA DO DESKY POSLEDNÍHO SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE - STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ DEMONTOVAT	DÉLKA 3060mm 3070mm 2760mm 2450mm 2140mm 1830mm 1520mm 1210mm 900mm 600mm 3260mm	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
		MADLA - NEREZ TRUBKA Ø42mm - KOTVENY DO SLOUKŮ A STĚN	DÉLKA 2950mm 3525mm 3250mm 3675mm	1 2 1 1		
		VÝPLŇ - BEZPEČNOSTNÍ SKLO FLOAT TL. MIN. 8MM, ŠÍŘKA 230mm - HRANY STUPENĚ - 4x ÚCHYT SKLENĚ TABULE NEREZOVÝ	DÉLKA 2080mm 1930mm 1770mm 1620mm 1460mm 1310mm 1150mm 1000mm 840mm 2110mm 2270mm 2420mm 2680mm 2730mm 2560mm 2400mm 2090mm	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1	TÓNOVÁNÍ SKLA URČENO V RÁMCI AD	

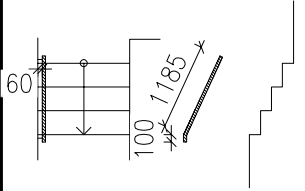
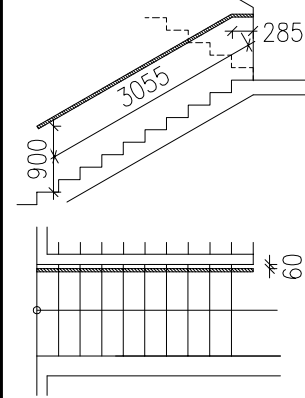
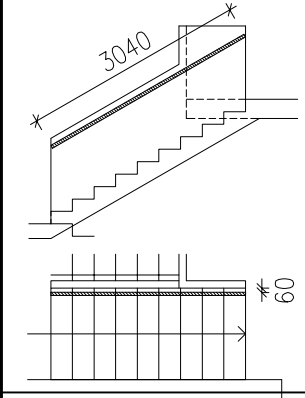
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Stavební úpravy objektu Sokolovny, Černovice

Vzhledem k charakteru stavby je nutno veškeré rozměry přeměřit přímo na stavbě!!

37.a

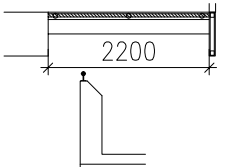
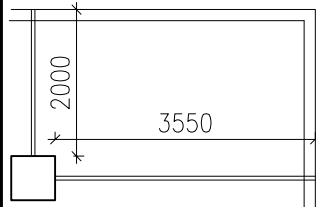
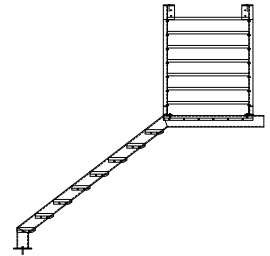
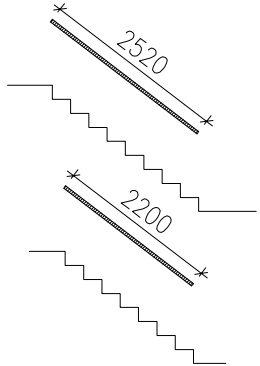
STRANA č. 13

Označení	Schéma (nutno přeměřit na stavbě!!)	Popis	ks	Nátěr (barva)	Poznámka
Z46	 ROZMĚR : DL. 1285mm	VNITŘNÍ SCHODIŠŤOVÉ MADLO – NEREZ TRUBKA Ø42mm, KOTVENA KE ZDI	1	–	–
Z47	 ROZMĚR : DL. 3340mm	VNITŘNÍ SCHODIŠŤOVÉ MADLO – NEREZ TRUBKA Ø42mm, KOTVENA KE ZDI	1	–	–
Z48	 ROZMĚR : DL. 3040mm	VNITŘNÍ SCHODIŠŤOVÉ MADLO – NEREZ TRUBKA Ø42mm, KOTVENA KE ZDI	1	–	–

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Stavební úpravy objektu Sokolovny, Černovice

Vzhledem k charakteru stavby je nutno veškeré rozměry přeměřit přímo na stavbě!!

Označení	Schéma (nutno přeměřit na stavbě!!)	Popis		ks	Nátěr (barva)	Poznámka
Z49		VNITŘNÍ MADLO NAD ZÁBRADLÍM – NEREZ TRUBKA ø42mm, KOTVENA ZHORA DO BETONOVÉHO ZKOSENÉHO VĚNCE ZÁBRADLÍ		2	–	–
	ROZMĚR : DL. 2200mm					
Z50		OHRAZENÍ STŘECHY NAD HLAVNÍM VSTUPEM – NEREZ TRUBKA ø42mm, KOTVENA ČELEM DO STĚNY – DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ TRUBKY	DÉLKA: 3550mm	1	–	–
			2000mm	1		
Z51		OCELOVÉ SCHODIŠTĚ NA PŮDU – ROZMĚRY A PROVEDENÍ viz STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ – MUSÍ SPLŇOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST R-DP3 15min. viz POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		1	ŽÁROVÝ ZINEK	–
Z52		VNITŘNÍ SCHODIŠŤOVÉ MADLO – HLINÍKOVÁ TRUBKA ø42mm – KOTVENA K MONTÁŽNÍM PROFILŮM V LEHKÉ MONTOVANÉ SDK PŘÍČCE	DÉLKA: 2520mm	1	IMITACE NEREZ	–
		– KOTVENA KE STĚNĚ	2200mm	1		

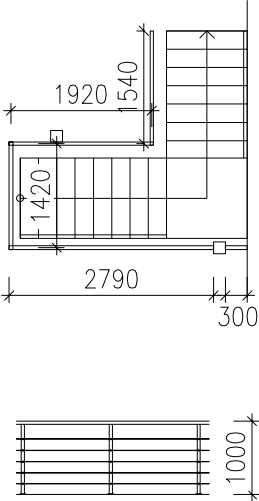
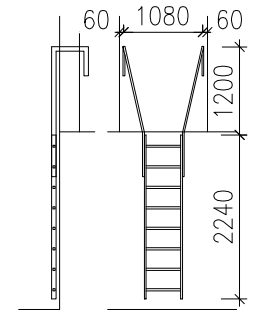
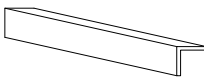
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Stavební úpravy objektu Sokolovny, Černovice

Vzhledem k charakteru stavby je nutno veškeré rozměry přeměřit přímo na stavbě!!

37.a

STRANA č. 15

Označení	Schéma (nutno přeměřit na stavbě!!)	Popis	ks	Nátěr (barva)	Poznámka
Z53	 <p>ROZMĚR : DL. 7970mm V. 1000mm</p>	<p>VVNITŘNÍ ROVNÉ ZÁBRADLÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - SLOUPKY HLINÍKOVÉ Ø42 KOTVENY Z HORA DO DŘEVĚNÝCH TRÁMŮ STROPU A DO MONTÁŽNÍCH HRANOLŮ OSAZENÝCH POD NÁŠLAPNOU VRSTVOU - MADLO TRUBKA HLINÍKOVÁ Ø42mm - VÝPLŇ 5x HLINÍKOVÝ PRUT Ø16mm 	1	IMITACE NEREZ	–
Z54	 <p>ROZMĚR : Š. 520mm V. 2240mm</p>	<p>VÝSTUPOVÝ ŽEBŘÍK NA SERVISNÍ LÁVKU</p> <ul style="list-style-type: none"> - OCELOVÝ ŽEBŘÍK, ŠÍŘKA MIN.520mm, PŘÍČLE ROZTEČ 280mm - KOTVENÍ DO STĚNY NA HMOŽDINKY - VÝSTUPOVÝ PROFIL ZAHNUTÝ UŽITNÉ DÉLKY 1200MM A ZALOMENÝ NA ŠÍŘKU 1080mm 	1	ŽÁROVÝ ZINEK	–
Z55	 <p>ROZMĚR : DL. 1100mm</p>	<p>NOSNÁ KONSTRUKCE VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY</p> <ul style="list-style-type: none"> - L40/40/5 DÉLKY cca 1100mm - OSADIT VE ZDIVU A UKOTVIT K ŽELEZOBETONOVÉMU VĚNCI ROXORY 	8	ANTIKOROZNÍ NÁTĚR BARVA URČENA V RÁMCI AD	UMÍSTĚNÍ A ROZTEČE MEZI NOSNÍKY KOORDINOVAT S DODAVATELEM VZDUCHOTECHNIKY

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Stavební úpravy objektu Sokolovny, Černovice

Vzhledem k charakteru stavby je nutno veškeré rozměry přeměřit přímo na stavbě!!

37.a

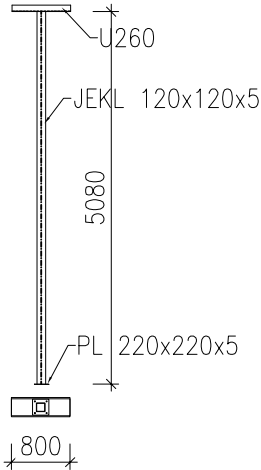
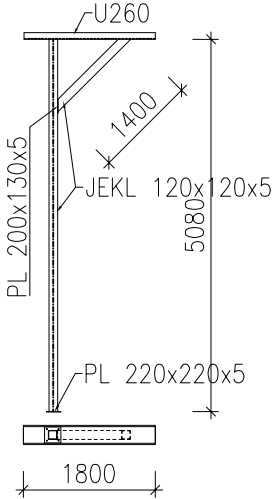
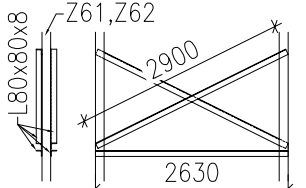
STRANA č. 16

Označení	Schéma (nutno přeměřit na stavbě!!)	Popis	ks	Nátěr (barva)	Poznámka
Z56		<p>OCELOVÝ RÁM KROVU NAD SÁLEM</p> <ul style="list-style-type: none"> – ROZMĚRY A PROVEDENÍ viz STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ – UMÍSTĚNÍ viz STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ A VÝKRES KROVU – KOTVENÍ DO ŽELEZOBETONOVÉHO POZEDNÍHO VĚNCE 	6	<p>ANTIKOROZNÍ NÁTĚR BARVA URČENA V RÁMCI AD</p>	
Z57		<p>KRAJNÍ RÁM KROVU NAD SÁLEM</p> <ul style="list-style-type: none"> – ROZMĚRY A PROVEDENÍ viz STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ – UMÍSTĚNÍ viz STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ A VÝKRES KROVU – KOTVENÍ DO ŽELEZOBETONOVÉHO POZEDNÍHO VĚNCE 	1	<p>ANTIKOROZNÍ NÁTĚR BARVA URČENA V RÁMCI AD</p>	
Z58		<p>OCELOVÝ SLOUP KROVU SL01</p> <ul style="list-style-type: none"> – UMÍSTĚNÍ viz VÝKRES KROVU – KOTVENÍ SKRZ ŽELEZOBETONOVOU KONSTRUKCI STROPU – OCEL S235, SVÁRY KOUTOVÉ <p>JEKL 120x120x5 DL. 3015mm U260 DL. 800mm PLECH TL.5mm 220X220mm</p>	5	<p>ANTIKOROZNÍ NÁTĚR BARVA URČENA V RÁMCI AD</p>	<p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED VÝROBOU SCHVÁLENA AD</p>
Z59		<p>OCELOVÝ SLOUP KROVU SL02</p> <ul style="list-style-type: none"> – UMÍSTĚNÍ viz VÝKRES KROVU – KOTVENÍ SKRZ ŽELEZOBETONOVOU KONSTRUKCI STROPU – OCEL S235, SVÁRY KOUTOVÉ <p>JEKL 120x120x5 DL. 3015mm 2x U260 DL. 530mm PLECH TL.5mm 220X220mm</p>	2	<p>ANTIKOROZNÍ NÁTĚR BARVA URČENA V RÁMCI AD</p>	<p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED VÝROBOU SCHVÁLENA AD</p>

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Stavební úpravy objektu Sokolovny, Černovice

Vzhledem k charakteru stavby je nutno veškeré rozměry přeměřit přímo na stavbě!!

Označení	Schéma (nutno přeměřit na stavbě!!)	Popis		ks	Nátěr (barva)	Poznámka
Z60		<p>OCELOVÝ SLOUPEK KROVU SL03</p> <ul style="list-style-type: none">– UMÍSTĚNÍ viz VÝKRES KROVU– KOTVENÍ SKRZ ŽELEZOBETONOVOU KONSTRUKCI STROPU– OCEL S235, SVÁRY KOUTOVÉ <p>JEKL 120x120x5 DL. 5080mm U260 DL. 800mm PLECH TL.5mm 220X220mm</p>		1	ANTIKOROZNÍ NÁTĚR BARVA URČENA V RÁMCI AD	SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED VÝROBU SCHVÁLENA AD
Z61		<p>OCELOVÝ SLOUPEK KROVU SL04</p> <ul style="list-style-type: none">– UMÍSTĚNÍ viz VÝKRES KROVU– KOTVENÍ SKRZ ŽELEZOBETONOVOU KONSTRUKCI STROPU– OCEL S235, SVÁRY KOUTOVÉ <p>JEKL 120x120x5 DL. 5080mm JEKL 120x120x5 DL. 1400mm U260 DL. 1800mm PLECH TL.5mm 220X220mm PLECH TL.5mm 200X130mm</p>		1	ANTIKOROZNÍ NÁTĚR BARVA URČENA V RÁMCI AD	SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED VÝROBU SCHVÁLENA AD
Z62		<p>ZTUŽENÍ SLOUPKŮ SL03 A SL04</p> <ul style="list-style-type: none">– UMÍSTĚNÍ viz VÝKRES KROVU– PŘIVAŘENÍ NA MÍSTĚ STAVBY PO OSAZENÍ A ZAJIŠTĚNÍ SLOUPKŮ– OCEL S235, SVÁRY KOUTOVÉ <p>L80x80x5</p>	DÉLKA : 2530mm	2	ANTIKOROZNÍ NÁTĚR BARVA URČENA V RÁMCI AD	SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED VÝROBU SCHVÁLENA AD
			2900mm	2	ANTIKOROZNÍ NÁTĚR BARVA URČENA V RÁMCI AD	

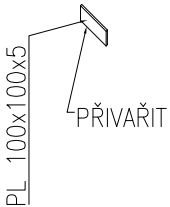
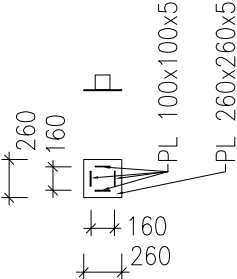



VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Stavební úpravy objektu Sokolovny, Černovice

Vzhledem k charakteru stavby je nutno veškeré rozměry přeměřit přímo na stavbě!!

37.a

STRANA č. 18

Označení	Schéma (nutno přeměřit na stavbě!!)	Popis	ks	Nátěr (barva)	Poznámka
Z63		KOTEVNÍ PLATLE DŘEVĚNÉ NÁROŽNÍ KROKVE NK05 K OCELOVÉMU RÁMU KROVU – UMÍSTĚNÍ viz VÝKRES KROVU – PŘIVAŘENÍ NA MÍSTĚ STAVBY PŘI OSAZOVÁNÍ KROVU – OCEL S235, SVÁRY KOUTOVÉ PLECH TL.5mm 100x100mm	1	ANTIKOROZNÍ NÁTĚR BARVA URČENA V RÁMCI AD	SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED VÝROBOU SCHVÁLENA AD
Z64		OCELOVÁ KOTEVNÍ PATKA DŘEVĚNÝCH SLOUPKŮ KROVU – UMÍSTĚNÍ viz VÝKRES KROVU – KOTVENÍ K ŽELEZOBETONOVÉMU VĚNCI NEBO PŘIVAŘENÍ NA MÍSTĚ STAVBY K OCELÝM NOSNÍKŮM I – OCEL S235, SVÁRY KOUTOVÉ PLECH TL.5mm 260x260mm 4x PLECH TL.5mm 100x100mm	9	ANTIKOROZNÍ NÁTĚR BARVA URČENA V RÁMCI AD	SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED VÝROBOU SCHVÁLENA AD
Z65		ROZVODNÉ SKŘÍŇĚ, PŘÍPOJKOVÉ SKŘÍŇĚ, KABELOVÉ ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇĚ, KOMPENZAČNÍ ROZVADĚČE, ROZVADĚČ PRO ZAŘÍZENÍ A OSVĚTLENÍ JEVIŠTĚ, OVLÁDÁNÍ MaR, ELEKTRONICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE – VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	VIZ PD	BARVA URČENA V RÁMCI AD	–
Z66		OCELOVÁ NEBO PLASTOVÁ SKŘÍŇ S PRŮVĚTRNÍKY A SEGMENTOVÝM UZÁVĚREM – VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE ROZVODY PLYNU	1	BARVA URČENA V RÁMCI AD	–
Z67		VENTILAČNÍ MŘÍŽKY – VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE VZDUCHOTECHNIKA	VIZ PD	BARVA URČENA V RÁMCI AD	UMÍSTĚNÍ VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD


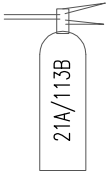
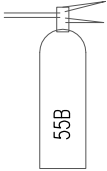


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Stavební úpravy objektu Sokolovny, Černovice

Vzhledem k charakteru stavby je nutno veškeré rozměry přeměřit přímo na stavbě!!

37.a

STRANA č. 19

Označení	Schéma (nutno přeměřit na stavbě!!)	Popis	ks	Nátěr (barva)	Poznámka
Z68		HYDRANT - VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	2	BARVA URČENA V RÁMCI AD	-
Z69		PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 21A/113B - OSAZENÍ NA STĚNU, PŘÍPADNĚ NA ZEM - PŘI OSAZENÍ NA ZEM BUDE PHP ZAJIŠTĚN PROTI PÁDU	12	-	-
Z70		PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 55B - OSAZENÍ NA STĚNU, PŘÍPADNĚ NA ZEM - PŘI OSAZENÍ NA ZEM BUDE PHP ZAJIŠTĚN PROTI PÁDU	3	-	-
Z71		BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY - OBJEKT BUDE VYBAVEN VÝSTRAŽNÝMI BEZPEČNOSTNÍMI ZNAČKAMI VŠUDE TAM, KDE NENÍ VIDITELNÝ VÝCHOD DO VOLNÉHO PROSTRANSTVÍ V SOULADU S ČSN ISO 3864-1, ČSN EN ISO 7010, ČSN 018013 A NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 375/2017 Sb., VIDITELNÉ I PO ODPOJENÍ OD ELEKTRICKÉ SÍTĚ - ZNAČKY OSVĚTLENÉ A NAPOJENÉ NA SAMOSTATNÝ ZDROJ NAPÁJENÍ - OZNAČENÍ VÝCHODŮ A OZNAČENÍ TRAS ÚNIKOVÝCH CEST - VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD SILNORPOUDÁ ELEKTROTECHNIKA - ZNAČKY FOTOLUMINISCENČNÍ - OZNAČENÍ VNITŘNÍCH ODBĚRNÝCH MÍST, UMÍSTĚNÍ PŘENOSNÝCH HASÍCÍCH PŘÍSTROJŮ - HLANÍCH UZÁVĚRŮ VODY, PLYNU, ELEKTRICKÉ ENERGIE	-	-	KONKRÉTNÍ MÍSTO UMÍSTĚNÍ ZNAČEK PROVEDE ODBORNÁ FIRMA PO PROVEDENÍ STAVBY
Z72		KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY S VLOŽENÝM GENERÁLNÍM KLÍČEM OD OBJEKTU - VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	1	BARVA URČENA V RÁMCI AD	

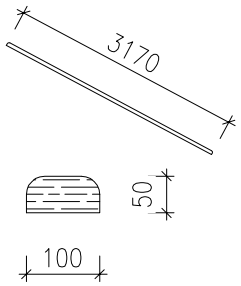
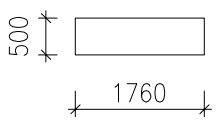
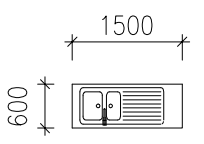
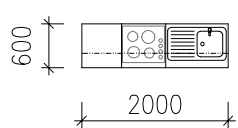
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

Stavební úpravy objektu Sokolovny, Černovice

Vzhledem k charakteru stavby je nutno veškeré rozměry přeměřit přímo na stavbě!!

37.a

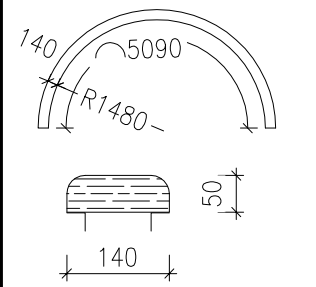
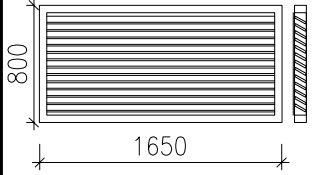
STRANA č. 20

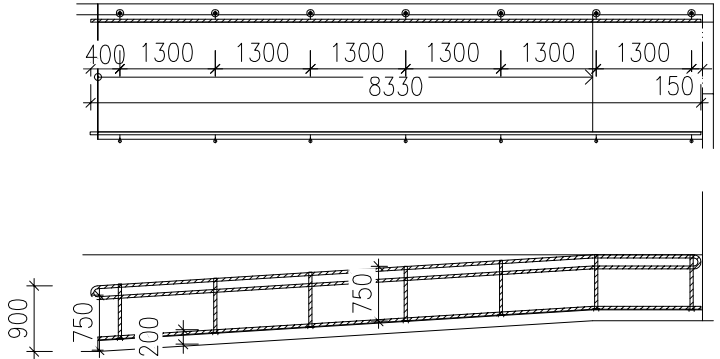
Označení	Schéma (nutno přeměřit na stavbě!!)	Popis	ks	Nátěr (barva)	Poznámka
T01	 <p>ROZMĚR : DL. 3170mm</p>	<p>MADLO SCHODIŠTĚ NA TERASU RESTAURACE</p> <ul style="list-style-type: none"> - DŘEVĚNÉ MADLO 100x50mm, VŠECHNY HORNÍ HRANY ZAOBLENÉ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA 	1	BARVA URČENA V RÁMCI AD	-
T02	 <p>ROZMĚR : DL. 1760mm, Š. 500mm</p>	<p>PRACOVNÍ DESKA KUCHYŇSKÁ HPL</p> <ul style="list-style-type: none"> - UCHYCENÍ NA POSTRANÍCH KONZOLÁCH KOTVENÝCH NA HMOŽDINKY DO STĚNY 	1	BARVA URČENA V RÁMCI AD	-
T03	 <p>ROZMĚR : DL. 1500mm, HL.600mm, V.820mm</p>	<p>KUCHYŇKA LINKA DL. 1500mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - SPODNÍ SKŘÍŇKA (NEBO SESTAVA) DÉLKA 1500mm, HLOUBKA 600mm, VÝŠKA 820mm - PRACOVNÍ DESKA HPL - DVOUDŘEZ NEREZOVÝ S ODKAPÁVACÍ PLOCHOU 	1	BARVA URČENA V RÁMCI AD	SOUČÁSTÍ NEJSOU KUCHYŇSKÉ SPOTŘEBIČE (NAPŘ. LEDNÍČKA, SPORÁK)
T04	 <p>ROZMĚR : DL. 1500mm, HL.600mm, V.820mm</p>	<p>KUCHYŇKA LINKA DL. 1500mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - SESTAVA SPODNÍCH SKŘÍŇEK DL. 2000 HL. 600mm, VÝŠKA 820mm - PRACOVNÍ DESKA HPL - DŘEZ NEREZOVÝ S ODKAPÁVACÍ PLOCHOU - SESTAVA HORNÍCH SKŘÍŇEK DL. 2000 HL. 400mm, VÝŠKA 600mm - DIGESTOŘ VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD VZDUCHOTECHNIKA 	1	BARVA URČENA V RÁMCI AD	SOUČÁSTÍ NEJSOU KUCHYŇSKÉ SPOTŘEBIČE (NAPŘ. LEDNÍČKA, SPORÁK)

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

Stavební úpravy objektu Sokolovny, Černovice

Vzhledem k charakteru stavby je nutno veškeré rozměry přeměřit přímo na stavbě!!

Označení	Schéma (nutno přeměřit na stavbě!!)	Popis	ks	Nátěr (barva)	Poznámka
T05	 <p>ROZMĚR : DL. 5090mm, Š.140mm, TL. 50mm</p>	MADLO ZDĚNÉHO ZÁBRADLÍ AUDIO KABINY - DŘEVĚNÉ MADLO OBLOUKOVÉ 140x50mm, VŠECHNY HORNÍ HRANY ZAOBLENÉ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KOTVENÍ PŘES ÚHELNÍČKY NA SPODNÍ STRANĚ DO STĚNY	1		
T06	 <p>ROZMĚR : DL. 1650mm, V.800mm</p>	DŘEVĚNÁ PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE - PRŮTOČNÁ PLOCHA MIN. 0,7m2 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NA VNITŘNÍ STRANĚ SÍŤ PROTI HMYZU A PTÁKŮM - KOTVENÍ K DŘEVĚNÉ KONSTRUKCI VĚŽIČKY NAD SÁLEM	2	BARVA URČENA V RÁMCI AD	-

Z15	<p>VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ RAMPY LEVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - 7x SLOUPKY NEREZ TRUBKA $\varnothing 42\text{mm}$ V.750mm, SLOUPKY KOTVENY Z HORA NA BETONOVÝ SOKL - PLATLE PODLEPIT CEMENTOVOU MALTOU 1-6mm (ZAROVNÁNÍ ŠIKMINY) - MADLO 2x NEREZ TRUBKA $\varnothing 42\text{mm}$ - VODÍCÍ TYČ 1x NEREZ TRUBKA $\varnothing 42\text{mm}$
	<p>SCHÉMA 1:100</p> 
Z16	<p>VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ RAMPY PRAVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - 7x SLOUPKY NEREZ TRUBKA $\varnothing 42\text{mm}$ V.1000mm, KOTVENY Z BOKU DO BETONOVÉHO SOKLU - MADLO 2x NEREZ TRUBKA $\varnothing 42\text{mm}$ - VODÍCÍ TYČ 1x NEREZ TRUBKA $\varnothing 42\text{mm}$
	<p>SCHÉMA 1:100</p> 