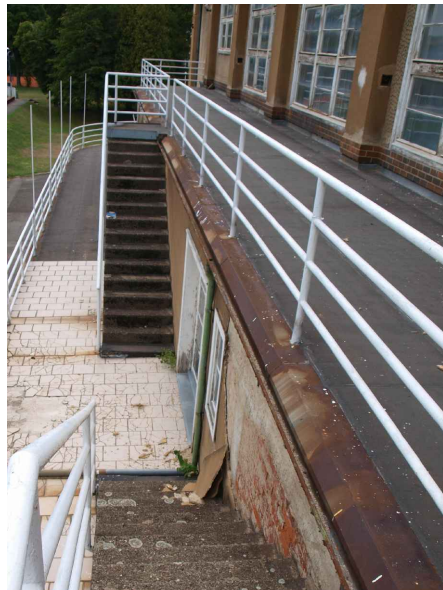
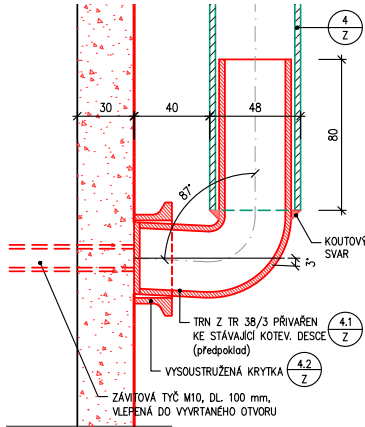
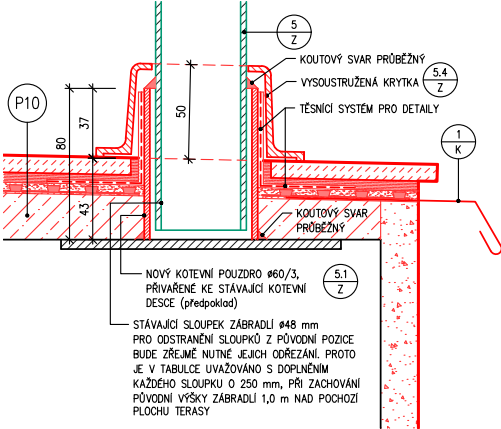



POZNÁMKA

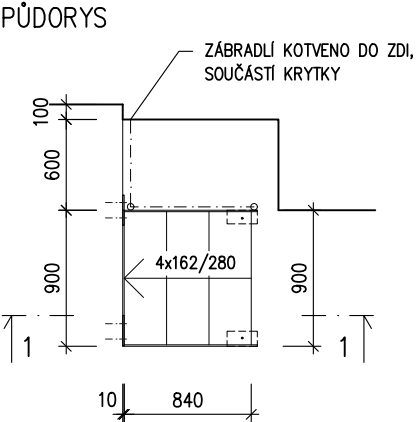
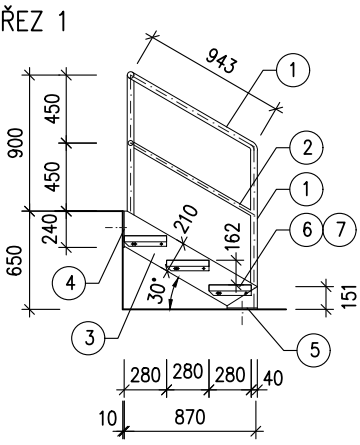
- PŘED VÝROBOU VÝPLNÍ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY DOTČENÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ PŘÍMO NA STAVBĚ !
- VZORKY PŘED OBJEDNÁNÍM A VÝROBOU NUTNO PŘEDLOŽIT GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVI, INVESTOROVÍ A ZÁSTUPCI NPÚ K ODSOUHLASENÍ
- MATERIÁL, PROFILACE, POVRCHOVÁ ÚPRAVA (LESK, MAT), ODSÍN BÍLÉ BARVY, KOVÁNÍ, ATD PODLÉHAJÍ ODSOUHLASENÍ ZÁSTUPCŮ NPÚ
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DOKUMENTACI DÍLENSKOU
- DODAVATEL ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SI PROSTUDUJE PROJEKTOVOU DOKUMENTACI, PŘEKONTROLUJE NÁVRH Z HLEDISKA ÚPLNOSTI, VHODNOSTI POUŽITÍ PRO DANÝ ÚČEL UŽÍVÁNÍ, ÚSPORNOSTI, MOŽNOSTI PROVEDENÍ, VÝMĚRY. NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI UPOZORNÍ PROJEKTANTA

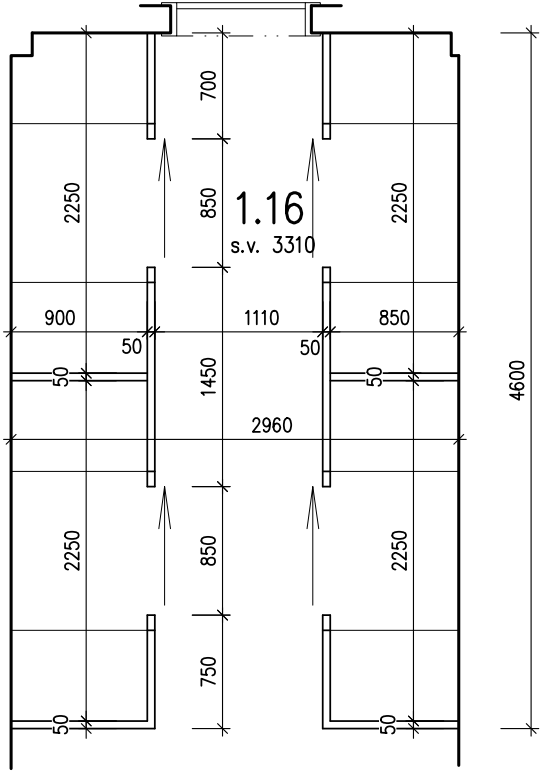
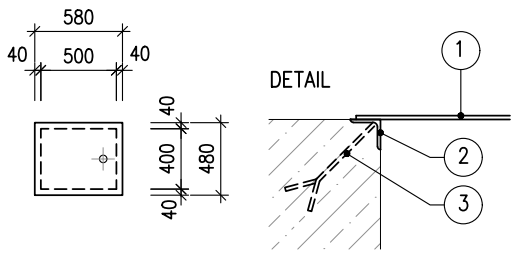
ZHOTOVITEL	ING. ARCH. TOMÁŠ ŠONOVSKÝ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ, OSTRAVA <small>GEN. PÍKY 2889/6, 702 00 OSTRAVA, WWW.ARCHITEKT - SONOVSKY.CZ, IČ: 12658391, tel 603 495 728</small>		
NÁZEV STAVBY	SOKOLOVNA KRNOV CELKOVÁ REKONSTRUKCE BUDOVY		
VYPRACOVAL:	ING. ARCH. TOMÁŠ ŠONOVSKÝ, GEN. PÍKY 2889/6, 701 00 OSTRAVA 1		
OBJEDNATEL	MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV	STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	DPS
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - SOKOLOVNA	DATUM VYPRACOVÁNÍ	2020
ČÁST	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU	SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	ČÍSLO ZAKÁZKY	05 - 2019
		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1- 29

ODK.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ							POZNÁMKA	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM		
<div>1 Z</div>		<p>PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE BEZ OTVORŮ V POHLEDOVÉ ČÁSTI, SE SÍTÍ PROTI HMYZU</p> <p>MATERIÁL – POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAKOVÁNÍM V ODSŤINU TERACOVÉHO SOKLU</p> <p>ROZMĚR 150 / 150 mm</p>	–	1	–	–	–		1	VYROVNÁVACÍ SCH	
<div>2 Z</div>		<p>PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE S UPEVNĚNACÍM RÁMEM (BEZ OTVORŮ V POHLEDOVÉ ČÁSTI) A SÍTÍ PROTI HMYZU</p> <p>MATERIÁL – POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAKOVÁNÍM V ODSŤINU TERACOVÉHO SOKLU</p> <p>ROZMĚR 200 / 450 mm</p>	–	1	–	–	–		1	VYROVNÁVACÍ SCH	
<div>3 Z</div>		<p>REPASE STÁVAJÍCÍHO TRUBKOVÉHO ZÁBRADLÍ TERASY NA ÚROVNI 3.NP, SESTÁVAJÍCÍHO ZE 17 ks SVISLÝCH SLOUPKŮ $\varnothing 48$ mm, HORNÍ VODOROVNÉ TRUBKY $\varnothing 48$ mm A VÝPLNĚ Z VODOROVNÝCH TR 3x$\varnothing 42$ mm</p> <p>SLOUPKY OSAZENY SHORA DO POUZDER Z TRUBEK $\varnothing 60/3$, PŘÍVAŘENÝCH KE STÁVAJÍCÍM KOTEVNÍM DESKÁM (předpoklad) SKUTEČNÝ ZPŮSOB UPEVNĚNÍ BUDE URČEN V RÁMCI AD, PO ODKRYTÍ STROPNÍ ŽB KONSTRUKCE SPOJENÍ POUZDRA A TRUBKY ZAJIŠTĚNO SVAREM (NUTNO PŘEBROUSIT) A SOUSTRUŽENOU KRYTKOU, NAVLÉKNUTOU NA SLOUPEK PŘED VLASTNÍM SVAŘENÍM</p> <p>KRAJNÍ OBLOUKOVÁ POLE BUDOU UKONČENA NOVOU PÁSOVOU OCELÍ 70/5 S NAVAŘENÝMI VODOROVNÝMI TRUBKAMI S KRYTKAMI PÁSOVÁ OCEL BUDE ZAPUŠTĚNA DO DRÁŽKY A POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV UPEVNĚNA DO OBVODOVÉHO ZDIVA</p> <p>REPASE ZÁBRADLÍ – ODŘEZÁNÍ VLAJKOVÝCH STOŽÁRŮ, ODŘEZÁNÍ Z PŮVODNÍ POZICE, ODSTRANĚNÍ STÁV. KOTEVNÍCH TR, ODSTRANĚNÍ STARÝCH NÁTĚRŮ, NAVAŘENÍ ODŘEZANÝCH ČÁSTÍ SVISLÝCH SLOUPKŮ, PŘEBROUŠENÍ, OČIŠTĚNÍ, OPATŘENÍ POVRCHU ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A MIN. DVĚMA VRSTVAMI NOVÉHO NÁTĚRU V BÍLÉ BARVĚ, NAVRÁCENÍ DO PŮVODNÍ POLOHY ZA VYUŽITÍ NOVÝCH KOTEVNÍCH SLOUPKŮ (VIZ VÝŠE)</p> <p>VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1,0 m CELKOVÁ DÉLKA 39 m</p>	<div>3.1</div> <div>KOTEV. POUZDRO TR $\varnothing 60/3$ mm 0,08 x 17 = 1,36 m HMOTNOST 5,74 kg (4,217 kg/m)</div> <div>3.2</div> <div>NASTAVENÍ SLOUPKŮ $\varnothing 48/3$ mm 0,25 x 17 = 4,25 m HMOTNOST 14,2 kg (3,330 kg/m)</div> <div>3.3</div> <div>PÁSOVÁ OCEL 70/5 mm 0,9 x 2 = 1,8 m HMOTNOST 5,0 kg (2,748 kg/m)</div> <div>HMOTNOST + 5% SVARY 26,2 kg</div>	–	–	–	1	–		39 m	
AKCE: SOKOLOVNA KRNOV – CELKOVÁ REKONSTRUKCE BUDOVY			ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY					ZAK. Č.: 05–2019		LIST Č.: Z – 2	

ODK.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ							POZNÁMKA		
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM			
4 Z		<p>REPASE STÁVAJÍCÍHO TRUBKOVÉHO ZÁBRADLÍ BETONOVÝCH SCHODIŠŤ ZRCADLOVĚ OTOČENÝCH, MEZI TERASAMI 2. A 3.NP</p> <p>ZÁBRADLÍ KOTVENÉ ZBOKU DO SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE, PLYNULE NAVAŽUJE NA POLOŽKU 3/Z.</p> <p>MATERIÁL ZÁBRADLÍ A ČLENĚNÍ DTTO POLOŽKA 3/Z, POČET SLOUPKŮ 4 ks / ZÁBRADLÍ</p> <p>SLOUPKY NAVAŘENY NA TRNY Z TR $\varnothing 38/3$ mm OHNUTÉ DO ÚHLU 87°, UPEVNĚNÉ DO ŽB POMOCÍ ZÁVITOVÉ TYČE M10 NA CHEMICKOU KOTVU – BUDE OVĚŘENO V RÁMCI AD PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV</p> <p>REPASE ZÁBRADLÍ – DTTO POLOŽKA 3/Z</p> <p>VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1,0 m CELKOVÁ DÉLKA 6,3 m / KS</p>										
											4.1 KOTEV. TRN TR $\varnothing 38/3$ mm (2,59 kg/m) 0,20 x 4 = 0,8 HMOTNOST 2,10 kg	
											+5 % SVARY 2,2 kg/ 1 KS ZÁBRADLÍ	
			-	-	-	2	-			12,6	m	
5 Z		<p>REPASE STÁVAJÍCÍHO TRUBKOVÉHO ZÁBRADLÍ TERASY NA ÚROVNI 2.NP, SESTÁVAJÍCÍHO Z 22 ks SVISLÝCH SLOUPKŮ $\varnothing 48$ mm, HORNÍ VODOROVNÉ TRUBKY $\varnothing 48$ mm A VÝPLNĚ Z VODOROVNÝCH TR $3 \times \varnothing 42$ mm</p> <p>PŘEDPOKLÁDANÝ ZPŮSOB KOTVENÍ – DTTO POLOŽKA 3/Z</p> <p>REPASE ZÁBRADLÍ – DTTO POLOŽKA 3/Z</p> <p>VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1,00 m CELKOVÁ DÉLKA 46,6 m</p> <p>5.1 KOTEV. POUZDRO TR $\varnothing 60/3$ mm (4,217 kg/m) 0,08 x 22 = 1,76 m HMOTNOST 7,42 kg</p> <p>5.2 NASTAVENÍ SLOUPKŮ $\varnothing 48/3$ mm (3,330 kg/m) 0,25 x 22 = 5,50 m HMOTNOST 18,32 kg</p> <p>5.3 PÁSOVÁ OCEL 70/5 mm (2,748 kg/m) 0,9 x 2 = 1,8 m HMOTNOST 5,0 kg</p> <p>HMOTNOST + 5% SVARY 32,3 kg</p>										
			-	-	1	-	-			46,6	m	 <p>KRYTKA VODOROVNÝCH VÝPLNĚ ZÁBRADLÍ VE STYKU S OBVODOVÝM PLÁŠTĚM</p>
AKCE:	SOKOLOVNA KRNOV – CELKOVÁ REKONSTRUKCE BUDOVY		ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY		ZAK. Č.: 05–2019		LIST Č.: Z – 3					

ODK.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ							POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM	
6 Z	<p>SCHÉMA ZÁBRADLÍ</p>	<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VYROVNÁVACÍHO SCHODIŠTĚ</p> <p>SCHODIŠTĚ KOTVENO NA TRNY NAVAŘENÉ NA KOTEVNÍ DESKY , UPEVNĚNÉ SHORA DO BOČNÍCH VYSTUPUJÍCÍCH STĚN POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV (2x M10/ks) ROVNÉ POLE BUDE UKONČENO PÁSOVOU OCELÍ 70/5 S NAVAŘENÝMI VODOROVNÝMI TRUBKAMI S KRYTKAMI PÁSOVÁ OCEL BUDE ZAPUŠTĚNA DO DRÁŽKY A POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV UPEVNĚNA DO OBVODOVÉHO ZDIVA</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA 1x ZÁKLADNÍ + MIN. 2x VRCHNÍ KRYCÍ LAK V BARVĚ BÍLÉ, SHODNĚ S REPASOVANÝM ZÁBRADLÍM. PŘESNÝ BAREVNÝ ODSŤÍN I TYP POVRCHU (MAT, POLOMAT) BUDOU PODLÉHAT SCHVÁLENÍ ZÁSTUPCŮ PAMÁTKOVÉ PÉČE</p> <p>SPECIFIKACE MATERIÁLU</p> <p>① HORNÍ TYČ A SLOUPKY TR 48/3 mm (3,33 kg/m), HMOTNOST 18,15 kg</p> <p>② VODOROVNÉ VÝPLNĚ TR 40/3 mm (2,740 kg/m), HMOTNOST 22,44 kg</p> <p>③ TRN 3x TR 38/3 mm (2,590 kg/m), HMOTNOST 0,93 kg</p> <p>④ PÁSOVÁ OCEL 160/5 mm (6,280 kg/m), HMOTNOST 3,01 kg</p> <p>⑤ PÁSOVÁ OCEL 70/5 mm (2,748 kg/m), HMOTNOST 2,36 kg</p> <hr/> <p>HMOTNOST + 5% SVARY 49,23 kg / ks</p>	-	2	-	-	-		2	
AKCE:	SOKOLOVNA KRNOV – CELKOVÁ REKONSTRUKCE BUDOVY		ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY		ZAK. Č.: 05–2019		LIST Č.: Z – 4			

ODK.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ							POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM	
7 Z	<p>PŮDORYS</p>  <p>ŘEZ 1</p> 	<p>OCELOVÉ SCHODIŠTĚ VČETNĚ ZÁBRADLÍ</p> <p>SCHODIŠTĚ KOTVENÉ DO PODLAHY A DO SVISLÉ STĚNY Z BETONOVÝCH TVÁRNIC PŘES PATNÍ PLECHY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV A ZÁVITOVÝCH TYČÍ M12</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK</p> <p>SPECIFIKACE MATERIÁLU</p> <p>① ZÁBRADLÍ (HORNÍ TYČE A SLOUPKY) TR 44,5/3 mm (3,07 kg/m), HMOTNOST 11,64 kg</p> <p>② ZÁBRADLÍ (STŘEDNÍ TYČ) TR 32/3 mm (2,150 kg/m), HMOTNOST 3,63 kg</p> <p>③ BOČNICE PL 10/210 mm (16 kg/m), HMOTNOST 16,6 kg</p> <p>④ PATNÍ PLECH PL 10/240 (20 kg/m), HMOTNOST 8,0 kg</p> <p>⑤ PATNÍ PLECH PL 10/200 (16 kg/m), HMOTNOST 2,88 kg</p> <p>⑥ STUPNĚ – PL6, 60–280 (2,83 kg/m), HMOTNOST 7,08 kg</p> <p>⑦ STUPNĚ – POZINKOVANÝ ROŠT 30*3, DIN 2453</p> <p>HMOTNOST VČETNĚ SVARŮ 5%, BEZ ROŠTŮ 52,0 kg</p>	–	1	–	–	–	1		POZICE 1.04
AKCE:	SOKOLOVNA KRNOV – CELKOVÁ REKONSTRUKCE BUDOVY		ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY		ZAK. Č.: 05–2019		LIST Č.: Z – 5			

ODK.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ							POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM	
8 Z		<p>UZAMYKATELNÉ SKLADY NÁŘADÍ A POMŮCEK</p> <p>SESTAVA OCELOVÉ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ, KOTVENÁ DO PODLAHY A STĚN</p> <p>VÝPLŇ Z ŽEBÍRKOVÉHO PLETIVA, DVEŘE POSUVNÉ, UZAMYKATELNÉ, UVNITŘ 2 x 3 PŘEMÍSTITELNÉ POLICE ø 100 mm Z LAMINOVANÝCH DŘEVOTŘÍSKOVÝCH DESEK S ABS HRANAMI</p> <p>VÝŠKA KONSTRUKCE 2550 mm</p> <p>DOKONČENÍ KOMAXITEM V BARVĚ ŠEDÉ</p> <p>ROZMĚR LEVÉ SESTAVY 950 / 4 600 mm</p> <p>ROZMĚR PRAVÉ SESTAVY 900 / 4 600 mm</p>							1 1	POZICE 1.16
9 Z	<p>PŮDORYS</p> 	<p>LEMOVÁNÍ HRANY ZMENŠENÉ JÍMKY 500/400 mm OCELOVÝM VÁLCOVANÝM ÚHELNÍKEM 40/4, KOTVENÝM DO BETONOVÝCH STĚN A ZAKRYTÍ OTVORU ŽEBROVANÝM PLECHEM S ÚCHOPEM A OTVOREM PRO HADICI ČERPADLA</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO</p> <p>① LÍSTKOVÝ PLECH TL.5 mm (41,25 kg/m²) PLOCHA 0,28 m² HMOTNOST 11,48 kg</p> <p>② RÁM OTVORU L 40/4 mm (2,42 kg/m) DÉLKA 1,64 m HMOTNOST 3,97 kg</p> <p>③ KOTVY Z PÁSOVÉ OCELI 50/4 (1,57 kg/m) DÉLKA 0,15 x 4=0,6 m 0,93 kg</p> <p>HMOTNOST CELKEM + 5% 17,2 kg</p>	1	–	–	–	–		1	POZICE 0.01
AKCE: SOKOLOVNA KRNOV – CELKOVÁ REKONSTRUKCE BUDOVY			ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY			ZAK. Č.: 05–2019			LIST Č.: Z – 6	