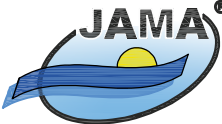
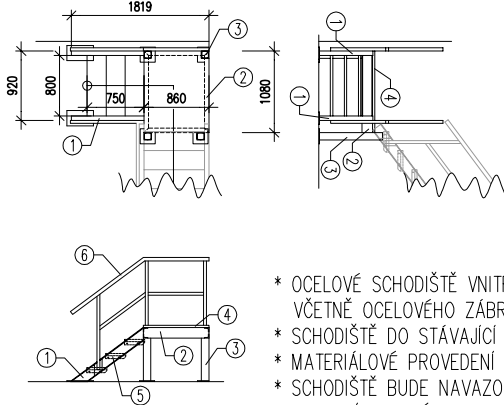
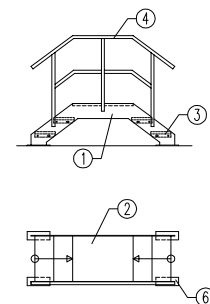
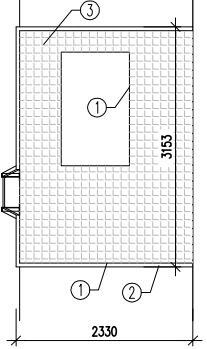
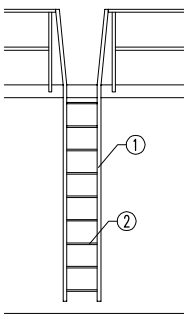
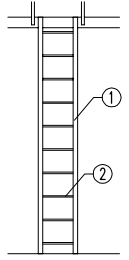


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : STAVEBNÍ	VYPRACOVAL :	 JAMA CZ s.r.o. Drachkov 68 386 01 Strakonice IČO: 28120272 tel.: 603 418 602 e-mail: info@jama.cz	
ING. VIKTOR MEDUNA	ING. JIŘÍ KOUTNÍK, ING. PROKOP JÍCHA		
TECHNICKÁ KONTROLA :			
ING. MIROSLAV JANOUT	ING. JIŘÍ POUR		
INVESTOR : MHMP OMI, VYŠEHRADSKÁ 51, 128 00 PRAHA 2		ČÍSLO ZAKÁZKY	PHZ00/08/2013
NÁZEV AKCE : ZOO PRAHA – HROŠINEC A SLONINEC ETAPA 0005 – DOPLNĚNÍ ČIŠTĚNÍ VODY V EXPOZICI HROCHŮ OBJEKT : SO 01 – STAVEBNÍ ÚPRAVY		FORMÁT A4	3
		DRUH PROJEKTU	DR
		DATUM	09. 2013
		MĚŘÍTKO	–
NÁZEV VÝKRESU : TABULKY VÝROBKŮ		ČÍSLO VÝKRESU : S.05	PARÉ Č.:

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY V mm	MNOŽSTVÍ			POZN.																																								
				1.PP	1.NP	CELKEM																																									
<div>Z 01</div>	<div></div>	<div><p>* OCELOVÉ SCHODIŠTĚ VNITŘNÍ JEDNORAMENNÉ S PODESTOU VČETNĚ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ VÝŠKY 900 mm</p><p>* SCHODIŠTĚ DO STÁVAJÍCÍ STROJOVNY TECHNOLOGIE</p><p>* MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ – OCEL ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ</p><p>* SCHODIŠTĚ BUDE NAVAZOVAT NA STÁVAJÍCÍ, KTERÉ SE ZKRÁTÍ A PROPOJÍ S NOVÝM</p></div> <table><tr><td>①</td><td>schodnice</td><td>U140</td><td>2.4 m</td></tr><tr><td>②</td><td>nosný rám podesty</td><td>U140</td><td>3.9 m</td></tr><tr><td>③</td><td>nosné sloupky podesty</td><td>2x U100</td><td>2.9 m</td></tr><tr><td>④</td><td>podesta</td><td>svařovaný pororošt SP 330–34/38–3</td><td>1.0 m2</td></tr><tr><td>⑤</td><td>schodišťový stupeň</td><td>stupeň z pororoštu 800/270</td><td>3 ks</td></tr><tr><td>⑥</td><td>ocelové zábradlí</td><td>Ø 40/40/4</td><td>8.0 m</td></tr><tr><td>⑦</td><td>kotevní plech</td><td>200x200x10</td><td>3 ks</td></tr><tr><td></td><td></td><td>350x200x10</td><td>2 ks</td></tr><tr><td></td><td></td><td>200x150x10</td><td>1 ks</td></tr><tr><td></td><td></td><td>250x100x5</td><td>5 ks</td></tr></table> <div>ORIENTAČNÍ HMOTNOST CELKEM 290kg</div>	①	schodnice	U140	2.4 m	②	nosný rám podesty	U140	3.9 m	③	nosné sloupky podesty	2x U100	2.9 m	④	podesta	svařovaný pororošt SP 330–34/38–3	1.0 m2	⑤	schodišťový stupeň	stupeň z pororoštu 800/270	3 ks	⑥	ocelové zábradlí	Ø 40/40/4	8.0 m	⑦	kotevní plech	200x200x10	3 ks			350x200x10	2 ks			200x150x10	1 ks			250x100x5	5 ks		1	-	1	UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!
①	schodnice	U140	2.4 m																																												
②	nosný rám podesty	U140	3.9 m																																												
③	nosné sloupky podesty	2x U100	2.9 m																																												
④	podesta	svařovaný pororošt SP 330–34/38–3	1.0 m2																																												
⑤	schodišťový stupeň	stupeň z pororoštu 800/270	3 ks																																												
⑥	ocelové zábradlí	Ø 40/40/4	8.0 m																																												
⑦	kotevní plech	200x200x10	3 ks																																												
		350x200x10	2 ks																																												
		200x150x10	1 ks																																												
		250x100x5	5 ks																																												
<div>Z 02</div>	<div></div>	<div><p>* OCELOVÉ SCHŮDKY VNITŘNÍ DVOURAMENNÉ S PODESTOU VČETNĚ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ VÝŠKY 900 mm, MOBILNÍ, ŠÍŘKA 600 mm</p><p>* SCHŮDKY SLOUŽÍ K PŘEKONÁNÍ NOVÝCH TECHNOLOGICKÝCH ROZVODŮ, VEDENÝCH NAD PODLAHOU STROJOVNY</p><p>* MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ – OCEL ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ</p><p>* VELIKOST SCHŮDKŮ JE NUTNÉ PŘÍZPŮSOBIT VÝŠCE A ROZMĚRŮM PŘEKONÁVANÝCH ROZVODŮ TECHNOLOGIE</p></div> <table><tr><td>①</td><td>schodnice</td><td>plech P4</td><td>0.9 m2</td></tr><tr><td>②</td><td>podesta</td><td>svařovaný pororošt SP 325–34/38–3</td><td>0.48 m2</td></tr><tr><td>③</td><td>schodišťový stupeň</td><td>stupeň z pororoštu 600/270</td><td>4 ks</td></tr><tr><td>④</td><td>ocelové zábradlí</td><td>Ø 40/40/3</td><td>6.5 m</td></tr><tr><td>⑥</td><td>roznášecí deska</td><td>plech P4/300x110</td><td>4 ks</td></tr></table> <div>ORIENTAČNÍ HMOTNOST CELKEM 97 kg</div>	①	schodnice	plech P4	0.9 m2	②	podesta	svařovaný pororošt SP 325–34/38–3	0.48 m2	③	schodišťový stupeň	stupeň z pororoštu 600/270	4 ks	④	ocelové zábradlí	Ø 40/40/3	6.5 m	⑥	roznášecí deska	plech P4/300x110	4 ks		1	-	1																					
①	schodnice	plech P4	0.9 m2																																												
②	podesta	svařovaný pororošt SP 325–34/38–3	0.48 m2																																												
③	schodišťový stupeň	stupeň z pororoštu 600/270	4 ks																																												
④	ocelové zábradlí	Ø 40/40/3	6.5 m																																												
⑥	roznášecí deska	plech P4/300x110	4 ks																																												

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY V mm	MNOŽSTVÍ			POZN.
				1.NP	1.NP	CELKEM	
Z 03		<p>* POCHŮZNÁ PLOŠINA NA AKUMULAČNÍ NÁDRŽI, UMOŽŇUJÍCÍ PŘÍSTUP OBSLUHY K ČESLŮM, JE OPATŘENÁ OCELOVÝM ZÁBRADLÍM VÝŠKY 1000 mm</p> <p>* PLOŠINA JE TVOŘENA SVAŘOVANÝMI POROROŠTY, KTERÉ JSOU OLEMOVÁNY OCELOVÝM PLECHEM tl.4 mm A VÝŠKY 170 mm</p> <p>* TENTO PLECH JE Z BOKU NAVAŘEN NA OCELOVOU KONSTRUKCI AKUMULAČNÍ JÍMKY (KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ), KTERÁ JE TVOŘENÁ VÁLCOVANÝMI PROFILY IPE 140</p> <p>* SLOUPKY ZÁBRADLÍ JSOU Z BOKU PŘIVAŘENY K LEMOVÁNÍ PODESTY</p> <p>* V MÍSTĚ OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU DO AKUMULAČNÍ JÍMKY (VÝROBEK Z/6) BUDOU U ZÁBRADLÍ VODOROVNÉ PRVKY Z JAKLU NAHRAZENY ODNÍMATELNÝMI ŘETÍZKY, UPEVNĚNÝMI NA SLOUPKY ZÁBRADLÍ NA HÁČKY</p> <p>* MATERIÁL – OCEL ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ</p> <p>① lemování podesty plech P4 2.2 m2</p> <p>② ocelové zábradlí ø 40/40/4 28.2 m</p> <p>③ podesta svařovaný pororošt 5.7 m2</p> <p>SP 330–34/38–3</p> <p>ORIENTAČNÍ HMOTNOST CELKEM 340 kg</p>		1	–	1	UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!
Z 04		<p>* OCELOVÝ ŽEBŘÍK PRO VÝLEZ NA PRACOVNÍ PLOŠINU K ČESLÍM</p> <p>* ŽEBŘÍK BUDE UKOTVEN K OCELOVÉ KONSTRUKCI AKUMULAČNÍ JÍMKY PŘIVAŘENÍM</p> <p>* MATERIÁL – OCEL ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ</p> <p>① štěříny L 50/50/5 8.2 m</p> <p>② příčle kulatina ø 20 3.6 m</p> <p>③ kotvení žebříku plech P4 0.2 m2</p> <p>ORIENTAČNÍ HMOTNOST CELKEM 48 kg</p>		1	–	1	
Z 05		<p>* OCELOVÝ NEREZOVÝ PLECH tl.3 mm A ŠÍŘKY cca 160 mm</p> <p>* PLECH OHNOUT DO PRAVÉHO ÚHLU (VYTVOŘIT L-PROFIL) A PŘIPEVNIT DO VÝŘÍZNUTÉ A UPRAVENÉ DŘÁŽKY STÁVAJÍCÍ PŘELIVNÉ HRANY VNITŘNÍHO BAZÉNU</p> <p>* DODRŽET VODOROVNOU POLOHU UPEVNĚVANÉHO PLECHU (HORNÍ HRANY)</p> <p>* PŘÍBLIŽNÁ ORIENTAČNÍ DÉLKA PŘELIVNÉ HRANY – 15.5 m</p>		–	1	1	
Z 06		<p>* OCELOVÝ ŽEBŘÍK PRO VLEZ DO AKUMULAČNÍ JÍMKY</p> <p>* ŠTĚŘINY ŽEBŘÍKU BUDOU PŘIVAŘENY K LEMOVACÍMU PLECHU PODESTY KTERÝ JE Z PLECHU tl.4 mm</p> <p>* ŠTĚŘINY BUDOU OPŘENY DOLNÍM KONCEM O DNO AKUMULAČNÍ NÁDRŽE – ZAVÍČKOVAT</p> <p>* DÉLKA ŽEBŘÍKU cca 3130 mm</p> <p>① štěříny JAKL 60/60/5 6.26 m</p> <p>② příčle kulatina ø 20 4.0 m</p> <p>ORIENTAČNÍ HMOTNOST CELKEM 62 kg</p>		–	1	1	