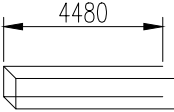
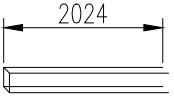
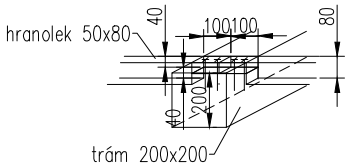
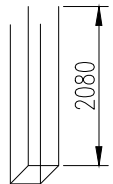
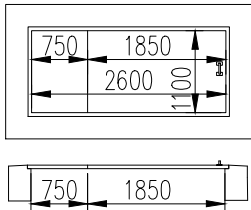
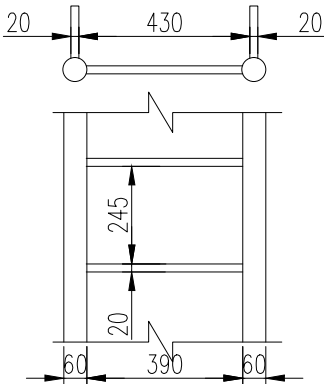

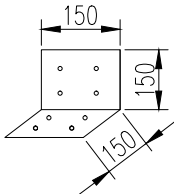

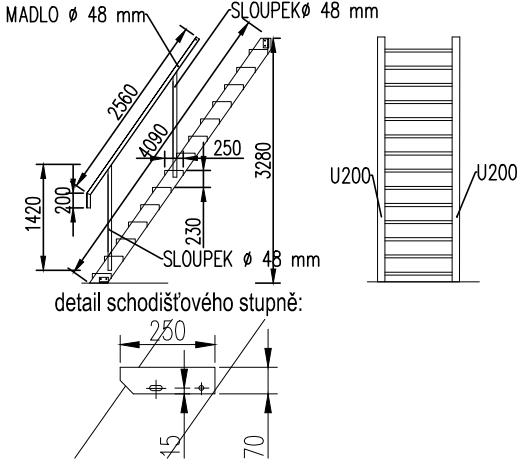

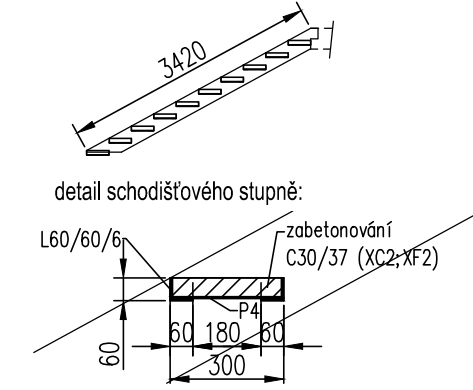



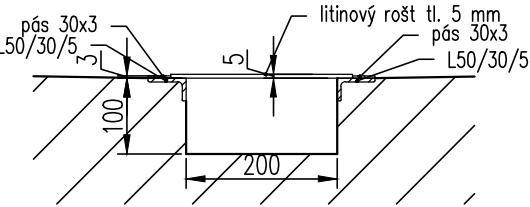


<b>00</b>	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	30. 4. 2020	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

 <b>CODE, s.r.o.</b> Computer Design IČO 492 86 960		<b>PARDUBICE</b> Pardubice, Na Vrtálně 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125				
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2020/001/500	
Ing. V. Meduna	Bc. Miroslav Jícha		Ing. P. Jícha	POČET FORM.	10 A 4	
				DATUM	04. 2020	
INVESTOR	Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň			MĚŘÍTKO	-	
<b>Rozšíření wellness centra lázní Aurora TŘEBOŇ</b> <b>SO 02 - HTÚ, PODZEMNÍ OBJEKTY, BAZÉNY</b> 1.000 - STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				JMÉNO SOUBORU		
				TRA_02_VYROBKY.dwg		
				STUPEŇ PROJ.	<b>DPS</b>	
				ČÍS. KOPIE	ČÁST	ČÍS. PŘÍL.
<b>tabulka výrobků</b>					<b>D1.02</b>	<b>1.025</b>

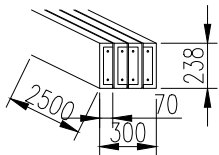
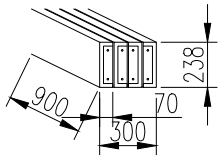
ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ					POZN.
				1. pp	1. np			CELKEM	
T 01		<ul style="list-style-type: none"> <li>– TRÁM Z TEPELNĚ UPRAVENÉHO BOROVICOVÉHO DŘEVA</li> <li>– PRŮŘEZ TRÁMU 200x200 mm</li> </ul>	200x200x4480	–	9			9	NAVRŽENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VYBRANÉHO ZHOTOVITELE
T 02	  DETAIL KOTVENÍ HRANOLKŮ DO TRÁMŮ 	<ul style="list-style-type: none"> <li>– HRANOLEK Z TEPELNĚ UPRAVENÉHO BOROVICOVÉHO DŘEVA</li> <li>– PRŮŘEZ HRANOLKU 50x80 mm</li> <li>– KOTVENÍ VIZ DETAIL</li> <li>– HORNÍ STRANA HRANOLU V ROVINĚ S HORNÍ STRANOU TRÁMU</li> </ul>	50x80x2024	–	72			72	
T 03		<ul style="list-style-type: none"> <li>– SLOUP Z TEPELNĚ UPRAVENÉHO BOROVICOVÉHO DŘEVA</li> <li>– PRŮŘEZ SLOUPU 200x200 mm</li> <li>– KOTVENÍ DO OCELOVÝCH ZINKOVANÝCH BOTEK VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ</li> </ul>	200x200x2080	–	9			9	


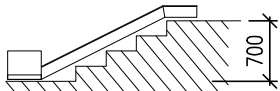

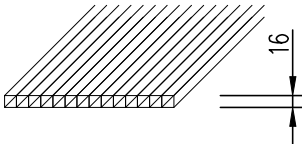
ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ					POZN.
				1. pp	1. np			CELKEM	
Z 01		<p>šachtový poklop</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– do venkovního prostředí, pro zatížení A15 (pro pěší), poklop s pomocným zvedacím zařízením zatížení dle DIN1072 SLW30 – odpovídá zhruba třídě C250 dle ČSNEN124, víko a rám z oceli žárově pozinkované</li> <li>– protiskluz. povrch, vodotěsný, uzamykatelný, s pomocným zvedacím zařízením</li> <li>– segmentový, ze 3 částí, pro světlost šachty 2600x1100</li> </ul>	2600x1100mm	1	–			1	NAVRŽENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VYBRANÉHO ZHOTOVITELE
Z 02		<p>nerezový žebřík</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kotvený do zdi na 4 styčných místech pomocí kovových kotev do betonu</li> </ul> <p>             štěřín:        <math>\varnothing</math> 60              příčle :        <math>\varnothing</math> 20              kotvení :        <math>\varnothing</math> 20           </p>	<p>dl. 1.880 m š. 0.470 m</p> <p>dl. 1.310 m š. 0.470 m</p>	6	–			6	
Z 03		<ul style="list-style-type: none"> <li>– NASTAVITELNÁ KOTEVNÍ PATKA/BOTKA TVARU T</li> <li>– OCEL ZINKOVANÁ</li> <li>– KOTVENÍ DŘEVĚNÝCH SLOUPŮ STÍNÍCI KONSTRUKCE VÍŘIVKY</li> <li>– PŘESNÝ TYP A SPECIFIKACE PATKY DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VYBRANÉHO ZHOTOVITELE</li> </ul>		9	–			9	
Z 04		<ul style="list-style-type: none"> <li>– L PROFIL PRO KOTVENÍ TRÁMŮ STÍNÍCI KONSTRUKCE VÍŘIVKY (T/01) DO BETONOVÝCH/ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ</li> <li>– ROZMĚR 150x150x6 mm, ŠÍŘKY 150 mm</li> <li>– ZINKOVANÁ OCEL</li> <li>– KOTVENÍ DO DŘEVA POMOCÍ NEREZOVÝCH VRUTŮ, DO BETONU/ZDIVA HMOŽDINOU+NEREZOVÝM VRUTEM (NA CHEMICKOU KOTVU)</li> </ul>		9	–			9	

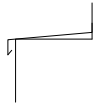

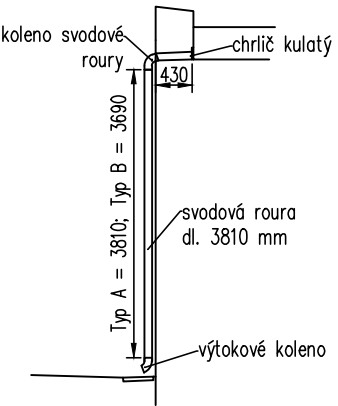
ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ					POZN.
				1. pp	1. np			CELKEM	
		<p>schodiště do podzemní strojovny</p> <p><u>SCHODIŠTĚ TVOŘÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* schodnice profil U200 2x dl.4090 mm</li> <li>* schodišťový stupeň z plechu rozměru 900x250 13x, upevněný šrouby se šestihrannou hlavou M 12x35, šestihranné matice M 12</li> <li>* upevňovací L profil 4x upevněný šrouby se šestihrannou hlavou M 12x35, šestihranné matice M 12</li> </ul> <p><u>ZÁBRADLÍ TVOŘÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 2 sloupky Ø 48 mm dl. 2560 mm</li> <li>* 1 madlo Ø 48 mm POZINK dl. 200 mm</li> <li>* 1 madlo Ø 48 mm POZINK dl. 2561 mm</li> </ul> <p>celé schodiště natřeno protikoročním nátěrem</p>	13x230/270	1	-			1	NAVRŽENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE DILENSKÉ DOKUMENTACE VYBRANÉHO ZHOTOVITELE
		<p>schodiště rampy skluzavky relaxačního bazénu</p> <p>* POZINKOVANÉ</p> <p><u>SCHODIŠTĚ TVOŘÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* schodnice profil U200 2x dl.3420 mm</li> <li>* schodišťový stupeň 10x viz. detail</li> </ul> <p>1 stupeň tvořen 4 plechovými profily L60/60/6 svařenými s deskou P4 přelitý betonem C30/37 (XC2, XF2) upevněný do schodnice šrouby se šestihrannou hlavou M 12x35, šestihranné matice M 12</p> <p>ZÁBRADLÍ ŘEŠENO JAKO SAMOSTATNÝ ZÁMEČNICKÝ PRVEK</p>	10x164/300	-	1			1	
  		<p>LITINOVÝ ŽLÁBEK PRO ODVOD VODY</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* při betonáži osadit lem. rám L 50/30/5 mm s navařeným pásem 30x3 z obou stran žlábků pro osazení litinového roštu š. 200 mm</li> <li>* ocel pozinkovaná</li> </ul>	dl. 21,8 m  dl. 4,0 m  dl. 49,2 m	1 2 -	- - 1			1 2 1	

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ					POZN.
				1. pp	1. np			CELKEM	
<div>Z</div> <div>08</div>		<p>zábradlí schodiště a rampy skluzavky relaxačního bazénu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* tvořené ze 4 svařených segmentů</li> <li>* lanko průměru Ø5 mm z nerezové oceli AISI 304</li> <li>* sloupky se svislicemi a zábradlím svařeny</li> </ul> <p><u>ZADNÍ SEGMENT ZÁBRADLÍ</u> – (řez B1–B1') tvoří:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 3 sloupky Ø 48 mm POZINK dl. 950 mm</li> <li>* 2 stojiny Ø 48 mm POZINK dl. 2078 mm</li> <li>* 1 madlo Ø 48 mm POZINK dl. 4030 mm</li> <li>* lanková výplň 2x1,760 m<sup>2</sup> = 3,520 m<sup>2</sup></li> </ul> <p><u>LEVÁ STRANA ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ</u> – (řez A3–A3') tvoří:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 1 sloupek Ø 48 mm POZINK dl. 1000 mm</li> <li>* 1 sloupek Ø 48 mm POZINK dl. 972 mm</li> <li>* 1 sloupek Ø 48 mm POZINK dl. 860 mm</li> <li>* 1 madlo Ø 48 mm POZINK dl. 3475 mm</li> <li>* 1 stojina Ø 48 mm POZINK dl. 3365 mm</li> <li>* lanková výplň 2x1,230 m<sup>2</sup> = 2,460 m<sup>2</sup></li> </ul> <p><u>PRAVÁ STRANA ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ</u> – (řez A1–A1') tvoří:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 1 sloupek Ø 48 mm POZINK dl. 1000 mm</li> <li>* 1 sloupek Ø 48 mm POZINK dl. 860 mm</li> <li>* 2 sloupky Ø 48 mm POZINK dl. 950 mm</li> <li>* 1 madlo Ø 48 mm POZINK dl. 3420 mm</li> <li>* 1 madlo Ø 48 mm POZINK dl. 1550 mm</li> <li>* 1 stojina Ø 48 mm POZINK dl. 3390 mm</li> <li>* 1 stojina Ø 48 mm POZINK dl. 1454 mm</li> <li>* lanková výplň 2x1,230;1,230 m<sup>2</sup> = 3,690 m<sup>2</sup></li> </ul> <p><u>ZADNÍ LEVÝ SEGMENT ZÁBRADLÍ</u> – (řez A2–A2') tvoří:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 2 sloupky Ø 48 mm POZINK dl. 950 mm</li> <li>* 1 madlo Ø 48 mm POZINK dl. 1550 mm</li> <li>* 1 stojina Ø 48 mm POZINK dl. 1250 mm</li> <li>* lanková výplň 1,230 m<sup>2</sup></li> </ul> <p>K NOSNÉ KONSTRUKCI RAMPY A SCHODIŠTI UPEVNĚNO ŠESTIHRANÝMI ŠROUBY S MATICÍ</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM SKLUZAVKY</p>	viz. schéma	-	1			1	

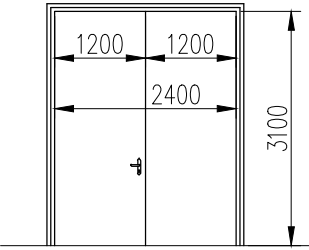
NAVŘZENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.  
PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE DILENSKÉ DOKUMENTACE VYBRANÉHO ZHOTOVITELE

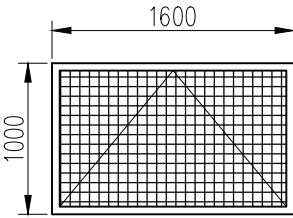
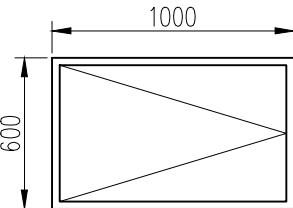
ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ				POZN.
				1. pp	1. np		CELKEM	
P 01		CIHELNÝ NOSNÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKŁAD NAD DVEŘNÍM OTVOREM * UŽITÍ VE ZDĚNÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍCH * SVĚTLOST OTVORU 2000 mm * 4 KS O ROZMĚRU 70x238x3000 mm * ULOŽENÍ MIN. 250 mm	70x238x3000 mm	-	1		1	NAVRŽENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE DILENSKÉ DOKUMENTACE VYBRANÉHO ZHOTOVITELE
P 02		CIHELNÝ NOSNÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKŁAD NAD OKENNÍMI A DVEŘNÍMI OTVORY * UŽITÍ VE ZDĚNÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍCH * SVĚTLOST OTVORU 900 mm * 4 KS O ROZMĚRU 70x238x1250 mm * ULOŽENÍ MIN. 125 mm	70x238x1250 mm	-	1		1	

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ					POZN.
				1. pp	1. np			CELKEM	
		zvedací plošina pro imobilní * do venkovního prostředí * nosnost 250 kg * zámek sklápěné plošiny proti neautorizovanému užití * schopný překlenout výškový rozdíl 0,7 m	800x1250 mm	-	1			1	NAVRŽENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VYBRANÉHO ZHOTOVITELE
		POLYKARBONÁTOVÁ DESKA DUTINOVÁ S OBOOUSTRANNOU UV OCHRANOU * tl. 16mm * ZBARVENÁ DO ŠEDA	44m2						

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ					POZN.
				1. pp	1. np			CELKEM	
K 01		OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍCH OKENNÍCH PARAPETŮ HLINÍKOVÝCH OKEN POZINKOVANÝM PLECHEM – BARVA ŠEDÁ ŠÍŘKA OKNA 1600 mm	rozv.šířka: 210mm dl. 1,6 m	–	4			4	NAVRŽENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE DILENSKÉ DOKUMENTACE VYBRANÉHO ZHOTOVITELE
K 02		OPLECHOVÁNÍ ATIK ZELENÉ STŘECHY ZINKOVANÝM PLECHEM – ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 450 mm – BARVA ŠEDÁ	rozv.šířka: 450mm dl. 49,2 m	–	1			1	
K 03a		DEŠŤOVÝ SVOD NADZEMNÍ STROJOVNÝ – materiál předlakovaná ocel s oboustrannou povrchovou úpravou – tl. 0,6 – 0,7 mm – BARVA ŠEDÁ Typ A (svody čerpadlovny vody) * svodová roura D = 100 mm 1x dl. 3810 mm * koleno svodové roury D = 100 mm 2x * objímka svodové roury na šroub a trn D = 100 mm 6x * chrlič kulatý s integrovanou bitumenovou manžetou D = 100 mm 1x * výtokové koleno D = 100 mm 1x Typ B (nový svod budovy vodojemu) * svodová roura D = 100 mm 1x dl. 3690 mm * koleno svodové roury D = 100 mm 2x * objímka svodové roury na šroub a trn D = 100 mm 6x * chrlič kulatý s integrovanou bitumenovou manžetou D = 100 mm 1x * výtokové koleno D = 100 mm 1x	rozv.šířka: 315mm	–	2			2	
K 03b				–	1			1	



ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ					POZN.
				1. pp	1. np			CELKEM	
D 01		vstupní vrata do čerpadlovny * OCELOVÁ DVOUKŘÍDLÁ VRATA, PLNÁ, VČETNĚ ZÁRUBNÍ * KONSTRUKCI TVOŘÍ POZINKOVANÝ PLECH, PRÁH ZAPUŠTĚNÝ DO PODLAHY * DVEŘE DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ (ODOLNÉ MRAZU) * BARVA RÁMU, KOVÁNÍ A KŘÍDLA ŠEDÁ	3100x2400	-	1			1	NAVRŽENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VYBRANÉHO ZHOTOVITELE

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ					POZN.
				1. pp	1. np			CELKEM	
0 01		plastové okno do čerpadlovny * s výplňovým materiálem drátkosklo * okno doplněno parapetem s nerezovým oplechováním z vnější strany * barva rámu šedá * sklopné	1600x1000	-	4			4	NAVRŽENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VYBRANÉHO ZHOTOVITELE
0 02		plastové okno do podzemní strojovny * matné * barva rámu šedá * otevíratelné	600x1000	6	-			6	