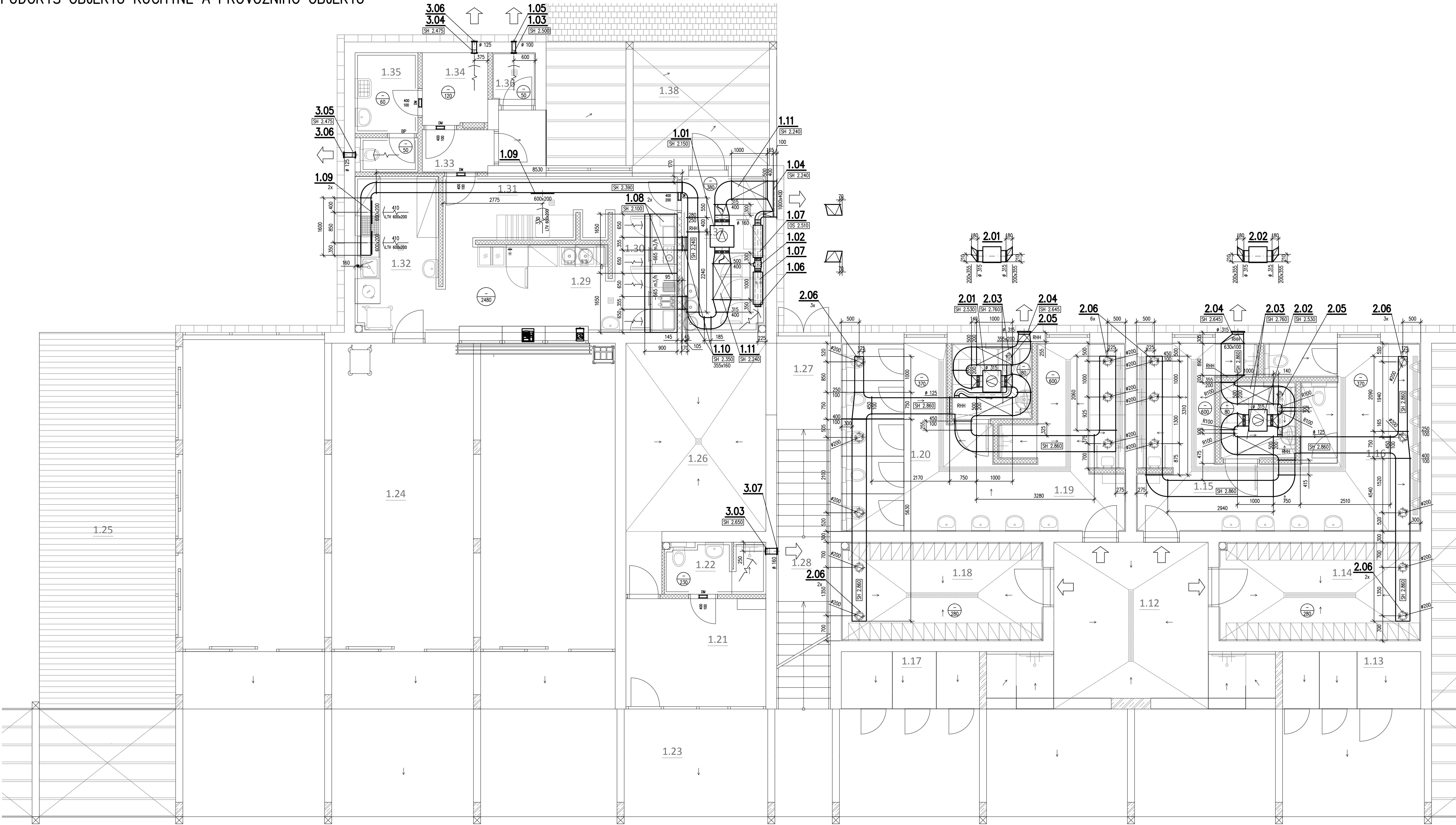


PŮDORYS OBJEKTU KUCHYNĚ A PROVOZNIHO OBJEKTU



TABULKA MÍSTNOSTI:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	POVRCH STROPŮ	POVRCH STĚN	POZNÁMKA
1.01	KANCELÁŘOVÝSTUP	18,5	Ker. dlažba	SDK podhled	MVC	Podhled v. 2900 mm
1.02	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ MUŽI	4,3	Ker. dlažba	SDK podhled	MVC	Podhled v. 2900 mm
1.03	SOC. ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCŮ MUŽI	6,4	Ker. dlažba	SDK podhled	Ker. obklad	Podhled v. 2900, ker. obklad do výšky podhledu
1.04	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ ŽENY	4,3	Ker. dlažba	SDK podhled	MVC	Podhled v. 2900 mm
1.05	SOC. ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCŮ ŽENY	6,4	Ker. dlažba	SDK podhled	Ker. obklad	Podhled v. 2900, ker. obklad do výšky podhledu
1.06	CHODBA	20,2	Litá bet. vrstva	SDK podhled	MVC	Podhled v. 2900 mm
1.07	VÝDEJ NÁPOJŮ	11,1	Ker. dlažba	SDK podhled	MVC	Podhled v. 2900 mm
1.08	VÝDEJ NÁPOJŮ-SKLAD	7,2	Ker. dlažba	SDK podhled	MVC	Podhled v. 2900 mm
1.09	SKLAD 1 A UKLIDOVÁ MÍSTNOST	11,4	Ker. dlažba	SDK podhled	MVC	Podhled v. 2900 mm, v prostoru výlevky k. obklad v. 1500 mm
1.10	SKLAD 2	11,4	Ker. dlažba	SDK podhled	MVC	Podhled v. 2900 mm
1.11	VSTUP, STÁNÍ PRO KOLA, KOLONÁDA	170,3	Litá bet. vrstva	-	-	-
		Σ 271,5				

RODIČOVSKÁ KLIDOVÁ ZÓNA

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	POZNÁMKA
1.40	KOLONÁDA	83,4	Litá bet. vrstva	
1.41	ODPOČINKOVÁ ČÁST	231,3	bet. dlažba	
1.42	DOPADOVÉ PLOCHY	52,3	Vrstva EPDM granulátu	
		Σ 367,0		

PROVOZNÍ OBJEKT

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	POVRCH STROPŮ	POVRCH STĚN	POZNÁMKA
1.12	VSTUPNÍ HALA	19,7	Litá bet. vrstva	Nosná konstrukce (beton)	MVC	
1.13	VENK. SPRCHA+PŘEVL. KABINY MUŽI	9,2	Litá bet. vrstva	Nosná konstrukce (beton)	MVC. Ker. obklad	Venkovní sprcha tvrděna HPL deskami
1.14	ŠATNY MUŽI	15,7	Ker. dlažba	SDK podhled	Ker. obklad	Podhled v. 2900 mm, obklad do výšky podhledu
1.15	SPRCHY MUŽI	12,8	Ker. dlažba	SDK podhled	Ker. obklad	Podhled v. 2900 mm, obklad do výšky podhledu
1.16	TOILETY MUŽI + IMOBILNÍ	27,6	Ker. dlažba	SDK podhled	Ker. obklad	Podhled v. 2900 mm, obklad do výšky podhledu
1.17	VENK. SPRCHA+PŘEVL. KABINY ŽENY	9,2	Litá bet. vrstva	Nosná konstrukce (beton)	MVC. Ker. obklad	Venkovní sprcha tvrděna HPL deskami
1.18	ŠATNY ŽENY	15,7	Ker. dlažba	SDK podhled	Ker. obklad	Podhled v. 2900 mm
1.19	SPRCHY ŽENY	16,6	Ker. dlažba	SDK podhled	Ker. obklad	Podhled v. 2900 mm, obklad do výšky podhledu
1.20	TOILETY ŽENY+IMOBILNÍ	24,2	Ker. dlažba	SDK podhled	Ker. obklad	Podhled v. 2900 mm, obklad do výšky podhledu
1.21	PLAVČICKÁRNA	12,0	Ker. dlažba	Nosná konstrukce (beton)	MVC	Podhled v. 2900 mm
1.22	PLAVČICKÁRNA-ZÁZEMÍ	4,0	Ker. dlažba	SDK podhled	Ker. obklad	Podhled v. 2900 mm, obklad do výšky podhledu
1.23	KOLONÁDA	123,6	Litá bet. vrstva	-	-	-
1.24	RESTAURACE	104,2	Litá bet. vrstva	Nosná konstrukce (beton)	Přiznaný beton, MVC	-
1.25	RESTAURACE-OTEVŘENÁ TERASA	39,9	Teplotně upravené dřevo	-	-	-
1.26	SKLAD BAZÉNŮVÝCH POMŮCEK	22,2	Ker. dlažba	Nosná konstrukce (beton)	MVC	-
1.27	TECHNOLÓGIE	14,8	Ker. dlažba	Nosná konstrukce (beton)	MVC	-
1.28	SCHODIŠTĚ	11,7	Beton	-	cementová stěrka	-
		Σ 483,1				

OBJEKT KUCHYNĚ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	POVRCH STROPŮ	POVRCH STĚN	POZNÁMKA
1.29	PRODEJ	11,7	Ker. dlažba	Nosná konstrukce (beton)	MVC	Ker. obklad do výšky 2100 mm
1.30	PŘÍPRAVNA	7,8	Ker. dlažba	Nosná konstrukce (beton)	MVC	Ker. obklad do výšky 2100 mm
1.31	MYTÍ NÁDOBÍ	8,3	Ker. dlažba	Nosná konstrukce (beton)	MVC	Ker. obklad do výšky 2100 mm
1.32	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ	10,2	Ker. dlažba	Nosná konstrukce (beton)	MVC	Ker. obklad do výšky 2100 mm
1.33	ZÁVĚŘÍ	2,3	Ker. dlažba	Nosná konstrukce (beton)	MVC	-
1.34	ŠATNA	3,7	Ker. dlažba	Nosná konstrukce (beton)	MVC	-
1.35	ÚKLID, WC	5,7	Ker. dlažba	Nosná konstrukce (beton)	MVC	Ker. obklad do výšky 2100 mm
1.36	ODPADKY	1,7	Ker. dlažba	Nosná konstrukce (beton)	MVC	Ker. obklad do výšky 2100 mm
1.37	SKLAD POTRAVIN	10,4	Ker. dlažba	Nosná konstrukce (beton)	MVC	Ker. obklad do výšky 2100 mm
1.38	ZÁSOBOVACÍ PROSTOR	24,2	Litá bet. vrstva	-	-	-
1.39	PARK. STÁNÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ	19,3	Bet. dlažba	-	-	-
		Σ 105,3				

KOLONÁDA

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	POZNÁMKA
1.43	KOLONÁDA	105,2	Litá bet. vrstva	

PŮDORYS VSTUPNÍHO OBJEKTU



POZNÁMKA

- 2400
u # 28
+50 m3/h
2400
u # 28
+50 m3/h
- RH
RSH
- SH 2.500
SH 2.500
OS 2.500
OS 2.500
- 8 8
8 8
8 8
- 2C.01
- U=100
U(SH)=100
- 1940
930
- MNOŽSTVÍ PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRŮV. PŘÍP. VENTILÁTORU
MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRŮV. PŘÍP. VENTILÁTORU
MAXIMÁLNÍ ROZDĚL. ZÁVĚSÍ 3 m
POTŘEBÍ VYBÍRAT DOSTATEČNÝ POČET VOLNÝCH PŘÍRUB
NUTNÉ ZAJISTIT VODNÉ ELEKTROCKÉ PŘEPÍNAČE JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ A ZAŘÍZENÍ (POMOCÍ VĚTRÁVÝCH POLOŽEK)
A ZAŘÍZENÍ (POMOCÍ VĚTRÁVÝCH POLOŽEK)
JEDNOTKY A VENTILÁTORY PRŮV. ULOŽIT, PŘÍP. ZAVĚSIT, ROVNĚŽ OSTATNÍ POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ, ABY NEDODCHÁZELO
K PŘEDNÍM VIBRACI DO KONSTRUKCE (OBJEKTY, OSADNÝ S. GUMOU APD.)
OBJEKTY A ROZBOŘKY, NENÍ-LI U NICH NAVRŽENA REGULÁŽNÍ KLAPEK, VYBÍRAT REGULÁŽNÍ PLETY S MOŽNOSTÍ AKTIVACE POLOHY
ROVNÁ HORNÍ HRANA POTRUBNÍHO DÍLU
ROVNÁ SPODNÍ HRANA POTRUBNÍHO DÍLU
DNA STOLPAČEK PŘEVÉST VODOTĚSNĚ
VZDÁLENOST SPODNÍ HRANY VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ OD OŠTĚ PODLAHY
VZDÁLENOST SPODNÍ HRANY VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ OD KÓTY ±0.000
VZDÁLENOST OSY VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ OD OŠTĚ PODLAHY
VZDÁLENOST OSY VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ OD KÓTY ±0.000
STĚNOVÁ MŘÍŽKA OBOUTRANÁ V OSE DVEŘÍ 2200 MM NAD POPLAHOU, ŠÍŘKA MŘÍŽKY 600 mm, VÝŠKA MŘÍŽKY 150 mm,
MŘÍŽKA OSADĚNA DO OCELOVÉ TRUBKY Ø60x150 mm
DVEŘE BEZ PRAHU, PŘÍP. POŘÍZNUTÉ TAK, ABY POD NIMI BYLA MEZERA 10-15 mm
DĚRNÁ MŘÍŽKA OBOUTRANÁ V OSE DVEŘÍ NAD POPLAHOU, ŠÍŘKA MŘÍŽKY 600 mm, VÝŠKA MŘÍŽKY 150 mm,
DODÁKA ANI MONTÁŽ MŘÍŽKY NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO SLOŽKY, MŘÍŽKA JE SOUČÁSTÍ DVEŘÍ (VZ. ČÁST ARS)
PROVEDENOSTI ROZVODŮ A TRAS MUSÍ BÝT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY A OBEDNÁNÍM OVĚŘENA NA STAVĚ,
V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI NEBO KOLIZE SE STÁROU NEBO JINOU PROFESÍ A ODHAVALY, POUŽIT
KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A POTRUBÍ NEBO ZAŘÍZENÍ OBEDNAT A ZAJISTIT AZ PO VÝŘEŠENÍ KONFLIKTU,
NEBUDĚ-LI TAKTO POSTUPOVANO, NESE ODHAVALY VESKÉRE NÁKLADY PŘÍPADNÝCH VÝPRACÍ
TULNĚ HLUKU
POZICE ZAŘÍZENÍ
OSKOČENÍ POTRUBÍ Ø 100 MM
SPODNÍ HRANA POTRUBÍ OSKOČENÁ Ø 100 MM
MNOŽSTVÍ PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU
MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU

0,000=445,60 m m B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S=JTSK

REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

Generální projektant CODE, s.r.o. PARDUBICE Computer Design IČO 492 86 960		Zpracovatel částí Ing. Tomáš Měkota Rohovládova Běla 1, 533 43 Rohovládova Běla IČO: 728 21 997, tel. 865 760 854	
PROJEKTANT Ing. Tomáš Měkota	VYPRACOVAL Ing. Tomáš Měkota	KONTROLOVAL Ing. Tomáš Měkota	POČET ZAKÁZEK 2020001/500
INVESTOR Město Třebon, Palackého nám. 46/1, 379 01 Třebon		DATUM 04/2020	
MÉRITKO 1:50		Jednot. souboru TRA-03-43-PP-02-1NP	
Rozšíření wellness centra lázni Aurora TREBON SO 03 - NADZEMNÍ OBJEKTY 4.300 Vzdúchotechnika		DPS C. KOPIE CAST D 4.302	