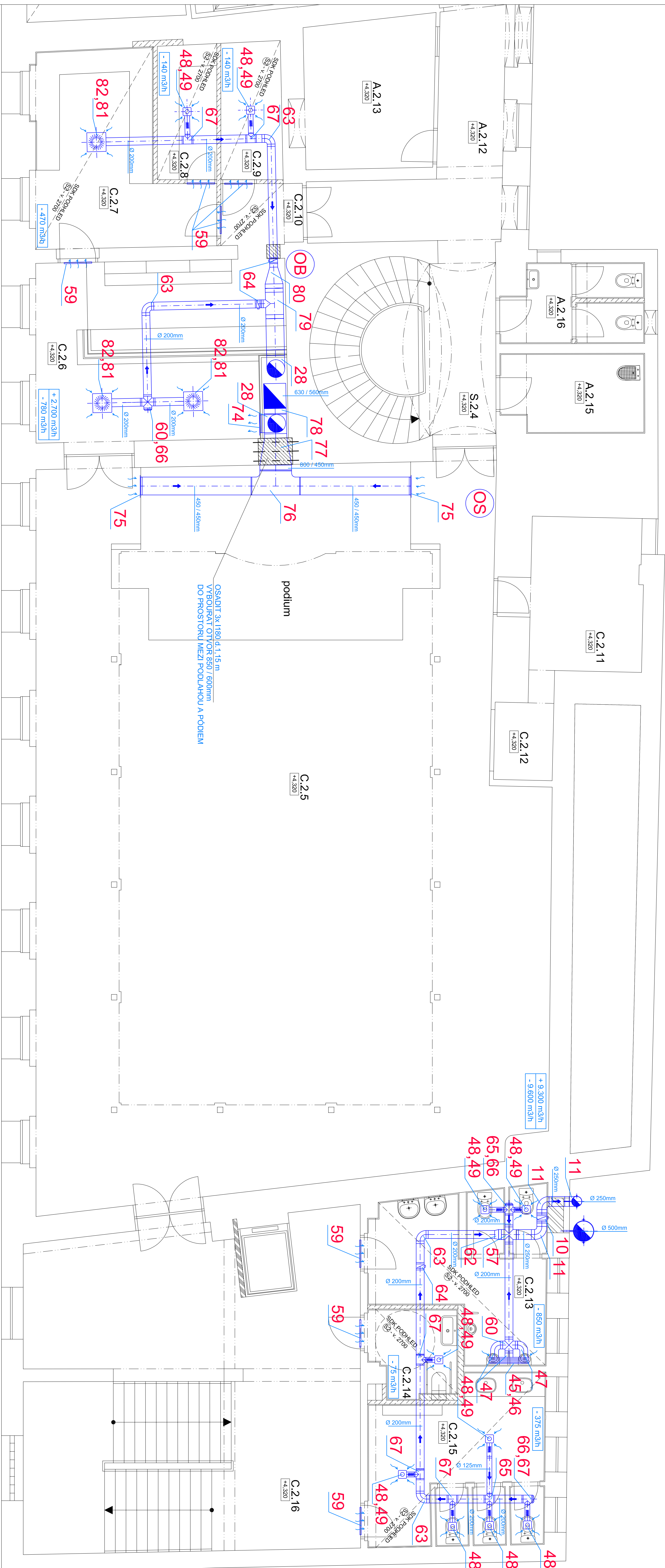


**VEŠKERÉ POTRUBÍ PRO PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU  
DO / Z VTÁPĚNÝCH PROSTOR BUDOU TEPELNĚ IZOLOVÁNY  
VE VŠECH ČÁSTECH VEDOUCÍCH NEVTÁPĚNÝM PROSTOREM**








LEGENDA PRVKŮ:

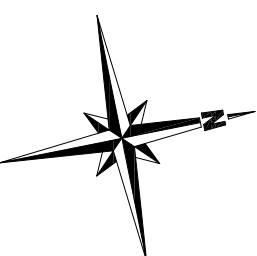
OZN.	POPIS PRVKU	KS	OZN.	POPIS PRVKU	KS
40	Ohebná hadice Sonoflex MO Ø250	2	66	G-RØ 200 - Koncová zásepka	3
10	G-KR 250 - Regulátor tlakapa s ručním ovládaním	1	67	G-OB1,90,200,125 - Odbodka jednosmerná 90°	6
11	G-O1.S.90,250 - obtokú lisovaný 90°	3	73	G-O1.S.90,125 - obtokú lisovaný 90°	2
28	G-O1.S.90,450 - obtokú lisovaný 90°	3	74	PI-OT1.550,550 - Krycí mřížka	1
45	LSD - A 50 - 4 - Lineární vyústř - 1000 / 191 mm	1	75	PI-OT1.450,450 - Krycí mřížka	1
46	PBL 1 - Plenum box	1	76	RBS - Rozbočka symetřická	2
47	Ohebná hadice Sonoflex MO Ø200	3	77	PR4 - Přechod asymetřický 800/450 / 650/560 mm	1
48	Ohebná hadice Sonoflex MO Ø125	13	78	OL - Obtokú symetřický 630 / 560mm, 90°	1
49	BDOP 100 - Plastyový ventíl uzavřecí	13	79	G-OB1,90,450,200 - Odbodka jednosmerná 90°	1
50	DRE-F-A - Vřítový anemostat kuchyň 595 / 595 mm	2	80	G-PR4.450,200 - Přechod asymetřický	1
51	POZV - Plenum box	2	81	POZ-HEKO 400 RE-S - Plenum box horizontální	3
59	PT 489 M - Dveřní mřížka	4	82	DRE-F-A - Vřítový anemostat 400 / 400 mm	3
60	G-OBØ 90,200,200 - Odbodka obousměrná 90°	2			
62	G-PR4,250,200 - Přechod asymetřický	1			
63	G-O1.S.90,200 - obtokú lisovaný 90°	4			
64	G-KR 200 - Regulátor tlakapa s ručním ovládaním	3			
65	G-OBØ 90,200,125 - Odbodka obousměrná 90°	2			


LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

KULTURNÍ CENTRUM 172,2 m <sup>2</sup>												
OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY sádková omítka	STROPY SPK		OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROPY
S.24	SCHODIŠTE	19,6	KER. DLAŽBA	šuk	šuk		C.2,5	SPOLEČENSKÝ SÁL	223,3	KER. DLAŽBA	keramický omklad	šuk
A.24	KANCELÁŘI REJTELE	18,5	KER. DLAŽBA	šuk	šuk		C.2,6	BAR	28,8	KER. DLAŽBA	šuk	šuk
A.25	KANCELÁŘ	19,1	KER. DLAŽBA	šuk	šuk		C.2,7	PŘÍPRAVNA	17,3	KER. DLAŽBA	šuk	SPK
A.26	SCHODIŠTE	14,7	KER. DLAŽBA	šuk	šuk		C.2,8	SKLAD	4,9	KER. DLAŽBA	keramický omklad	SPK
A.2,7	KUCHYŇKA	6,2	KER. DLAŽBA	šuk	šuk		C.2,9	SKLAD MĚKČOU	5,3	KER. DLAŽBA	keramický omklad	SPK
A.2,8	CHOUBA	22,0	KER. DLAŽBA	šuk	šuk		C.2,10	CHOUBA	3,2	KER. DLAŽBA	keramický omklad	SPK
A.2,9	ŠATNA	1,4	KER. DLAŽBA	šuk	šuk		C.2,11	ŠATNA - UČINKUJCI	10,2	KER. DLAŽBA	keramický omklad	SPK
A.2,10	SKLAD	3,6	KER. DLAŽBA	šuk	šuk		C.2,12	AUDIO	2,9	KER. DLAŽBA	keramický omklad	SPK
A.2,11	JEDNÁK MÍSTNOST	37,6	KER. DLAŽBA	šuk	šuk		C.2,13	WC - MŽI	15,9	KER. DLAŽBA	šuk	SPK
A.2,12	CHOUBA	15,9	KER. DLAŽBA	šuk	šuk		C.2,14	WC - INVALIDE	4,5	KER. DLAŽBA	keramický omklad	SPK
A.2,13	SKLAD MĚKČOTU	12,8	KER. DLAŽBA	šuk	šuk		C.2,15	WC - ŽENY	17,3	KER. DLAŽBA	šuk	SPK
A.2,14	ŠATNA	6,7	KER. DLAŽBA	šuk	šuk		C.2,16	FOVER / SCHODIŠTE	43,2	KER. DLAŽBA	keramický omklad	SPK
A.2,15	ÚKLID / DORŽBA	7,1	KER. DLAŽBA	šuk	šuk							
A.2,16	WC - ZAMĚŠTNAVCI	6,6	KER. DLAŽBA	šuk	šuk							

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

	Sťahací závoj z plyných potlačených čísel
	Systém Yang P2-500 tl.300 mm
	Systém Yang P2-500 tl.150 mm
	Systém Yang P2-500 tl.100 mm
	SCK príloha tl.120 mm s krytím MDF desiou na strane výřnu – na ocelových rostu



 Roman Poláček - projektová práce - stavební inženýrský záměr tel.: +420 603 935 060, e-mail: projekt.dce@seznam.cz Wolkstein 1666/4, litoměřice - Předměstí, 412 01			
ARCHITEKT		BRNĚ DOUKA	DPS
PROJEKTANT	ING. ARSLAV HLÍDEČ	FORMÁŇ AŠ	6
	ING. ARSLAV HLÍDEČ	DATA DOPOK.	07/2017
INVESTOR:	Město Litoměřice, Štátní 407/2, 410 30 Litoměřice, IČ: 002 63 991		
JAKÉ:	REKONSTRUKCE KULTURNÍHO STŘEDISKA LHOVŠ		
	Litoměřice, ul. 8. května 63/150, 156 s 193		
	Č.přep. 383/1, 392 a 478/1, k.ú. Litoměřice 68/770		
OSAH:			
VZDUCHOTECHNIKA – 2 N.P.			
	CELKOVÝ DÍL	CELKOVÝ STROJBEK	CELKOVÝ CENOVÝ
	1:50		02