



VEŠKERÉ POTRUBÍ PRO PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU
DO IZ VYTÁPĚNÝCH PROSTORŮ BUDOVY TEPELNĚ IZOLOVÁNY
VE VŠECH ČÁSTECH VEDOUÍCÍCH NEVYTÁPĚNÝM PROSTOREM

LEGENDA PRVKŮ:

OZN.	POPIS PRVKU	KS	OZN.	POPIS PRVKU	KS
9	G-PRA.500.250 - Přechod asymetický	1	51	POZ.V - Plenum box	4
10	G-KR.250 - Regulace klapky s ručním ovládáním	1	52	G-OBO.90.500.250 - Odbočka oboustranná 90°	1
11	G-OI.S.90.250 - oblouk lisovaný 90°	1	53	G-OBO.90.250.250 - Odbočka oboustranná 90°	2
15	G-OBI.90.500.500 - Odbočka jednostranná 90°	10	54	G-KRO.250 - Konecová zastávka	3
24	G-KR.500 - Regulace klapky s ručním ovládáním	1	55	G-OBI.90.160.125 - Odbočka jednostranná 90°	3
42	DFR-ER - vířivý anemostát kruhový Ø 598 mm	10	56	G-KRO.160 - Konecová zastávka	1
43	LSD - A.30 - 5 - Lineární výust. - 1000 / 229 mm	1	57	G-PRA.250.160 - Přechod asymetický	1
44	PBL - 1 - Plenum box	1	58	G-OBI.90.250.250 - Odbočka jednostranná 90°	1
45	LSD - A.30 - 4 - Lineární výust. - 1000 / 191 mm	1	59	PT 489 M - Dveřní mřížka	1
46	PBL - 1 - Plenum box	1	60	G-OBO.90.200.200 - Odbočka oboustranná 90°	2
47	Ohebná hadice Sonoflex MO Ø200	3	61	G-OBI.90.250.200 - Odbočka jednostranná 90°	1
48	Ohebná hadice Sonoflex MO Ø125	3	83	Oblouk kruhový atyp. úhel 7°, Ø500mm	1
49	BDOF 100 - Plastový ventil univerzální	3	84	Oblouk kruhový atyp. úhel 83°, Ø500mm	1
50	DFR-ES - vířivý anemostát 595 / 595 mm	4			

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	MÍSTNOST	POCITA m2	PODLAHA	STĚNY	STROPY
S.2.5	SCHODIŠTĚ	19,6	KER. DLAŽBA	sádková omítka	SDK
A.3.17	JEDNÁCI MÍSTNOST	28,3	KER. DLAŽBA	šuk	šuk
A.3.18	SKLAD	9,8	KER. DLAŽBA	šuk	šuk
A.3.19	KANCELÁŘ	20,2	KER. DLAŽBA	šuk	šuk
A.3.20	KANCELÁŘ	20,8	KER. DLAŽBA	šuk	šuk
A.3.21	CHOUBA	11,4	KER. DLAŽBA	šuk	šuk
A.3.22	WC - ZAMĚŠTAVANCI	6,7	KER. DLAŽBA	šuk	šuk
A.3.23	KANCELÁŘ	7,1	KER. DLAŽBA	šuk	šuk

OZN.	MÍSTNOST	POCITA m2	PODLAHA	STĚNY	STROPY
C.3.17	SPOLEČENSKÝ SÁL	231,2	KER. DLAŽBA	keramický obklad	šuk
C.3.18	SKLAD	3,6	KER. DLAŽBA	šuk	SDK
C.3.19	BAR	28,3	KER. DLAŽBA	šuk	SDK
C.3.20	WC - ŽENY	12,8	KER. DLAŽBA	keramický obklad	SDK
C.3.21	FOYER SCHODIŠTĚ	70,1	KER. DLAŽBA	keramický obklad	SDK

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Strojnice z drátu z přírodních pletených činel
- Systém Ytong P2-500 tl.100 mm

ARCHITEKT	PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	DATA DOKUM.	DPS
MICHAEL WHITE	ING. JAROSLAV HUBEČ	ING. JAROSLAV HUBEČ	FORMÁT A4	6
			DATA DOKUM.	07/2017
AKCE:	REKONSTRUKCE KULTURNÍHO STŘEDISKA LOVOŠ		MĚŘITVO	1:50
	Lovosice, ul. 8. května, č.p. 155, 156 a 153		ČÁST	
OBJEM:	VZDUCHOTECHNIKA – 3.N.P.		ČÍS. PRÁCE	STROJEKT C.PRILOHY
				03