


VÝPIS PRVKŮ

Zpracovala: Bc. Anna Šimková	Vedoucí práce: Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.	Školní rok: 2018/2019	Fakulta stavební ČVUT 
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE			
Úloha: NÁVRH VĚTRÁNÍ V REKONSTRUKCI STŘEDNÍ ŠKOLY		Datum	12/2018

VÝPIS PRVKŮ - SEVER

označení	prvek	průměr / rozměr	délka	měrná jednotka	množství
00_JEDNOTKY					
S.00.01	jednotka VZT 1 (specifikace viz. příloha č.7)	-	-	ks	1
01_POTRUBÍ					
S.01.01	kruhové potrubí SPIRO	100	-	m	8,3
S.01.02	kruhové potrubí SPIRO	125	-	m	5,5
S.01.03	kruhové potrubí SPIRO	160	-	m	16,5
S.01.04	kruhové potrubí SPIRO	200	-	m	0,0
S.01.05	kruhové potrubí SPIRO	250	-	m	74,4
S.01.06	kruhové potrubí SPIRO	315	-	m	29,2
S.01.07	kruhové potrubí SPIRO	400	-	m	26,8
S.01.08	potrubí čtyřhranné LKR	700/400	-	m	0,5
S.01.09	potrubí čtyřhranné LKR	630/400	-	m	3,4
S.01.10	potrubí čtyřhranné LKR	400/400	-	m	5,6
S.01.11	potrubí čtyřhranné LKR	160/160	-	m	5,4
S.01.12	kruhové hliníkové potrubí SEMIFLEX	100	-	m	2,2
S.01.13	kruhové hliníkové potrubí SEMIFLEX	125	-	m	0,0
S.01.14	kruhové hliníkové potrubí SEMIFLEX	160	-	m	1,2
S.01.15	kruhové potrubí SONOFLEX	160	-	m	13,8
02_PŘECHODY					
S.02.01	přechod čtyřhranný LDR nesymetrický	950/500 - 700/400	500	ks	2
S.02.02	přechod čtyřhranný LDR symetrický	700/400 - 630/400	500	ks	2
S.02.03	přechod čtyřhranný LDR symetrický	630/400 - 400/400	500	ks	2
S.02.04	přechod čtyřhranný LDR symetrický	400/400 - 160/160	500	ks	2
S.02.05	přechod čtyřhranný - kruhový LORU symetrický	160/160 - 160	200	ks	2
S.02.06	přechod čtyřhranný - kruhový LORU symetrický	400/400 - 400	300	ks	4
S.02.07	přechod kruhový symetrický RC	400 - 315	200	ks	4
S.02.08	přechod kruhový symetrický RC	400 - 250	200	ks	4
S.02.09	přechod kruhový symetrický RC	315 - 250	200	ks	0
S.02.10	přechod kruhový symetrický RC	315 - 160	200	ks	4
S.02.11	přechod kruhový symetrický RC	160 - 100	100	ks	2
S.02.11	přechod kruhový symetrický RC	160 - 125	100	ks	1
03_OBLOUKY					
S.03.01	oblouk čtyřhranný LBXR	630/400	-	ks	2
S.03.02	oblouk čtyřhranný LBXR	160/160	-	ks	1
S.03.03	oblouk kruhový hladký B	100	-	ks	14
S.03.04	oblouk kruhový hladký B	160	-	ks	6
S.03.05	oblouk kruhový hladký B	250	-	ks	16
S.03.06	oblouk kruhový segmentový BF	400	-	ks	4
04_ODBOČKY					
S.04.01	odbočka čtyřhranná symetrická LTTR	630/400 - 400/400	-	ks	2
S.04.02	odbočka čtyřhranná symetrická LTTR	400/400 - 400/400	-	ks	2
S.04.03	odbočka kruhová symetrická TCP	400 - 400	-	ks	4
S.04.04	odbočka kruhová symetrická TCP	400 - 250	-	ks	4
S.04.05	odbočka kruhová symetrická TCP	315 - 250	-	ks	4
S.04.06	odbočka kruhová symetrická TCP	315 - 100	-	ks	2
S.04.07	odbočka kruhová symetrická TCP	250 - 250	-	ks	4
S.04.08	odbočka kruhová symetrická TCP	250 - 100	-	ks	4
05_DISTRIBUČNÍ PRVKY					
S.05.01	kruhová textilní výústka s mikroperforací	250	6400	ks	6
S.05.02	kruhová textilní výústka s mikroperforací	100	7000	ks	2

S.05.03	kruhová textilní výústka s mikroperforací	100	5700	ks	2
S.05.04	výřivý anemostat VVM 600-16		-	ks	3
S.05.05	talířový ventil TVOM 100		-	ks	6
S.05.06	talířový ventil TVOM 125		-	ks	2
S.05.07	mřížka jednořadá nastavitelná VNM	420/280	-	ks	6
06_POŽÁRNÍ PRVKY					
S.06.01	požární klapka PK FDMS	250	-	ks	12
07_TLUMÍCÍ PRVKY					
S.07.01	tlumič absorpční kruhový SMR-50	250	500	ks	12
S.07.02	tlumič absorpční kruhový SMR-50	100	300	ks	8
S.07.03	tlumič kulisový čtyřhranný TKU 70-40	700/400	1000	ks	2
08_REGULAČNÍ PRVKY					
S.08.01	regulátor variabilního průtoku vzduchu RPM-V	250	450	ks	12
S.08.02	regulátor variabilního průtoku vzduchu RPM-V	100	450	ks	8
S.08.03	regulační klapka kruhová RKKM	160	150	ks	4
09_OSTATNÍ					
S.09.01	plenum box PDZ - H	450/300	-	ks	6
S.09.02	kus šikmý pod úhlem 16°	740/740	-	ks	1
10_IZOLACE					
S.10.01	minerální izolace s hliníkovou folií	tl. 20mm	-	m2	15
S.10.02	minerální izolace s hliníkovou folií	tl. 50 mm	-	m2	9

VÝPIS PRVKŮ - VÝCHOD

označení	prvek	průměr / rozměr	délka	měrná jednotka	množství
00_ JEDNOTKY					
V.00.01	jednotka VZT 2 (specifikace viz. příloha č.7)	-	-	ks	1
01_ POTRUBÍ					
V.01.01	kruhové potrubí SPIRO	100	-	m	121,4
V.01.02	kruhové potrubí SPIRO	125	-	m	24,1
V.01.03	kruhové potrubí SPIRO	160	-	m	38,7
V.01.04	kruhové potrubí SPIRO	200	-	m	74,2
V.01.05	kruhové potrubí SPIRO	250	-	m	58,5
V.01.06	kruhové potrubí SPIRO	315	-	m	60,3
V.01.07	kruhové potrubí SPIRO	400	-	m	2,6
V.01.08	potrubí čtyřhranné LKR	600/300	-	m	1,0
V.01.09	potrubí čtyřhranné LKR	710/315	-	m	3,4
V.01.10	potrubí čtyřhranné LKR	450/315	-	m	5,4
V.01.11	potrubí čtyřhranné LKR	315/315	-	m	6,2
V.01.12	kruhové hliníkové potrubí SEMIFLEX	80	-	m	7,8
V.01.13	kruhové hliníkové potrubí SEMIFLEX	100	-	m	14,7
V.01.14	kruhové hliníkové potrubí SEMIFLEX	125	-	m	10,4
V.01.15	kruhové hliníkové potrubí SEMIFLEX	200	-	m	0,8
V.01.16	kruhové potrubí SONOFLEX	125	-	m	3,3
V.01.17	kruhové potrubí SONOFLEX	160	-	m	35
02_ PŘECHODY					
V.02.01	přechod čtyřhranný LDR nesymetrický	950/500 - 600/300	500	ks	2
V.02.02	přechod čtyřhranný LDR symetrický	600/300 - 710/315	500	ks	2
V.02.03	přechod čtyřhranný LDR symetrický	710/315 - 450/315	500	ks	2
V.02.04	přechod čtyřhranný LDR symetrický	450/315 - 315/315	500	ks	2
V.02.05	přechod čtyřhranný - kruhový LORU symetrický	400/400 - 400	300	ks	1
V.02.06	přechod čtyřhranný - kruhový LORU symetrický	315/315 - 315	300	ks	4
V.02.07	přechod čtyřhranný - kruhový LORU symetrický	315/315 - 400	300	ks	1
V.02.08	přechod kruhový symetrický RC	400 - 315	200	ks	4
V.02.09	přechod kruhový symetrický RC	315 - 250	200	ks	7
V.02.10	přechod kruhový symetrický RC	315 - 200	200	ks	3
V.02.11	přechod kruhový symetrický RC	250 - 200	100	ks	5
V.02.12	přechod kruhový symetrický RC	250-160	100	ks	3
V.02.13	přechod kruhový symetrický RC	250-100	200	ks	1
V.02.14	přechod kruhový symetrický RC	200 - 160	100	ks	12
V.02.15	přechod kruhový symetrický RC	160 - 125	100	ks	13
V.02.16	přechod kruhový symetrický RC	160 - 100	100	ks	3
V.02.17	přechod kruhový symetrický RC	125-100	100	ks	1
V.02.18	přechod kruhový symetrický RC	315 - 160	200	ks	2
03_ OBLOUKY					
V.03.01	oblouk čtyřhranný LBXR	710/315	-	ks	2
V.03.02	oblouk čtyřhranný LBXR	315/315	-	ks	2
V.03.03	oblouk kruhový hladký B	100	-	ks	26
V.03.04	oblouk kruhový hladký B	125	-	ks	4
V.03.05	oblouk kruhový hladký B	160	-	ks	2
V.03.06	oblouk kruhový hladký B	200	-	ks	10
V.03.07	oblouk kruhový hladký B	250	-	ks	8
V.03.08	oblouk kruhový hladký B	315	-	ks	2
V.03.09	oblouk kruhový segmentový BF	400	-	ks	1
V.03.10	oblouk čtyřhranný LBXR	400/400	-	ks	1
04_ ODBOČKY					
V.04.01	odbočka čtyřhranná symetrická LTTR	710/315 - 400/400	-	ks	2
V.04.02	odbočka čtyřhranná symetrická LTTR	400/400 - 315/315	-	ks	2
V.04.03	odbočka čtyřhranná symetrická LTTR	315/315 - 315/315	-	ks	1

V.04.04	odbočka kruhová symetrická TCP	400 - 400	-	ks	2
V.04.05	odbočka kruhová symetrická TCP	315 - 315	-	ks	4
V.04.06	odbočka kruhová symetrická TCP	315 - 250	-	ks	5
V.04.07	odbočka kruhová symetrická TCP	315 - 200	-	ks	4
V.04.08	odbočka kruhová symetrická TCP	315 - 125	-	ks	2
V.04.09	odbočka kruhová symetrická TCP	315 - 100	-	ks	8
V.04.10	odbočka kruhová symetrická TCP	250 - 250	-	ks	4
V.04.11	odbočka kruhová symetrická TCP	250 - 125	-	ks	2
V.04.12	odbočka kruhová symetrická TCP	250 - 100	-	ks	9
V.04.13	odbočka kruhová symetrická TCP	200 - 200	-	ks	4
V.04.14	odbočka kruhová symetrická TCP	200 - 100	-	ks	5
V.04.15	odbočka kruhová symetrická XCP	200 - 80	-	ks	3
V.04.16	odbočka kruhová symetrická TCP	160 - 160	-	ks	9
V.04.17	odbočka kruhová symetrická TCP	160 - 100	-	ks	3
V.04.18	odbočka kruhová symetrická TCP	125 - 100	-	ks	2
V.04.19	odbočka kruhová symetrická TCP	250 - 100	-	ks	1
05_DISTRIBUČNÍ PRVKY					
V.05.01	kruhová textilní výústka s mikroperforací	250	6700	ks	2
V.05.02	kruhová textilní výústka s mikroperforací	250	7000	ks	2
V.05.03	kruhová textilní výústka s mikroperforací	200	7500	ks	1
V.05.04	kruhová textilní výústka s mikroperforací	100	7500	ks	1
V.05.05	kruhová textilní výústka s mikroperforací	100	7000	ks	3
V.05.06	kruhová textilní výústka s mikroperforací	100	5000	ks	5
V.05.07	kruhová textilní výústka s mikroperforací	100	4800	ks	1
V.05.08	kruhová textilní výústka s mikroperforací	200	4800	ks	1
V.05.09	výřivý anemostat VVM 600-16	600/600	-	ks	6
V.05.10	talířový ventil TVOM 100		-	ks	21
V.05.11	talířový ventil TVOM 125		-	ks	9
V.05.12	talířový ventil TVOM 150		-	ks	7
V.05.13	talířový ventil TVPM 150		-	ks	1
V.05.14	mřížka jednořadá nastavitelná VNM	420/280	-	ks	2
V.05.15	mřížka jednořadá nastavitelná VNM	280/280	-	ks	3
V.05.16	mřížka do SPIRO potrubí nastavitelná VNKM přívodní	525/85	-	ks	2
V.05.17	mřížka do SPIRO potrubí nastavitelná VNKM přívodní	225/85	-	ks	1
06_POŽÁRNÍ PRVKY					
V.06.01	požární klapka PK FDMS	250	220	ks	8
07_TLUMÍČÍ PRVKY					
V.07.01	tlumič absorpční kruhový SMR-50	250	500	ks	8
V.07.02	tlumič absorpční kruhový SMR-50	200	500	ks	4
V.07.03	tlumič absorpční kruhový SMR-50	100	300	ks	20
V.07.04	tlumič kulisový TKU 60-30	600/300	1000	ks	2
08_REGULAČNÍ PRVKY					
V.08.01	regulátor variabilního průtoku vzduchu RPM-V	250	450	ks	8
V.08.02	regulátor variabilního průtoku vzduchu RPM-V	200	450	ks	4
V.08.03	regulátor variabilního průtoku vzduchu RPM-V	100	450	ks	20
V.08.04	regulační klapka kruhová RKKM	160	150	ks	5
V.08.05	regulační klapka kruhová RKKM	200	150	ks	2
V.08.06	regulační klapka kruhová RKKM	125	150	ks	2
V.08.07	regulační klapka kruhová RKKM	315	200	ks	1
V.08.08	regulační klapka kruhová RKKM	400	200	KS	1
09_OSTATNÍ					
V.09.01	plenum box PDZ - H	450/300	-	ks	2
V.09.02	plenum box PDZ - H	300/300	-	ks	3
10_IZOLACE					
V.10.01	minerální izolace s hliníkovou vrstvou	tl. 20mm	-	m2	16
V.10.02	minerální izolace s hliníkovou vrstvou	tl. 50 mm	-	m2	8

VÝPIS PRVKŮ - JIH

označení	prvek	průměr / rozměr	délka	měrná jednotka	množství
00_ JEDNOTKY					
J.00.01	jednotka VZT 3 (specifikace viz. příloha č.7)	-	-	ks	1
01_ POTRUBÍ					
J.01.01	kruhové potrubí SPIRO	100	-	m	15,2
J.01.02	kruhové potrubí SPIRO	125	-	m	6,8
J.01.03	kruhové potrubí SPIRO	160	-	m	4,8
J.01.04	kruhové potrubí SPIRO	250	-	m	57,6
J.01.05	potrubí čtyřhranné LKR	630/450	-	m	2,4
J.01.06	potrubí čtyřhranné LKR	500/450	-	m	5,9
J.01.07	potrubí čtyřhranné LKR	450/255	-	m	68,8
J.01.08	potrubí čtyřhranné LKR	355/255	-	m	2,1
J.01.09	potrubí čtyřhranné LKR	255/255	-	m	1,3
J.01.10	potrubí čtyřhranné LKR	160/160	-	m	0,7
J.01.11	potrubí čtyřhranné LKR	100/100	-	m	1,8
J.01.12	kruhové hliníkové potrubí SEMIFLEX	100	-	m	6,3
J.01.13	kruhové hliníkové potrubí SEMIFLEX	125	-	m	2,8
J.01.14	kruhové potrubí SONOFLEX	160	-	m	7,5
02_ PŘECHODY					
J.02.01	přechod čtyřhranný LDR nesymetrický	950/500 - 700/400	1000	ks	2
J.02.02	přechod čtyřhranný LDR nesymetrický	700/400 - 630/450	500	ks	2
J.02.03	přechod čtyřhranný LDR nesymetrický	630/450 - 500/450	500	ks	2
J.02.04	přechod čtyřhranný LDR nesymetrický	500/450 - 255/450	500	ks	2
J.02.05	přechod čtyřhranný LDR symetrický	450/255 - 160/160	500	ks	2
J.02.06	přechod čtyřhranný LDR symetrický	450/255 - 125/125	500	ks	1
J.02.07	přechod čtyřhranný LDR nesymetrický	450/255 - 355/255	200	ks	2
J.02.08	přechod čtyřhranný - kruhový LORU symetrický	450/255 - 250	300	ks	1
J.02.09	přechod čtyřhranný - kruhový LORU symetrický	450/255 - 160	400	ks	3
J.02.10	přechod čtyřhranný - kruhový LORU symetrický	255/255 - 250	300	ks	17
J.02.11	přechod čtyřhranný - kruhový LORU symetrický	160/160 - 160	200	ks	3
J.02.12	přechod čtyřhranný - kruhový LORU symetrický	125/125 - 125	100	ks	1
J.02.13	přechod čtyřhranný - kruhový LORU symetrický	100/100 - 100	200	ks	12
J.02.14	přechod kruhová RCL	125 - 100	100	ks	2
J.02.15	přechod kruhová RCL	160 - 125	100	ks	2
03_ OBLOUKY					
J.03.01	oblouk čtyřhranný LBXR	630/450	-	ks	2
J.03.02	oblouk čtyřhranný LBXR	315/315	-	ks	9
J.03.03	oblouk čtyřhranný LBXR	255/255	-	ks	12
J.03.04	oblouk čtyřhranný LBXR	160/160	-	ks	1
J.03.05	oblouk čtyřhranný LBXR	100/100	-	ks	4
J.03.06	oblouk kruhový hladký B	250	-	ks	20
J.03.07	oblouk kruhový hladký B	160	-	ks	4
J.03.08	oblouk kruhový hladký B	125	-	ks	1
J.03.09	oblouk kruhový hladký B	100	-	ks	1
04_ ODBOČKY					
J.04.01	odbočka čtyřhranná symetrická LTTR	630/450 - 450/255	-	ks	2
J.04.02	odbočka čtyřhranná symetrická LTTR	500/255 - 450/255	-	ks	2
J.04.03	odbočka čtyřhranná symetrická LTTR	450/255 - 450/255	-	ks	3
J.04.04	odbočka čtyřhranná symetrická LTTR	450/255 - 255/255	-	ks	10
J.04.05	odbočka čtyřhranná symetrická LTTR	450/255 - 100/100	-	ks	8
J.04.06	odbočka čtyřhranná symetrická LTTR	450/255 - 160/160	-	ks	1

J.04.07	odbočka čtyřhranná symetrická LTTR	355/255 - 255/255	-	ks	2
J.04.08	odbočka čtyřhranná symetrická LTTR	355/255 - 100/100	-	ks	2
J.04.09	odbočka čtyřhranná symetrická LTTR	255/255 - 450/255	-	ks	2
J.04.10	odbočka kruhová symetrická TCP	250 - 250	-	ks	1
J.04.11	odbočka kruhová symetrická TCP	125 - 125	-	ks	8
05_DISTRIBUČNÍ PRVKY					
J.05.01	kruhová textilní výústka s mikroperforací	250	7000	ks	9
J.05.02	kruhová textilní výústka s mikroperforací	100	7000	ks	1
J.05.03	kruhová textilní výústka s mikroperforací	100	6000	ks	4
J.05.04	výřivý anemostat VVM 600-16	600/600	-	ks	3
J.05.05	talířový ventil TVOM 100		-	ks	6
J.05.06	talířový ventil TVOM 125		-	ks	6
J.05.07	talířový ventil TVOM 150		-	ks	3
J.05.08	talířový ventil TVOM 80		-	ks	1
J.05.09	mřížka jednořadá nastavitelná VNM	420/280	-	ks	7
J.05.10	mřížka jednořadá nastavitelná VNM	280/280	-	ks	2
06_POŽÁRNÍ PRVKY					
J.06.01	požární klapka PK FDMS	250	220	ks	18
07_TLUMÍCÍ PRVKY					
J.07.01	tlumič absorpční kruhový SMR-50	250	500	ks	18
J.07.02	tlumič absorpční kruhový SMR-50	100	500	ks	10
J.07.03	tlumič kulisový čtyřhranný TKU 70-40	700/400	1000	ks	2
08_REGULAČNÍ PRVKY					
J.08.01	regulátor variabilního průtoku vzduchu RPM-V	250	450	ks	18
J.08.02	regulátor variabilního průtoku vzduchu RPM-V	100	450	ks	10
J.08.03	regulační klapka kruhová RKKM	160	150	ks	3
J.08.04	regulační klapka čtyřhranná RKM	450/255	150	ks	1
09_OSTATNÍ					
J.09.01	plenum box PDZ - H	450/300	-	ks	7
J.09.02	plenum box PDZ - H	300/300	-	ks	2
10_IZOLACE					
J.10.01	minerální izolace s hliníkovou folií	tl. 20mm	-	m2	13
J.10.02	minerální izolace s hliníkovou folií	tl. 50 mm	-	m2	9

VÝPIS PRVKŮ - TĚLOCVIČNA

označení	prvek	průměr / rozměr	délka	měrná jednotka	množství
00_ JEDNOTKY					
T.00.01	jednotka VZT 4 (specifikace viz. příloha č.7)	-	-	ks	1
01_ POTRUBÍ					
T.01.01	kruhové potrubí SPIRO	100	-	m	4,8
T.01.02	kruhové potrubí SPIRO	125	-	m	12,7
T.01.03	kruhové potrubí SPIRO	160	-	m	18,7
T.01.04	kruhové potrubí SPIRO	200	-	m	15,3
T.01.05	kruhové potrubí SPIRO	250	-	m	67,3
T.01.06	kruhové potrubí SPIRO	315	-	m	1,3
T.01.07	kruhové potrubí SPIRO	400	-	m	5,4
T.01.08	potrubí čtyřhranné LKR	750/750	-	m	4,0
T.01.09	potrubí čtyřhranné LKR	400/400	-	m	1,0
T.01.10	potrubí čtyřhranné LKR	355/355	-	m	9,6
T.01.11	kruhové hliníkové potrubí SEMIFLEX	100	-	m	1,4
02_ PŘECHODY					
T.02.01	přechod čtyřhranný LDR symetrický	750/750 - 400/400	500	ks	2
T.02.02	přechod čtyřhranný LDR nesymetrický	400/400 - 355/355	500	ks	2
T.02.03	přechod čtyřhranný LDR symetrický	355/355 - 500/300	500	ks	4
T.02.04	přechod čtyřhranný - kruhový LORU symetrický	355/355 - 250	300	ks	2
T.02.05	přechod čtyřhranný - kruhový LORU symetrický	355/355 - 400	300	ks	2
T.02.06	přechod kruhový symetrický RC	400 - 315	200	ks	2
T.02.07	přechod kruhový symetrický RC	400 - 250	200	ks	1
T.02.08	přechod kruhový symetrický RC	315 - 250	200	ks	1
T.02.09	přechod kruhový symetrický RC	315 - 200	200	ks	2
T.02.10	přechod kruhový symetrický RC	250 - 200	200	ks	3
T.02.11	přechod kruhový nesymetrický RL	250 - 200	200	ks	4
T.02.12	přechod kruhový nesymetrický RL	250 - 160	200	ks	4
T.02.13	přechod kruhový nesymetrický RL	200 - 160	100	ks	3
T.02.14	přechod kruhový nesymetrický RL	160 - 125	100	ks	4
T.02.15	přechod kruhový symetrický RC	160 - 125	100	ks	2
03_ OBLOUKY					
T.03.01	oblouk čtyřhranný LBXR	750/750	-	ks	2
T.03.02	oblouk čtyřhranný LBXR	400/400	-	ks	2
T.03.03	oblouk čtyřhranný LBXR	355/355	-	ks	4
T.03.04	oblouk kruhový hladký B	200	-	ks	2
T.03.05	oblouk kruhový hladký B	250	-	ks	15
T.03.06	oblouk kruhový segmentový BF	400	-	ks	2
04_ ODBOČKY					
T.04.01	odbočka čtyřhranná symetrická LTTR	355/355 - 355/355	-	ks	2
T.04.02	odbočka kruhová symetrická TCP	400 - 400	-	ks	1
T.04.03	odbočka kruhová symetrická TCP	400 - 250	-	ks	2
T.04.04	odbočka kruhová symetrická TCP	315 - 315	-	ks	1
T.04.05	odbočka kruhová symetrická TCP	250 - 250	-	ks	4
T.04.06	odbočka kruhová symetrická TCP	250 - 100	-	ks	2
05_ DISTRIBUČNÍ PRVKY					
T.05.01	mřížka do SPIRO potrubí nastavitelná VNKM přívodní	625/85	-	ks	6
T.05.02	mřížka do SPIRO potrubí nastavitelná VNKM odvodní	625/85	-	ks	5
T.05.03	mřížka do SPIRO potrubí nastavitelná VNKM přívodní	825/85	-	ks	4
T.05.04	mřížka do SPIRO potrubí nastavitelná VNKM odvodní	825/85	-	ks	4

T.05.05	mřížka do SPIRO potrubí nastavitelná VNKM odvodní	1025/85	-	ks	5
T.05.06	talířový ventil TVOM 125		-	ks	2
T.05.07	dýza DDM II/N	200	-	ks	5
06_POŽÁRNÍ PRVKY					
T.06.01	požární klapka PK FDMS	250	-	ks	4
07_TLUMÍCÍ PRVKY					
T.07.01	tlumič absorpční kruhový SMR-50	250	1000	ks	4
T.07.02	tlumič absorpční kruhový SMR-50	250	600	ks	2
T.07.03	tlumič kulisový čtyřhranný TKU 50-30	600/300	1000	ks	2
08_REGULAČNÍ PRVKY					
T.08.01	regulační klapka kruhová RKKM	400	200	ks	2
T.08.02	regulační klapka kruhová RKKM	250	150	ks	5
09_OSTATNÍ					
T.09.01	protidešťová žaluzie	750/750	-	ks	2
09_IZOLACE					
T.10.01	minerální izolace s hliníkovou folií	tl. 50 mm	-	m2	5

VÝPIS PRVKŮ - JÍDLENA, KUCHYNĚ

označení	prvek	průměr / rozměr	délka	měrná jednotka	množství
00_ JEDNOTKY					
K.00.01	jednotka VZT 6 (specifikace viz. příloha č.7)	-	-	ks	1
K.00.02	ventilátor s filtrem SVF7000 (specifikace viz. příloha č.7)	-	-	ks	2
01_ POTRUBÍ					
K.01.01	kruhové potrubí SPIRO	100	-	m	2,3
K.01.02	kruhové potrubí SPIRO	125	-	m	0,0
K.01.03	kruhové potrubí SPIRO	160	-	m	1,5
K.01.04	kruhové potrubí SPIRO	200	-	m	14,5
K.01.05	kruhové potrubí SPIRO	250	-	m	6,3
K.01.06	kruhové potrubí SPIRO	315	-	m	6,6
K.01.07	kruhové potrubí SPIRO	400	-	m	18,4
K.01.08	potrubí čtyřhranné LKR	400/500	-	m	3,5
K.01.09	potrubí čtyřhranné LKR	450/300	-	m	19,9
K.01.10	potrubí čtyřhranné LKR	500/300	-	m	0,5
K.01.11	kruhové hliníkové potrubí SEMIFLEX	100	-	m	1,4
K.01.12	kruhové hliníkové potrubí SEMIFLEX	200	-	m	5,6
K.01.13	kruhové potrubí SPIRO	500	-	m	13,2
02_ PŘECHODY					
K.02.01	přechod čtyřhranný LDR symetrický	700/400 - 400/500	500	ks	2
K.02.02	přechod čtyřhranný LDR symetrický	950/500 - 500/300	500	ks	2
K.02.03	přechod čtyřhranný LDR symetrický	500/300 - 450/300	500	ks	1
K.02.04	přechod čtyřhranný - kruhový LORU symetrický	400/400 - 400	500	ks	2
K.02.05	přechod čtyřhranný - kruhový LORU symetrický	400/500 - 500	500	ks	1
K.02.06	přechod kruhový symetrický RC	500 - 400	300	ks	1
K.02.07	přechod kruhový symetrický RC	400 - 315	200	ks	2
K.02.08	přechod kruhový symetrický RC	400 - 250	200	ks	2
K.02.09	přechod kruhový symetrický RC	315 - 250	200	ks	2
K.02.10	přechod kruhový symetrický RC	315 - 200	100	ks	1
K.02.11	přechod kruhový symetrický RC	250 - 200	100	ks	6
K.02.12	přechod kruhový symetrický RC	250 - 160	100	ks	1
K.02.13	přechod kruhový symetrický RC	160 - 100	200	ks	1
03_ OBLOUKY					
K.03.01	oblouk čtyřhranný LBXR	400/500	-	ks	2
K.03.02	oblouk čtyřhranný LBXR	400/400	-	ks	1
K.03.03	oblouk čtyřhranný LBXR	450/300	-	ks	2
K.03.04	oblouk kruhový hladký B	100	-	ks	1
K.03.05	oblouk kruhový hladký B	200	-	ks	1
K.03.06	oblouk kruhový segmentový BF	400	-	ks	7
K.03.07	oblouk kruhový segmentový BF	500	-	ks	2
04_ ODBOČKY					
K.04.01	odbočka čtyřhranná symetrická LTTR	450/300 - 400/400	-	ks	2
K.04.02	odbočka kruhová symetrická TCP	400 - 400	-	ks	2
K.04.03	odbočka kruhová symetrická TCP	315 - 250	-	ks	1
K.04.04	odbočka kruhová symetrická TCP	250 - 250	-	ks	3
K.04.05	odbočka kruhová symetrická TCP	160 - 100	-	ks	1
05_ DISTRIBUČNÍ PRVKY					
K.05.01	mřížka do SPIRO potrubí nastavitelná VNKM odvodní	525/85	-	ks	1
K.05.02	mřížka do SPIRO potrubí nastavitelná VNKM odvodní	625/85	-	ks	5

K.05.03	viřivý anemostat VVM 600-16	600/600	-	ks	7
K.05.04	talířový ventil TVOM 100		-	ks	1
K.05.05	talířový ventil TVOM 125		-	ks	1
06_POŽÁRNÍ PRVKY					
K.06.01	požární klapka PK FDMS	400	220	ks	2
07_TLUMÍCÍ PRVKY					
K.07.01	tlumič kulisový čtyřhranný TKU 50-30	500/300	1000	ks	1
K.07.02	tlumič kulisový čtyřhranný TKU 70-40	700/400	1000	ks	1
08_REGULAČNÍ PRVKY					
09_OSTATNÍ					
K.09.01	protidešťová žaluzie	500	-	ks	1
K.09.02	tukový filtr MFLT 400	400	360	ks	1
K.09.03	výfukový kus AV	500	500	ks	1
K.09.04	kus šikmý pod úhlem 22°	450/300	500	ks	1
09_IZOLACE					
K.10.01	minerální izolace s hliníkovou folií	tl. 50 mm	-	m2	5