



VÝKAZ PRVKŮ:

OZN. VE VÝKRESU	POPIS	ks	
1.1	VZT jednotka	1	
1.9	K90°-ø160	Koleno ø160/90°	4
1.15	RED-ø160/ø300	Prechod osový ø300/ø160 mm	2
1.16	RH-ø160	Protidešťová stříška RH ø160 mm	6
2.1		VZT jednotka	1
2.7	K90°-ø315	Koleno ø315/90°	4
3.1		VZT jednotka	1
3.11	K90°-ø200	Koleno ø200/90°	3
3.23	RED-ø200/ø300	Prechod osový ø300/ø200 mm	2
4.1		VZT jednotka	1
4.14	K90°-ø200	Koleno ø200/90°	4
4.27	RED-ø300/ø200	Prechod osový ø300/ø200 mm	2
4.28	RH-ø160	Protidešťová stříška RH ø 160 mm	1
5.16	RH-ø160	Protidešťová stříška RH ø 160 mm	3
5.17	RH-ø200	Protidešťová stříška RH ø 200 mm	2
6.1		VZT jednotka	1
6.2	K90°-ø315	Koleno ø315/90°	2

LEGENDA ZNAČEK:

- PROTIDEŠŤOVÁ STRÍŠKA RH, ø160/ø200 mm + TEPELNÁ IZOLACE S OPLECHOVÁNÍM
- RED - REDUKCE - PŘECHODOVÝ KUS
- K90° - KOLENO 90°
- KRUHOVÉ POTRUBÍ - ODVODNÍ VZDUCH
- KRUHOVÉ POTRUBÍ - PŘÍVODNÍ VZDUCH
- TEPELNÁ IZOLACE + OPLECHOVÁNÍ

Zpracoval:	Kontroloval:	Školní rok:	Fakulta stavební ČVUT	
Kateřina Sobotková	Ing. Zuzana Veverková, Ph.D.	2022/2023		
Předmět:	Diplomová práce		Datum:	1.12.2022
Název dílohy:	VĚTRÁNÍ HLAVNÍ BUDOVY AREÁLU WODOLENKA		Měřítko:	1:50
Název výkresu:	Půdorys střešy		Číslo výkresu:	D.1.4.5