

Projekt Část projektu Zpracoval Datum	VZT KHS	Podlaží	Materiál	Výrobce	Název	Typ	Ks	Area	Pozice
	1NP								
	STEJSKAL	1NP	Galvanized		Talířový ventil	KVB-100	1,00	0,00	33
	30.10.2023	1NP	Galvanized		Talířový ventil	KVB-100	1,00	0,00	39
		1NP	Galvanized		Talířový ventil	KVB-100	1,00	0,00	46
		1NP	Galvanized		Talířový ventil	KVB-100	1,00	0,00	52
		1NP	Galvanized		Talířový ventil	KVB-100	1,00	0,00	13
		1NP	Galvanized		Talířový ventil	KVB-125	1,00	0,00	18
		1NP	Galvanized		Talířový ventil	KVB-125	1,00	0,00	23
		1NP	Galvanized		Talířový ventil	KVB-125	1,00	0,00	9
		1NP	Galvanized		Talířový ventil	KVG-200	1,00	0,00	56
		1NP	Galvanized		Spiro koleno	BU 100 90	1,00	0,00	4
		1NP	Galvanized		Spiro koleno	BU 100 90	1,00	0,00	6
		1NP	Galvanized		Spiro koleno	BU 200 90	1,00	0,00	54
		1NP	Galvanized		Spiro koleno	BU 63 90	1,00	0,00	49
		1NP	Galvanized		Spiro koleno	BU 80 90	1,00	0,00	36
		1NP	Galvanized		Spiro koleno	BU 80 90	1,00	0,00	41
		1NP	Galvanized		Sedlový kus	PSU 100 80	1,00	0,00	30
		1NP	Galvanized		Sedlový kus	PSU 100 80	1,00	0,00	10
		1NP	Galvanized		Sedlový kus	PSU 140 100	1,00	0,00	20
		1NP	Galvanized		Sedlový kus	PSU 140 112	1,00	0,00	14
		1NP	Galvanized		Sedlový kus	PSU 80 63	1,00	0,00	43
		1NP	Galvanized		Spiro osový přechod	RCFU 100 63	1,00	0,00	45
		1NP	Galvanized		Spiro osový přechod	RCFU 100 63	1,00	0,00	51
		1NP	Galvanized		Spiro osový přechod	RCFU 100 80	1,00	0,00	12
		1NP	Galvanized		Spiro osový přechod	RCFU 100 80	1,00	0,00	32
		1NP	Galvanized		Spiro osový přechod	RCFU 100 80	1,00	0,00	38
		1NP	Galvanized		Spiro osový přechod	RCFU 125 100	1,00	0,00	22
		1NP	Galvanized		Spiro osový přechod	RCFU 125 100	1,00	0,00	8
		1NP	Galvanized		Spiro osový přechod	RCLU 112 100	1,00	0,00	28
		1NP	Galvanized		Spiro osový přechod	RCLU 125 112	1,00	0,00	16
		1NP	Galvanized		Spiro osový přechod	RCLU 140 100	1,00	0,00	2
		1NP	Galvanized		Spiro osový přechod	RCLU 140 112	1,00	0,00	24
		1NP	Galvanized		Spiro osový přechod	RCLU 200 150	2.00	0,00	58.
		1NP	Galvanized		Spiro osový přechod	RCU 100 80	1,00	0,00	34

1NP	Galvanized		Spiro osový přechod	RCU 80 63	1,00	0,00	47
1NP	Galvanized		Spito T-kus	TCPU 112 80	1,00	0,00	26
1NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 100 105	1,00	0,00	21
1NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 100 1697	1,00	0,00	29
1NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 100 186	1,00	0,00	7
1NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 100 2003	1,00	0,00	5
1NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 100 3244	1,00	0,00	3
1NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 112 32	1,00	0,00	15
1NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 112 97	1,00	0,00	27
1NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 112 97	1,00	0,00	25
1NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 125 80	1,00	0,00	17
1NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 140 578	1,00	0,00	1
1NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 140 575	1,00	0,00	1.1.
1NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 140 1516	1,00	0,00	19
1NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 140 622	1,00	0,00	19.1.
1NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 200 657	1,00	0,00	53
1NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 200 97	1,00	0,00	55
1NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 63 147	1,00	0,00	44
1NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 63 97	1,00	0,00	48
1NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 63 97	1,00	0,00	50
1NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 80 99	1,00	0,00	37
1NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 80 1136	1,00	0,00	40
1NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 80 144	1,00	0,00	31
1NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 80 1819	1,00	0,00	42
1NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 80 144	1,00	0,00	11
1NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 80 97	1,00	0,00	35
1NP	Galvanized		Fasádní mřížka	prům. 200mm	1,00	0,00	59.
1NP	Galvanized		Fasádní mřížka	prům. 140mm	2,00	0,00	57.
1NP			Odtahový ventilátor	500/150	3,00	0,00	0.