

Projekt Část projektu Zpracoval Datum	VZT KHS	Podlaží	Materiál	Výrobce	Název	Typ	Ks	Area	Pozice
	5NP								
	STEJSKAL	5NP	Galvanized		Spiro koleno	BU 100 90	1,00	0,00	24
	01.11.2023	5NP	Galvanized		Spiro koleno	BU 140 90	1,00	0,00	29
		5NP	Galvanized		Spiro osový přechod	RCFU 125 100	1,00	0,00	26
		5NP	Galvanized		Spiro osový přechod	RCLU 140 100	1,00	0,00	22
		5NP	Galvanized		Spiro osový přechod	RCLU 160 140	1,00	0,00	31
		5NP	Galvanized		Spiro osový přechod	RCLU 224 140	1,00	0,00	18
		5NP	Galvanized		Spiro osový přechod	RCLU 224 200	2,00	0,00	14.
		5NP	Galvanized		Spiro T-kus	TCPU 140 140	1,00	0,00	20
		5NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 100 130	1,00	0,00	23
		5NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 100 42	1,00	0,00	25
		5NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 140 143	1,00	0,00	30
		5NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 140 2260	1,00	0,00	28
		5NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 140 97	1,00	0,00	21
		5NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 140 97	1,00	0,00	19
		5NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 160 97	1,00	0,00	32
		5NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 224 3282	1,00	0,00	12
		5NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 224 719	1,00	0,00	12.1.
		5NP	Galvanized		Talířový ventil	KVB-100	1,00	0,00	45
		5NP	Galvanized		Talířový ventil	KVB-100	1,00	0,00	37
		5NP	Galvanized		Talířový ventil	KVB-100	1,00	0,00	41
		5NP	Galvanized		Talířový ventil	KVB-125	1,00	0,00	27
		5NP	Galvanized		Talířový ventil	KVB-125	1,00	0,00	11
		5NP	Galvanized		Talířový ventil	KVB-125	1,00	0,00	17
		5NP	Galvanized		Talířový ventil	KVB-125	1,00	0,00	5
		5NP	Galvanized		Talířový ventil	KVB-125	1,00	0,00	50
		5NP	Galvanized		Talířový ventil	KVB-160	1,00	0,00	33
		5NP	Galvanized		Spiro koleno	BU 100 90	1,00	0,00	8
		5NP	Galvanized		Sedlový kus	PSU 112 100	1,00	0,00	2
		5NP	Galvanized		Sedlový kus	PSU 224 80	1,00	0,00	42
		5NP	Galvanized		Sedlový kus	PSU 224 80	1,00	0,00	38
		5NP	Galvanized		Spiro osový přechod	RCFU 100 63	1,00	0,00	36
		5NP	Galvanized		Spiro osový přechod	RCFU 100 80	1,00	0,00	40
		5NP	Galvanized		Spiro osový přechod	RCFU 100 80	1,00	0,00	44

5NP	Galvanized		Spiro osový přechod	RCFU 125 100	1,00	0,00	10
5NP	Galvanized		Spiro osový přechod	RCFU 125 100	1,00	0,00	4
5NP	Galvanized		Spiro osový přechod	RCLU 112 100	1,00	0,00	6
5NP	Galvanized		Spiro osový přechod	RCLU 112 100	2,00	0,00	47.
5NP	Galvanized		Spiro osový přechod	RCLU 125 112	1,00	0,00	15
5NP	Galvanized		Spiro osový přechod	RCLU 125 112	1,00	0,00	48
5NP	Galvanized		Sedlový kus	TSTCU 140 63	1,00	0,00	34
5NP	Galvanized		Sedlový kus	TSTCU 224 112	1,00	0,00	46
5NP	Galvanized		Sedlový kus	TSTCU 224 112	1,00	0,00	13
5NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 100 136	1,00	0,00	3
5NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 100 97	1,00	0,00	7
5NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 100 97	1,00	0,00	9
5NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 112 3573	1,00	0,00	1
5NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 112 615	1,00	0,00	1.1.
5NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 63 232	1,00	0,00	35
5NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 80 32	1,00	0,00	43
5NP	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 80 35	1,00	0,00	39
5NP	Galvanized		Fasádní mřížka	prům. 224mm	1,00	0,00	16.
5NP	Galvanized		Fasádní mřížka	prům. 112mm	1,00	0,00	49.
5NP			Odtahový ventilátor	250/100	1,00	0,00	0.1
5NP			Odtahový ventilátor	800/200	1,00	0,00	0.