

Projekt část projektu Zpracoval Datum	VZT KNIH. HRAN.	Podlaží	Materiál	Výrobce	Název	Typ	Ks	Area	Pozice
	1NP								
	STEJSKAL	1NP	Galvanized	LINDAB	Talířový ventil	KVB 100	1,00	0,00	26
	06.03.2023	1NP	Galvanized	LINDAB	Talířový ventil	KVB 160	1,00	0,00	29
		1NP	Galvanized	LINDAB	Spiro koleno	BU 63 90	1,00	0,00	23
		1NP	Galvanized	LINDAB	Spiro osový přechod	RCFU 100 63	1,00	0,00	25
		1NP	Galvanized	LINDAB	Spiro osový přechod	RCFU 160 125	1,00	0,00	28
		1NP	Galvanized	LINDAB	Spiro osový přechod	RCU 125 63	1,00	0,00	21
		1NP	Galvanized	LINDAB	Spiro osový přechod	RCU 112 100	1,00	0,00	30.
		1NP	Galvanized	LINDAB	Spiro osový přechod	RCU 125 100	1,00	0,00	31.
		1NP	Galvanized	LINDAB	Spito T-kus	TCPU 125 125	1,00	0,00	19
		1NP	Galvanized	LINDAB	Spiro přímá trouba	SR 125 2238	1,00	0,00	18
		1NP	Galvanized	LINDAB	Spiro přímá trouba	SR 125 97	1,00	0,00	27
		1NP	Galvanized	LINDAB	Spiro přímá trouba	SR 125 97	1,00	0,00	20
		1NP	Galvanized	LINDAB	Spiro přímá trouba	SR 63 101	1,00	0,00	24
		1NP	Galvanized	LINDAB	Spiro přímá trouba	SR 63 850	1,00	0,00	22
		1NP	Galvanized	LINDAB	Talířový ventil	KVB 100	1,00	0,00	17
		1NP	Galvanized	LINDAB	Talířový ventil	KVB 100	1,00	0,00	14
		1NP	Galvanized	LINDAB	Talířový ventil	KVB 125	1,00	0,00	11
		1NP	Galvanized	LINDAB	Spiro koleno	BU 100 90	1,00	0,00	8
		1NP	Galvanized	LINDAB	Spiro osový přechod	RCFU 100 63	1,00	0,00	16
		1NP	Galvanized	LINDAB	Spiro osový přechod	RCFU 100 80	1,00	0,00	13
		1NP	Galvanized	LINDAB	Spiro osový přechod	RCFU 125 100	1,00	0,00	10
		1NP	Galvanized	LINDAB	Spiro osový přechod	RCLU 112 100	1,00	0,00	4
		1NP	Galvanized	LINDAB	Spito T-kus	TCPU 100 80	1,00	0,00	6
		1NP	Galvanized	LINDAB	Spito T-kus	TCPU 112 63	1,00	0,00	2
		1NP	Galvanized	LINDAB	Spiro přímá trouba	SR 100 218	1,00	0,00	9
		1NP	Galvanized	LINDAB	Spiro přímá trouba	SR 100 883	1,00	0,00	5
		1NP	Galvanized	LINDAB	Spiro přímá trouba	SR 100 982	1,00	0,00	7
		1NP	Galvanized	LINDAB	Spiro přímá trouba	SR 112 2123	1,00	0,00	1
		1NP	Galvanized	LINDAB	Spiro přímá trouba	SR 112 97	1,00	0,00	3
		1NP	Galvanized	LINDAB	Spiro přímá trouba	SR 63 257	1,00	0,00	15
		1NP	Galvanized	LINDAB	Spiro přímá trouba	SR 80 272	1,00	0,00	12
		1NP	Galvanized	LINDAB	Protidešťová mřížka	prům. 112mm	1,00	0,00	32.
		1NP	Galvanized	LINDAB	Protidešťová mřížka	prům. 125mm	1,00	0,00	33.

1NP		ELEKTRODESIGN	Odtahový ventilátor	TD 250/100 IP44	2.00	0,00	0.
-----	--	---------------	---------------------	-----------------	------	------	----