

Projekt	VZT UVALSKA	Podlaží	Materiál	Výrobce	Název	Typ	Ks	Area	Pozice
Část projektu	TYP. PODL.								
Zpracoval	STEJSKAL	typ.podl.	Galvanized		Talířový ventil	KSU-100	7.00	0,00	110
Datum	13.08.2025	typ.podl.	Galvanized		Talířový ventil	KSU-100	7.00	0,00	89
		typ.podl.	Galvanized		Talířový ventil	KSU-100	7.00	0,00	97
		typ.podl.	Galvanized		Talířový ventil	KSU-100	7.00	0,00	104
		typ.podl.	Galvanized		Talířový ventil	KSU-100	28.00	0,00	7
		typ.podl.	Galvanized		Talířový ventil	KSU-100	7.00	0,00	55
		typ.podl.	Galvanized		Talířový ventil	KSU-100	7.00	0,00	49
		typ.podl.	Galvanized		Talířový ventil	KSU-100	7.00	0,00	40
		typ.podl.	Galvanized		Talířový ventil	KSU-100	7.00	0,00	34
		typ.podl.	Galvanized		Spiro koleno	BU 80 90	7.00	0,00	101
		typ.podl.	Galvanized		Spiro koleno	BU 80 90	7.00	0,00	107
		typ.podl.	Galvanized		Spiro koleno	BU 80 90	7.00	0,00	92
		typ.podl.	Galvanized		Spiro koleno	BU 80 90	7.00	0,00	94
		typ.podl.	Galvanized		Spiro koleno	BU 100 90	70.00	0,00	71
		typ.podl.	Galvanized		Spiro koleno	BU 100 90	7.00	0,00	29
		typ.podl.	Galvanized		Spiro koleno	BU 100 90	7.00	0,00	44
		typ.podl.	Galvanized		Spiro koleno	BU 112 90	28.00	0,00	4
		typ.podl.	Galvanized		Spiro koleno	BU 112 30	7.00	0,00	2
		typ.podl.	Galvanized		Spiro koleno	BU 80 90	7.00	0,00	37
		typ.podl.	Galvanized		Spiro koleno	BU 80 90	7.00	0,00	52
		typ.podl.	Galvanized		Sedlový kus	PSU 100 80	7.00	0,00	31
		typ.podl.	Galvanized		Sedlový kus	PSU 100 80	7.00	0,00	46
		typ.podl.	Galvanized		Sedlový kus	PSU 100 80	7.00	0,00	86
		typ.podl.	Galvanized		Sedlový kus	PSU 100 80	7.00	0,00	99
		typ.podl.	Galvanized		Spiro osový přechod	RCFU 100 63	7.00	0,00	15
		typ.podl.	Galvanized		Spiro osový přechod	RCFU 100 80	7.00	0,00	54
		typ.podl.	Galvanized		Spiro osový přechod	RCFU 100 80	7.00	0,00	33
		typ.podl.	Galvanized		Spiro osový přechod	RCFU 100 80	7.00	0,00	39
		typ.podl.	Galvanized		Spiro osový přechod	RCFU 100 80	7.00	0,00	48
		typ.podl.	Galvanized		Spiro osový přechod	RCLU 112 100	28.00	0,00	6
		typ.podl.	Galvanized		Spiro osový přechod	RCLU 112 100	56.00	0,00	.6.1
		typ.podl.	Galvanized		Spiro osový přechod	RCLU 140 112	2.00	0,00	.1.3
		typ.podl.	Galvanized		Spiro osový přechod	RCLU 150 100	1.00	0,00	79.1

typ.podl.	Galvanized		Spiro osový přechod	RCLU 150 125	4.00	0.00	.132
typ.podl.	Galvanized		Spiro osový přechod	RCLU 160 140	2.00	0.00	.1.4
typ.podl.	Galvanized		Spiro osový přechod	RCLU 200 160	2.00	0.00	.1.5
typ.podl.	Galvanized		Spiro osový přechod	RCLU 200 150	2.00	0.00	122.
typ.podl.	Galvanized		Spiro osový přechod	RCLU 125 100	6.00	0.00	.126
typ.podl.	Galvanized		Spiro osový přechod	RCLU 125 112	3.00	0.00	.137
typ.podl.	Galvanized		Spiro osový přechod	RCLU 200-150	4.00	0.00	.138
typ.podl.	Galvanized		Spiro osový přechod	RCU 100 80	7.00	0,00	35
typ.podl.	Galvanized		Spiro osový přechod	RCU 100 80	7.00	0,00	50
typ.podl.	Galvanized		Spiro osový přechod	RCFU 100 80	7.00	0,00	96
typ.podl.	Galvanized		Spiro osový přechod	RCFU 100 80	7.00	0,00	103
typ.podl.	Galvanized		Spiro osový přechod	RCFU 100 80	7.00	0,00	88
typ.podl.	Galvanized		Spiro osový přechod	RCFU 100 80	7.00	0,00	109
typ.podl.	Galvanized		Spiro osový přechod	RCU 100 80	7.00	0,00	105
typ.podl.	Galvanized		Spiro osový přechod	RCU 100 80	7.00	0,00	90
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 140 2598	4.00	0.00	.1.6
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 150 2628	2.00	0.00	120
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 150 2598	4.00	0.00	121
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 150 2510	6.00	0.00	128
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 150 2610	9.00	0.00	129
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 150 546	6.00	0.00	130
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 150 2510	4.00	0.00	133
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 150 2610	8.00	0.00	134
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 160 2498	2.00	0.00	.1.7
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 160 2598	4.00	0.00	.1.8
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 200 2498	2.00	0.00	.1.9
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 200 350	8.00	0.00	.1.10
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 100 758	7.00	0,00	85
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 100 506	21.00	0.00	73
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 100 2111	7.00	0.00	74
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 100 965	7.00	0.00	75
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 100 706	14.00	0.00	72
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 100 1610	7.00	0,00	30
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 100 326	7.00	0,00	20
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 100 545	7.00	0,00	28
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 100 568	7.00	0,00	41

typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 100 721	7.00	0,00	45
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 100 909	7.00	0,00	56
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 100 915	7.00	0,00	43
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 112 214	28.00	0,00	3
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 112 426	28.00	0,00	.3.1
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 125 2610	12.00	0,00	.127
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 125 2595	4.00	0,00	.131
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 80 45	7.00	0,00	47
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 80 43	7.00	0,00	32
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 80 97	7.00	0,00	36
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 80 97	7.00	0,00	51
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 100 177	7.00	0,00	75.1
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 100 2481	7.00	0,00	81
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 100 494	14.00	0,00	82
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 100 1882	7.00	0,00	83
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 100 694	7.00	0,00	84
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 100 875	7.00	0,00	98
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 80 45	7.00	0,00	87
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 80 58	7.00	0,00	91
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 80 514	7.00	0,00	100
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 80 642	7.00	0,00	93
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 80 97	7.00	0,00	106
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 200 2460	4.00	0,00	135
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 200 2590	4.00	0,00	136
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 200 2448	2.00	0,00	124
typ.podl.	Galvanized		Spiro přímá trouba	SR 200 2598	6.00	0,00	125
typ.podl.	Galvanized		Zpětná klapka	ZK 112	28.00	0,00	.7.1
typ.podl.	Galvanized		Zpětná klapka	ZK 100	77.00	0,00	.20.2
typ.podl.	Galvanized		Oboustranný T-kus	XCRCU 112-100-200-200	8.00	0,00	123.
typ.podl.	Galvanized		Oboustranný T-kus	XCRCU 112-100-150-150	6.00	0,00	.79
typ.podl.	Galvanized		Spiro T-kus	TCU 140-112	6.00	0,00	.1
typ.podl.	Galvanized		Spiro T-kus	TCU 160-112	6.00	0,00	.1.1
typ.podl.	Galvanized		Spiro T-kus	TCU 200-112	2.00	0,00	.1.2
typ.podl.	Galvanized		Spiro T-kus	TCU 125 100	17.00	0,00	80
typ.podl.	Galvanized		Spiro T-kus	TCU 150-100	36.00	0,00	80.1
typ.podl.	Galvanized		Spiro T-kus	TCU 200-100	8.00	0,00	80.2

střecha			Rotační větrací hlavice	prům. 200 mm	8.00	0.00	139
střecha			Rotační větrací hlavice	prům. 150 mm	6.00	0.00	140
typ.podl.			Odtahový ventilátor	TD 160/100 N SILENT	56.00	0,00	0
typ.podl.			Dveřní mřížka	PT 489	84.00		
typ.podl.			Zpěňovací mřížka	LKS 60 300x205mm	7.00		
				přednostě dle PBŘ			