



1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ - SEZNAM MÍSTNOSTÍ				1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ - SEZNAM MÍSTNOSTÍ			
Označení místnosti	Plocha (m2)	Čistý objem	Úroveň	Označení místnosti	Plocha (m2)	Čistý objem	Úroveň
1.37	191,29 m²	650 m³	1. Nadzemní podlaží	1.55	0,69 m²	2 m³	1. Nadzemní podlaží
1.38	21,79 m²	60 m³	1. Nadzemní podlaží	1.56	2,77 m²	8 m³	1. Nadzemní podlaží
1.39	9,75 m²	27 m³	1. Nadzemní podlaží	1.57	47,32 m²	142 m³	1. Nadzemní podlaží
1.40	11,35 m²	31 m³	1. Nadzemní podlaží	1.58	2,81 m²	8 m³	1. Nadzemní podlaží
1.41	21,56 m²	59 m³	1. Nadzemní podlaží	1.59	1,30 m²	4 m³	1. Nadzemní podlaží
1.42	3,08 m²	9 m³	1. Nadzemní podlaží	1.60	3,58 m²	11 m³	1. Nadzemní podlaží
1.43	4,95 m²	15 m³	1. Nadzemní podlaží	1.61	9,49 m²	29 m³	1. Nadzemní podlaží
1.44	10,45 m²	32 m³	1. Nadzemní podlaží	1.62	7,82 m²	23 m³	1. Nadzemní podlaží
1.45	7,87 m²	24 m³	1. Nadzemní podlaží	1.63	7,54 m²	22 m³	1. Nadzemní podlaží
1.46	7,63 m²	23 m³	1. Nadzemní podlaží	1.64	2,52 m²	8 m³	1. Nadzemní podlaží
1.47	2,51 m²	7 m³	1. Nadzemní podlaží	1.65	2,20 m²	7 m³	1. Nadzemní podlaží
1.48	2,10 m²	6 m³	1. Nadzemní podlaží	1.66	15,78 m²	47 m³	1. Nadzemní podlaží
1.49	15,93 m²	48 m³	1. Nadzemní podlaží	1.67	55,69 m²	166 m³	1. Nadzemní podlaží
1.50	57,21 m²	172 m³	1. Nadzemní podlaží	1.68	16,86 m²	50 m³	1. Nadzemní podlaží
1.51	16,67 m²	50 m³	1. Nadzemní podlaží	1.69	3,11 m²	9 m³	1. Nadzemní podlaží
1.52	3,15 m²	9 m³	1. Nadzemní podlaží	1.70	0,83 m²	2 m³	1. Nadzemní podlaží
1.53	1,05 m²	3 m³	1. Nadzemní podlaží	1.71	1,04 m²	3 m³	1. Nadzemní podlaží
1.54	0,61 m²	2 m³	1. Nadzemní podlaží	1.72	3,64 m²	11 m³	1. Nadzemní podlaží
				1.73	46,08 m²	137 m³	1. Nadzemní podlaží

0.000 = 252.58 m.n.m. (Bpv): kotování v milimetrech, výškové kóty v metrech		PAGE:	
RAZÍTO: 			
NAZEV ÚKLU: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVA - DS KOTORSKÁ</b> Kotorská 1590/40, 140 00 Praha 4 - Nusle, parc. č. 2910/06, 2910/08			
STAVBYTEL: <b>STAVBYTEL, s.r.o.</b> Analitika Statika 2059/06 140 46 Praha 4 - KČC		STAVBYTEL: <b>Interdata Data Praha a.s.</b> Analitika Statika 2059/06 140 46 Praha 4 - KČC	
HLAVNÍ PRÁCEJÍCÍ: 		http://www.contractis.cz E: <a href="mailto:contact@contractis.cz">contact@contractis.cz</a> T: +420 222 999 865 F: +420 222 999 865 P: Závězný Fax 858 858	
DATUM: 9/2025			
STUPEN: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY			
ZODPOVĚDNÝ PRÁCEJÍCÍ: 		https://www.mc-systems.cz/ E: <a href="mailto:info@mc-systems.cz">info@mc-systems.cz</a> T: +420 225 775 201 P: Daniel Boháček	
NAZEV OBJEKTU: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVA - DS KOTORSKÁ</b> Kotorská 1590/40, 140 00 Praha 4 - Nusle, parc. č. 2910/06, 2910/08		001/5044	
GAST: D.1.2.5 - ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÉ A SILABOPROUDÉ ROZVODY			
NAZEV VÝKRESU:		VÝŠKOVÝ: 1:50	
<b>PŮDORYS I.N.P. - NÁPAJENÍ ZAŘEZKŮ          SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE</b>			
REKONSTRUKCE:		ČÍSLO VÝKRESU:	
PŘEDV. TOPOGRAF. MĚŘENÍ	DPS	D.1.2.5	SO 01
			N101
			ČÍSLO VÝKRESU:
			D.1.2.5.03