

Číslo		Účel místnosti	Plocha m ²	Podlaží	Opisav. povolené stavy	Stropy	Poznámka
ONT 280	KANCELÁŘ	21,06	PRVNÍ ÚROVEŇ	PD	HALBA	HALBA	
ONT 282	KANCELÁŘ	9,19	PRVNÍ ÚROVEŇ	PD	HALBA	HALBA	
ONT 283	KANCELÁŘ	9,79	PRVNÍ ÚROVEŇ	PD	HALBA	HALBA	
ONT 284	KANCELÁŘ	9,35	PRVNÍ ÚROVEŇ	PD	HALBA	HALBA	
ONT 285	PŘEDSÍŇ	4,44	PRVNÍ ÚROVEŇ	PD	HALBA	HALBA	
ONT 2 85	KANCELÁŘ	9,33	PRVNÍ ÚROVEŇ	PD	HALBA	HALBA	
ONT 2 86	KANCELÁŘ	9,69	PRVNÍ ÚROVEŇ	PD	HALBA	HALBA	
ONT 222	KANCELÁŘSKÁ OTEP. PACE	98,95	PRVNÍ ÚROVEŇ	PD	HALBA	HALBA	
ONT 223	LABORATORNÍ PŘÍSTROJ	24,93	DRUHÁ ÚROVEŇ	PD	HALBA	NEPŘÍMÝ OBLAD	
ONT 224	PŘÍSTROJ LAB PRO CHARAKTERIZACI	22,01	DRUHÁ ÚROVEŇ	PD	HALBA	HALBA	

FČI		PLOCHA [m ²]	[PRÁVA POUŽITÍ]				POZNÁMKA
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ČEL MÍSTNOSTI		PLOCHY	OKN	STĚNY	STŘEŠÍ	
FEI 208	KANCELÁŘ	113	PŘÍRODNÍ ÚNĚLEM	P10	MALBA	MALBA	
FEI 209	KANCELÁŘ	2159	PŘÍRODNÍ ÚNĚLEM	P10	MALBA	MALBA	
FEI 211	LABORÁTOR	5125	PŘÍRODNÍ ÚNĚLEM	P10	MALBA	MALBA	
FEI 212	SÍL MÍSTNOST	161	ANTISTATICKÉ ÚNĚLEM	P10	MALBA	MALBA	
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM		9760					

FMT		OPRAVA POVRCHŮ					POZNÁMKA
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PRÁCE	ODN	STRŽ	STŘEPU	
FMT 2.21	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	34.46	PRÁKOVÁ LINOLEUM	PQ	MALEBA	MALEBA	
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM		34.46					

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	ÚPRAVA POVRCHŮ				POZNÁMKA
			PODLAHY	ODL.	STĚNY	STŘEŠE	
PS 206	KANCELÁŘ	15,54	PRŮBĚŽNÉ LINOLEUM	P12	MALBA	MALBA	
PS 207	LABORÁTOR	16,28	PRŮBĚŽNÉ LINOLEUM	P12	MALBA	MALBA	
PS 210	KANCELÁŘ	26,50	PRŮBĚŽNÉ LINOLEUM	P12	MALBA	MALBA	
PS 224	LABORÁTOR	17,92	PRŮBĚŽNÉ LINOLEUM	P12	MALBA	MALBA	KORUPČNÍKŮV OBKLAD
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM		75,24					

 STÁVAJÍCÍ STAV

- The diagram illustrates the sound insulation of a building facade. It shows a cross-section from the interior (left) to the exterior (right). The components and their properties are as follows:

 - NOVÝ STAV** (New State):
 - STĚNAČKA ŽE KONSTRUKCE / PANELY (Wall on construction / panels): 100 kg/m²
 - KONSTRUKCE Z POKLADKOVÉHO BETONU (Construction from paving concrete): 300 kg/m²
 - 2 VÝROBY ZDROUČENÝ TVÁŘEC TL (Jedna tl. 50x80) (2 types of bonded facing material, one 50x80 mm thick)
 - PŘÍČKY Z POKLADKOVÝCH TVÁŘEC TL (Jedna tl. 10mm) (Crosses from paving facing material, one 10 mm thick)
 - PROSTĚNÁ FASÁDA (Facing facade)
 - SKL PŘÍČKY - JEDNOZKUSÁ KEEL OVYTLÁČENÍ (Glass crosses - single-paneled keel insulation)
 - SKL PŘÍČKY - OVYTLÁ KEEL OVYTLÁČENÍ (Glass crosses - insulation keel insulation)
 - SKL PŘÍČKY - CELOVÁ KEEL OVYTLÁČENÍ (Glass crosses - full keel insulation)
 - SKL KRYTÁKOVÉ PŘÍSTĚNY (Glass canopy overhangs)
 - SKL OVYTLÁČENÍ PRŮHŘÍ / SKL OVYTLÁČENÍ PRŮHŘÍ PRŮHŘÍ (Glass insulation overhang / glass insulation overhang overhang)
 - SKL SKLÁVACÍ STĚNA / SKL OVYTLÁČENÍ S PŮSOBNÍ OVYTLÁČENÍ (Glass joint wall / glass insulation with functional insulation)
 - SKLÁVACÍ PŘÍČKY (Joint crosses)
 - KOVOVÁ SKLÁVACÍ PANELOVÁ PŘÍČKA DO OVYTLÁČENÍ PROSTOR (Metal joint panel insulation into insulation space)
 - PROSTĚNÁ PŘÍČKA OVYTLÁČENÍ (Facing cross insulation)
 - TEPELNÁ ISOLACE - MINERALNÍ VATA (Thermal insulation - mineral wool)
 - AKUSTICKÝ PANEL (Acoustic panel)
 - NOVÝ VÝSTUP DO OBECI** (New output to the town):
 - STĚNAČKA VÝSTUP DO OBECI (Wall output to the town)

At the bottom, a note states: **SOŠKA MAX. ÚČINNOSTI ZAŘÍZENÍ VÝSTUP PŘÍČKY 2-1-10** (Maximum efficiency of the output cross device 2-1-10).

ROZN. 2) VŠECHNY STROPY Z OCELOVÉ KONSTRUKCE, KTERÝMI PROCHÁZÍ PROSTUPY
BUDOU ZASLEPENY POŽÁRNÍM SKL. 2x R50(Df) 12,5 mm

±0,000 = 268,800 m n. m.						VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	B.p.
měny	c						
b							
n							
poznámky uvedené dle přílohy č. 100							Jm. 1-644-100TISK

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

TECHNICO Opava s.r.o.

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Mašij KUDLIK
-------------------	-------------------

Ing. Lukáš VÝTIŠK	ČÍSLO PŘÍKAZU
-------------------	------------------

Nikola POLOVÁ	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	239
---------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----

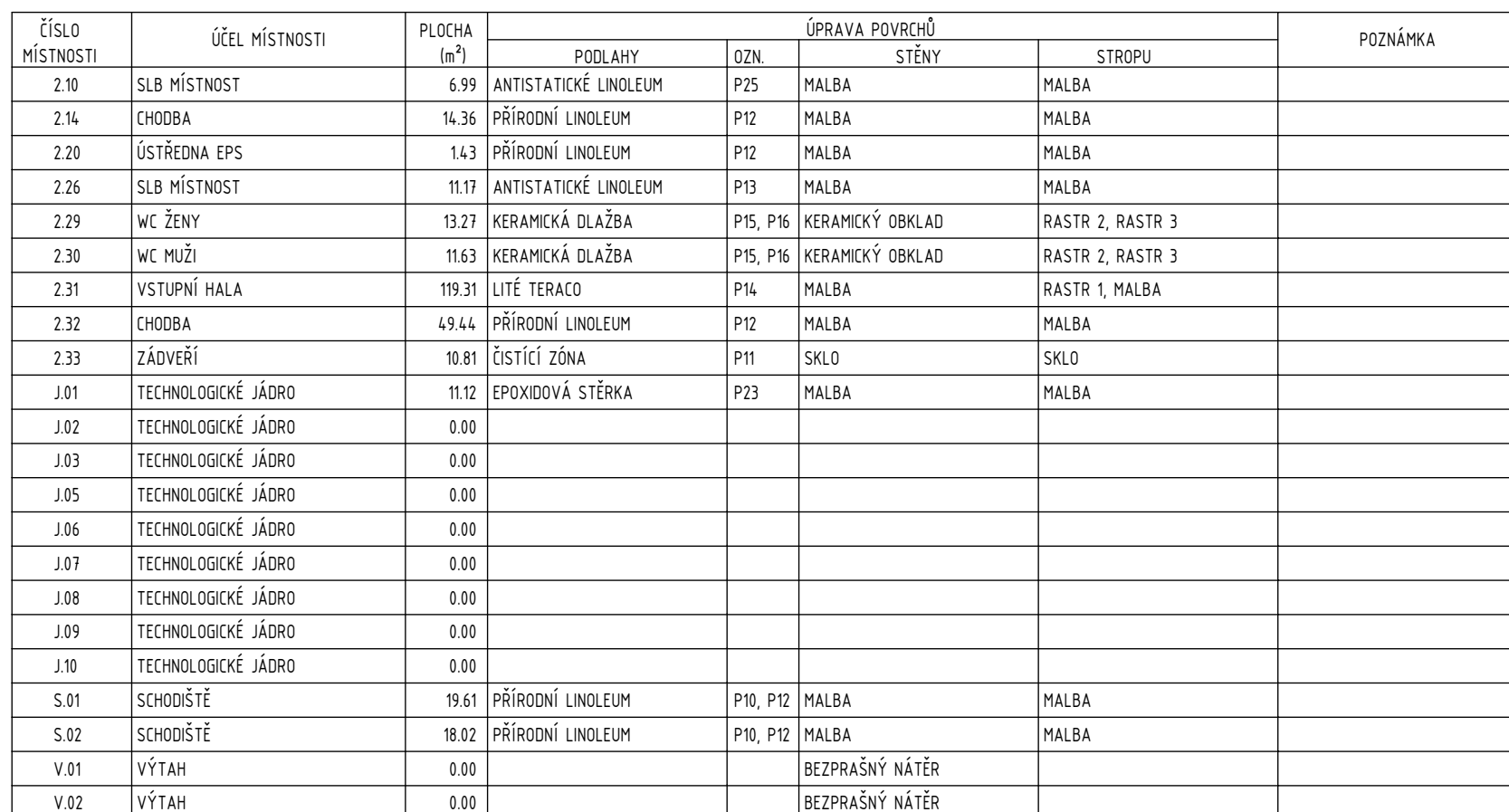
ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II)	10-2024
DATUM	07/2025

K.Ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11	ZAKLADATEL ÚČTU:	ÚO-626-ÚP3
	MĚŘÍTKO:	Číslo výkresu:

PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV 1:50 D.1.1.3.1.b.04.



ČÍSLO MÍSTNOSTI	JÉEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	ÚPRAVA POUČKŮ				POZNÁMKA
			PŮJLOHY	ODK. STŮBY	STRUHY		
FEI 208	KANCELÁŘ	0134	PŘÍRODNÉ ÚNĚLOUM	PŮ	HALBA	HALBA	
FEI 209	KANCELÁŘ	2159	PŘÍRODNÉ ÚNĚLOUM	PŮ	HALBA	HALBA	
FEI 211	LABORATOR	5128	PŘÍRODNÉ ÚNĚLOUM	PŮ	HALBA	HALBA	
FEI 212	SLA MÍSTNOST	181	ANTISTATICKÉ ÚNĚLOUM	PŮ	HALBA	HALBA	
PŮJLOHA MÍSTNOSTI FEI KEM		9960					

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	ÚPRAVA PODVODŮ				POZNÁMKA
			PODLAHY	ODL.	STĚNY	STŘEŠÍ	
PS 206	KANCELÁŘ	15,54	PÉŘÍROZNÉ LINOLEUM	P12	MALBA	MALBA	
PS 207	LABORÁTOR	16,28	PÉŘÍROZNÉ LINOLEUM	P12	MALBA	MALBA	
PS 210	KANCELÁŘ	26,50	PÉŘÍROZNÉ LINOLEUM	P12	MALBA	MALBA	
PS 224	LABORÁTOR	17,92	PÉŘÍROZNÉ LINOLEUM	P12	MALBA	MALBA	KORUPČENÝ OBKLAD
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM		75,24					

 STÁVAJÍCÍ STAV

- ## POZNÁMKY

POZN. 2: VŠECHNY STROPY Z OCELOVÉ KONSTRUKCE, KTERÝMI PROCHÁZÍ PROSTUPY
BUDOU ZASLEPENY POŽÁRNÍM SKL. 24 RADIÍ 125 mm

±0,000 = 268,800 m n. m.		VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	
číslo	datum	číslo	datum
1	09/2025	1	09/2025
2		2	
3		3	
4		4	
5		5	
6		6	
7		7	
8		8	
9		9	
10		10	
11		11	
12		12	
13		13	
14		14	
15		15	
16		16	
17		17	
18		18	
19		19	
20		20	
21		21	
22		22	
23		23	
24		24	
25		25	
26		26	
27		27	
28		28	
29		29	
30		30	
31		31	
32		32	
33		33	
34		34	
35		35	
36		36	
37		37	
38		38	
39		39	
40		40	
41		41	
42		42	
43		43	
44		44	
45		45	
46		46	
47		47	
48		48	
49		49	
50		50	
51		51	
52		52	
53		53	
54		54	
55		55	
56		56	
57		57	
58		58	
59		59	
60		60	
61		61	
62		62	
63		63	
64		64	
65		65	
66		66	
67		67	
68		68	
69		69	
70		70	
71		71	
72		72	
73		73	
74		74	
75		75	
76		76	
77		77	
78		78	
79		79	
80		80	
81		81	
82		82	
83		83	
84		84	
85		85	
86		86	
87		87	
88		88	
89		89	
90		90	
91		91	
92		92	
93		93	
94		94	
95		95	
96		96	
97		97	
98		98	
99		99	
100		100	

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

TECHNICO Opava s.r.o.

PROJEKTANT:	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Miroslav KUDLIK

Ing. Lukáš VÝTISK	ČÍSLO PŘÍKAZU:
-------------------	-------------------

[illegible]

ČAST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II)	FORMAT	18xA4
	DATUM	07/2025

K.ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
	MAĚITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:

PŮDORYS 2 NP - NOVÝ STAV 1:50 D.1.1.3.1.b.04.

PODORYS Z.NP - NOVY STAV	1.50	D.1.1.0.1.D.04.
--------------------------	------	-----------------