

Číslo	Název místnosti	Plocha	Podlahy	skladba podlahy	Sokl	Obklad, náter	Sítěry + strop (omítky)
1 etapa 5.NP							
5.001	Výťah ľužkový evakuačný - V8	9,100 m ²	—	—	—	—	—
5.002	Instalačné jadro VZT	5,176 m ²	—	—	—	—	—
5.003	Chodba, vetraná predsiň CHUC-B	13,965 m ²	P2	Keram. sokl s odtým taborem	Olajový náter výška 2 m	—	Omika štuková, maiba-Kazetový podhled minerální, omývateľný
5.004	Chodba, vetraná predsiň CHUC-B	14,567 m ²	P2	Keram. sokl s odtým taborem	Olajový náter výška 2 m	—	Omika štuková, maiba-Kazetový podhled minerální, omývateľný
5.005	Výťah čisti zbielavosť - V9	7,500 m ²	—	—	—	—	—
5.006	Instalačné jadro VZT	4,423 m ²	—	—	—	—	—
5.007	Čistiá schodová OS, CHUC-B	28,695 m ²	P2	—	—	—	—
5.008	Instal.jadro p.d.VZT	2,163 m ²	—	—	—	—	Omika štuková, maiba-Kazetový podhled minerální, omývateľný
5.009	SLP - RACK	2,228 m ²	P1	PVC vytváňané na stěnu - obly fabion	Olajový náter výška 2 m	—	—
5.010	Instalačné jadro	1,617 m ²	—	—	—	—	—
5.011	WC	1,350 m ²	P1	PVC systém vytváňaný na stěnu,ukončený lštou pod keramiky obklad	Keram. obklad v 2m	—	Omika štuková, maiba-Kazetový minerální podhled impregnovaný omývateľný
5.012	Umývadla	1,870 m ²	P1	PVC systém vytváňaný na stěnu,ukončený lštou pod keramiky obklad	Keram. obklad v 2m	—	Omika štuková, maiba-Kazetový minerální podhled impregnovaný omývateľný
5.013	Sprcha	1,530 m ²	P1	PVC systém vytváňaný na stěnu,ukončený lštou pod keramiky obklad	Keram. obklad v 2m	—	Omika štuková, maiba-Kazetový minerální podhled impregnovaný omývateľný
5.014	Požární filr	12,983 m ²	P2	Keram. sokl s odtým taborem	Olajový náter výška 2 m	—	Omika štuková, sádokraton maiba
5.015	3 lužkový pokoj	38,66 m ²	P1	PVC vytváňané na stěnu - obly fabion	Olajový náter výška 2 m	—	Omika štuková, maiba-Kazetový podhled minerální, omývateľný
5.016	Instalačné jadro	1,100 m ²	—	—	—	—	—
5.017	WC	1,263 m ²	P1	PVC systém vytváňaný na stěnu,ukončený lštou pod keramiky obklad	Keram. obklad v 2m	—	Omika štuková, maiba-Kazetový minerální podhled impregnovaný omývateľný
5.018	Umývadla	1,832 m ²	P1	PVC systém vytváňaný na stěnu,ukončený lštou pod keramiky obklad	Keram. obklad v 2m	—	Omika štuková, maiba-Kazetový minerální podhled impregnovaný omývateľný
5.019	Sprcha	1,499 m ²	P1	PVC systém vytváňaný na stěnu,ukončený lštou pod keramiky obklad	Keram. obklad v 2m	—	Omika štuková, maiba-Kazetový minerální podhled impregnovaný omývateľný
5.020	3 lužkový pokoj	36,407 m ²	P1	PVC vytváňané na stěnu - obly fabion	Olajový náter výška 2 m	—	Omika štuková, maiba-Kazetový podhled minerální, omývateľný
5.021	3 lužkový pokoj	36,407 m ²	P1	PVC vytváňané na stěnu - obly fabion	Olajový náter výška 2 m	—	Omika štuková, maiba-Kazetový podhled minerální, omývateľný
5.022	WC	1,263 m ²	P1	PVC systém vytváňaný na stěnu,ukončený lštou pod keramiky obklad	Keram. obklad v 2m	—	Omika štuková, maiba-Kazetový minerální podhled impregnovaný omývateľný
5.023	Umývadla	1,832 m ²	P1	PVC systém vytváňaný na stěnu,ukončený lštou pod keramiky obklad	Keram. obklad v 2m	—	Omika štuková, maiba-Kazetový minerální podhled impregnovaný omývateľný
5.024	Sprcha	1,499 m ²	P1	PVC systém vytváňaný na stěnu,ukončený lštou pod keramiky obklad	Keram. obklad v 2m	—	Omika štuková, maiba-Kazetový minerální podhled impregnovaný omývateľný
5.025	Instalačné jadro	1,238 m ²	P1	PVC systém vytváňaný na stěnu,ukončený lštou pod keramiky obklad	Keram. obklad v 2m	—	—
5.026	WC	1,274 m ²	P1	PVC systém vytváňaný na stěnu,ukončený lštou pod keramiky obklad	Keram. obklad v 2m	—	Omika štuková, maiba-Kazetový minerální podhled impregnovaný omývateľný
5.027	Umývadla	1,832 m ²	P1	PVC systém vytváňaný na stěnu,ukončený lštou pod keramiky obklad	Keram. obklad v 2m	—	Omika štuková, maiba-Kazetový minerální podhled impregnovaný omývateľný
5.028	Sprcha	1,499 m ²	P1	PVC systém vytváňaný na stěnu,ukončený lštou pod keramiky obklad	Keram. obklad v 2m	—	—
5.029	3 lužkový pokoj	37,131 m ²	P1	PVC vytváňané na stěnu - obly fabion	Olajový náter výška 2 m	—	Omika štuková, maiba-Kazetový podhled minerální, omývateľný
5.030	Chodba po 1 lužkový pokoj	23,756 m ²	P1	PVC vytváňané na stěnu - obly fabion	Olajový náter výška 2 m	—	Omika štuková, maiba-Kazetový podhled minerální, omývateľný
5.031	3 lužkový pokoj bezbariérový	39,200 m ²	P1	PVC vytváňané na stěnu - obly fabion	Olajový náter výška 2 m	—	Omika štuková, maiba-Kazetový podhled minerální, omývateľný
5.032	WC, sprcha	6,064 m ²	P1+sp	PVC systém vytváňaný na stěnu,ukončený lštou pod keramiky obklad	Keram. obklad v 2m	—	Omika štuková, maiba-Kazetový minerální podhled impregnovaný omývateľný
5.033	WC, sprcha	4,570 m ²	P1	PVC systém vytváňaný na stěnu,ukončený lštou pod keramiky obklad	Keram. obklad v 2m	—	Omika štuková, maiba-Kazetový podhled minerální, omývateľný
5.034	3 lužkový pokoj	17,526 m ²	P1	PVC vytváňané na stěnu - obly fabion	Olajový náter výška 2 m	—	Omika štuková, maiba-Kazetový podhled minerální, omývateľný
5.035	3 lužkový pokoj	17,526 m ²	P1	PVC vytváňané na stěnu - obly fabion	Olajový náter výška 2 m	—	Omika štuková, maiba-Kazetový podhled minerální, omývateľný
5.036	WC, sprcha	3,987 m ²	P1	PVC systém vytváňaný na stěnu,ukončený lštou pod keramiky obklad	Keram. obklad v 2m	—	Omika štuková, maiba-Kazetový podhled minerální, omývateľný
5.037	3 lužkový pokoj bezbariérový	39,476 m ²	P1	PVC vytváňané na stěnu - obly fabion			

Legenda Tabulky místnosti

Doplňující a upřesňující informace k povrchovým úpravám

- [illegible]

- na chodbách se bude PVC pokládat z roli šířky 3 m (šířka chodby 2 + 2x obý. fábion = cca 2,6 m) v co největších úsecích tak, aby bylo minimum příčných spár, příčné spáry se provedou vždy mimo dveře (minimálně 2 m od dveří)

- veľkosť keramického obkladu minimálne 400x250 mm, výrazná farebná škála, UNI farby bez struktúry

- v místnostech, kde se předpokládá tekoucí voda po podlaže je navržen PVC systém, který je sám hydroizolací a pod něj se další pojistná hydroizolace nedává, speciální podlahová vpust určená pro napojení na PVC krytinu, rovné a rohové plastové prvky pro ob-

- v místech kde se voda nepředpokládá, stačí sítka, do které je dlažba, nebo obklad pokládán

- koberec záležový, odolnost proti kolečkům, barevná stálost, odolnost proti ohni podle požární zprávy, tloušťka cca 5,5 mm

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

The diagram shows a rectangular room with a door on the left wall and a window on the right wall. A vertical line divides the room into two sections. The left section is labeled 'Room' and the right section is labeled 'Corridor'. The door is labeled 'Door' and the window is labeled 'Window'.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

15. $\frac{1}{2}$ 16. $\frac{1}{2}$ 17. $\frac{1}{2}$

Stavební úpravy vy
prověřovat rozměry
před provedením s
vyřeší dodavatel na
nové konstrukce.




Název akce:



First Floor

	Misto stavoy.	Aro
		(sta)

Investor: _____
Name: _____

Část:	D.1.
Příloha:	5.NI

stávajícího stavu existující budovy. Při bourání a při výstavbě nových konstrukcí se musí řešit stěny, příčky, otvory, apod., aby se zachovala návaznost konstrukcí. Před výrobou prvků, nebo musí ověřovat rozměry konkrétního místa, kterého se výroba, nebo práce týká. Menší odlišnosti ovlivní projekt, se skutečností bude dodavatel stavby konzultovat s projektantem. Platí také pro

spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice

2 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz			
	Odpovědný projektant	Architekt	Autorizoval

Ing. Karas, Ing. Reazol, Ing. Brejchová	Ing. Hajný
Obecní úřad	České Budějovice

y a stavební úpravy pavilonu OH, Budějovice - 1.etapa	Krajský úřad	Jihočeský
	Datum	18.06.2019

Format	600x910
Měřítko	Jak je ukázáno
Číslo zakázky	23/2017

e, a.s., B. Němcové 585/54 370 01 České Budějovice	Stupeň PS	Objekt SO 01, SO 02
--	--------------	------------------------

veřejně technické řešení	Číslo výkresu 01 - 1.13
--------------------------	-----------------------------------