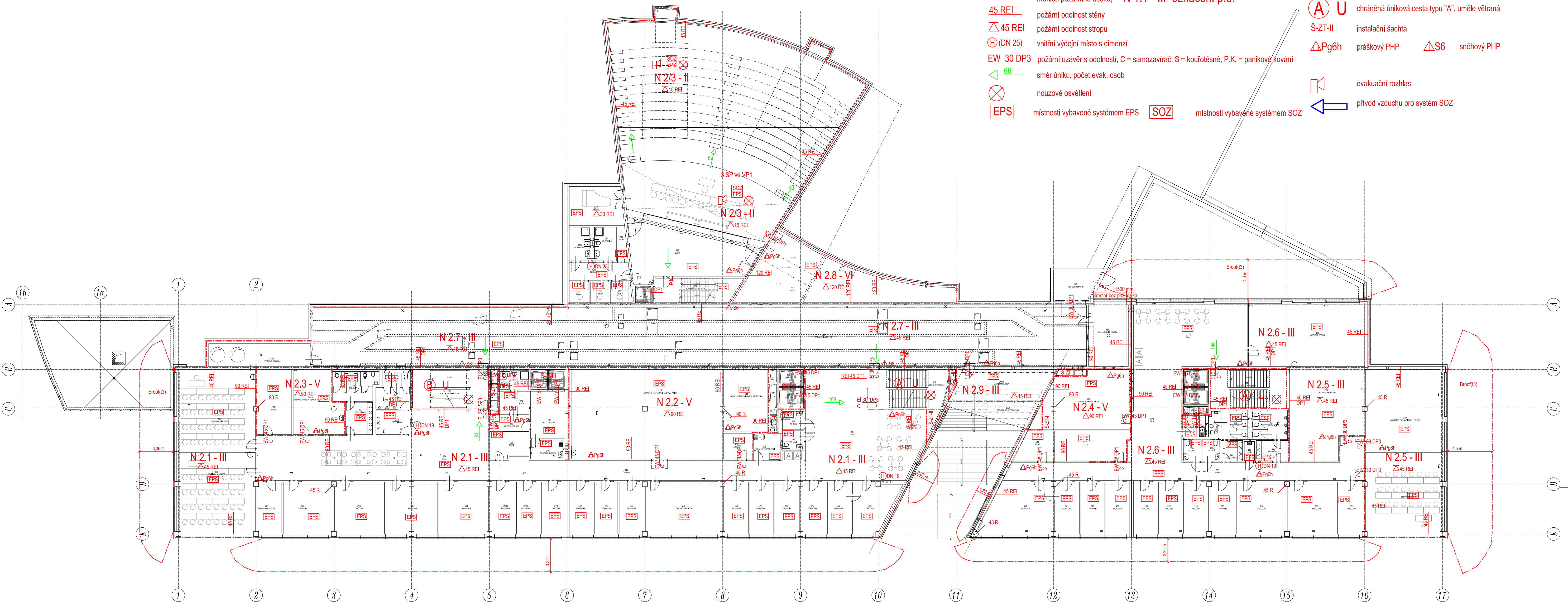


LEGENDA ZNAČENÍ PBR

- hranice požárního úseku, 45 REI požární odolnost stěny, Δ 45 REI požární odolnost stropu, (H) (DN 25) vnitřní výdejní místo s dimenzí, EW 30 DP3 požární uzávěr s odolností, C = samozavírač, S = kouřotěsné, P.K. = panikové kování, → 66 směr úniku, počet evak. osob, ⊗ nouzové osvětlení, [EPS] místnosti vybavené systémem EPS, [SOZ] místnosti vybavené systémem SOZ

- (B) U chráněná úniková cesta typu "B", uměle větraná, (A) U chráněná úniková cesta typu "A", uměle větraná, Š-ZT-II instalační šachta, ΔPg6h práškový PHP, ΔS6 sněhový PHP, evakuační rozhlas, → přívod vzduchu pro systém SOZ



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP							
ČÍSLO	JMÉNO	PLOCHA [m²]	STĚNY	STROP	ÚPRAVA	PODLAHA	SKLADBA PODLAHY
201	HALA	106,74	1101 ***	3520 mm	POHLED. BETON ***	LITÁ EPOXID. STĚRKA	P7d
202	WC MUŽI	3,67	0012	3520 mm	SKD 2, 2400 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7a.1
203	WC ŽENY	3,67	0012	3520 mm	SKD 2, 2400 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7a.1
204	ARCHIV	3,52	1101	3520 mm	SKD 1, 2800 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7a.3
205	KUCHYŇSKÁ ZÁMĚSTN.	7,22	1121	3520 mm	SKD 1, 2800 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7a.2
206	LABORATOR ROBOT VISION	47,20	1101	3520 mm	SKD 1, 2750 mm	MARMOLEUM	P7e
207	SCHODISTOVÝ PROSTOR	30,70	0001	3520 mm	POHLED. BETON	VELKOFORMÁTOVÁ KER. DLAŽBA	P7h
208	VÝTAH	4,04	0003	-	-	-	-
209	VÝTAH	4,90	0003	-	-	-	-
210	ŠACHTA	1,97	0003	-	-	-	-
211	SKLAD	9,77	1101	3520 mm	POHLED. BETON	LITÁ EPOXID. STĚRKA	P7c
212	SKLAD	22,21	1101	3520 mm	SKD 1, 3000 mm	LITÁ EPOXID. STĚRKA	P7c
213	VÝTAH	4,94	0003	-	-	-	-
214	VÝTAH	4,94	0003	-	-	-	-
215	ŠACHTA	1,71	0003	-	-	-	-
216	LABORATOR DESIGNU	75,39	1151	3520 mm	SKD 1, 3000 mm	MARMOLEUM	P7e
217a	HALA	74,34	1101	3520 mm	SKD 1, 3000 mm	LITÁ EPOXID. STĚRKA	P7d
217b	HALA	47,84	1101	3520 mm	SKD 1, 3000 mm	LITÁ EPOXID. STĚRKA	P7d
218	CHODBA	86,79	1101	3520 mm	SKD 1, 3000 mm	LITÁ EPOXID. STĚRKA	P7d
219	KUCHYŇSKÁ ZÁMĚSTN.	5,4	1121	3520 mm	SKD 1, 3000 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7a.2
220	WC ŽENY	3,67	0012	3520 mm	SKD 2, 2600 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7a.1
221	HYG. KABINA	3,23	0012	3520 mm	SKD 2, 2600 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7a.1
222	SCHODISTOVÝ PROSTOR	29,26	0001	3520 mm	POHLED. BETON	VELKOFORMÁTOVÁ KER. DLAŽBA	P7h
223	WC ŽENY	7,5	0012	3520 mm	SKD 2, 2600 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7a.1
224	PŘEDSÍŇKA Ž	5,08	0012	3520 mm	SKD 2, 2600 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7a.1
225	WC MUŽI	3,67	0012	3520 mm	SKD 2, 2600 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7a.1
226	UKLID	2,05	1130	3520 mm	SKD 2, 2600 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7a.1
227	PŘEDSÍŇKA M	6,60	0012	3520 mm	SKD 2, 2600 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7a.1
228	WC MUŽI	10,47	0012	3520 mm	SKD 2, 2600 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7a.1
229	SLUKAŤOVÁ LABORATOR	63,08	1101	3520 mm	POHLED. BETON	MARMOLEUM	P7e
230	LABORATOR PNEUMATICKÝCH POHONŮ	62,09	1101	3520 mm	POHLED. BETON	MARMOLEUM	P7e
231	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	62,09	1101	3520 mm	AKU 1, POHL. BETON	PVC (TARKETT OPTIMA)	P7b
232	PRACOVNA	12,88	1101	3520 mm	POHLED. BETON	KOBEREC	P7f

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP							
ČÍSLO	JMÉNO	PLOCHA [m²]	STĚNY	STROP	ÚPRAVA	PODLAHA	SKLADBA PODLAHY
233	PRACOVNA	25,88	1101	3520 mm	POHLED. BETON	KOBEREC	P7f
234	PRACOVNA	25,88	1101	3520 mm	POHLED. BETON	KOBEREC	P7f
235	PRACOVNA	12,88	1101	3520 mm	POHLED. BETON	KOBEREC	P7f
236	PRACOVNA	12,88	1101	3520 mm	POHLED. BETON	KOBEREC	P7f
237	PRACOVNA	12,22	1101	3520 mm	POHLED. BETON	KOBEREC	P7f
238	PRACOVNA	12,30	1101	3520 mm	POHLED. BETON	KOBEREC	P7f
239	PRACOVNA	12,30	1101	3520 mm	POHLED. BETON	KOBEREC	P7f
240	PRACOVNA DOC. PROF.	12,22	1101	3520 mm	POHLED. BETON	KOBEREC	P7f
241	SEKRETARIAT	12,88	1101	3520 mm	POHLED. BETON	KOBEREC	P7f
242	PRACOVNA	33,18	1101	3520 mm	POHLED. BETON	KOBEREC	P7f
244	LABORATOR MEDICINSKÝCH PROTOTYPŮ	27,68	1101	3520 mm	POHLED. BETON	MARMOLEUM	P7e
245	LABORATOR EXPERIMENTÁLNÍ MĚŘENÍ	135,78	1151	3520 mm	POHLED. BETON	MARMOLEUM	P7e
246	UKLIDOVÉ VOZÍKY	16,56	1101	3520 mm	SKD 2, 2600 mm	LITÁ EPOXID. STĚRKA	P7c
247	VÝTAH	3,12	0003	-	-	ŽB PODLAHOVÁ DESKA	P4
248	VÝTAH	3,12	0003	-	-	ŽB PODLAHOVÁ DESKA	P4
249	SKLAD UKL. POTŘEB	6,17	1131	3520 mm	SKD 2, 2600 mm	LITÁ EPOXID. STĚRKA	P7c
250	SPRCHA M	3,45	0012	3520 mm	SKD 2, 2600 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7a.1
251	WC	1,89	0012	3520 mm	SKD 2, 2600 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7a.1
252	SCHODISTOVÝ PROSTOR	29,26	0001	3520 mm	POHLED. BETON	VELKOFORMÁTOVÁ KER. DLAŽBA	P7h
253	ŠACHTA	1,93	0003	-	-	ŽB PODLAHOVÁ DESKA	P4
254	SATNA	7,10	1101	3520 mm	SKD 2, 2600 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7a.2
255	UKLIDOVÁ KOMORA	5,52	1101	3520 mm	SKD 2, 2600 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7a.2
256	SKLAD	10,07	1101	3520 mm	SKD 2, 2600 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7a.3
257	WC MUŽI	12,54	0012	3520 mm	SKD 2, 2600 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7a.1
258	PŘEDSÍŇKA M	8,31	0012	3520 mm	SKD 2, 2600 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7a.1
259	PŘEDSÍŇKA M	8,79	0012	3520 mm	SKD 2, 2600 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7a.1
260	WC ŽENY	12,91	0012	3520 mm	SKD 2, 2600 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7a.1
261a	LABORATOR MEDIČNÝCH PROTOTYPŮ	28,92	1151	3520 mm	POHLED. BETON	MARMOLEUM	P7e
261b	SKLAD	27,70	1101	3520 mm	POHLED. BETON	LITÁ EPOXID. STĚRKA	P7c
262	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	62,09	1151	3520 mm	AKU 1, POHL. BETON	PVC (TARKETT OPTIMA)	P7b
263	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	62,09	1151	3520 mm	AKU 1, POHL. BETON	PVC (TARKETT OPTIMA)	P7b
264	PRACOVNA ASISTENTI	12,84	1101	3520 mm	POHLED. BETON	KOBEREC	P7f
265	PRACOVNA	25,89	1101	3520 mm	POHLED. BETON	KOBEREC	P7f
266	PRACOVNA	25,81	1101	3520 mm	POHLED. BETON	KOBEREC	P7f
267	PRACOVNA	26,65	1101	3520 mm	POHLED. BETON	KOBEREC	P7f

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP							
ČÍSLO	JMÉNO	PLOCHA [m²]	STĚNY	STROP	ÚPRAVA	PODLAHA	SKLADBA PODLAHY
268	PRACOVNA	25,88	1101	3520 mm	POHLED. BETON	KOBEREC	P7f
268a	PRACOVNA	12,88	1101	3520 mm	POHLED. BETON	KOBEREC	P7f
268b	PRACOVNA	12,22	1101	3520 mm	POHLED. BETON	KOBEREC	P7f
270	PRACOVNA	12,30	1101	3520 mm	POHLED. BETON	KOBEREC	P7f
271	PRACOVNA	12,22	1101	3370 mm	POHLED. BETON	KOBEREC	P7f
272	PRACOVNA	12,33	1101	3370 mm	POHLED. BETON	KOBEREC	P7f
273	PRACOVNA	12,99	1101	3370 mm	POHLED. BETON	KOBEREC	P7f
274	NEOBSAŽENO						
275	ZASEDACÍ MÍSTNOST	40,02	1101	3370 mm	POHLED. BETON	KOBEREC	P7f
276	PRACOVNA	12,88	1101	3370 mm	POHLED. BETON	KOBEREC	P7f
277	PRACOVNA	12,22	1101	3370 mm	POHLED. BETON	KOBEREC	P7f
278	PRACOVNA	12,88	1101	3370 mm	POHLED. BETON	KOBEREC	P7f
279	PRACOVNA	12,88	1101	3370 mm	POHLED. BETON	KOBEREC	P7f
280	PRACOVNA	12,22	1101	3370 mm	POHLED. BETON	KOBEREC	P7f
281	PRACOVNA	19,18	1101	3370 mm	POHLED. BETON	KOBEREC	P7f
283	CHODBA	66,59	1101	3520 mm	SKD 1, 2800 mm	LITÁ EPOXID. STĚRKA	P7c
284	HALA	123,23	1101	3520 mm	SKD 1, 3000 mm	LITÁ EPOXID. STĚRKA, MASIV DŘEVO	P7c, P7g
285	STROJOVNA VZT + UT	473,72	0001	4620 mm	STĚRKA + MALBA	DVOJTLA	05
285a	SAGI A TLUMÍCÍ KOMORA	23,26	poz. *	2320 mm	KÁŠ. VATA, 2570 MM	LITÁ EPOXID. STĚRKA	P5b
285b	MONTÁŽNÍ PROSTOR	12,63	1101	3520 mm	KÁŠ. VATA, 2570 MM	LITÁ EPOXID. STĚRKA	P5a
286	VÝFUKOVÁ KOMORA	22,95	poz. *	3520 mm	KÁŠ. VATA, 2570 MM	LITÁ EPOXID. STĚRKA	09
287	SKLAD	77,48	0001	3520 mm	STĚRKA + MALBA	LITÁ EPOXID. STĚRKA	P2b
287a	ALIA	401,13	0040	5170-11950	AKU 2, 2600 mm	MASIV DŘEVO, PVC	P8a, P8b
288	ZAZEMÍ	65,22	0040	3520 mm	POHLED. BETON	LITÁ EPOXID. STĚRKA	P2b
289	SKLAD	20,45	1101	2825-2990	SKD 1, 2600 mm	LITÁ EPOXID. STĚRKA	P2b
290	SCHODISTOVÝ PROSTOR	18,41		3520 mm	POHLED. BETON	VELKOFORMÁTOVÁ KER. DLAŽBA	P2g
291	VÝTAH	2,8	0003	-	-	ŽB PODLAHOVÁ DESKA	P4
292	SATNA	4,03	1100	3325-3460	SKD 2, 2600 mm	KOBEREC	P2c
293	SATNA	3,75	1100	3325-3460	SKD 2, 2600 mm	KOBEREC	P2c
294	SATNA	3,7	1100	3325-3460	SKD 2, 2600 mm	KOBEREC	P2c
295	PŘEDSÍŇKA	10,36	1100	3325-3315	SKD 2, 2600 mm	LITÁ EPOXID. STĚRKA	P2b
296	HYG. KABINA Ž	6,9	0012	2990-3195	SKD 2, 2600 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2a.1
297	HYG. KABINA M	6,92	0012	2990-3195	SKD 2, 2600 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2a.1
298	SATNA	3,44	1100	2990-3195	SKD 2, 2600 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2a.2
299a	MÍSTNOST PRO SLP	29,40	0001	2350-3240	SKD 3, TL 120 mm	LITÁ EPOXID. STĚRKA	P2c
299b	TECHN. PROSTOR	37,83	0001	62105 mm	BETON S ÚZAV. NATĚR.	LITÁ EPOXID. STĚRKA	P2b

±0,000=405,40

ČÍSLO ZMĚNY	TEXT ZMĚNY	DATUM	PODPIS
Podhorská 377/20 466 01 Jablonec nad Nisou tel.: +420 483 311 561 fax: +420 483 310 824 e-mail: atelier4@volny.cz www.atelier4.cz		ATELIER 4 s.r.o. projektová a inženýrská činnost	
ARCHITEKT PROJEKTU	PROF. ING. ARCH. JAKUB ARCH. JIŘÍ SUCHOMEL, ING. ARCH. JIŘÍ JANDOUŘEK	EXTERNÍ SUBDODAVATEL	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JAN ČERVENKA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAN TRAFINA		
VYPRACOVAV	ING. JAN TRAFINA		
MÍSTO STAVBY	LIBEREC	ÚČEL:	PARÉ ČÍSLO:
INVESTOR	TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI, STUDENTSKÁ 14022, 461 17 LIBEREC 1	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY	
NÁZEV AKCE			
BUDOVA G TECHNICKÉ UNIVERZITY V LIBERCI		FORMÁT	BxA4
ČAST:	D - DOKUMENTACE STAVBY	DATUM	04/2014
STAVĚB. OBJEKT:	SO 02 - OBJEKT G POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY	5441/2011
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ		1:200	02-PB102