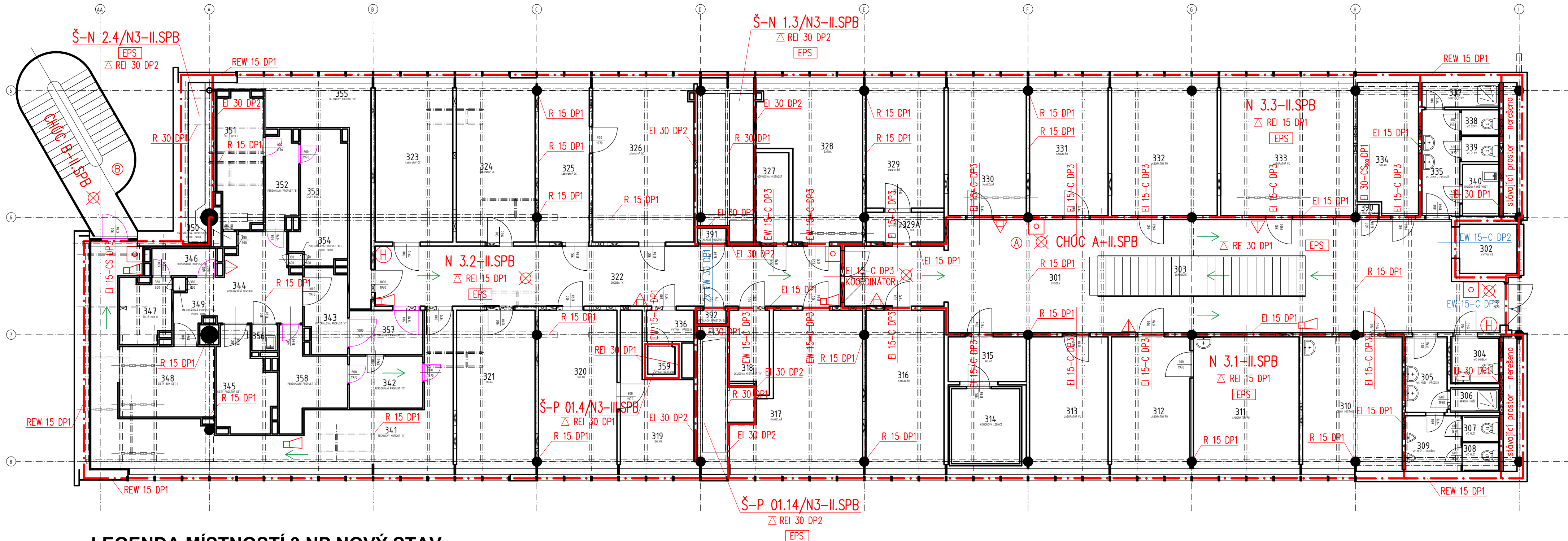


3.NP




LEGENDA ZNAČEK POŽÁRNÍ OCHRANY

- [EPS] PROSTOR STŘEŽENÝ SAMOČINNÝMI HLÁSIČI POŽÁRU
- [X] PROSTOR VYBAVENÝ NOUZOVÝM OSVĚTLENÍM
- [A] AKUSTICKÉ POPLACHOVÉ ZAŘÍZENÍ
- KOORDINÁTOR KOORDINACE UZAVÍRÁNÍ AKTIVNÍHO A PASIVNÍHO KŘÍDLA DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ
- (A) CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA TYP A
- (B) CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA TYP B
- [O] TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
- [→] VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ
- [→] SMĚR ÚNIKU
- EI 30-C DP1 STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ UZÁVĚRY
- EI 30-C DP3 NOVÉ POŽÁRNÍ UZÁVĚRY
- (H) VNITŘNÍ HADICOVÝ SYSTÉM (HYDRANT)
- [Δ] PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ (6 kg)
- [Δ] PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ (5 kg)
- [→] DVEŘE ODBLOKOVÁNY PROSTŘEDNICTVÍM EPS SAMOČINNÉ + VE SMĚRU ÚNIKU TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ EPS

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP NOVÝ STAV

OZN.	NÁZEV	PLOCHA	VÝŠKA PO PODHLÉD [mm]	VÝŠKA PO STROP	PODLAHA	SKLADBA PODLAHY	POVRCH STĚN	OBKLAD STĚN	PODHLÉD	POZNÁMKA	TŘ. ČISTOTY
301	CHODBA	77,69 m²	2800	3600	nové PVC	PP2	MOT	-	5	-	-
302	VÝTAH V3	3,78 m²	-	-	-	-	MOT	-	-	-	-
303	SCHODIŠTĚ	10,64 m²	-	-	ST PVC	ZK	-	-	-	-	-
304	WC IMOBILNÍ	3,09 m²	2400	3600	ST KER.DLAŽBA	OSB	MOM	ČÁST KO 2100	5	-	-
305	WC MUŽI - PŘEDSÍN	4,22 m²	2400	3600	ST KER.DLAŽBA	OSB	MOM	ČÁST KO 2100	5	-	-
306	SPRCHA MUŽI	1,62 m²	2400	3600	ST KER.DLAŽBA	OSB	MOM	ČÁST KO 2100	5	-	-
307	WC MUŽI	1,28 m²	2400	3600	ST KER.DLAŽBA	OSB	MOM	ČÁST KO 2100	5	-	-
308	WC MUŽI	1,43 m²	2400	3600	ST KER.DLAŽBA	OSB	MOM	ČÁST KO 2100	5	-	-
309	WC MUŽI - PISOÁRY	4,15 m²	2400	3600	ST KER.DLAŽBA	OSB	MOM	ST KO 2100	5	-	-
310	DENNÍ MÍSTNOST	17,69 m²	2800	3600	ST PVC	OSB	MOM	-	5	-	-
311	LABORATOŘ FÚ	18,68 m²	2800	3600	ST STĚRKA ANTISTATICKÁ	OSB	MOM	-	5	-	-
312	LABORATOŘ FÚ	13,86 m²	2800	3600	ST STĚRKA ANTISTATICKÁ	OSB	MOM	-	ST 5	-	-
313	LABORATOŘ FÚ	13,86 m²	2800	3600	ST PVC	OSB	MOM	-	5	-	-
314	KOMOROVÁ LEDNICE	6,88 m²	2600	3600	ST TI PANEL	-	ST	-	ST	-	-
315	SKLAD	4,69 m²	2800	3600	ST KER.DLAŽBA	OSB	MOT	-	5	-	-
316	KANCELÁŘ	16,57 m²	2800	3600	nové PVC	PP2	MOT	-	ST 5	-	-
317	KANCELÁŘ	23,17 m²	2800	3600	PVC A	PA1	MOM	-	2	-	K
318	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST "K"	4,05 m²	2800	3600	PVC A	PA1	MOM	KO 2100	2	-	K
319	SKLAD	11,51 m²	2800	3600	PVC A	PA1	OS+MOM	-	2	-	K
320	SKLAD	17,29 m²	2800	3600	PVC A	PA1	MOM	-	2	-	K
321	SKLAD	17,29 m²	2800	3600	PVC A	PA1	MOM	-	2	-	K
322	CHODBA "K"	37,52 m²	2500	3600	PVC A	PA1	MOM	-	2	-	K
323	Laboratoř QC	17,19 m²	2800	3600	PVC A	PA1	MOM	-	2	-	K
324	Laboratoř QC	17,36 m²	2800	3600	PVC A	PA1	MOM	-	2	-	K
325	Laboratoř QC	11,20 m²	2800	3600	PVC A	PA1	MOM	-	2	-	K
326	Laboratoř QC	33,81 m²	2800	3600	PVC A	PA1	MOM	-	2	-	K
327	ODPADOVÁ MÍSTNOST	3,97 m²	2800	3600	PVC A	PA1	MOM	-	2	-	K
328	ŠATNA	18,73 m²	2800	3600	PVC A	PA1	MOM	-	2	-	K
329	KANCELÁŘ	13,03 m²	2800	3600	nové PVC	PP2	MOT	-	5	-	-
329A	TISK	3,11 m²	-	-	nové PVC	PP2	MOT	-	5	-	-
330	KANCELÁŘ	13,80 m²	2800	3600	nové PVC	PP2	MOT	-	5	-	-
331	KANCELÁŘ	13,86 m²	2800	3600	ST PVC	OSB	MOT	-	5	-	-

332	LABORATOŘ FÚ	18,61 m²	2800	3600	STĚRKA ANTISTATICKÁ	OSB	MOT	-	5	-	-
333	LABORATOŘ FÚ	23,51 m²	2800	3600	STĚRKA ANTISTATICKÁ	OSB	MOT	-	5	-	-
334	SKLAD	10,49 m²	2800	3600	ST KER.DLAŽBA	OSB	MOT	-	5	-	-
335	WC ŽENY - PŘEDSÍN	5,37 m²	2600	3600	ST KER.DLAŽBA	OSB	MOT	ST KO 2100	5	-	-
336	VÝTAH - PŘEDSÍN	1,99 m²	2600	3600	PVC A	PA1	MOM	OS ČÁST.	2	-	K
337	SPRCHA ŽENY	2,57 m²	2600	3600	ST KER.DLAŽBA	OSB	MOT	ST KO 2100	5	-	-
338	WC ŽENY	1,31 m²	2600	3600	ST KER.DLAŽBA	OSB	MOT	ST KO 2100	5	-	-
339	WC ŽENY	1,31 m²	2600	3600	ST KER.DLAŽBA	OSB	MOT	ST KO 2100	5	-	-
340	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,58 m²	2600	3600	ST KER.DLAŽBA	OSB	MOT	ST KO 2100	5	-	-
341	TECHNICKÝ KORIDOR "K"	37,57 m²	2800	3600	PVC A	PA1	MOM ČÁST.	-	2	-	K
342	PERSONÁLNÍ PROPUST "D"	5,13 m²	2600	3600	PVC A	PA1	-	-	2	-	D
343	MATERIÁLOVÁ PROPUST "C"	4,68 m²	2600	3600	PVC A	PA1	-	-	2	-	C
344	KOMUNIKAČNÍ CENTRUM	11,72 m²	2600	3600	PVC A	PA1	-	-	2	-	C
345	ČISTÝ PROSTOR SBT I	6,99 m²	2600	3600	PVC A	PA1	-	-	2	-	C
346	PERSONÁLNÍ PROPUST "B"	2,34 m²	2600	3600	PVC A	PA1	-	-	2	-	B
347	ČISTÝ BOX III	4,29 m²	2600	3600	PVC A	PA1	-	-	2	-	B
348	ČISTÝ BOX SBT II	9,00 m²	2600	3600	PVC A	PA1	-	-	2	-	C
349	MATERIÁLOVÁ PROPUST "B"- PROKL. OKNO	0,23 m²	700	3600	PVC A	PA1	-	-	-	-	B
350	MATERIÁLOVÁ PROPUST "B"- PROKL. OKNO	0,29 m²	700	3600	PVC A	PA1	-	-	-	-	B
351	ČISTÝ BOX I	8,08 m²	2600	3600	PVC A	PA1	-	-	2	-	B
352	PERSONÁLNÍ PROPUST "B"	3,97 m²	2600	3600	PVC A	PA1	-	-	2	-	B
353	ČISTÝ BOX II	8,68 m²	2600	3600	PVC A	PA1	-	-	2	-	B
354	MATERIÁLOVÁ PROPUST "B"- PROKL. OKNO	0,24 m²	700	3600	PVC A	PA1	-	-	-	-	B
355	TECHNICKÝ KORIDOR "K"	12,99 m²	2800	3600	PVC A	PA1	MOM ČÁST.	-	2	-	K
356	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST "C"	0,89 m²	2600	3600	PVC A	PA1	-	-	2	-	C
357	MATERIÁLOVÁ PROPUST "D"	4,32 m²	2600	3600	PVC A	PA1	-	FeO	2	-	D
358	PERSONÁLNÍ PROPUST "C"	6,58 m²	2600	3600	PVC A	PA1	-	-	2	-	C
359	VÝTAH NÁKLADNÍ	1,00 m²	-	3600	-	-	OS+MOM	-	-	-	-
390	INSTALAČNÍ PROSTOR EL	0,32 m²	-	3600	ST PVC	-	MOT	-	-	-	-
391	INSTALAČNÍ PROSTOR EL	0,53 m²	-	3600	ST PVC	-	MOT	-	-	-	-
392	INSTALAČNÍ PROSTOR SLP	0,53 m²	-	3600	ST PVC	-	MOT	-	-	-	-

ZPRACOVAL	Bc. Barbora Adamcová	ZPRACOVATEL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT
KONTROLOVAL	Ing. Stanislava Michutová		 EP Rožnov, a.s. Boženy Němcové 1720 CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm t: +571 664 111, fax: +571 664 400 e-mail: ep@eproznov.cz
SCHVÁLIL (HIP)	Ing. Ladislav Drozd		ROŽNOV člen ČEZ ESCO
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA		
MÍSTO STAVBY	BRNO	ČÍSLO ZAKÁZKY	K23051014
STAVBA Úpravy pavilonu C03 v Univerzitním kampusu Bohunice			
OBJEKT D.1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu			
STAVEBNÍ/INŽENÝRSKÝ OBJEKT D.1.1 Národní Plán Obnovy D.1.1.3 Požární bezpečnostní řešení			
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 3.NP	DATUM 03/2024	MĚŘÍTKO 1:100	KOPIE
STUPEŇ DVD	POČET A4 8	OZNAČENÍ VÝKRESU 23051H40-05	