

PODKLAD: PAK SKŘIDÁNEK ČRU

Lesnická fakulta - sumář - původní budova

CELKEM	suterén	10	15	107
CELKEM	přízemí	14	0	0
CELKEM	1. patro	40	27	68
CELKEM	2. patro	51	35	110
CELKEM	3. patro	0	0	0
CELKEM		115	77	285

Fakulta živ.prostř.- sumář - původní budova

CELKEM	suterén	3	16	0
CELKEM	přízemí	41	2	48
CELKEM	1. patro	38	11	40
CELKEM	2. patro	5	1	0
CELKEM	3. patro	5	7	46
CELKEM		92	37	134

CELKEM ZA BUDOVU

477

263

740 < 960 OBOB (KAPACITA SCHODIŠTÍ)

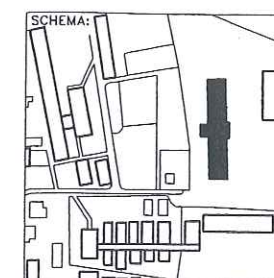
ŘEŠENÍ ÚNIKOVÝCH CEST - 05/2010 ING. ČERMÁKOVÁ

přízemí - 1np



občerstvení
sezení na chodbách

0m 5m 10m 20m



AKCE:
PASPORT OBJEKTU
Lesnická fakulta
areál ČZU, PRAHA 6

OBJEDNATEL:
Česká zemědělská univerzita
Kamýčková 129
PSČ 160 00, PRAHA 6

ZAKÁZKA ČÍSLO:
05028

INDESS s.r.o.
Ke Krči 46, Praha 4
tel. 244 460 463

info@indess.notes.cz
www.indess.cz

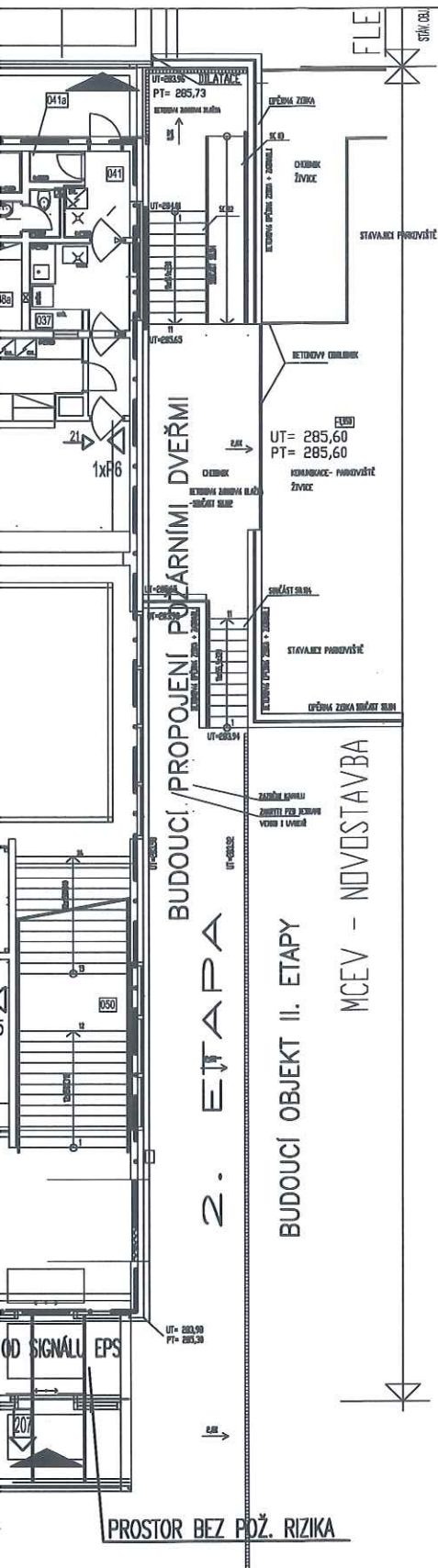
kresba podle projektu,
číslování místností podle čísel
dveří, doměřeny změny

VÝKRES:
1np

STUPEŇ:
ČÁST:
DATUM:
07/2005

VYHOTOVENÍ:
Č. VÝKRESU:
2

MĚŘÍTKO:
1:300



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČM.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	NÁZEV PODLAHA	ZKRATKA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
001	SCHODIŠTĚ 1	20,33	TERČOVÁ HLÁZNA A OHLAŽ	MB,MB	MO	MO	
002	SCHODIŠTĚ 2	12,00	TERČOVÁ HLÁZNA A OHLAŽ	MB,MB	MO	MO	
003	VÝTAHY	7,65	INTER	SI	MB		
004	ZADVĚŘI	21,4	CHODIŠTĚ ŽENY + TERČOVÁ HLÁZNA	PE-Č, B6	SF11	HP1	
005	OKNOVÉ SCHODIŠTĚ	12,7	INTEROVÁ PODLAHA	SI	SF14		
006	LABORATOR L 7 - LABORATOR CHEMICKÁ	71,40	KER. HLÁZNA PROTISK.	IS	OS-V	MO	SV. NÍST. = 3,300, KEROLLAŽ KE STŘEPU
007	LABORATOR L 6 - LABORATOR CHEMICKÁ	71,40	KER. HLÁZNA PROTISK.	IS	OS-V	MO	SV. NÍST. = 3,300, KEROLLAŽ KE STŘEPU
008	LABORATOR L 5-a - MECHANICKÁ ZKUSĚBNÁ	26,25	KALÚK	PE	MO+MO	MO	PEMLAKRYT. VYTÁŽNÁ STĚNU-FABEN
009	LABORATOR L 5-b - MECHANICKÁ ZKUSĚBNÁ	33,00	STĚNA	SI	MO+MO	MO	
010	LABORATOR L 4 - LABORATOR DEMONSTRÁČNÍ	70,90	KALÚK	PE	MO+MO	MO	PEMLAKRYT. VYTÁŽNÁ STĚNU-FABEN
011	LABORATOR L 2 - LABORATOR ŽIVUČIŠNÁ	71,60	STĚNA	SI	MO+MO	MO	SV. NÍSTĚSTI = 3,300
012	LABORATOR L 1 - LABORATOR DEMONSTRÁČNÍ	71,60	KALÚK	PE	MO+MO	MO	PEMLAKRYT. VYTÁŽNÁ STĚNU-FABEN
013	LABORATOR L 3 - LABORATOR DEMONSTRÁČNÍ	68,20	KALÚK	PE	MO+MO	MO	PEMLAKRYT. VYTÁŽNÁ STĚNU-FABEN
014	CENTRÁLNÍ HALA	513,5	KALÚK SE VÝSTĚH	PE-V	MO+MO+POHL.BET.	API/SPI	MOJST. POHL.TVÝ OKLAD STŘEPU
014a	PROSTOR PRO BEZKONTAKTNÍ VÝUKU	171,14	KALÚK SE VÝSTĚH	PE-V	MO+MO+POHL.BET.	API/SPI	MOJST. POHL.TVÝ OKLAD STŘEPU
015	ŠATNA	13,6	KER. HLÁZNA	IS	OI	SP4	SV. NÍSTĚSTI = 2,800
015a	SPRCHA	2,68	KER. HLÁZNA	IS	OI	SP4	SV. NÍSTĚSTI = 2,800
015b	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,60	KER. HLÁZNA	IS	OI	SP4	SV. NÍSTĚSTI = 2,800
016	ROZVODNÁ SILNOPROUDU	21,44	INTERIÉROVÝ OK	GI	MO	SP3	SV. NÍSTĚSTI = 2,800
017	UMÝVÁRNA SKLA, PŘÍPRAVNA DESTILOVANÉ VODY	20,6	KER. HLÁZNA	IS	OS-V	SP4	KEROLLAŽ OKLAD AŽ K PODLAHE
018	PŘEDSÍN LABORATORŮ	11,40	KALÚK	PE	MO+MO	MO	SV. NÍSTĚSTI = 3,300
019	KANCELÁŘ REFERENT	24,19	KALÚK	PE	MO	MO	SV. NÍSTĚSTI = 2,900
020	KANCELÁŘ REFERENT	17,72	KALÚK	PE	MO	MO	SV. NÍSTĚSTI = 2,900
021	KANCELÁŘ REFERENT	17,72	KALÚK	PE	MO	MO	SV. NÍSTĚSTI = 2,900
022	ARCHIV STUDIJNÍHO ODĚLENÍ	17,35	KALÚK	PE	MO	MO	SV. NÍSTĚSTI = 2,900
023	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	47,74	KALÚK	PE	MO+OI	SPI	SV. NÍSTĚSTI = 2,800
024	PC UČEBNA	35,97	KALÚK	PE	MO+OI	MO	PEMLAKRYT. VYTÁŽNÁ STĚNU-FABEN
025	KANCELÁŘ VED. STUDIJNÍHO ODĚLENÍ	18,31	KALÚK	PE	MO+MO	MO	SV. NÍSTĚSTI = 2,900
026	VEŘEJNÁ PLOCHA BUFETU	47,80	KALÚK SE VÝSTĚH	PE-V	MO+MO	API	SV. NÍSTĚSTI = 2,900
026a	SKLAD NÁBYTKU- BUFET	2,46	KALÚK SE VÝSTĚH	PE-V	MO	SPI	SV. NÍSTĚSTI = 2,900
027	VC NÁTKY S DĚTMI	6,08	KEROLLAŽ	IS	OI	SPI	SV. NÍSTĚSTI = 2,900
028	OKLIDOVÁ KUCHA	4,29	KEROLLAŽ	IS	MB+OI3	SPI	SV. NÍSTĚSTI = 2,900
029	VC ŽENY SE SNÍŽENOU POKYBLIVOSTÍ	2,9	KEROLLAŽ	IS	OI	SPI	SV. NÍSTĚSTI = 2,900
030	VC MUŽI SE SNÍŽENOU POKYBLIVOSTÍ	3,2	KEROLLAŽ	IS	OI	SPI	SV. NÍSTĚSTI = 2,900
031	CHODBA	7,83	KALÚK SE VÝSTĚH	PE-V	MO	SPI	SV. NÍSTĚSTI = 2,900
032	VC MUŽI	32,00	KEROLLAŽ	IS	OI	SPI	SV. NÍSTĚSTI = 2,900
033	VC ŽENY	32,8	KEROLLAŽ	IS	OI	SPI	SV. NÍSTĚSTI = 2,900
034	OKNOVÝ VÝCHOD	21,97	TERČOVÁ HLÁZNA	IS	MO	MO	SV. NÍSTĚSTI = 3,300
035	BUFET - VÝDEJ	22,84	KER. HLÁZNA	IS	MO+OI	API	SV. NÍSTĚSTI = 2,900
036	BUFET - ŠATNA	1,95	KER. HLÁZNA	IS	MO+OI2	SPI	SV. NÍSTĚSTI = 2,900
037	BUFET - NYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ	7,39	KER. HLÁZNA	IS	MO+OI	SPI	SV. NÍSTĚSTI = 2,900
038	BUFET - SKLAD SUCHÝ	4,00	KER. HLÁZNA	IS	MO	SPI	SV. NÍSTĚSTI = 2,900
038a	BUFET - SKLAD NÁPOJŮ	4,08	KER. HLÁZNA	IS	MO	SPI	SV. NÍSTĚSTI = 2,900
039	BUFET - PŘÍPRAVNA	9,89	KER. HLÁZNA	IS	MO+OI	SPI	SV. NÍSTĚSTI = 2,900
039a	BUFET - HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	3,92	KER. HLÁZNA	IS	MO+OI	SPI	SV. NÍSTĚSTI = 2,900
040	BUFET - VC	3,11	KER. HLÁZNA	IS	MO+OI2	SPI	SV. NÍSTĚSTI = 2,900
041	BUFET SKLAD ODPAKU	4,40	KER. HLÁZNA	IS	MO+OI	SPI	SV. NÍSTĚSTI = 2,900
041a	BUFET - OKLID	1,35	KER. HLÁZNA	IS	MB+OI3	SPI	SV. NÍSTĚSTI = 2,900
042	TERASA BUFETU - TATO PLOCHA JE SOUČÁSTÍ SLOŽE						
043	POBYTOVÉ SCHODY- SOUČÁST SLOŽE	53,46	BETON + INTER				
044	PRŮCHOD	23,4	BETON HLÁZNA		SF1,SF13	SF10	
045	VÝTAH	5,86	INTER	SI			CELKUPROJEKOVANÁ KABINA
046	BUFET - CHODBA	9,5	KER. HLÁZNA	IS	MO	SPI	SV. NÍSTĚSTI = 2,900
047	CHODBA	24,50	TERČOVÁ HLÁZNA A OHLAŽ	MB,MB	MO	MO	
048	SCHODIŠTĚ 4	16,1	TERČOVÁ HLÁZNA A OHLAŽ	MB,MB	MO	MO	
049	SCHODIŠTĚ 5	16,1	TERČOVÁ HLÁZNA A OHLAŽ	MB,MB	MO	MO	
050	SCHODIŠTĚ 3	29,73	TERČOVÁ HLÁZNA A OHLAŽ	MB,MB	MO	MO	

LEGENDA ZNAČEK PO :

----- Hranice požárního úseku

H19/30 25/30 hadicový systém 25 / 30 m
ve skříni umístěný i PHP

EPS Prostor chráněný EPS

SOZ Prostor chráněný EPS

8 Šipky bezpečnostního označení

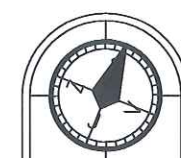
△ PHP S5 - sněhový s náplní 5 kg

△ PHP P6 - práškový s náplní 6 kg

⊗ Nouzové osvětlení

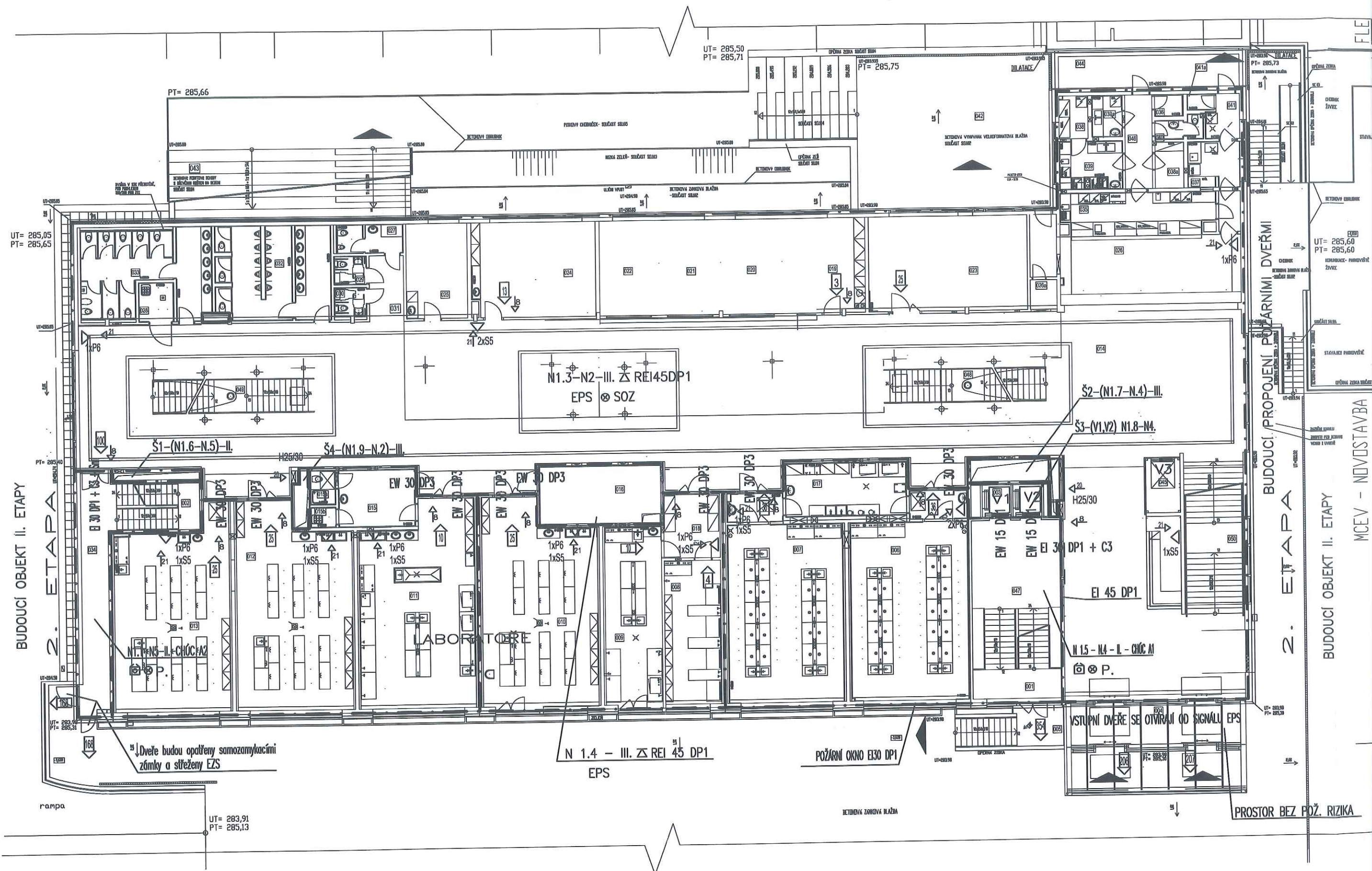
⊙ Tlačítkový hlásič EPS

↑ Počet osob



±0,000 = 287,60m Bpv

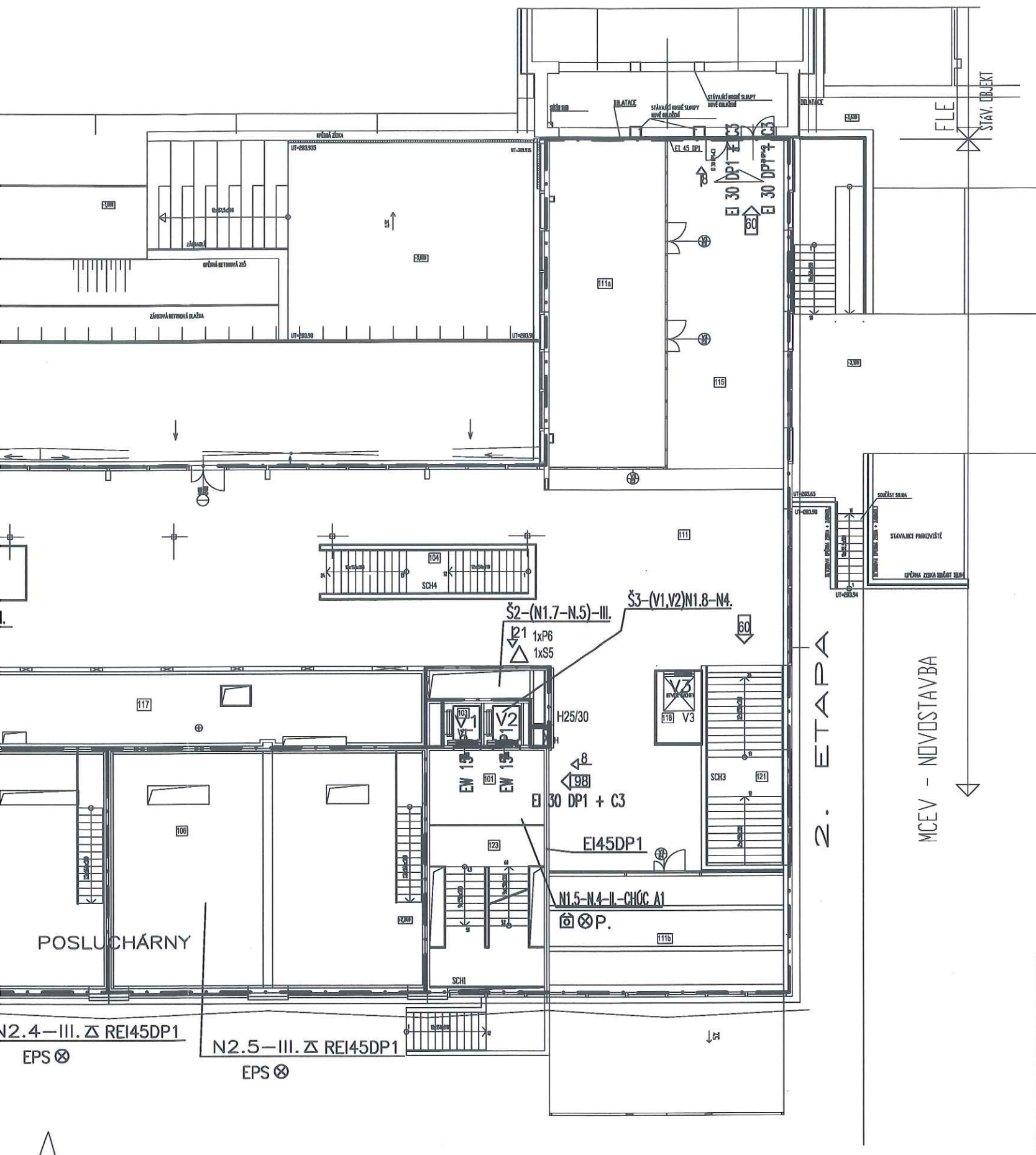
PROJEKTANT	Ing. Svatava Čermáková	VED. ÚTVARU		INGPRO INGPRO Praha, s.r.o. Projektování a inženýrská společnost LEGEROVA 39, PRAHA 2, 120 00 TEL/FAX. 222947700, 222947701 STUPEŇ DSP - ÚPRAVA 2010 - 2 POČET A4 DATUM 4.2010 OPRAVA MĚŘÍTKO 1:200 KÓTOVÁNO mm F.1.3.2. Č.V. 1
VED. PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Jerie	PROFESE	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	
INVESTOR	ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6 - Suchbát			
MÍSTO STAVBY	parcely 1627/1, 1627/40 v k.ú. Suchbát			
STAVBA	ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A ENVIRONMENTÁLNÍ MEZIFAKULTNÍ CENTRUM ENVIRONMENTÁLNÍCH VĚD			
SO-PS	SO 01 Budova MCEV - etapa 1A			
OBSAH	Půdorys 1.PP			



N1.1-N 5-II.-CHÚC A2
⊗P.

ETAP A

МФЕУ - НПВПСТАВБА



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Číslo	Název místnosti	Plocha m²	Podlaha	Strop	Podoba
117	Instalační kanál	135,40	Stěška	SA2	Instalační kanál
123	Schodiště	27,74	Lit. beton - dlažba	SA2	Schodiště
102	Schodiště	17,16	Lit. beton - dlažba	SA2	Schodiště

LEGENDA ZNAČEK PO :

--- Hranice požárního úseku

H19/30 25/30 hadicový systém 25 / 30 m
ve skříni umístěný i PHP

EPS Prostor chráněný EPS

SOZ Prostor chráněný EPS

8 Šipky bezpečnostního označení

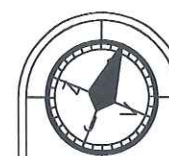
△ PHP S5 – sněhový s náplní 5 kg

△ PHP P6 – práškový s náplní 6 kg

⊗ Nouzové osvětlení

⊙ Tlačítkový hlásič EPS

100 Počet osob



±0,000 = 287,60m BpV

PROJEKTANT	Ing. Svatava Čermáková	VED. ÚTVARU	
VED. PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Jerie	PROFESE	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
INVESTOR	ČZU v Praze, Kamýčká 129, Praha 6 - Suchbát		
MÍSTO STAVBY	parcely 1627/1, 1627/40 v k.ú. Suchbát		
STAVBA	ČZU v Praze, Fakulta lesnická a environmentální mezifakultní centrum environmentálních věd		
SO-PS	SO 01 Budova MCEV - etapa 1A		
OBSAH	Půdorys instalačního kanálu v 1.NP		

ING PRO INGPRO Praha, s.r.o.
Projektování a inženýrská společnost

LEGEROVA 39, PRAHA 2, 120 00
TEL/FAX: 222947700, 222947701

STUPEŇ DSP - ÚPRAVA 2010-2

POČET A4 DATUM 4.2010

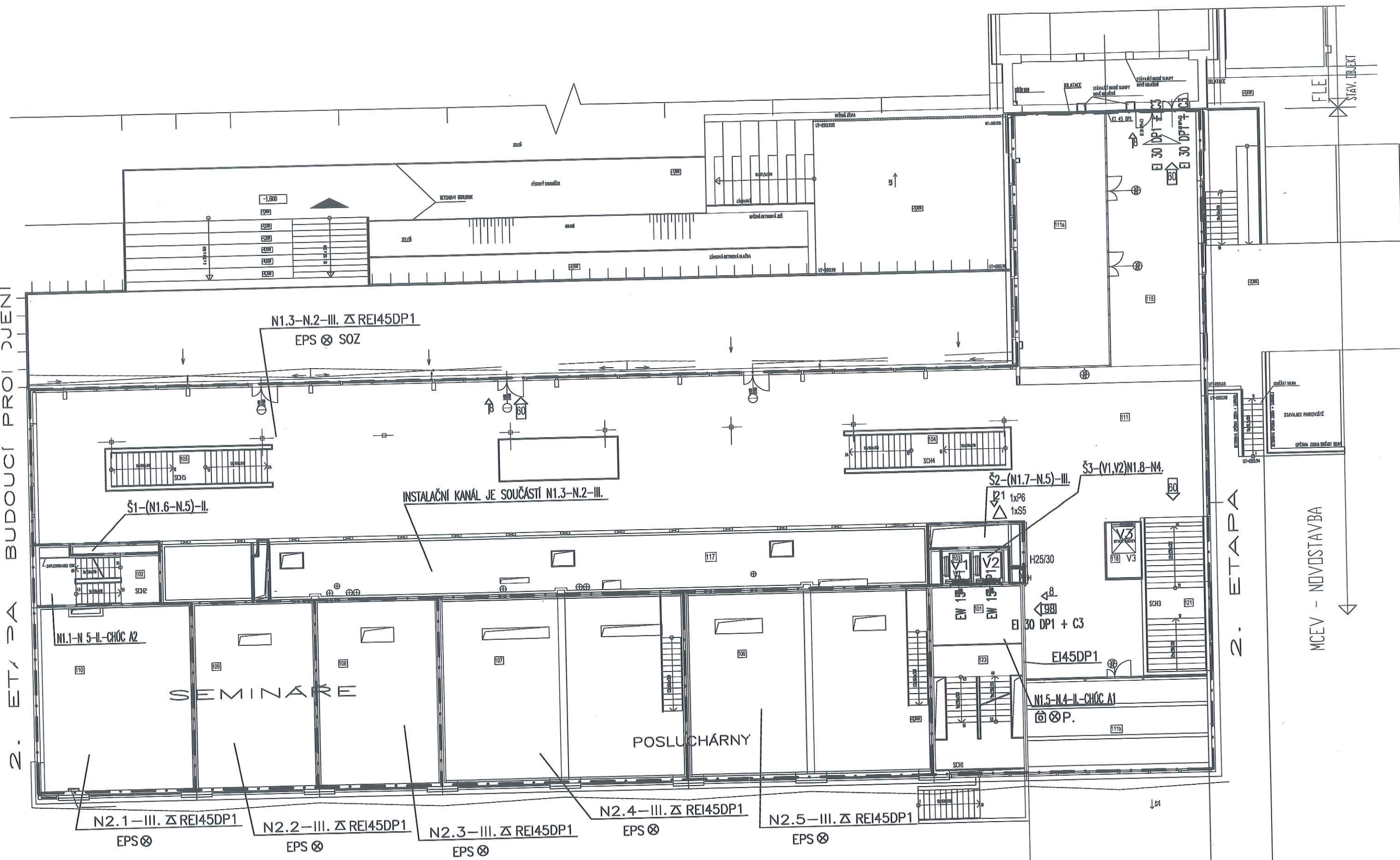
OPRAVA

MĚŘÍTKO 1:200 F.1.3.2. Č.V.

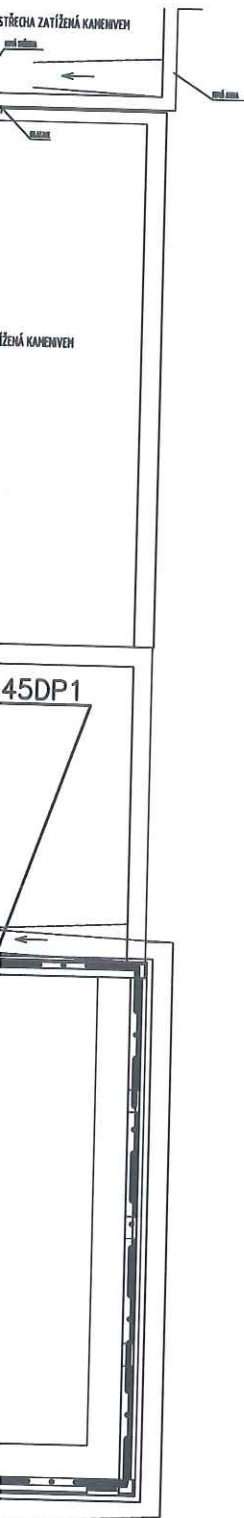
KÓTOVANO mm

3

2. ETÁ PA BUDOUČÍ PROJEKTI



	
PROJEKTANT	
VED. PROJEKTANT	
INVESTOR	
MÍSTO STAVBY	
STAVBA	
SO-PS	
OBSAH	



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.N.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAŽNÍ		STĚNA	STŘEP	POZNÁMKA
			NÁZEV	ZKRATKA			
201	CHODBA	24,3	TERMOZ. HLÁZENÍ	Ha	HO	HO	
202	SCHODIŠTĚ 1	19,1	TERMOZ. HLÁZENÍ	Ha, Ha	HO	HO	
203	VÝTAHY	7,65	INTER	SH	HO		
204	PRACOVNA ODPOVĚDNÉHO ASISTENTA	19,00	KOBLOK	KI	HO	SP1	SV. MÍSTNOSTI = 2,800
205	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	81,74	KAUČUKOVÝ	PI	HO	AP3/SP1	AKUSTIC.POHLED
206	CHODBA	9,20	KAUČUKOVÝ	PI	HO	SP1	SV. MÍSTNOSTI = 2,800
207	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	5,93	KAUČUKOVÝ	PI	04 + HO	SP1	SV. MÍSTNOSTI = 2,500
208	WC ŽENY	5,62	KERAMIKA	KA	DI	SP1	SV. MÍSTNOSTI = 2,800
209	WC MUŽI	5,97	KERAMIKA	KA	DI	SP1	SV. MÍSTNOSTI = 2,800
210	CHODBA	60,79	KAUČUKOVÝ	PI	HO	SP1	SV. MÍSTNOSTI = 3,000
211	ARCHIV	5,61	KAUČUKOVÝ	PI	HO	SP1	SV. MÍSTNOSTI = 3,000
212	OKLID	2,9	KERAMIKA	KA	DI	SP1	SV. MÍSTNOSTI = 3,000
213	WC INVALIDE	4,8	KERAMIKA	KA	DI	SP1	SV. MÍSTNOSTI = 2,800
214	WC MUŽI	7,2	KERAMIKA	KA	DI	SP1	SV. MÍSTNOSTI = 2,800
215	WC ŽENY	6,9	KERAMIKA	KA	DI	SP1	SV. MÍSTNOSTI = 2,800
216	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	43,36	KAUČUKOVÝ	PI	HO	SP1	SV. MÍSTNOSTI = 3,000
218	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	35,00	KAUČUKOVÝ	PI	HO	SP1	SV. MÍSTNOSTI = 3,000
220	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	34,50	KAUČUKOVÝ	PI	HO	SP1	SV. MÍSTNOSTI = 3,000
222	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	34,50	KAUČUKOVÝ	PI	HO	SP1	SV. MÍSTNOSTI = 3,000
223	SCHODIŠTĚ 2	22,15	TERMOZ. HLÁZENÍ	Ha, Ha	HO	HO	
224	VZV. ODDĚLENÍ	17,25	KOBLOK	KI	HO	SP1	SV. MÍSTNOSTI = 3,000
225	PRACOVNA TAJEMNÍKA	30,1	KOBLOK	KI	HO	SP1	SV. MÍSTNOSTI = 3,000
226	SEKRETARAT DĚKANA A TAJEMNÍKA	22,18	KOBLOK	KI	HO	SP1	SV. MÍSTNOSTI = 3,000
227	PRACOVNA DĚKANA	34,72	KOBLOK	KI	HO	SP1	SV. MÍSTNOSTI = 3,000
228	CHODBA DĚKANAT	51,07	KAUČUKOVÝ	PI	HO	SP1	SV. MÍSTNOSTI = 3,000
229	ZASEDACÍ MÍSTNOST	41,05	KAUČUKOVÝ	PI	HO	AP3/SP1	AKUSTIC.POHLED
231	KUCHYŇKA	8,36	KAUČUKOVÝ	PI	04+HO	SP1	SV. MÍSTNOSTI = 3,000
232	KANCELÁŘ	17,3	KOBLOK	KI	HO	SP1	SV. MÍSTNOSTI = 3,000
233	INT. ODDĚLENÍ	17,15	KOBLOK	KI	HO	SP1	SV. MÍSTNOSTI = 3,000
235	PC UČEBNA	44,73	KAUČUKOVÝ	PI	HO	SP1	SV. MÍSTNOSTI = 3,000
237	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	17,1	KAUČUKOVÝ	PI	HO	SP1	SV. MÍSTNOSTI = 3,000
239	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	35,01	KAUČUKOVÝ	PI	HO	SP1	SV. MÍSTNOSTI = 3,000
240	ROZVOJINA	3,6	INTERSTATIVNÍ	SI	HO	HO	SV. MÍSTNOSTI = 3,000

LEGENDA ZNAČEK PO :

--- Hranice požárního úseku

H19/30 25/30 hadicový systém 25 / 30 m
ve skříni umístěný i PHP

EPS Prostor chráněný EPS

SOZ Prostor chráněný EPS

← Šipky bezpečnostního označení

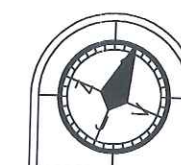
△ PHP S5 – sněhový s náplní 5 kg

△ PHP P6 – práškový s náplní 6 kg

⊗ Nouzové osvětlení

○ Tlačítkový hlásič EPS

↑ Počet osob

Šachty v chodbové stěně jsou součástí
požárního úseku strojovny vzduchotechniky

±0,000 = 287,60m Bpv

ATRŽ KONTROLA	NO ARCH. JAN TOPIK, NO. ARCH. ACHAL JIHA
STAVBA KONTROLA	NO ARCH. JAN TOPIK, NO. ARCH. ACHAL JIHA

PROJEKTANT	Ing. Svatava Čermáková	VED. ÚTVARU	
VED. PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Jerie	PROFESE	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
INVESTOR	ČZU v Praze, Kamýčká 129, Praha 6 - Suchbát		
MÍSTO STAVBY	parcely 1627/1, 1627/40 v k.ú. Suchbát		
STAVBA	ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A ENVIRONMENTÁLNÍ MEZIFAKULTNÍ CENTRUM ENVIRONMENTÁLNÍCH VĚD		
SO-PS	SO 01 Budova MCEV - etapa 1A		
OBSAH	Půdorys 2.NP		
		STUPEŇ	DSP - ÚPRAVA 2010 - 2
		POČET A4	DATUM 4.2010
		OPRAVA	
		MĚŘÍTKO	1:200
		KÓTOVÁNO	mm
		F.1.3.2.	Č.V.
			4

INGPRO Praha, s.r.o.
Projektování a inženýrská společnostLEGEROVA 39, PRAHA 2, 120 00
TEL/FAX: 222947700, 222947701

STUPEŇ DSP - ÚPRAVA 2010 - 2

POČET A4 DATUM 4.2010

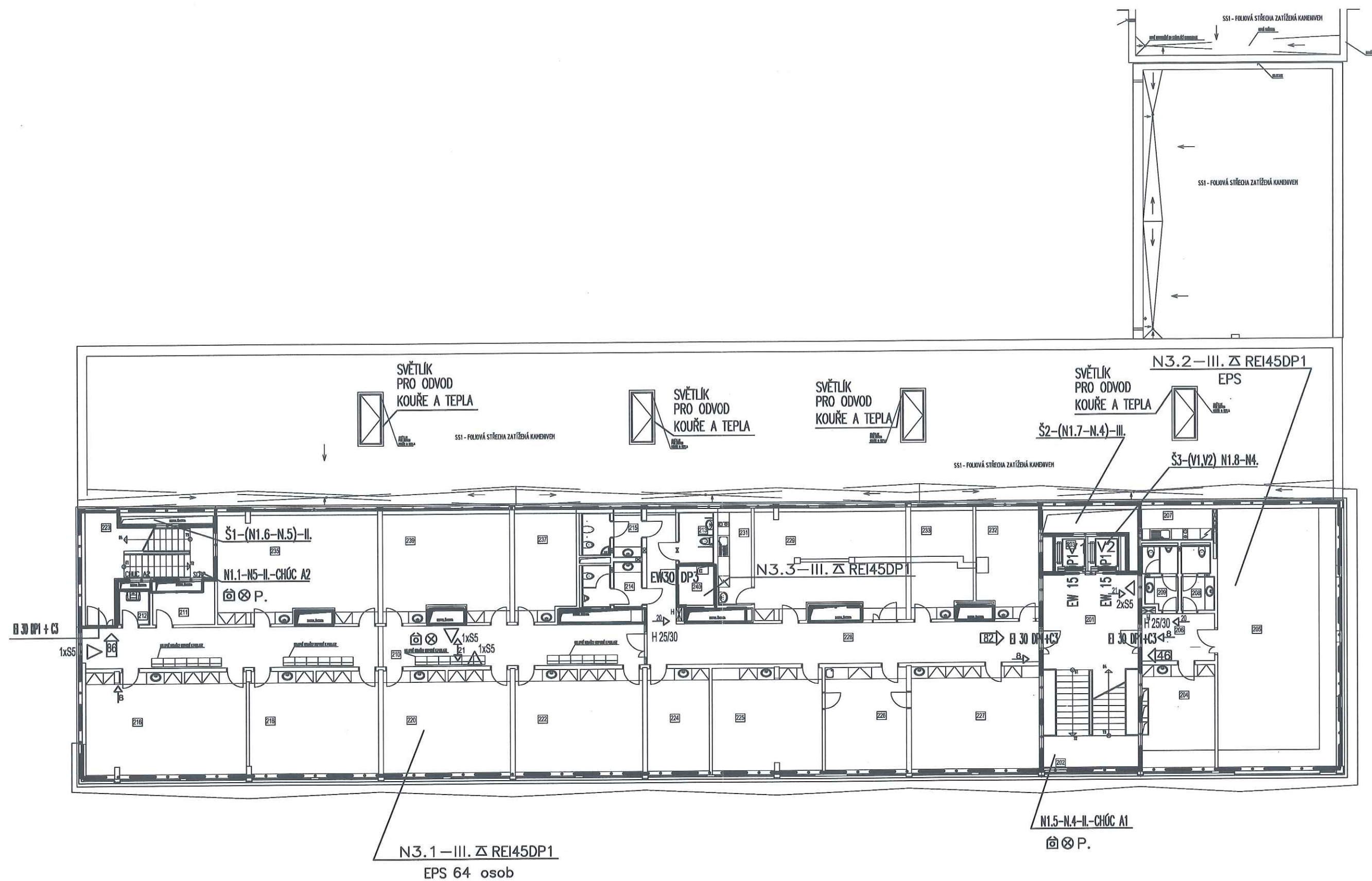
OPRAVA

MĚŘÍTKO 1:200

KÓTOVÁNO mm

F.1.3.2. Č.V.

4



Číslo	Název místnosti	Plocha m ²	Podlaha	Stěna	Strop	Poznámka
301	SCHODIŠTĚ 1	44,5	TERMO KLAZNA A TERMO DUBOVÁ	HO	HO	
302	SCHODIŠTĚ 2	22,05	TERMO KLAZNA A TERMO DUBOVÁ	HO	HO	
303	VÝTAHY	7,65	HO	HO	HO	
304	CHODBA	9,19	HO	HO	SP1	SV.MÍSTNOSTI = 2,800
305	PRACOVNA ODBORNÉHO ASISTENTA	20,10	HO	HO	SP1	SV.MÍSTNOSTI = 2,800
306	SENAŽNÍKOVÝ MÍSTNOST	81,74	HO	HO	AP3/SP1	HO.MÍSTNOSTI = 2,800
307	ČAJOVNA KUCHYNKA	5,93	HO	HO	SP1	SV.MÍSTNOSTI = 2,500
308	WC MUŽI	5,94	HO	HO	SP1	SV.MÍSTNOSTI = 2,800
309	WC ŽENY	5,61	HO	HO	SP1	SV.MÍSTNOSTI = 2,800
310	CHODBA	11,77	HO	HO	SP1A	
311	ARCHIV	7,2	HO	HO	SP1	SV.MÍSTNOSTI = 3,000
312	ROZVOVNÝ SALON	3,6	HO	HO	HO	SV.MÍSTNOSTI = 3,000
313	WC - LIDE SE SMĚRNOSTI POHYBLIVOSTI	4,8	HO	HO	SP1	SV.MÍSTNOSTI = 2,800
314	WC MUŽI	7,15	HO	HO	SP1	SV.MÍSTNOSTI = 2,800
315	WC ŽENY	6,91	HO	HO	SP1	SV.MÍSTNOSTI = 2,800
316	OKLID	2,9	HO	HO	SP1	SV.MÍSTNOSTI = 3,000
317	VEDOUcí KATEGORIE	25,58	HO	HO	SP1	SV.MÍSTNOSTI = 3,000
318	KANCELÁŘ ADMINISTRATIVY	16,85	HO	HO	SP1	SV.MÍSTNOSTI = 3,000
319	PRACOVNA	17,07	HO	HO	SP1	SV.MÍSTNOSTI = 3,000
320	PRACOVNA	16,85	HO	HO	SP1	SV.MÍSTNOSTI = 3,000
321	PRACOVNA	16,85	HO	HO	SP1	SV.MÍSTNOSTI = 3,000
322	PRACOVNA	16,85	HO	HO	SP1	SV.MÍSTNOSTI = 3,000
323	PRACOVNA	17,07	HO	HO	SP1	SV.MÍSTNOSTI = 3,000
324	PRACOVNA	16,85	HO	HO	SP1	SV.MÍSTNOSTI = 3,000
325	PRACOVNA	16,85	HO	HO	SP1	SV.MÍSTNOSTI = 3,000
326	PRACOVNA	16,85	HO	HO	SP1	SV.MÍSTNOSTI = 3,000
327	PRACOVNA	17,07	HO	HO	SP1	SV.MÍSTNOSTI = 3,000
328	SEKRETARIÁT VEDOUcíHO KATEGORIE	16,85	HO	HO	SP1	SV.MÍSTNOSTI = 3,000
329	PRACOVNA VEDOUcíHO KATEGORIE	34,4	HO	HO	SP1	SV.MÍSTNOSTI = 3,000
330	PRACOVNA	17,1	HO	HO	SP1A	SV.MÍSTNOSTI = 3,000
331	PRACOVNA	17,1	HO	HO	SP1A	SV.MÍSTNOSTI = 3,000
332	PRACOVNA	17,1	HO	HO	SP1A	SV.MÍSTNOSTI = 3,000
333	PRACOVNA	17,1	HO	HO	SP1A	SV.MÍSTNOSTI = 3,000
334	PRACOVNA	16,70	HO	HO	SP1A	SV.MÍSTNOSTI = 3,000
335	PRACOVNA	17,17	HO	HO	SP1A	SV.MÍSTNOSTI = 3,000
336	PRACOVNA	17,85	HO	HO	SP1A	SV.MÍSTNOSTI = 3,000
337	PRACOVNA	17,11	HO	HO	SP1A	SV.MÍSTNOSTI = 3,000
338	PRACOVNA	17,85	HO	HO	SP1A	SV.MÍSTNOSTI = 3,000
339	PRACOVNA	26,3	HO	HO	SP1A	SV.MÍSTNOSTI = 3,000

— . — . — Hranice požárního úseku

H19/30 25/30 hadicový systém 25 / 30 m
ve skříni umístěný i PHP

EPS Prostor chráněný EPS

SOZ Prostor chráněný EPS

8. Šipky bezpečnostního označení

△ PHP S5 – sněhový s náplní 5 kg

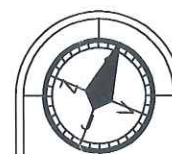
△ PHP P6 – práškový s náplní 6 kg


 **Nouzové osvětlení**

 Tlačítkový hlásič EPS

Počet osob

Šachty v chodbové stěně jsou součástí požárního úseku strojovny vzduchotechniky


$$\pm 0,000 = 287,60 \text{ m Bpv}$$

PROJEKTANT	Ing. Svatava Čermáková	VED. ÚTVARU		 INGPRO Praha, s.r.o. Projektování a inženýrská společnost LEGEROVA 39, PRAHA 2, 120 00 TEL/FAX. 222947700, 222947701
VED. PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Jerie	PROFESE	POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	
INVESTOR	ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6 - Suchbát			
MÍSTO STAVBY	parcely 1627/1, 1627/40 v k.ú. Suchbát			
STAVBA	ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A ENVIRONMENTÁLNÍ MEZIFAKULTNÍ CENTRUM ENVIRONMENTÁLNÍCH VĚD			
SO-PS	SO 01 Budova MCEV - etapa 1A			STUPEŇ POČET A4 DATUM OPRAVA 4.2010
OBSAH	Půdorys 3.NP			MĚŘÍTKO KÓTOVÁNO 1:200 mm F.1.3.2. Č.V. 5

