


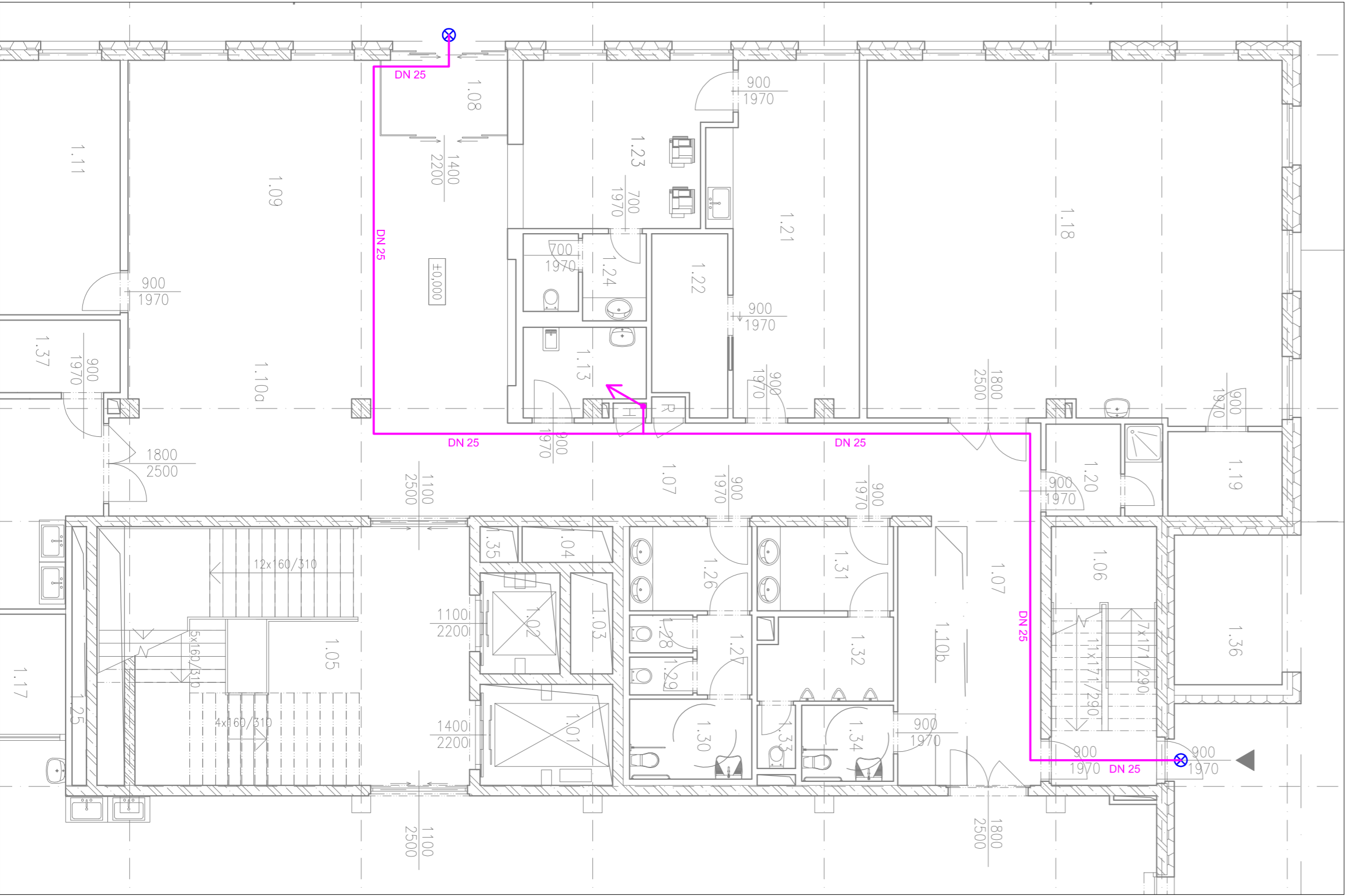
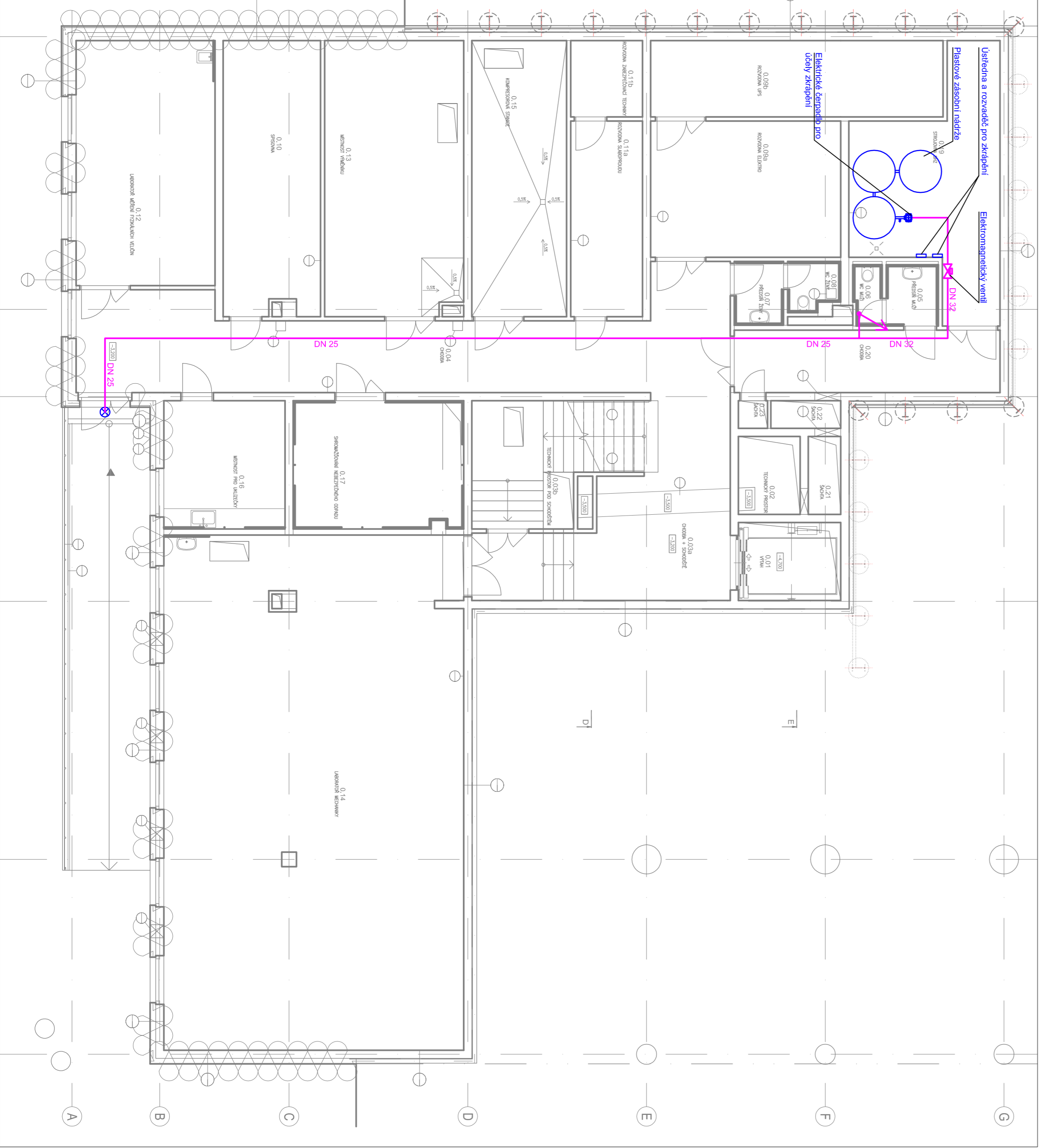
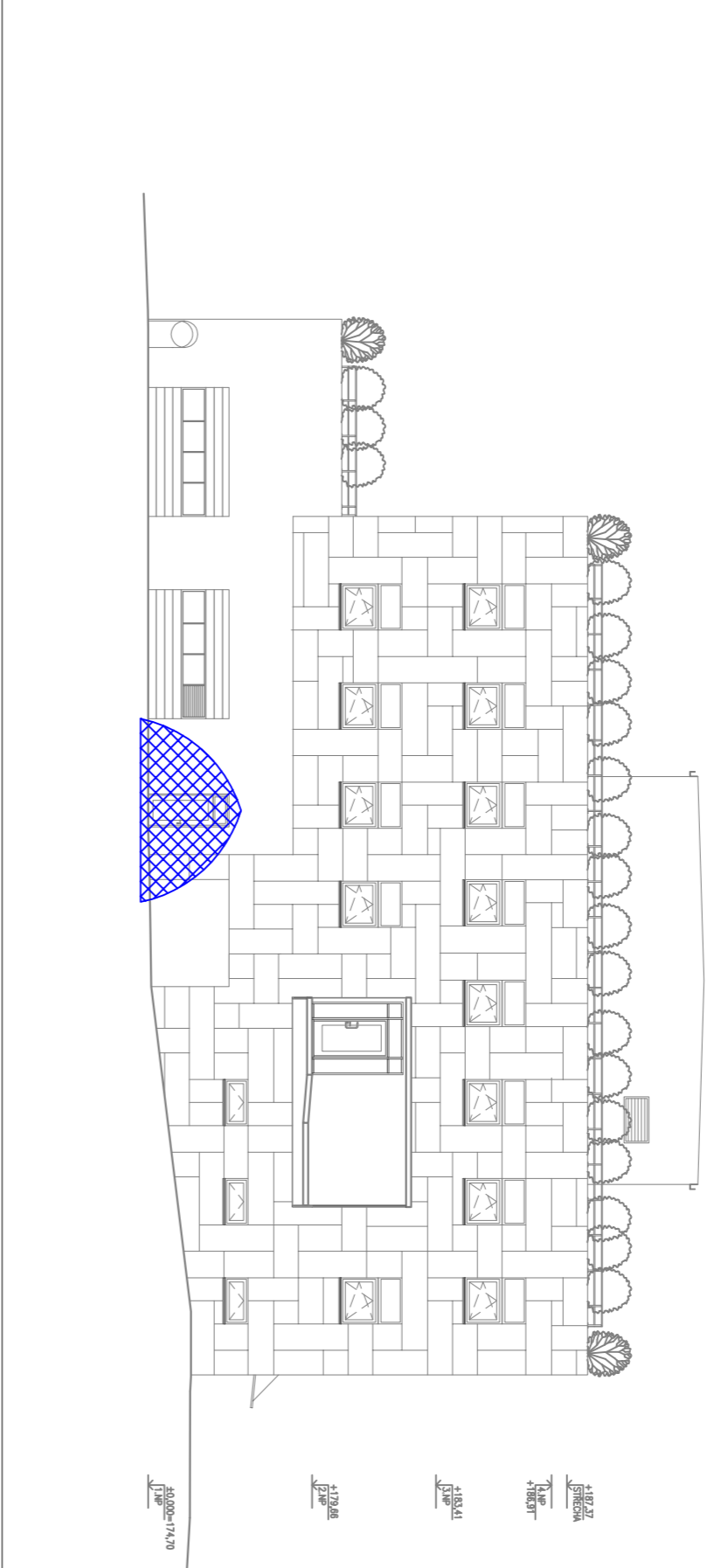


Značka	Třída nebezpečí	Použití hmotice / návrhové parametry	Druh provozu
	-	K = 25,9 ; p = 4,1 bar t = 20 min	Zvážení rasdy

Legenda zřízení MHz	
	Tryska MV 15 K = 25,9, p = 4,1 bar, t = 20 min
	Potrubní rozvod zkrácení Pozink, DN 32 a DN 25 dle výkresu




TABULKA MÍSTNOSTI – 1.NP			
M.C.	NAZEV MÍSTNOSTI	plocha m ²	počet osob
1.01	Výťah	7,56 m ²	chodba
1.02	Schodiště	2,40 m ²	zázemí
1.03	Schodiště	1,43 m ²	zázemí
1.04	Schodištěová hala	48,89 m ²	chodba
1.06	Unikové schodiště	18,37 m ²	chodba
1.07	Chodba	89,21 m ²	chodba
1.08	Chodba	5,35 m ²	chodba
1.09	vestavné sání skříně	8,20 m ²	sociální zázemí
1.10a	vestavné sání skříně	3,52 m ²	sociální zázemí
1.11	servisní pracoviště IT	20,03 m ²	kanovně
1.12	laborator destruktivního zkoušení materiálu	116,07 m ²	laborator
1.13	laborator termomechaniky	5,69 m ²	zázemí
1.14	laborator detekce i-14	150,13 m ²	laborator
1.15	laborator teplotních procesů, sčítání a svyřování	204,96 m ²	laborator
1.16	simulátor svazování	11,40 m ²	laborator
1.17	laborator plnění, mechanisnu a části stropu	83,90 m ²	laborator
1.18	sklad části stropu	5,40 m ²	sklad
1.19	Převážena pro akademické pracovníky	5,91 m ²	sociální zázemí
1.20	laborator detekce i-14	7,38 m ²	sklad
1.22	Sklad nářadí	17,94 m ²	sklad
1.23	recepcce-registrace	5,70 m ²	2
1.24	WC záměstřenci	8,34 m ²	sociální zázemí
1.25	Schodiště	5,60 m ²	zázemí
1.26	chodba 2	2,47 m ²	sociální zázemí
1.27	chodba 2	1,35 m ²	sociální zázemí
1.29	WC 2	1,35 m ²	sociální zázemí
1.30	WC mraňas Z	5,48 m ²	sociální zázemí
1.31	pisárna M	6,46 m ²	sociální zázemí
1.32	pisárny	6,09 m ²	sociální zázemí
1.33	WC M	1,35 m ²	sociální zázemí
1.34	WC mraňas M	3,91 m ²	sociální zázemí
1.35	WC mraňas Z	10,48 m ²	zázemí
1.36	ustáření odpadů	5,60 m ²	zázemí
1.37	rozvodna silobetonu	10,50 m ²	zázemí
1.38	sklad laboratoru	1065,63 m ²	sklad
Celkový součet: 39		57	

TABULKA MÍSTNOSTI									
Číslo	Název místnosti	Typ	Plocha	Objem	Strop	Podlaha	Stěny	Okna	Podlažní
1.01	Výťah	1.01	7,56	10,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
1.02	Schodiště	1.02	2,40	3,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
1.03	Schodiště	1.03	1,43	1,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1.04	Schodištěová hala	1.04	48,89	60,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
1.06	Unikové schodiště	1.06	18,37	22,00	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
1.07	Chodba	1.07	89,21	100,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
1.08	Chodba	1.08	5,35	6,00	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
1.09	vestavné sání skříně	1.09	8,20	10,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
1.10a	vestavné sání skříně	1.10a	3,52	4,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
1.11	servisní pracoviště IT	1.11	20,03	25,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
1.12	laborator destruktivního zkoušení materiálu	1.12	116,07	140,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
1.13	laborator termomechaniky	1.13	5,69	7,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1.14	laborator detekce i-14	1.14	150,13	180,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
1.15	laborator teplotních procesů, sčítání a svyřování	1.15	204,96	250,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
1.16	simulátor svazování	1.16	11,40	14,00	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
1.17	laborator plnění, mechanisnu a části stropu	1.17	83,90	100,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
1.18	sklad části stropu	1.18	5,40	6,00	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
1.19	Převážena pro akademické pracovníky	1.19	5,91	7,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1.20	laborator detekce i-14	1.20	7,38	9,00	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
1.22	Sklad nářadí	1.22	17,94	22,00	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
1.23	recepcce-registrace	1.23	5,70	7,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1.24	WC záměstřenci	1.24	8,34	10,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
1.25	Schodiště	1.25	5,60	7,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1.26	chodba 2	1.26	2,47	3,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
1.27	chodba 2	1.27	1,35	1,60	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1.29	WC 2	1.29	1,35	1,60	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1.30	WC mraňas Z	1.30	5,48	6,00	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
1.31	pisárna M	1.31	6,46	7,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1.32	pisárny	1.32	6,09	7,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1.33	WC M	1.33	1,35	1,60	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1.34	WC mraňas M	1.34	3,91	4,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
1.35	WC mraňas Z	1.35	10,48	12,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
1.36	ustáření odpadů	1.36	5,60	7,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1.37	rozvodna silobetonu	1.37	10,50	12,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
1.38	sklad laboratoru	1.38	1065,63	1200,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BVP			
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
Značka	Název analyzy	Datum	Poslední

Investor: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně Pasturova 3544/1 400 96 Ústí nad Labem		UNIVERSITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM	
METROPROJEKT Praha a.s. nám. J. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální partner: Ing. David Krása tel.: +420 286 154 105 info@metroprojekt.cz		METROPROJEKT	
FifP: Ing. Pavel Burian tel.: +420 286 154 236 DSP		Podpis: Název a úřadová:	
Zpracovatel: Ing. Tomáš Krůžek		Podpis: Název a úřadová:	
Vedoucí inženýr: Ing. Tomáš Krůžek		Podpis: Název a úřadová:	
Opracovatel: Ing. Miroslav Prahl		Podpis: Název a úřadová:	
Výkres: Ing. Tomáš Krůžek		Podpis: Název a úřadová:	
Znak: V20/2039		Datum: 12/2018	
Prostředí: 8x4x4		Měřítko: 1:100	

HfP:		Podpis:		Název a úřad:	
Ing. Pavel Buxa				U21 – Dobudování Fakulty strojního inženýrství v Kampusu UJEP – CEMMTECH (Centrum materiálů, mechaniky a technologií) - Nová výtahová výukových prostor	
Stupeň		DSP			
Zpracovatel: Ing. Tomáš Krůžek		Název a úřad:			
BREMÁ, spol. s r.o.		Dokum. techn. a technolog. zař.			
Ml.: +420 283 111 111		Vedoucí inženýr:			
Ing. Tomáš Krůžek		Podpis:		zkřápění zařízení	
Opracovatel: Ing. Miroslav Prahl		Název a úřad:			
Výkres:		Podpis:			
Ing. Tomáš Krůžek		Název a úřad:			
Sout. V20/2039		Datum: 12/2018			
Bx4x4		Měřítko: 1:100			
ICD:		18		7303	
		002		03	
				71	
				40	
Výkresová část (půdorys, pohledy)		-			
Číslo plá.		002			