






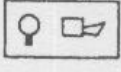








Tabuľka 4 (pokračovanie)

Číslo	Názov	Grafická značka
5.10	Zavodnený nástenný hydrant s prúdnicou	
5.11	Hlásič dymu (bodový)	
5.12	Hlásič plynu (bodový)	
5.13	Hlásič tepla (línárny)	
5.14	Telefón	
5.15	Zvukový signalizátor poplachu	
5.16	Ručné ovládanie zariadenia na prirodzené odvetrávanie	
5.17	Kontrolné a signalizačné zariadenie so zvukovými a svetelnými signálmi	
5.18	Priestor s výbušnami	
5.20	Požiarne (únikový) rebrík s ochranným košom	
5.21	Požiarne (únikový) rebrík s ochranným košom a s odpočívadlom	


pokračovanie

Tabuľka 4 (pokračovanie)

Číslo	Názov	Grafická značka
5.22	Výťah (evakuačný)	
5.23	Výťah (požiarny)	
5.24	Strojovňa vodného stabilného hasiaceho zariadenia	

6 Geometrické tvary v spojení s písmenovými prípadne číselnými značkami

Tabuľka 5

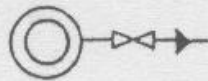
Číslo	Názov	Písmenová prípadne číselná značka
6.1	Podzemný požiarny úsek	P
6.2	Nadzemný požiarny úsek	N
6.3	Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie	15 - 180
6.4	Druh konštrukcie	D1,D2,D3
6.5	Požiarny uzáver	PB,PO,K
6.6	Povrchová úprava steny	ST
6.7	Povrchová úprava podlahy	PH
6.8	Chránená úniková cesta	
6.9	Svetlosť hydrantu	D25, C52, B75

STN 92 0111

Legenda k obrázku A.1



Zavodnený nástenný hydrant s prúdnicou



Nezavodnené stúpacie potrubie s uzatváracou armatúrou a výstupným hrdlom



Vodný ručný hasiaci prístroj



Prenosný hasiaci prístroj s oxidom uhličitým



Halónový prenosný hasiaci prístroj



Požiarne odvetrávanie



Požiarne odvetrávanie s ručným ovládaním



Halónové stabilné hasiace zariadenie (celková ochrana priestoru)



Stabilné hasiace zariadenie s oxidom uhličitým (celková ochrana priestoru)

Legenda k obrázku A.1 (dokončenie)



Ručné ovládanie hasiacoho systému



ABC práškové stabilné hasiace zariadenie (lokálna aplikácia)



Zvukový signalizátor požiarneho poplachu



Ručný (tlačidlóvý) hlásič poplachu



Hlásič dymu




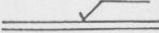

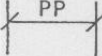









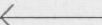







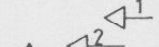

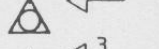

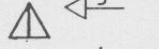
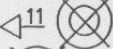
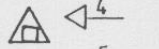



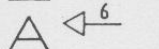


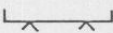














Evakuačný výtah




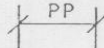



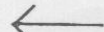







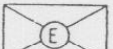











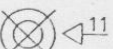








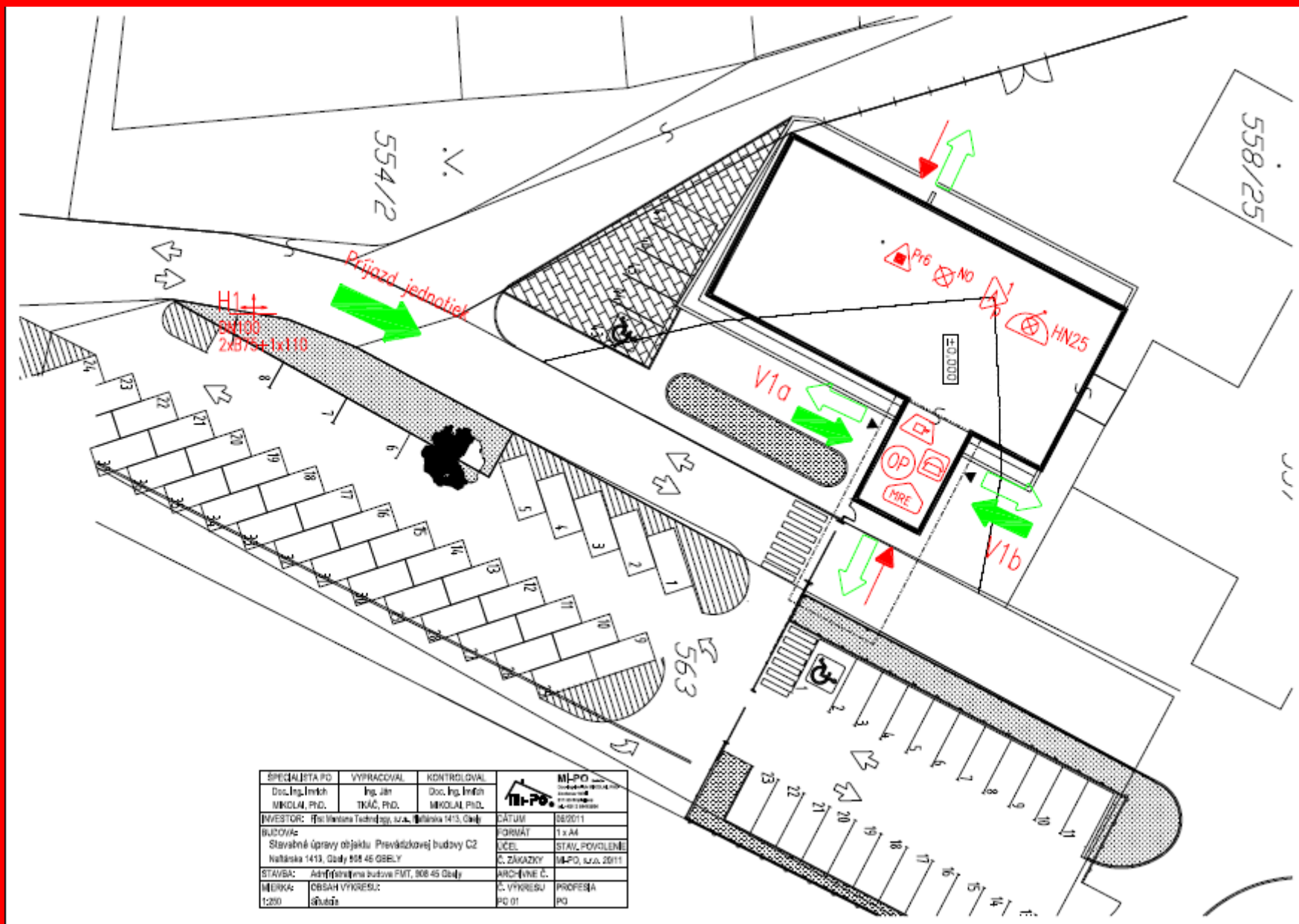
Požiarňový výtah

N á z o v	Grafická značka
Požiarno deliaca konštrukcia (ohraničenie požiarneho úseku)	—
Požiarno deliaca konštrukcia (alternatíva)	. . .
Odstupová vzdialenosť	—
Východy na voľné priestranstvo	
Vstup hlavný	
Vstup z exteriéru (dočasný)	
Vstup vedľajší	
Úniková cesta, označenie smeru	
Uniková cesta, východ	
Začiatok (koniec) únikovej cesty	
Chránená úniková cesta	
Požiarny uzáver	
Požiarny pás	
ABC práškový prenosný hasiaci prístroj – 5 kg, 6 kg	
Snehový hasiaci prístroj – 10 kg	
Hadicový naviják NOHA S61 SN25/70m	
Hadicový naviják	
Vodné SHZ (celková ochrana priestoru)	
Povrchová úprava steny	ST
Povrchová úprava podlahu	PH
Trieda reakcie na oheň	A1, A2, B, C, D, E, F

N á z o v	Grafická značka
Tvorba horlavých kvapiek (odpadávanie a odkvapkovanie)	d0, d1, d2
Tvorba dymu	s1, s2, s3
Kontrolné a signalizačné zariadenie so zvukovými a svetelnými signálmi	
Tlačidlový hlásič EPS	
Hlásič plynu (bodový)	
Hlásič dymu (bodový)	
Ústredňa elektrickej požiarnej signalizácie	
Núdzové osvetlenie	
Reproduktor	
Miesto riadenia evakuácie	
Ohlasovňa požiaru	
Telefón	
Nadzemný hydrant DN 80	
Požiarna odolnosť stropu	
Požiarna tabuľka	
Požiarna tabuľka Smer úniku, Únikový východ	
Hlavný vypínač elektro + Pož. tabuľka	
Hlavný uzáver vody + Pož. tabuľka	
Hlavný uzáver plynu + Pož. tabuľka	
Hlavný uzáver TÚV a UK + Pož. tabuľka	
Hlavný vypínač VZT + Pož. tabuľka	

	POŽIARNA ODOLNOSŤ STROPU (NOSNEJ KONŠTRUKCIE STRECHY)		
	POŽIARNA ODOLNOSŤ STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE		
	POŽIARNE DELIACE KONŠTRUKCIE		POŽIARNY PÁS
PH	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	ST	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STIEN
	VSTUP HLAVNÝ		VSTUP VEDĽAJŠÍ
	VÝCHOD NA VOĽNÉ PRIESTRANSTVO		SMER ÚNIKU
	NÚDZOVÉ OSVETLENIE		MIESTO RIADENIA EVA
	OHLASOVŇA POŽIARU		TS ZAPOJENÁ NA VTÚ
	POŽIARNY UZÁVER		POŽIARNY REBRÍK
	PRÍJAZD JEDNOTIEK PO		VÝŤAH EVAKUAČNÝ
	NADZEMNÝ POŽIARNY HYDRANT		VÝŤAH POŽIARNY
	PODZEMNÝ POŽIARNA HYDRANT		NÁSTUPNÁ PLOCHA
	VNÚTORNÝ NÁSTENNÝ POŽIARNY HYDRANT		TLAČ. HLÁSIČ POŽIARU
	POŽIARNA TABUĽKA – SMER ÚNIKU		ROZHLAS S NÚT. POČÚVANÍM
	PRENOSNÝ HP VODNÝ + TABUĽKA		HV ELEKTRO+ POŽ. TABUĽKA
	PRENOSNÝ HP SNEHOVÝ + TABUĽKA		HUV + POŽ. TABUĽKA
	PRENOSNÝ HP PRÁŠKOVÝ + TABUĽKA		HUP + POŽ. TABUĽKA
	PRENOSNÝ HP PENOVÝ + TABUĽKA		HU TÚV + POŽ. TABUĽKA
	PRENOSNÝ HP HALÓNOVÝ + TABUĽKA		HV VZT + POŽ. TABUĽKA
	VYÚSTENIE NEZAVOD. POTRUBIA		VODNÁ CLONA
	ÚSTREDŇA EPS – HLAVNÁ		OTVORENÁ POŽ. NÁDRŽ
	ÚSTREDŇA EPS – VEDĽAJŠIA		PODZEMNÁ POŽ. NÁDRŽ
	POŽIARNE VETRANIE		PRIESTOR STRÁŽENÝ SHP
	HAVÁRIJNÝ VYPÍNAČ EL. ENERGIE		EL. SIGNÁLNA HÚKAČKA
	STROJOVNÁ VODNÉHO SHZ		PRIESTOR SO SPRCH. SHZ
	ELEKTRICKÝ POPLACH. ZVONČEK		STROJOVNÁ SHZ CO ₂
	ČERPACIA STANICA PRE VODNÉ SHZ		CHÚC TYPU "A" "B"

	POŽIARNA ODOLNOSŤ STROPU (NOSNEJ KONŠTRUKCIE STRECHY)		
	POŽIARNA ODOLNOSŤ STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE		
	POŽIARNE DELIACE KONŠTRUKCIE		POŽIARNY PAS
	VSTUP HLAVNÝ		VSTUP VEDĽAJŠÍ
	VÝCHOD NA VOĽNÉ PRIESTRANSTVO		SMER ÚNIKU
	NÚDZOVÉ OSVETLENIE		MIESTO RIADENIA EVA
	OHLASOVŇA POŽIARU		TS ZAPOJENÁ NA VTÚ
	POŽIARNY UZÁVER		POŽIARNY REBRÍK
	PRÍJAZD JEDNOTIEK PO		VÝŤAH EVAKUAČNÝ
	NADZEMNÝ POŽIARNY HYDRANT		VÝŤAH POŽIARNY
	PODZEMNÝ POŽIARNA HYDRANT		NÁSTUPNÁ PLOCHA
	VNÚTORNÝ NÁSTENNÝ POŽIARNY HYDRANT		TLAČ. HLÁSIČ POŽIARU
	POŽIARNA TABUĽKA – SMER ÚNIKU		ROZHLAS S NÚT. POČÚVANÍM
	PRENOSNÝ HP VODNÝ + TABUĽKA		HV ELEKTRO+ POŽ. TABUĽKA
	PRENOSNÝ HP SNEHOVÝ + TABUĽKA		HUV + POŽ. TABUĽKA
	PRENOSNÝ HP PRÁŠKOVÝ + TABUĽKA		HUP + POŽ. TABUĽKA
	PRENOSNÝ HP PENOVÝ + TABUĽKA		HU TÚV + POŽ. TABUĽKA
	PRENOSNÝ HP HALÓNOVÝ + TABUĽKA		HV VZT + POŽ. TABUĽKA



SPECIALISTA PO	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	M-PO
Doc. Ing. Ľubomír MIKULIČ, P.Eng.	Ing. Ján TRÁČ, P.Eng.	Doc. Ing. Ľubomír MIKULIČ, P.Eng.	M-PO
INVESTOR: F&E Technika Technický, s.r.o., Naláňská 1413, Gody			ČÍSLO: 082011
BUDOVAC: Stavebné úpravy objektu Prevádzkovej budovy C2 Naláňská 1413, Gody 508 45 OSBELY			FORMÁT: 1 x A4
STAVBA: Adm. príjmy v rámci budovy F&E, 808 45 Gody			ÚČEL: STAV. POVOLENIE
MÉRKA: OBSAH VÝKRESU: 1:200			Č. ZÁKAZKY: M-PO, s.r.o. 2011
			ARCHIVNE Č.: PG 01
			PROJEKTA: PG

1.10.2013

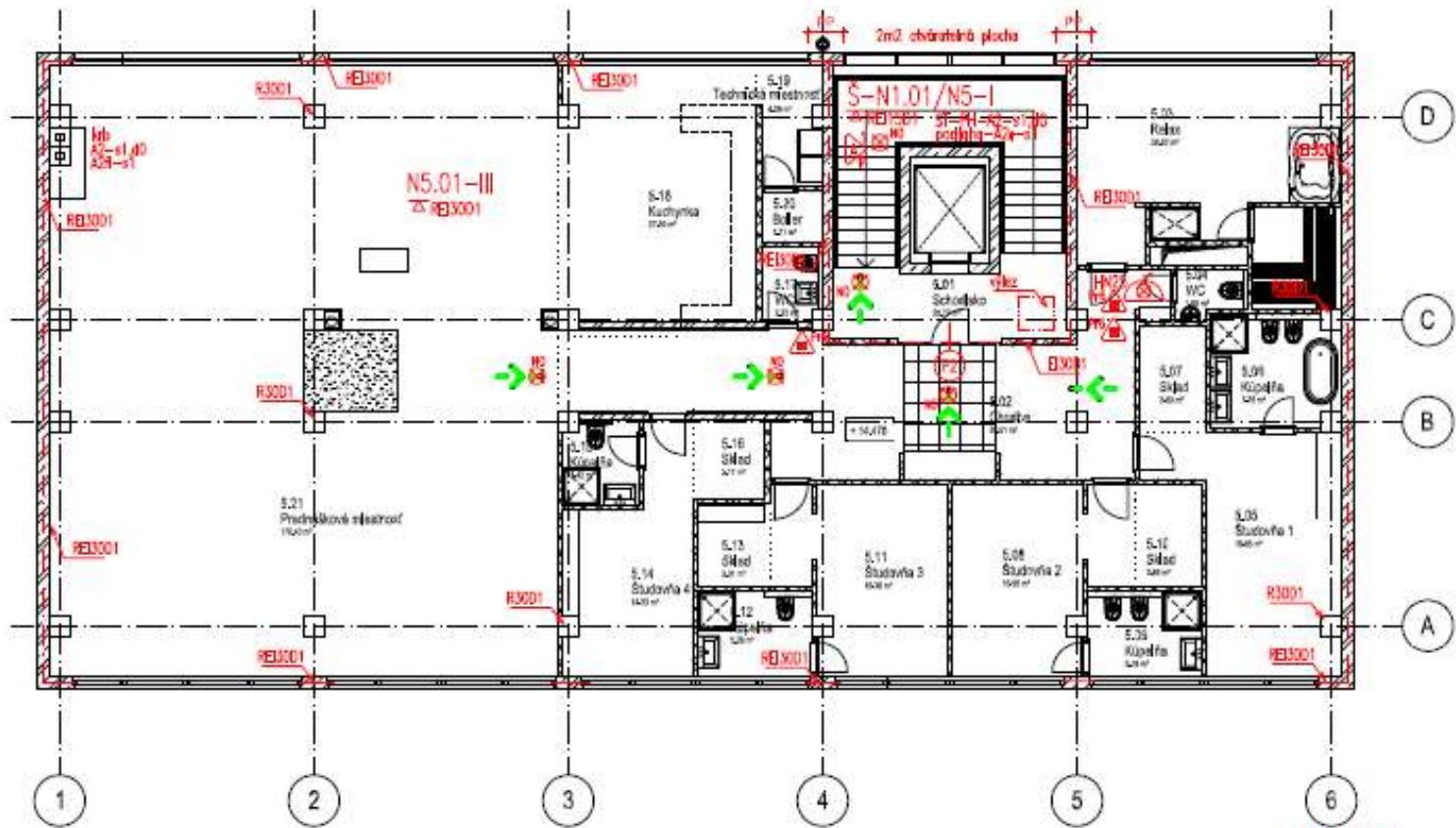
Prednáškové cvičenie 1

49

Legenda značiek PO

N á z o v	Grafická značka
Požiarne deliaca konštrukcia (ohraničenie požiarneho úseku)	-----
Odstupová vzdialenosť	----- Odstup →
Východ na voľné priestranstvo	→
Vstup hlavný	→
Vstup vedľajší	→
Ohlasovňa požiaru + požiarne tabuľka	OP
Telefón	
Hlavný vypínač	⊗
ABC práškový prenosný hasiaci	▲
Hadicový naviják - HN 25/30m	
Snegový hasiaci prístroj - 10 kg	▲
Núdzové osvetlenie	⊗ NO

N á z o v	Grafická značka
Požiarne odolnosť konštrukcie	REI300I
Požiarne úsek	N1.02-I
Požiarne odolnosť stropnej konštrukcie	△
STOP tlačidlo + Pož. tabuľka	STOP
Požiarne uzáver	P
Povrchová úprava steny	ST
Povrchová úprava podlahy	PH
Trieda reakcie na oheň	A1, A2, A1 _n , A2 _{sl}
Chránená úniková cesta	⊗



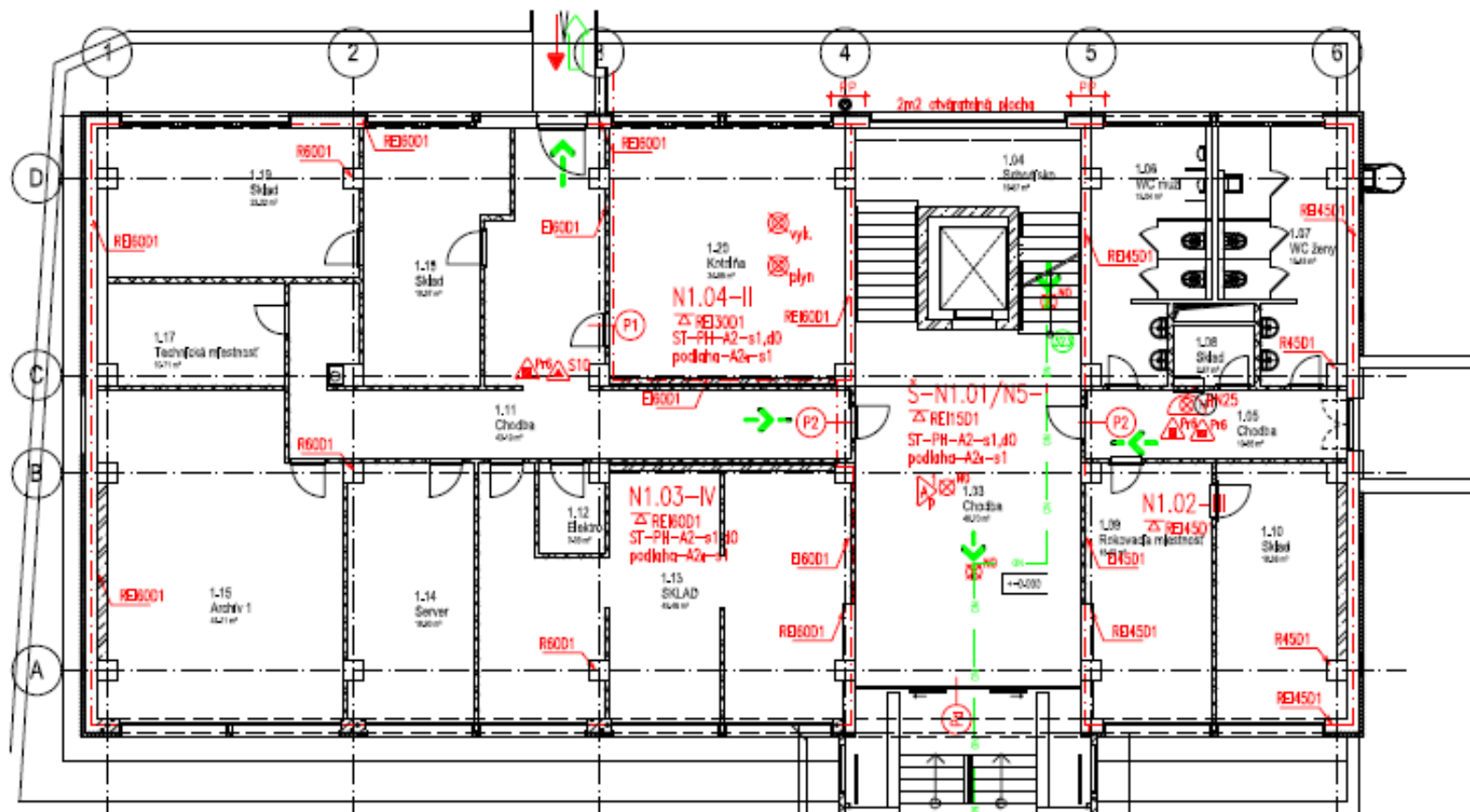
Číslo	Názov	Plocha
S.01	Schodisko	28,3 m ²
S.02	Chodba	38,5 m ²
S.03	Rektor	29,8 m ²
S.04	WC	1,2 m ²
S.05	Štúdio 1	18,8 m ²
S.06	Kúpeľňa	7,8 m ²
S.07	Sijad	3,9 m ²
S.08	Štúdio 2	18,8 m ²
S.09	Kúpeľňa	5,2 m ²
S.10	Sijad	3,9 m ²
S.11	Štúdio 3	18,3 m ²
S.12	Kúpeľňa	6,5 m ²
S.13	Sijad	3,3 m ²

Číslo	Názov	Plocha
S.14	Štúdio 4	14,2 m ²
S.15	Kúpeľňa	3,4 m ²
S.16	Sijad	3,2 m ²
S.17	WC	2,3 m ²
S.18	Kuchynka	27,9 m ²
S.19	Technická miestnosť	4,1 m ²
S.20	Boller	1,7 m ²
S.21	Prednášková miestnosť	170,4 m ²
Grani total		408,8 m ²

POZNÁMKY

- Stavebné konštrukcie a materiály podľa TS-PD.
- Podlažie podľa TS.
- Hateľní inšpekčný - úložisko na pracovných podlažiach podľa vyhlášky 5/06/2004 Z.z.
- P1 □ 30 C3-03
- P2 □ 30 C3-03

SPECIJALISTA PO	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	M-IPO
Doc. Ing. Imrich MKOLAJ, PhD.	Ing. Ján TKÁČ, PhD.	Doc. Ing. Imrich MKOLAJ, PhD.	M-IPO s.r.l.
INVESTOR: Tria Mariana Technology, s.r.o. Naľárska 1413, Gbely			DÁTUM: 06/2011
BUDOVAC: Stavebné úpravy objektu Prevádzkovej budovy C2 Naľárska 1413, Gbely 928 45 GBELY			FORMAT: 2 x A4
STAVBA: Administratívna budova FMT, 928 45 Gbely			UČEL: STAV. POVOLENIE
MIERKA: OBSAH VÝKRESU: PO 05			Č. ZÁKAZKY: M-PO, s.r.o. 20/11
			ARCHIVNE Č.
			Č. VÝKRESU: PO 05
			PROFESIA: PO



Tabuľka mŕšťností 1.NP.		
Číslo	Názov	Plocha
1.11	Vláknica	18,7 m ²
1.12	Zádržka	28,8 m ²
1.13	Chodba	49,7 m ²
1.14	Schodisko	19,6 m ²
1.15	Chodba	10,7 m ²
1.16	WC muž	15,0 m ²
1.17	WC ženy	15,4 m ²
1.18	SKLAD	2,9 m ²
1.19	Rozovacia miestnosť	18,4 m ²
1.10	SKLAD	18,4 m ²

Tabuľka mŕšťností 1.NP.		
Číslo	Názov	Plocha
1.11	Chodba	49,2 m ²
1.12	Elekto	3,9 m ²
1.13	SKLAD	40,9 m ²
1.14	Server	19,9 m ²
1.15	Archív 1	44,1 m ²
1.17	Technická miestnosť	19,7 m ²
1.18	SKLAD	19,4 m ²
1.19	SKLAD	22,2 m ²
1.20	Kuchňa	34,8 m ²
Grand total		442,9 m ²



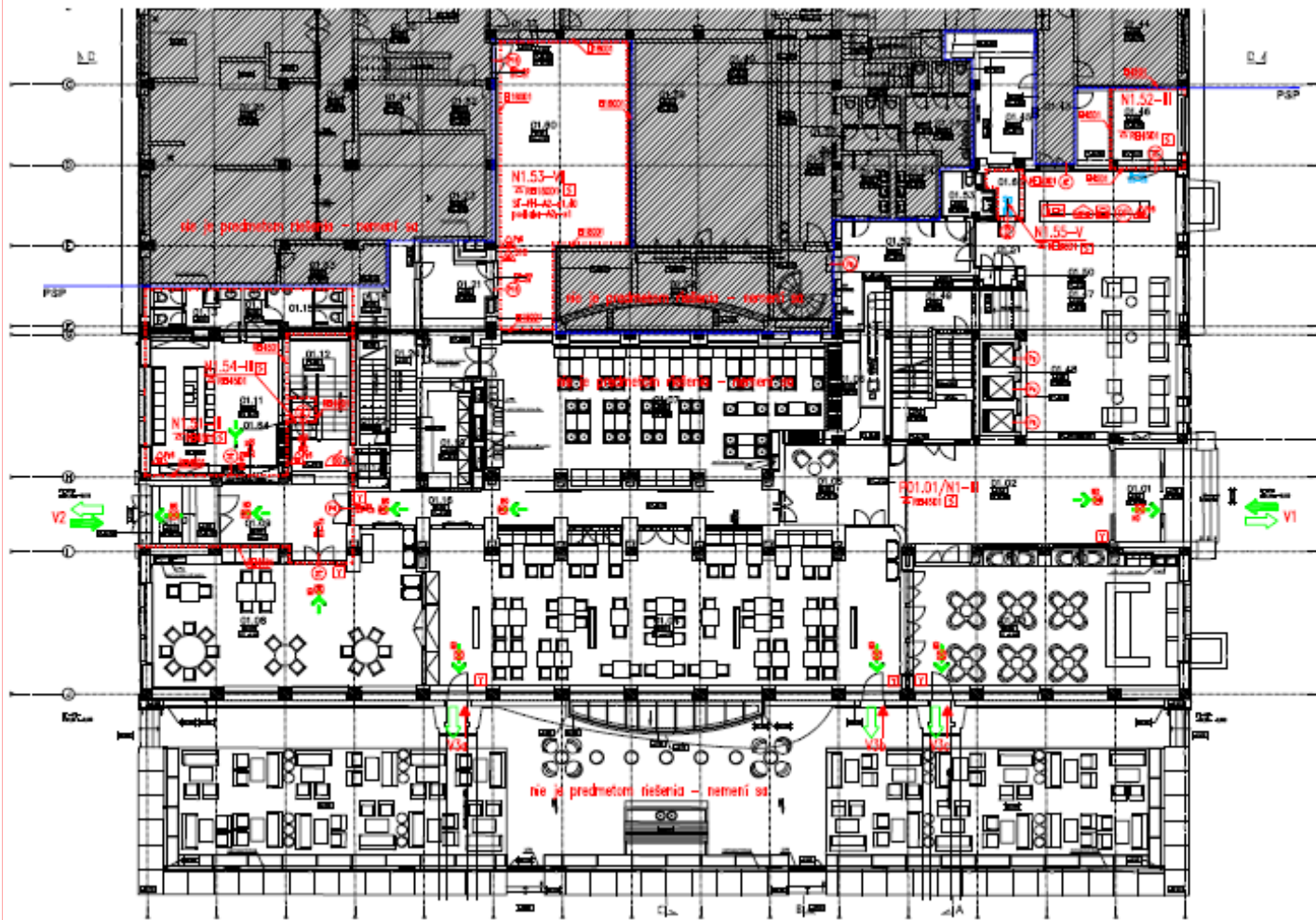
POZNÁMKY

Stavebné konštrukcie a materiály podľa TS-P0.
 Požiarne voda podľa TS.
 Hlavné bezpečnosti – úskalie na pracovných podlažkách 4.06/2004 Z.z.

- (P1) EN 30 C3-03
- (P2) EN 30 C3-03
- (P4) Požiarne kovanie (dvere v obrovnej podlahe)



SPECIJALISTA PO	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	M-PO
Doc. Ing. Imrich MKOLA, PhD.	Ing. Ján TKÁČ, PhD.	Doc. Ing. Imrich MKOLA, PhD.	
INVESTOR: Frit Moravia Technology, s.r.o. Nefárska 1413, Gbely	DÁTUM: 06/2011	FORMAT: 2 x A4	STAV. POVOLENIE
BUDOVAC: Stavebné úpravy objektu Prevádzkovej budovy C2 Nefárska 1413, Gbely 938 45 GBELY	Č. ZÁKAZKY: M-PO, s.r.o. 201/11	ARCHIVNE Č.	PROFESIA: PO
STAVBA: Administratívna budova FMT, 938 45 Gbely	Č. VÝKRESU: PO 02		
MERKA: OBSAH VÝKRESU: Plochy LNP			



LEGENDA MIESTNOSTÍ

ČÍSLO MIESTNOSTI	NÁZOV MIESTNOSTI	ROZSAH (m ²)	ČÍSLO MIESTNOSTI	ROZSAH (m ²)	
1.01	ZAJAZD	600	1.33	PRÍZEMIE	540
1.02	VSTUPNÁ HALLA	1000	1.34	WC ŽENY	160
1.03	Lobby BAR	7000	1.35	WC MUŽI	160
1.04	RESTAURÁCIA/BAKARNEJ	16000	1.36	ŠKOL	4200
1.05	CHODBA	3600	1.37	KAMPA - GARAZE	1020
1.06	CHODBA	600	1.38	STUŽKA	300
1.07	SALON	10000	1.39	VÝKONNÉ SCHODIS	510
1.08	RUC IZBA/ST. KUCH.	6000	1.40	SCHODIS	600
1.09	VSTUP	2100	1.41	CHODBA	1000
1.10	ZAJAZD	600	1.42	FACEKNITVO	2200
1.11	PRÍZEMNÝ BAR	1100	1.43	CHODBA	2200
1.12	SCHODIS	600	1.44	IZBA/ST. KUCH.	3000
1.13	WC ŽENY	600	1.45	SEVERNÁ	1070
1.14	WC MUŽI - PRÍZEMIE	210	1.46	KUCHYňa - ŽALUZIE	1100
1.15	WC MUŽI	600	1.47	KUCHYňa	1600
1.16	CHODBA	1000	1.48	VÝTIAH	600
1.17	VÝTIAH	200	1.49	SCHODIS	3000
1.18	SCHODIS	600	1.50	ŠKOL	400
1.19	NÁPOJNÉ CENTRUM	1000	1.51	ŠKOL	600
1.20	CHODBA	2000	1.52	CHODBA	6000
1.21	CHODBA	1400	1.53	WC KVALID	510
1.22	SALON	600	1.54	PRÍZEMIE	620
1.23	HALLA	2000	1.55	WC-MUŽI	1000
1.24	VÝTIAH ŠKOL	60	1.56	PRÍZEMIE	600
1.25	KUCHYňa	1600	1.57	WC-ŽENY	420
1.26	RESTAUR.	1100	1.58	CHODBA	420
1.27	CHODBA	1200	1.59	SKLADOVÝ MIESTO	600
1.28	REKLAČNÝ ZÁSTRAHOV	1600	1.60	ŠKOL	7100
1.29	MISIAKOV	600	1.61	STUŽKA - ATENIA	2000
1.30	CHODBA	3000	1.62	ŠKOL	600
1.31	ŠKOL	600	1.63	ŠKOL	1100
1.32	NÁKLADNÝ VÝTIAH	200	1.64	ŠKOL	1100
			1.65	ŠKOL	2100

0,000=1:38,10 m.m.m. (B.p.v.)
 Všetchny rozmery v metroch.
 VŠETKÉ DIMENZIE A JEJ ČIAROVANIE JE POUŽITIE POLOHIA METROVIAI ZÁKONU.

WC SCHODIS VÝTIAH RAMPA	1.01-1.02 1.03-1.04 1.05-1.06 1.07-1.08 1.09-1.10	1.11-1.12 1.13-1.14 1.15-1.16 1.17-1.18 1.19-1.20 1.21-1.22 1.23-1.24 1.25-1.26 1.27-1.28 1.29-1.30 1.31-1.32	1.33-1.34 1.35-1.36 1.37-1.38 1.39-1.40 1.41-1.42 1.43-1.44 1.45-1.46 1.47-1.48 1.49-1.50 1.51-1.52 1.53-1.54 1.55-1.56 1.57-1.58 1.59-1.60 1.61-1.62 1.63-1.64 1.65
----------------------------------	---	---	--

10-PO
 PODOBY I.NP - NOVÝ STAN

RPIS
 PROJEKT OCHRANA

HOTEL SEVA s.r.o.
 Bratislava

20 01

E 1.1

Legenda značiek PO

N á z o v	Grafická značka
Požiarne číslo konštrukcia (obrázovanie požiarneho čísla)	---
Odstupová vzdialenosť	----- Odstup →
Východ na voľné priestranstvo	→
Vstup Hlavný (→=smery výstupu výstupu vstupu)	*V1 →
Vstup vedľajší (→=smery výstupu výstupu vstupu)	*V2 →
Účelová cesta, označenie smeru	→
Účelová cesta, účelový východ	→
Ochránení účelová cesta	→
Požiarny uzáver	P
Požiarny pól	FP
Požiarne čísla <ul style="list-style-type: none"> ••••• Ochránení účelové cesty ••••• Vstup ••••• Výstupy ••••• PO bez riadka (SCHUC) ••••• Sklady ••••• Technické miestnosti (strojárna, rozvodňa) ••••• Garáže ••••• Predajná priestory ••••• Zastavovanie a úloženie ••••• Ihy ••••• Administratívne ••••• Hotel 	N1.p.02-I N1.a.01/N12-II
Požiarne odstavč strojárnej konštrukcie	△
Požiarne odstavč konštrukcie	△
ABC prístroj presazujú hmotnosť prístroj – 5 kg	△P6
Snahový hmotnosť prístroj – 5 kg	△S10
Hadicový navíjač HN25/30	HN25/30 △
Voľné SHZ (očková ochrana priestoru)	△
Povrchová úroveň stropy	ST
Povrchová úroveň podlahy	PH
Trieda reakcie na oheň	A1, A2, A1 _g , A2 _g

N á z o v	Grafická značka
Trieda horľavých kvapiek (odpalovanie a odsofňovanie)	A1, A2, A3
Trieda dreva	A1, A2, A3
Požiarne odstavč strojárnej konštrukcie (nehlí požiar po povrchu)	△
Kontrolné a signálizované zariadenie so zvukovým a svetelným signálom	△
Technický náčrt EPS	Y
Náčrt dreva (bodový)	S
Ústredná elektrická požiarnej signalizácie	△
Náčrt osvetlenia	△ ^{NO}
Derivácia radia	△
Wena riadenia evakuácie	△
Oblasť požiaru	△
Tafeln	△
Hadicový hydrant	H 2x 75/10, 1x110
STOP tabuľa + Pož. tabuľa	STOP △
Hlavný vypínač elektro + Pož. tabuľa	△ _e
Hlavný uzáver vody + Pož. tabuľa	△ _{voda}
Hlavný uzáver plynu + Pož. tabuľa	△ _{H₂}
Hlavný uzáver TUV a UK + Pož. tabuľa	△ _{VUK}
Hlavný vypínač VZT + Pož. tabuľa	△ _{VZT}
Hlavný vypínač vykurovania/ohrievania + Pož. tabuľa	△ _{vyk./ohrad}
Požiarny relikv	→ A
Nezapodínaný hadicový navíjač s vonkajším držadlom proti zamrzaniu	△

**ĎAKUJEM
ZA POZORNOSŤ
A
PRAJEM PRÍJEMNÝ
ZBYTOK DŇA!**

1.10.2013

Prednáškové cvičenie 1



Terminológia – názvoslovie

