






OBJEDNATEL :

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ,
PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ



VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABJÁN	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABJÁN	
VYPRACOVAL	ING. MARTIN DURAN	
KONTROLOVAL	ING. PETR HAVLENA	
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ	STAV. ÚŘAD : JIČÍN	

NÁZEV AKCE :	NOVOSTAVBA PAVILONU "A"	
	(STAVBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTI NEMOCNICE JIČÍN A.S.)	
ARCHIVNÍ ČÍSLO		

NÁZEV OBJEKTU :	PAVILON A	ČÁST : VÝTAHY
Č. ZAK.	15033	ČÍSLO SOUPRAVY
SOUBOR	DWG	

NÁZEV PŘÍLOHY :	Č. PŘÍLOHY :
ORIENTAČNÍ DISPOZICE TECHNOLOGIE	15033-DPS-D.2-01.01-10

Celková orientační dispozice
zařízení v objektu

VÝTAH

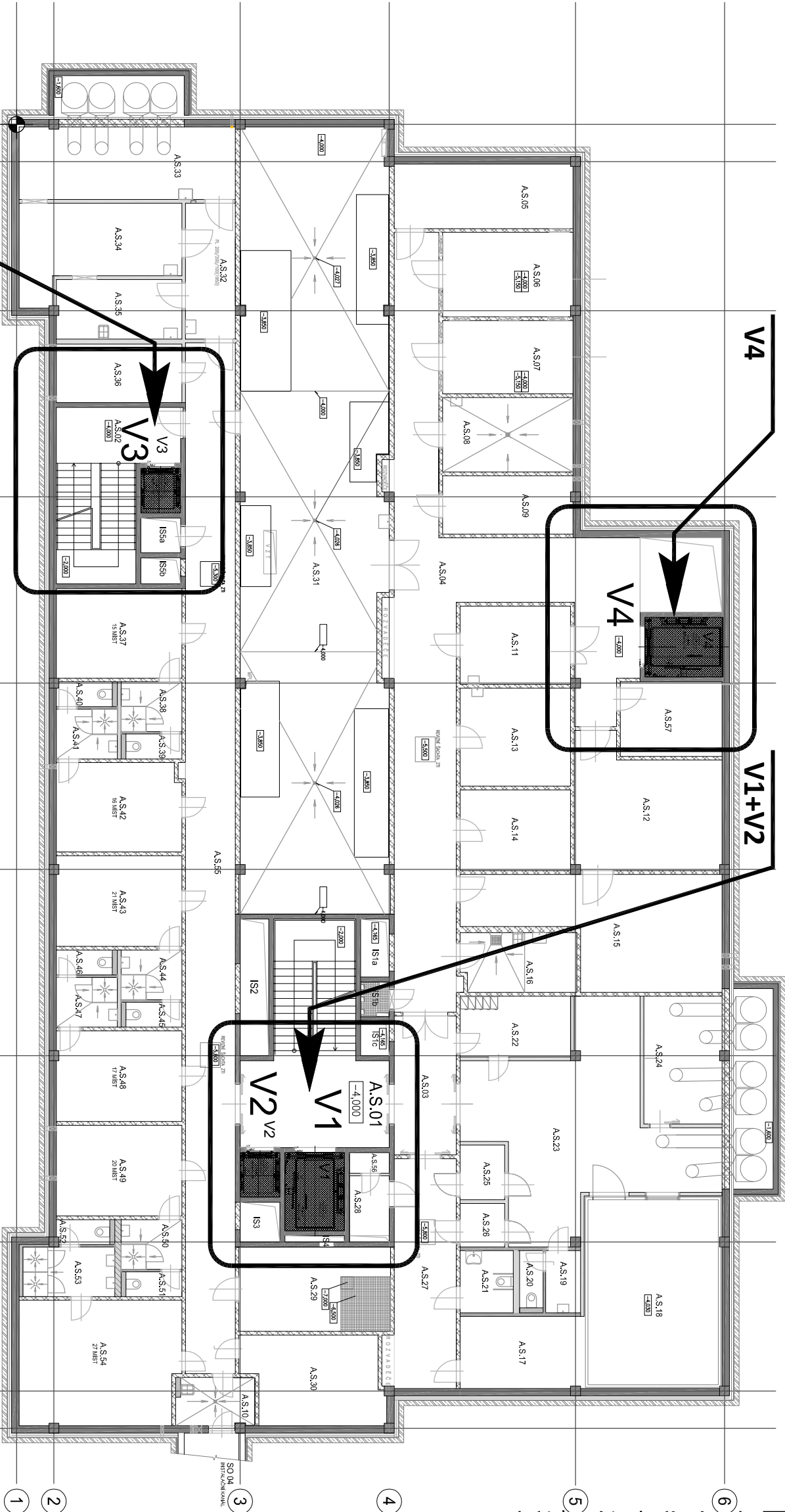
V4

VÝTAHY

V1+V2

POZNÁMKY:

- 1/ Navazují výkresové přílohy
- detaily typických místností (stanic)
s instalovaným zařízením
+ orientační řezy
2/ dále navazují detailní výkresy
3/ provedení zařízení specifikuje
TZ, výkresy a technická specifikace

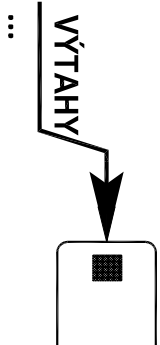


LEGENDA

Vxx ... výťah č. xx

⚡ Přípojky TZB (Pevný přívod
elektrické energie – silnoproud,
slaboproud / MaR)

🔧 Výťah – rozváděč, servisní panel
(volný prostor před rozváděčem
pro servis, vypořizování, ...)



⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
VÝTAH V1	nosnost 2000 kg	6 stanic	zdvih 20,0 m = 1.PP / 1.NP ÷ 5.NP				
VÝTAH V2	nosnost 675 kg	5 stanic	zdvih 16,0 m = 1.PP / 1.NP ÷ 4.NP				
VÝTAH V3	nosnost 675 kg	5 stanic	zdvih 16,0 m = 1.PP / 1.NP ÷ 4.NP				
VÝTAH V4	nosnost 2000 kg	2 stanice	zdvih 4,0 m = 1.PP ÷ 1.NP				

INVESTOR:

PROJEKTANT:

GEN. PROJEKTANT:

STAVBA: NOVOSTAVBA PAVILONU „A“

(STAVEBNÍ ÚPRAVY Č. P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.)

STUPEŇ DOKUMENTACE:

DPS

NAZEV VÝKRESU:

Orientační dispozice umístění technologie v objektu - 1.PP

KRAJOVÉHRADECKÝ
KRAJ



OBERMEYER
HELIKA a.s.

Beranových 65, 199 21 Praha 9 - Letňany
Tel.: 281 097 400, www.obermeyer.cz

Vypracoval:

Ing. Martin Duran

KANIA

KANIA a.s. Společnost 809, 702 00 Ostrava - Pivoz
tel.: 596 243 487
e-mail: info@kania-ostava.cz

MĚŘÍTKO:

1 : 200

DATUM:

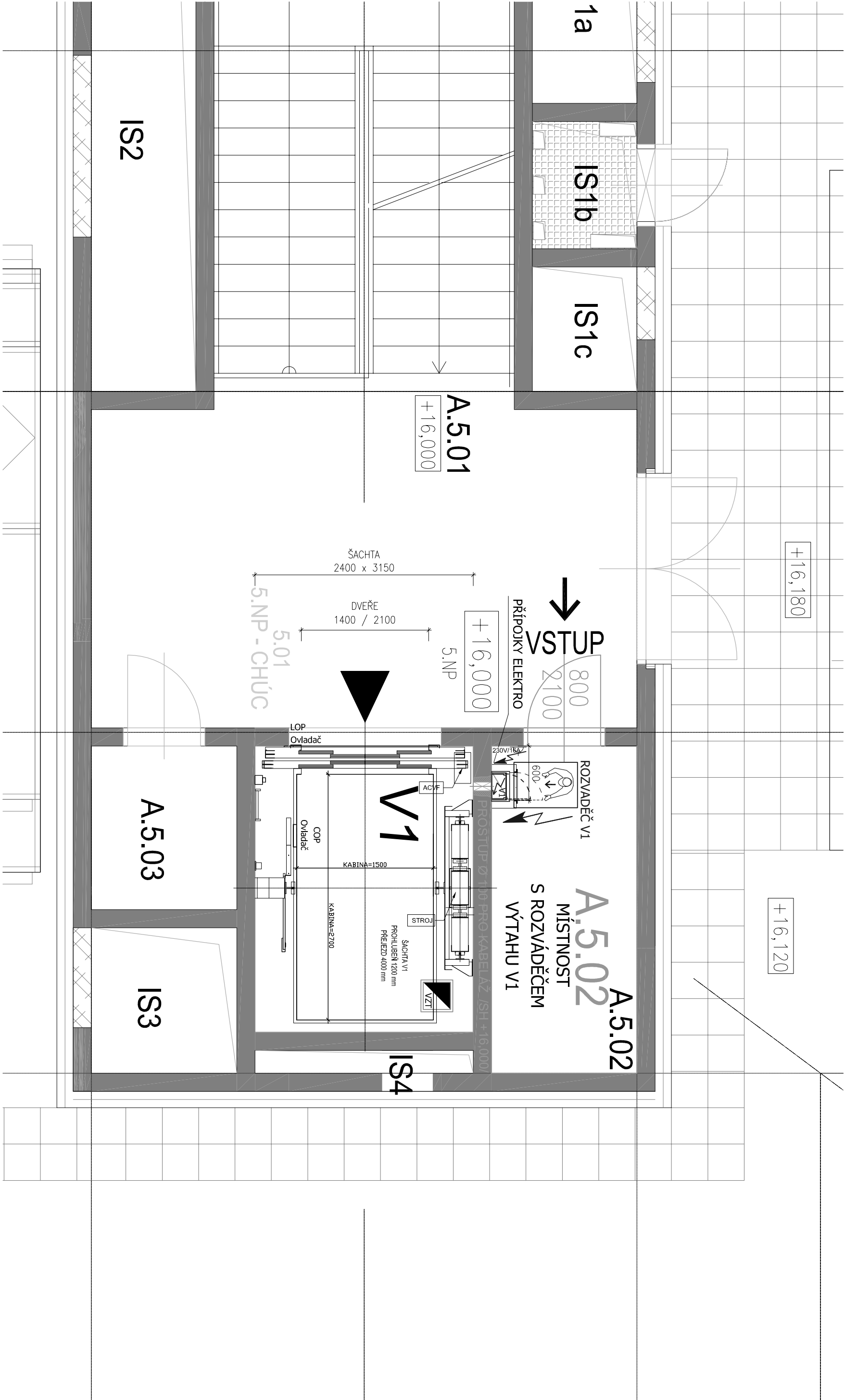
04.2017

Čís. přílohy:

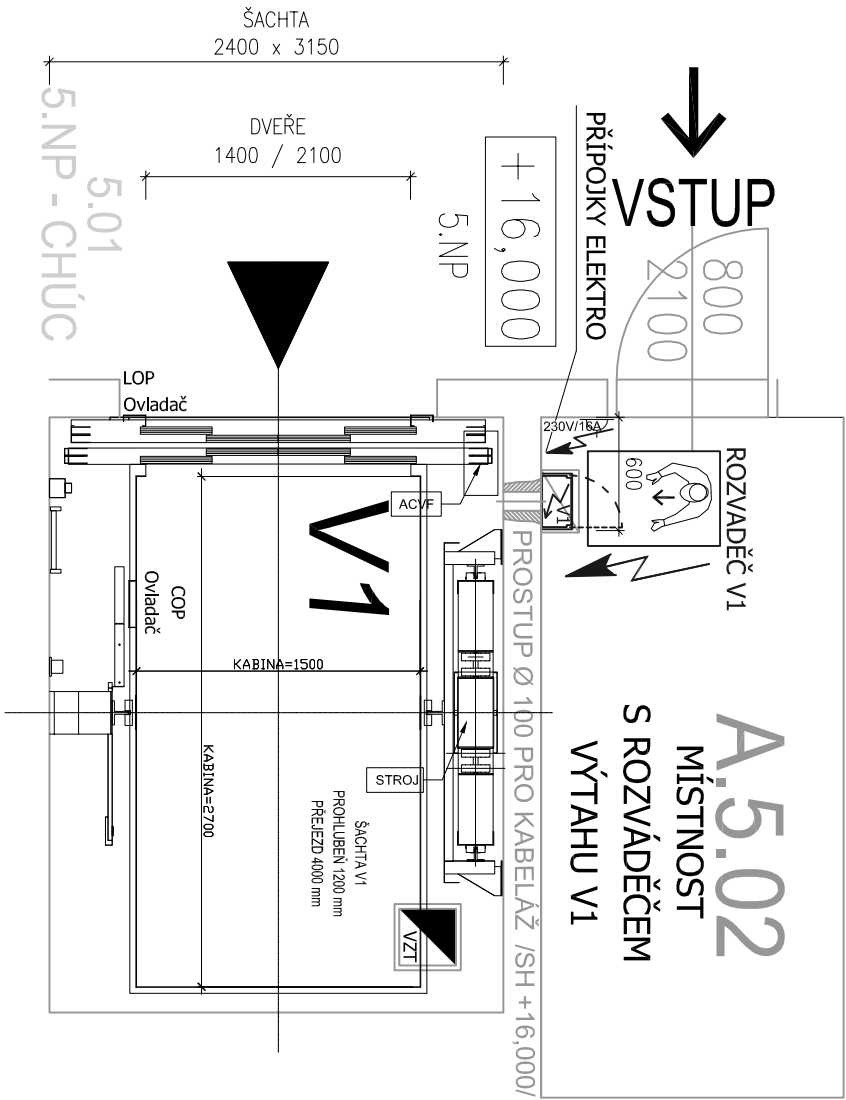
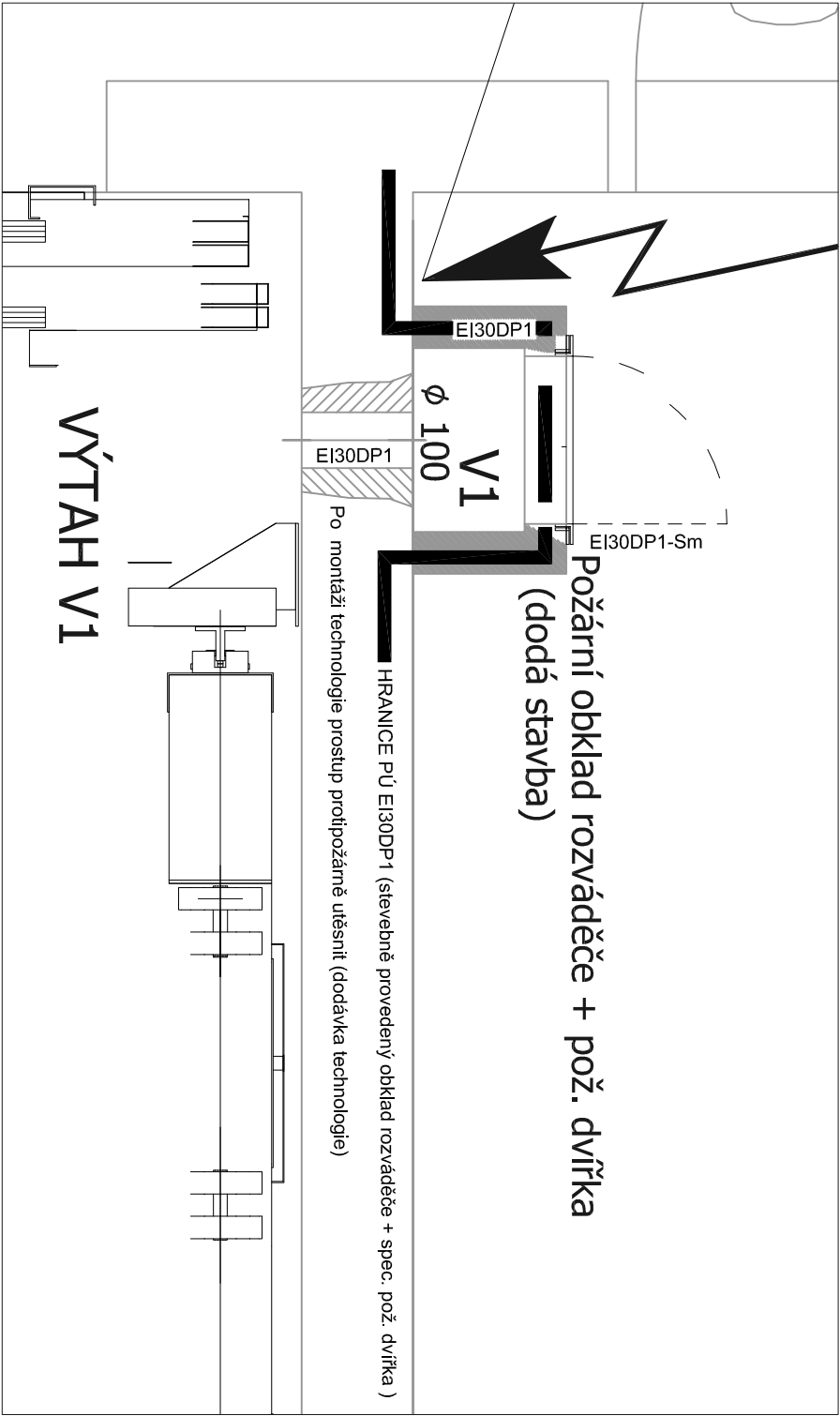
1PP




01

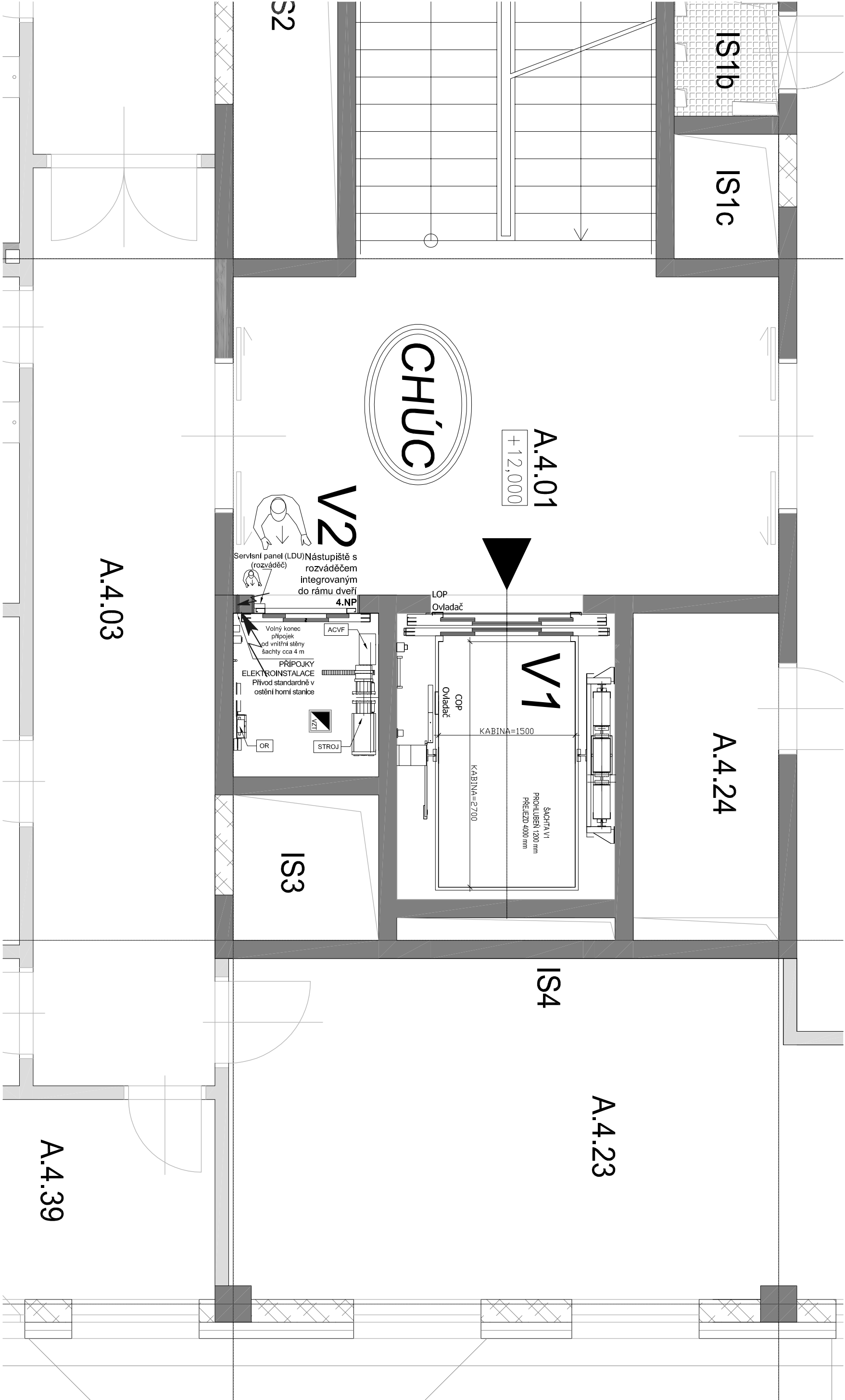
tisk A3






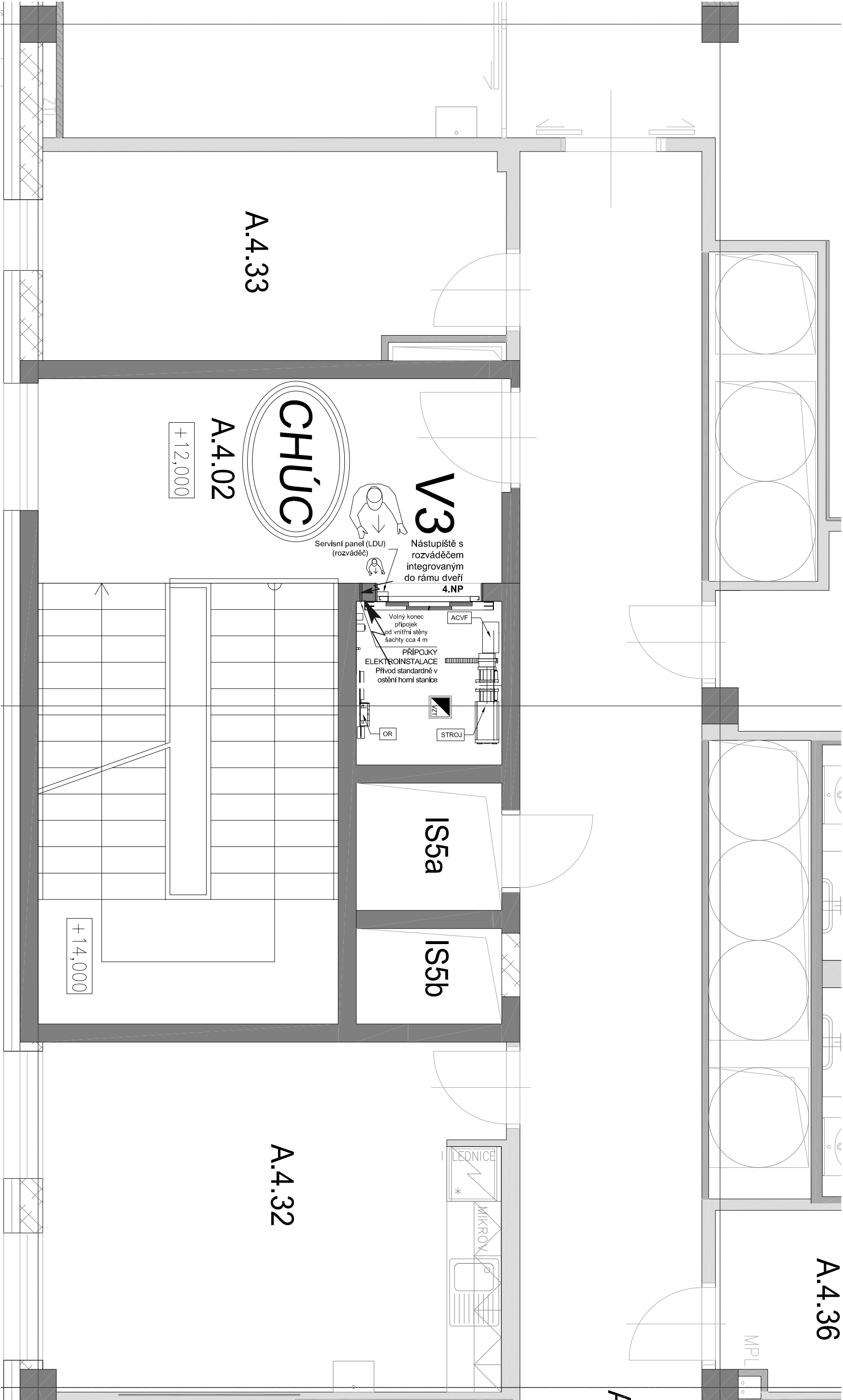
INVESTOR:		PROJEKTANT:		GEN. PROJEKTANT:		STAVBA: NOVOSTAVBA PAVILONU „A“ (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č. P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.)	
<div><div></div><div>KRAJOVÉHRADECKÝ KRAJ</div></div>		<div><div></div><div>OBERMEYER HELIKA a.s.</div></div> <div>Beranových 65, 199 21 Praha 9 - Letňany Tel.: 281 097 400, www.obermeyer.cz</div>		<div><div></div><div>KANIA</div></div> <div>KANIA, a.s. Společnost 809, 702 00 Ostrava - Pivov tel.: 596 243 487 e-mail: info@kania-ostava.cz</div>		MĚŘÍTKO: 1 : 40	
Ing. Martin Duran		Výpracoval:		DPS		DATUM: 04.2017	
				NÁZEV VÝKRESU: Dispozice technologie - 5.NP (výtah V1 - stanice s rozváděčem)		ČÍS. PŘÍLOHY: 5NP 02	
						tisk A3	



INVESTOR:		PROJEKTANT:		GEN. PROJEKTANT:	
					
		Beranových 65, 199 21 Praha 9 - Letňany Tel.: 281 097 400, www.obermeyer.cz		KANIA a.s. Společnost 809, 702 00 Ostrava - Pivov Tel.: 596 243 487 e-mail: info@kania-ostrava.cz	
Výpracoval:		Ing. Martin Duran		STAVBA: NOVOSTAVBA PAVILONU „A“ (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č. P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.)	
				STUPEŇ DOKUMENTACE:	
				MĚŘÍTKO:	
				DATUM:	
				NAZEV VÝKRESU:	
				DPS	
				1 : 40	
				04.2017	
				Disp. technologie - 5.NP (výťah V1 - stanice s rozváděčem / detail)	
				ČÍS. PŘÍLOHY:	
				5NP	
				03	
				tisk A3	

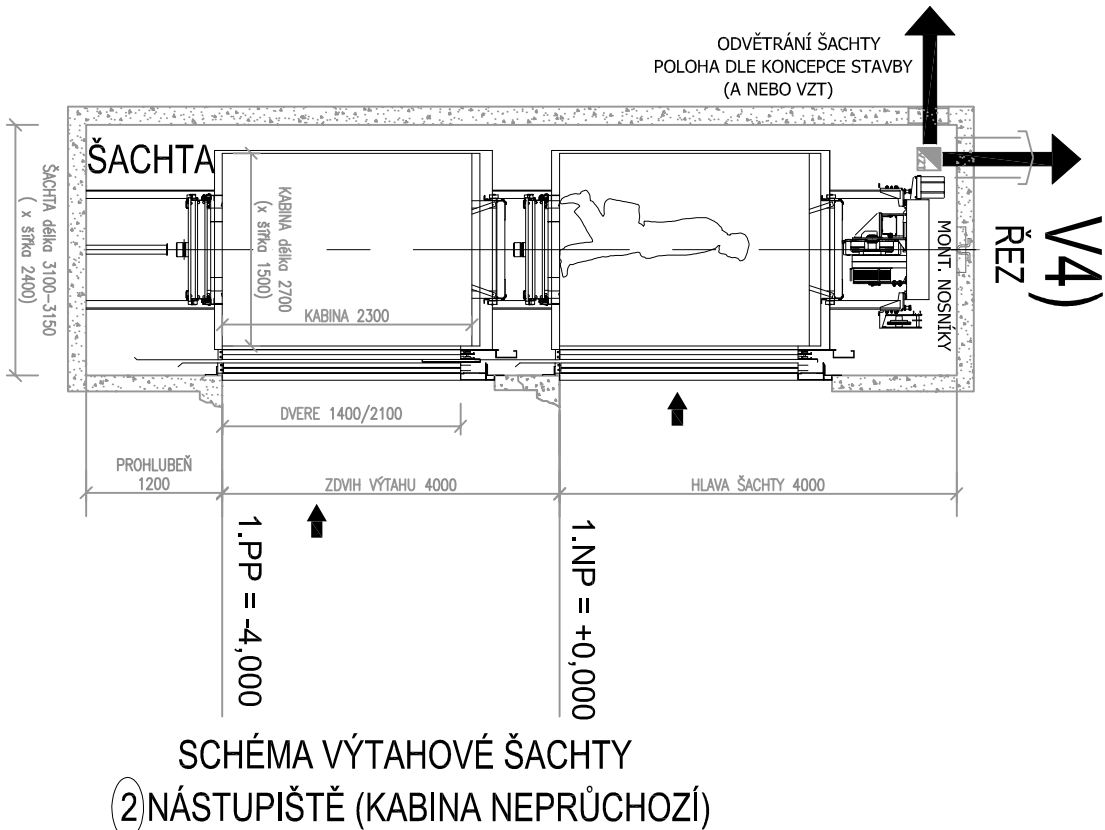
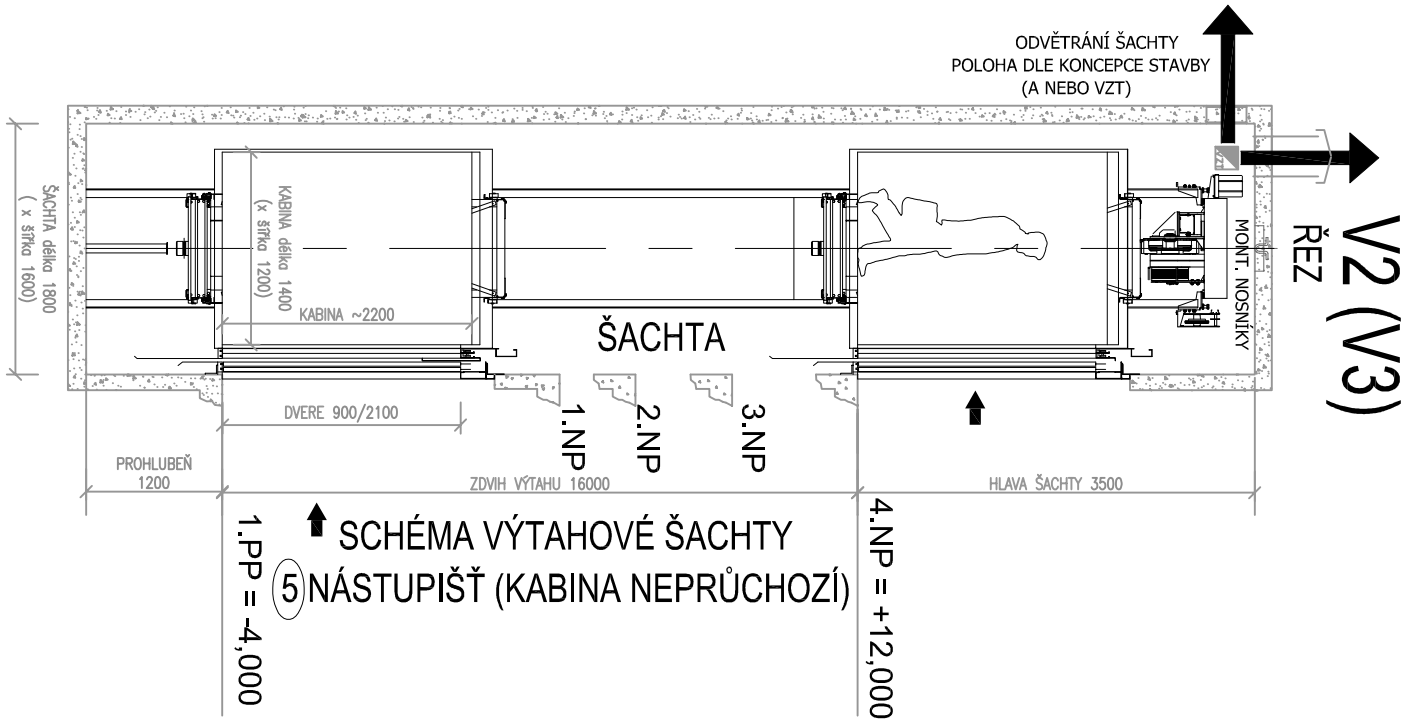
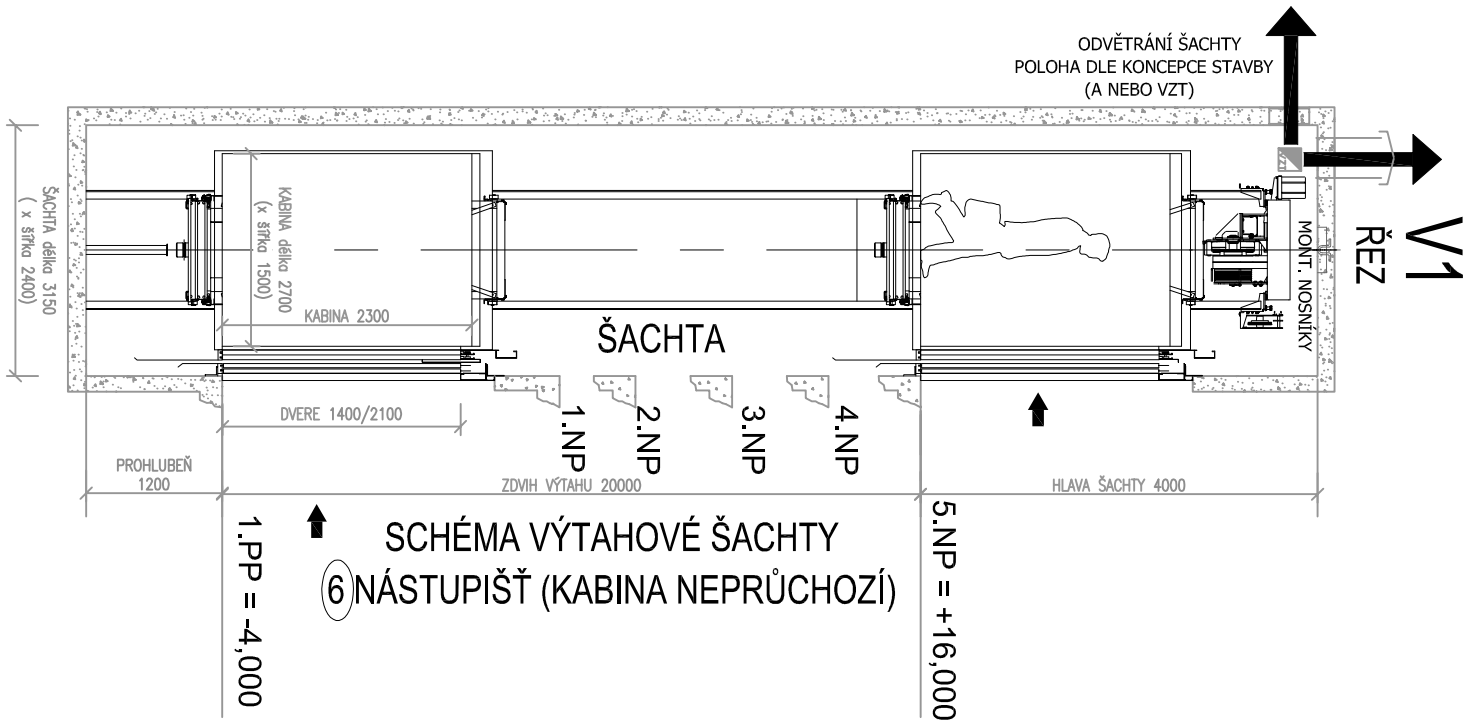


INVESTOR:		PROJEKTANT:		GEN. PROJEKTANT:		STAVBA: NOVOSTAVBA PAVILONU „A“ (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č. P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.)	
		 Beranových 65, 199 21 Praha 9 - Letňany Tel.: 281 097 400, www.obermeyer.cz		 KANIA a.s. Spálová 809, 702 00 Ostrava - Pivoz tel.: 596 243 487 info@kania-ostirava.cz		STUPEŇ DOKUMENTACE:	
Výpracoval: Ing. Martin Duran						MĚŘÍTKO:	
						1 : 40	
						DATUM:	
						04.2017	
						NÁZEV VÝKRESU:	
						Dispozice technologie - 4.NP (výtah V2 - stanice s rozváděčem)	
						ČÍS. PŘÍLOHY:	
						4NP	
						04	
						tisk A3	



INVESTOR:		PROJEKTANT:		GEN. PROJEKTANT:	
<div><div>KRAJOVÉHRADECKÝ KRAJ</div><div></div></div>		<div><div>OBERMEYER HELIKA a.s.</div><div>Beranových 65, 199 21 Praha 9 - Letňany Tel.: 281 097 400, www.obermeyer.cz</div><div>Vypracoval: Ing. Martin Duran</div></div>		<div><div>KANIA</div><div>KANIA a.s. Společnost 809, 702 00 Ostrava - Přívoz tel.: 596 243 487 e-mail: info@kania-strava.cz</div></div>	
STAVBA: NOVOSTAVBA PAVILONU „A“ (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č. P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.)		STUPEŇ DOKUMENTACE:		MĚŘÍTKO:	
DPS		1 : 40		DATUM:	
NÁZEV VÝKRESU:		04.2017			
Dispozice technologie - 4.NP (výtah V3 - stanice s rozváděčem)					
				ČÍS. PŘÍLOHY:	
				4NP	
				05	
				tisk A3	

SCHÉMA VÝTAHOVÝCH ŠACHET



INVESTOR:



PROJEKTANT:



Beranových 65, 199 21 Praha 9 - Letňany
Tel.: 281 097 400, www.obermeyer.cz

Vypracoval:

Ing. Martin Duran

GEN. PROJEKTANT:



KANIA a.s. Společnost 809, 702 00 Ostrava - Pivov
tel.: 596 243 487
e-mail: info@kania-cstirava.cz

STAVBA: NOVOSTAVBA PAVILONU „A“

(STAVEBNÍ ÚPRAVY Č. P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.)

STUPEŇ DOKUMENTACE:

DPS

MĚŘÍTKO:

1 : 40

DATUM:

04.2017

NÁZEV VÝKRESU:

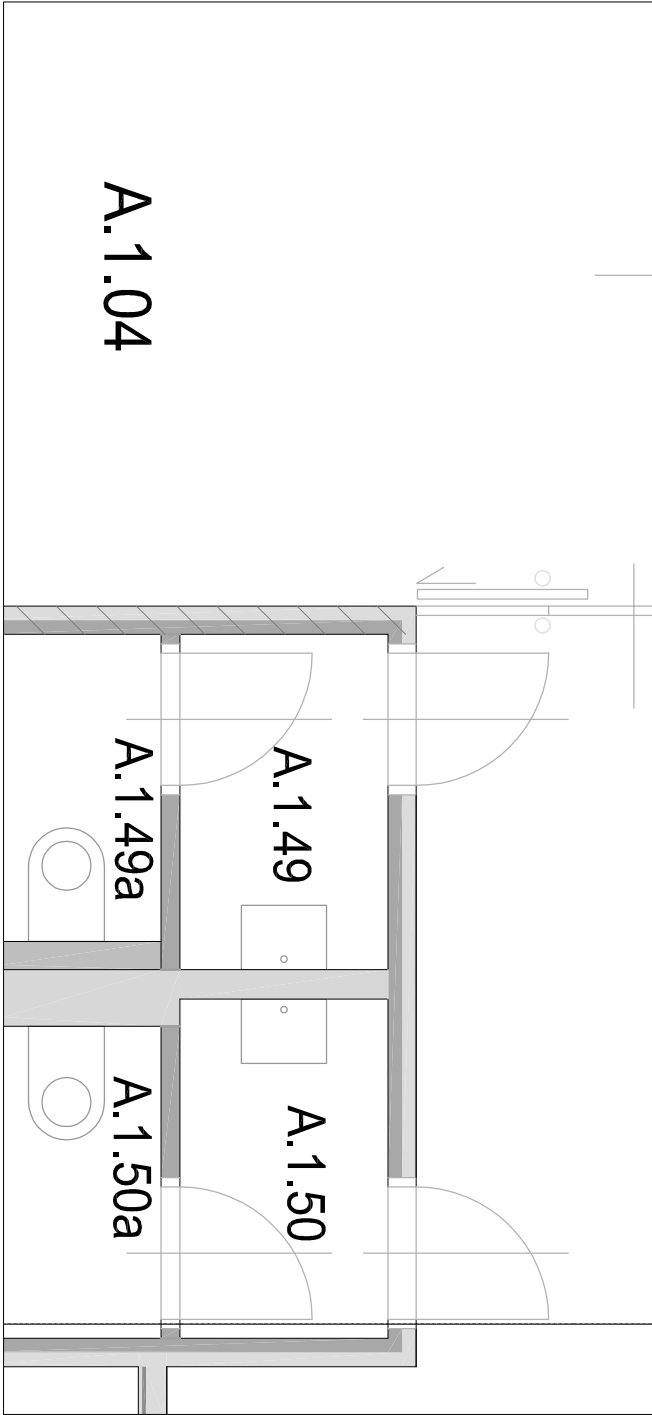
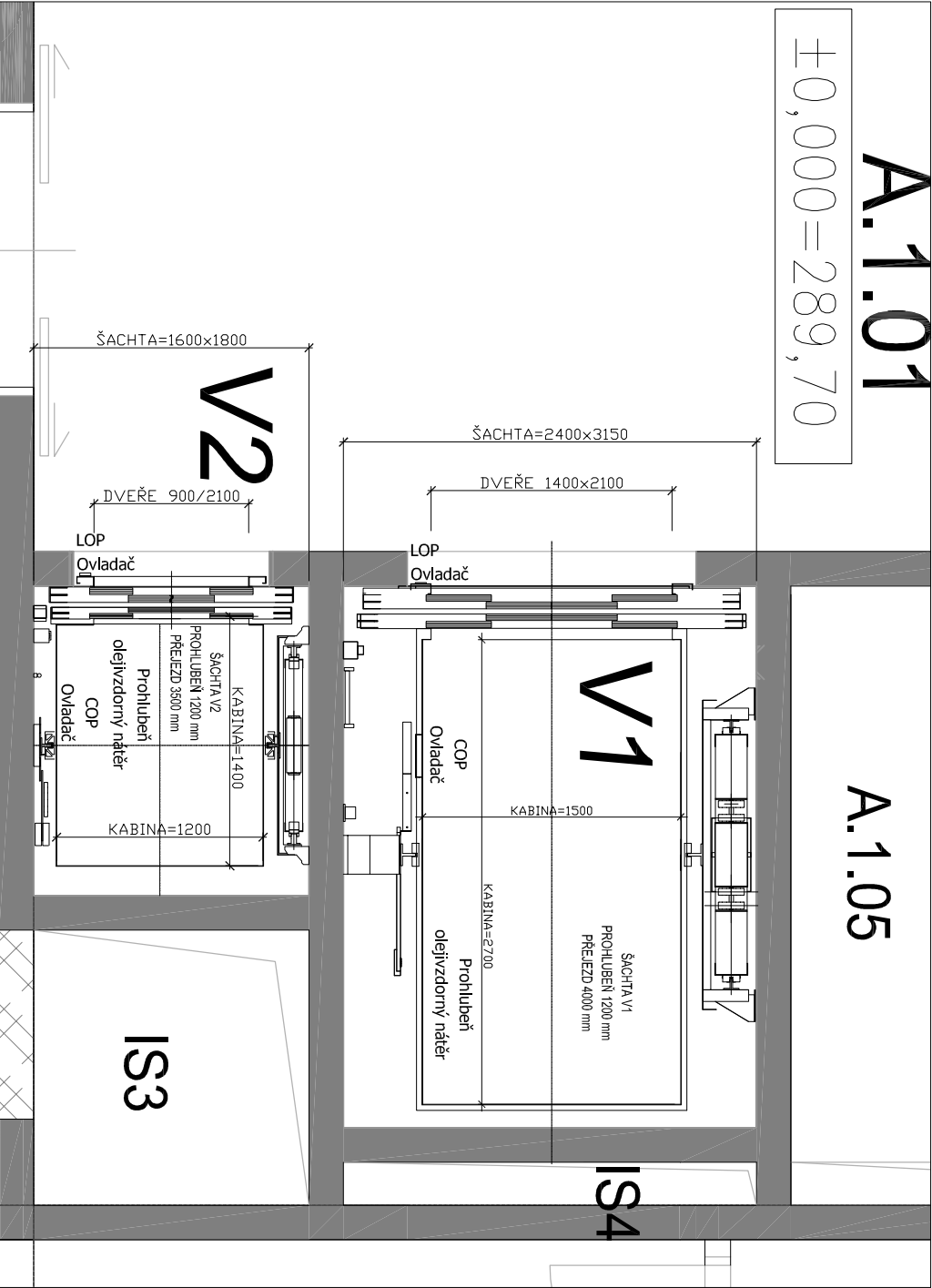
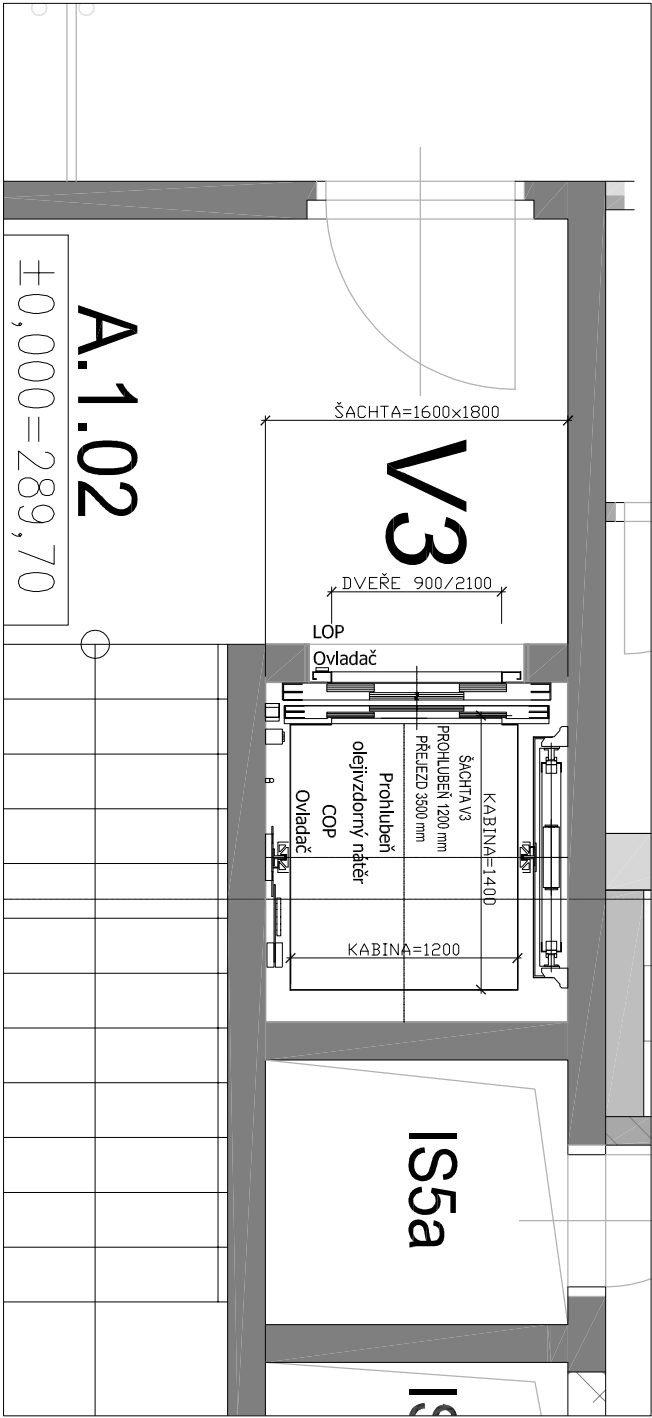
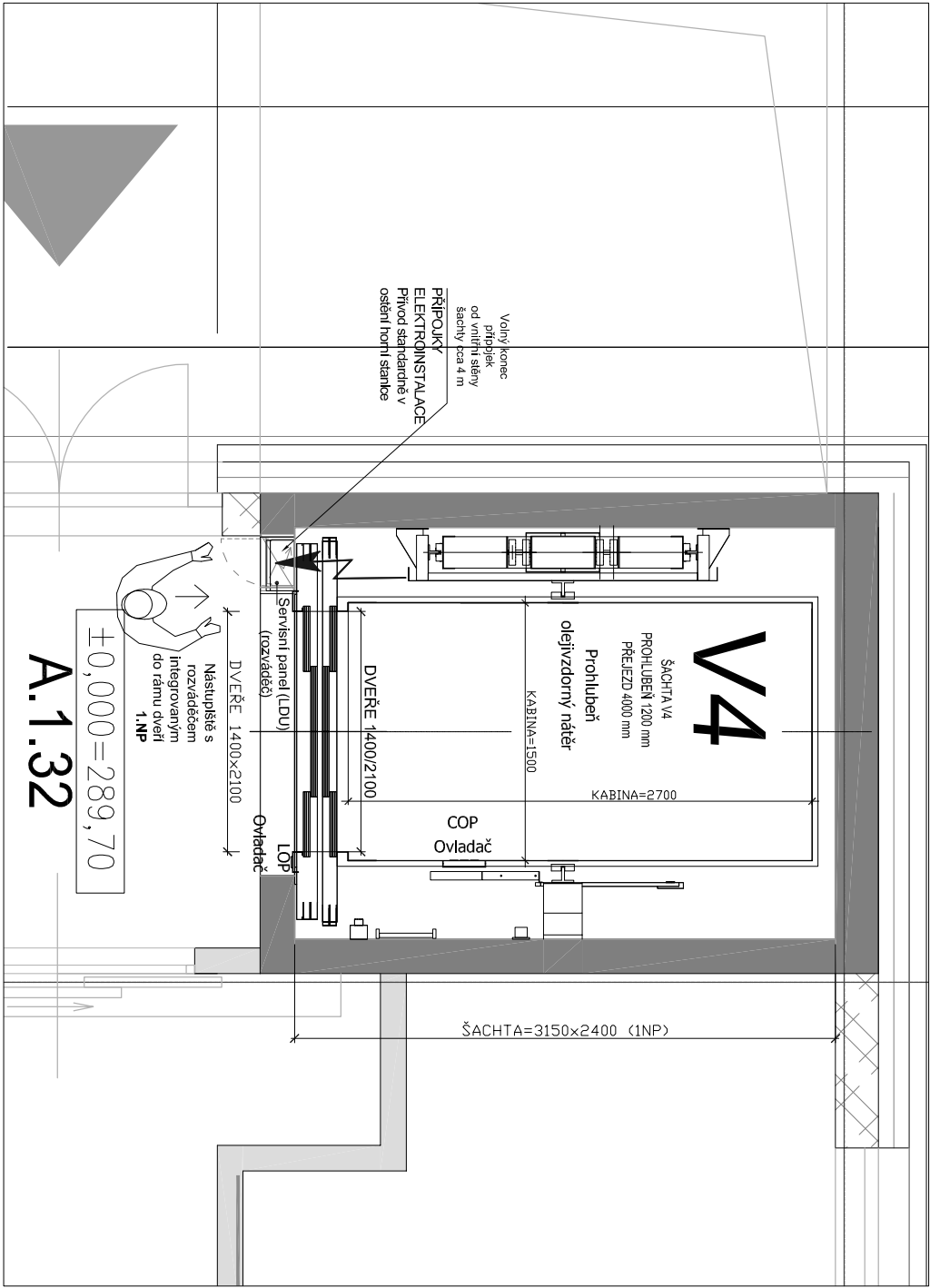
Orientační řezy (počet stanic / zdvih / ...)

ČÍS. PŘÍLOHY:

DET

07

tisk A3



INVESTOR:		PROJEKTANT:		GEN. PROJEKTANT:	
<div>KRAJOVÉHADECKÝ KRAJ</div>		<div>OBERMEYER HELIKA a.s.</div>		<div>KANIA</div>	
		Beranových 65, 199 21 Praha 9 - Letňany Tel.: 281 097 400, www.obermeyer.cz		KANIA, a.s. Společnost 809, 702 00 Ostrava - Pivov tel.: 596 243 487 e-mail: info@kania-ostava.cz	
Výpracoval:		Ing. Martin Duran			
				STAVBA: NOVOSTAVBA PAVILONU „A“ (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č. P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.)	
		STUPEŇ DOKUMENTACE:		MĚŘITKO:	
		DPS		1 : 40	
		NAZEV VÝKRESU:		DATUM:	
		Dispozice technologie - hlavní určená stanice (1.NP)		04.2017	
				Čís. přílohy:	
				1NP	
				08	
				tisk A3	