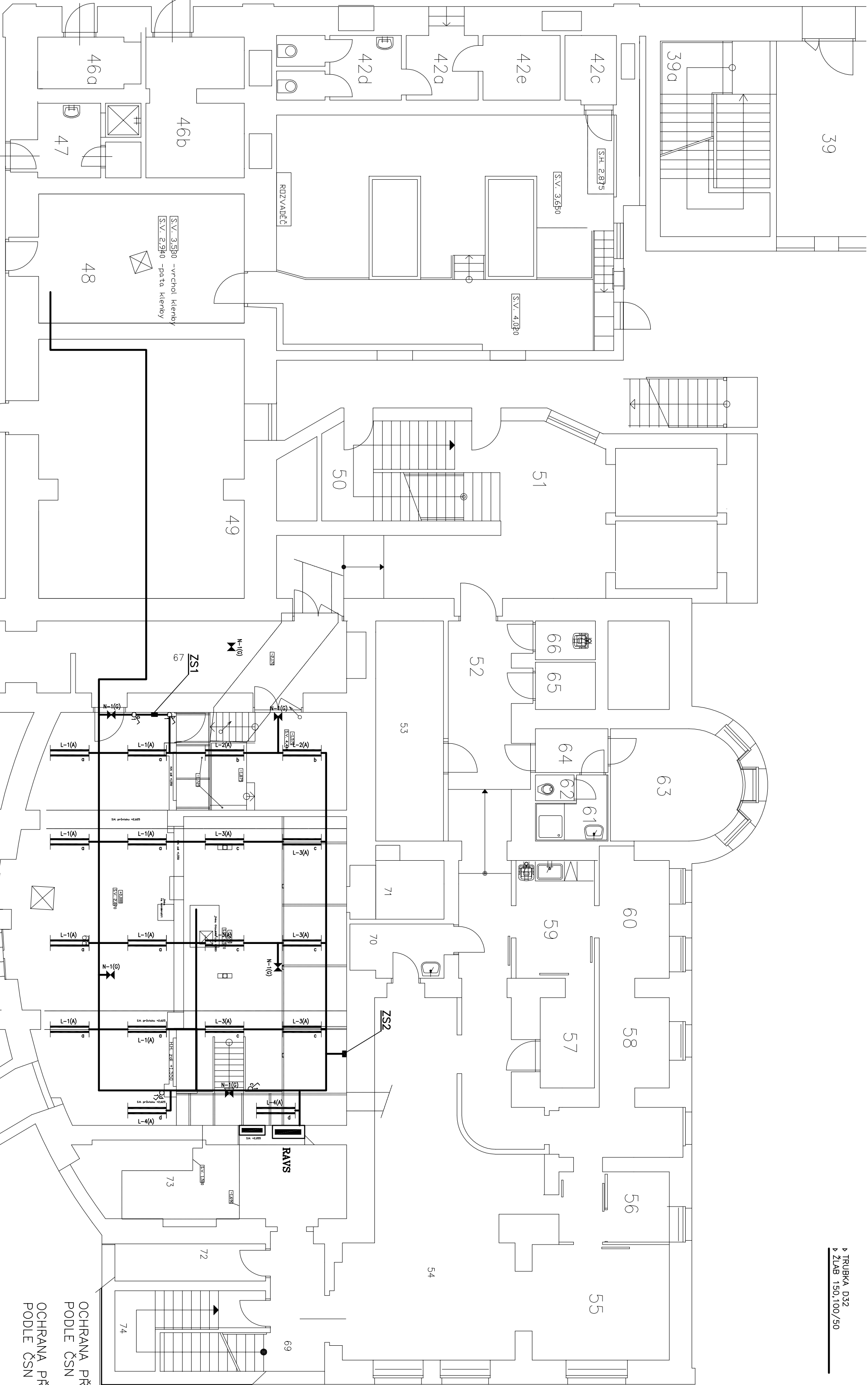
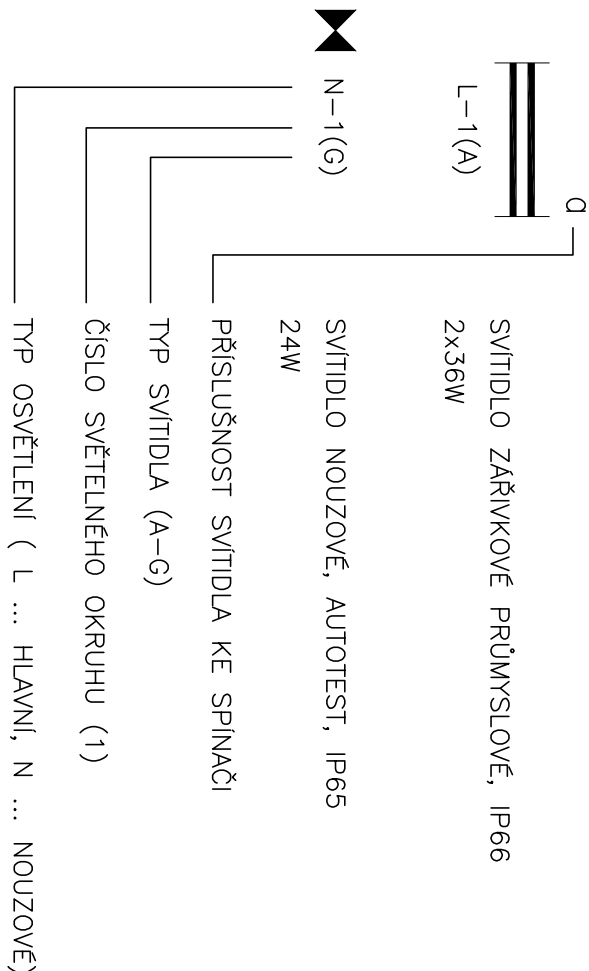


LEGENDA EL

► TRUBKA Ø32  
► ZLAB 150,100/50

HLAVNÍ TRASA KABELOVÉHO VEDENÍ  
(KABELY ULOŽENY VOLNĚ V KABELOVÉM ŽLABU NEBO V TRUBECE)  
SVĚTLA ZAVĚŠIT POD POTRUBÍ ÚT NA ZAVITOVÉ TŘČE



NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY:  
SÍLOVÁ – 3 NPE AC 50Hz, 400V / TN-S  
OVLADACÍ – 1 NPE AC 50Hz, 230V / TN-S  
– 1 AC 50Hz, 24V / FELV

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ :  
PODLE ČSN 33 2000-4-41, ed. 3 čl.412.1 IZOLACÍ  
čl.412.2 KRYTEM  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ :  
PODLE ČSN 33 2000-4-41, ed.2 čl.413.1 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM  
OD ZDROJE  
čl.413.1.6 DOPLNĚJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH I NEŽIVÝCH ČÁSTÍ  
PRO OBVODY FELV :  
PODLE ČSN 33 2000-4-47 čl.471.3

Č. revize:	Popis:	Vypracoval:	Datum:
	Změna dle připomínek dodavatele tepla ze dne 21.5.2018	Ing. J. Hruška	05/2018

HIP:	Ing. J. Prokeš	Vypracoval:	Ing. J. Hruška	<b>TZB</b> Ing. Jaroslav Prokeš Jirčkova 15, 623 00 Brno tel./fax: +420 737 348742 email: info@projektz.eu http://www.projektz.eu
Zodp.projektant:	Ing. J. Prokeš	Kreslil:	Ing. J. Hruška	
Investor :	Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 62500 Brno			
	č.č. 65269705			
Místo stavby:	Fakultní nemocnice Brno PRM, Brno, Ohlání tth 11	Formát :	4A4	
Název stavby :	<b>FN BRNO – PŘECHOD Z PÁRY NA HORKOU VODU – – PRM – MODERNIZACE VYMĚNIKOVÉ STANICE</b>	Stupeň :	DSP/DVD	
Slovební objekt:		Ev.číslo zák :	2018015	
Část :	D.1.4.4 MGR + ELEKTRO	Datum :	05/2018	
		Měřítko :	–	
Název výkresu :	<b>PŮDORYS VS – EL</b>	Číslo výkresu:	105	Číslo porč: