

TABULKA MÍSTNOSTÍ

OSLO MISTNOSTI	UČEL MISTNOSTI	PLOCHA m ²	PROSTOR DLE ČSN 33 2000-6-61	PRŮMĚR OSVĚTLENÍ [lx]
38	WC DMY	12 m ²	NORMÁLNÍ	150,6 lx
39	WC HSI	18 m ²	NORMÁLNÍ	146 lx
40	UČEBNA	49 m ²	NORMÁLNÍ	51,3 lx
41	SENEROVNA	22 m ²	NORMÁLNÍ	102,8 lx
42	UČEBNA	47 m ²	NORMÁLNÍ	255,6 lx
43	KABINET (PZ)	29 m ²	NORMÁLNÍ	302 lx
44	UČEBNA	73 m ²	NORMÁLNÍ	523,6 lx
45	UČEBNA	88 m ²	NORMÁLNÍ	536,4 lx
46	UČEBNA	73 m ²	NORMÁLNÍ	523,6 lx
47	CHOUBA HLAVNÍ	103 m ²	NORMÁLNÍ	183,6 lx
48	SCHODIS HLAVNÍ	22 m ²	NORMÁLNÍ	266,6 lx
49	CHOUBA ADMINISTRATIVY	59 m ²	NORMÁLNÍ	113,8 lx
50	JAZYKOVÁ UČEBNA	24 m ²	NORMÁLNÍ	392,3 lx
51	KANCELÁŘ ZASTUPCE ŘEDITELE	25 m ²	NORMÁLNÍ	474 lx
52	KANCELÁŘ ZASTUPCE ŘEDITELE	17 m ²	NORMÁLNÍ	302 lx
53	KANCELÁŘ ASIST.	17 m ²	NORMÁLNÍ	302 lx
54	KANCELÁŘ UČEBNÍ	18 m ²	NORMÁLNÍ	301,6 lx
55	CHOUBA	4 m ²	NORMÁLNÍ	162 lx
56	KABINET	7 m ²	NORMÁLNÍ	254,3 lx
57	WC	5 m ²	NORMÁLNÍ	161,1 lx
58	UMÝVACENA	8 m ²	NORMÁLNÍ	252,9 lx
59	CHOUBA	10 m ²	NORMÁLNÍ	250,6 lx
60	SPOL. MISTNOST	48 m ²	NORMÁLNÍ	204 lx
60/1	BIFETI	12 m ²	NORMÁLNÍ	150,1 lx
61	UČEBNA	86 m ²	NORMÁLNÍ	532,2 lx
78	UČEBNA PC	39,6 m ²	NORMÁLNÍ	371,3 lx
79	UČEBNA PC	39,6 m ²	NORMÁLNÍ	371,3 lx
80	KABINET	28,9 m ²	NORMÁLNÍ	356 lx
81	UČEBNA	57,2 m ²	NORMÁLNÍ	559 lx
82	CHOUBA	m ²	NORMÁLNÍ	125,6 lx

LEGENDA

- Chráničový zásuvka 230V — s vřčkem

— ZÁSUVKA 230V, vyřčené pod omítku

— DVOUDŘEZÁVKA TANČOK 230V, vyřčené pod omítku

— ZÁSUVKA 400V vyřčené na omítku

— JEDNOFÁZOVÝ VYPÍNAČ S KONTROLKOU, POD OMÍTKU

— TŘÍFÁZOVÝ VYPÍNAČ S KONTROLKOU, POD OMÍTKU

— BOLIER 3-FÁZOVÝ

— PŘÍTOKOVÝ OHŘÍVÁČ, 230V

— 3-FÁZOVÝ VÝVOD

— 1-FÁZOVÝ VÝVOD

— ELEKTRO ROZVÁDĚČ

— ZVONEK

— KRABICE KULATÁ, pod omítku

— KRABICE HRANATÁ 160x160mm

— SVORKA OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ

— Vedení pro zkušební

— Vedení ochranné CVA Z3 1 x 16

— Vedení združené

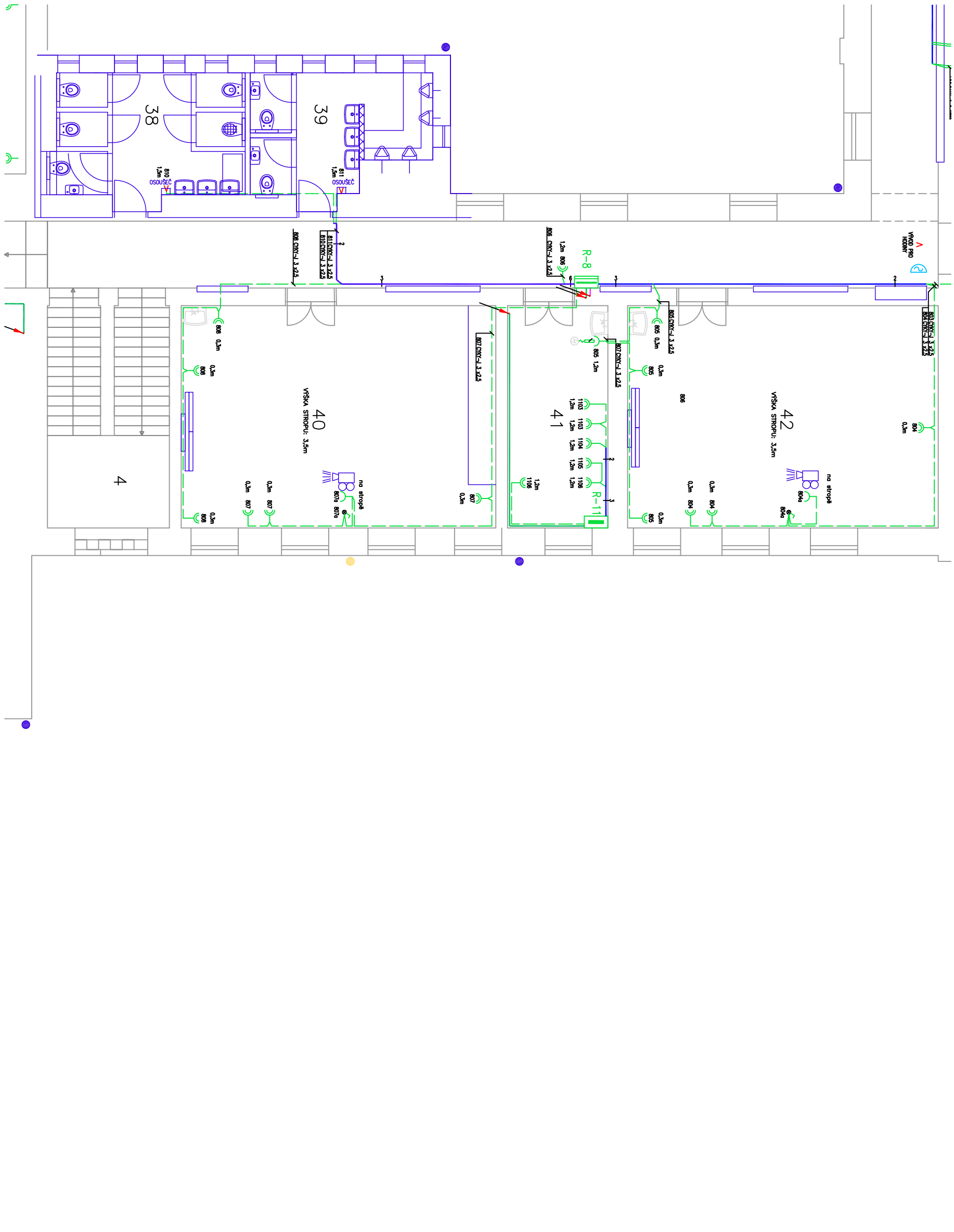
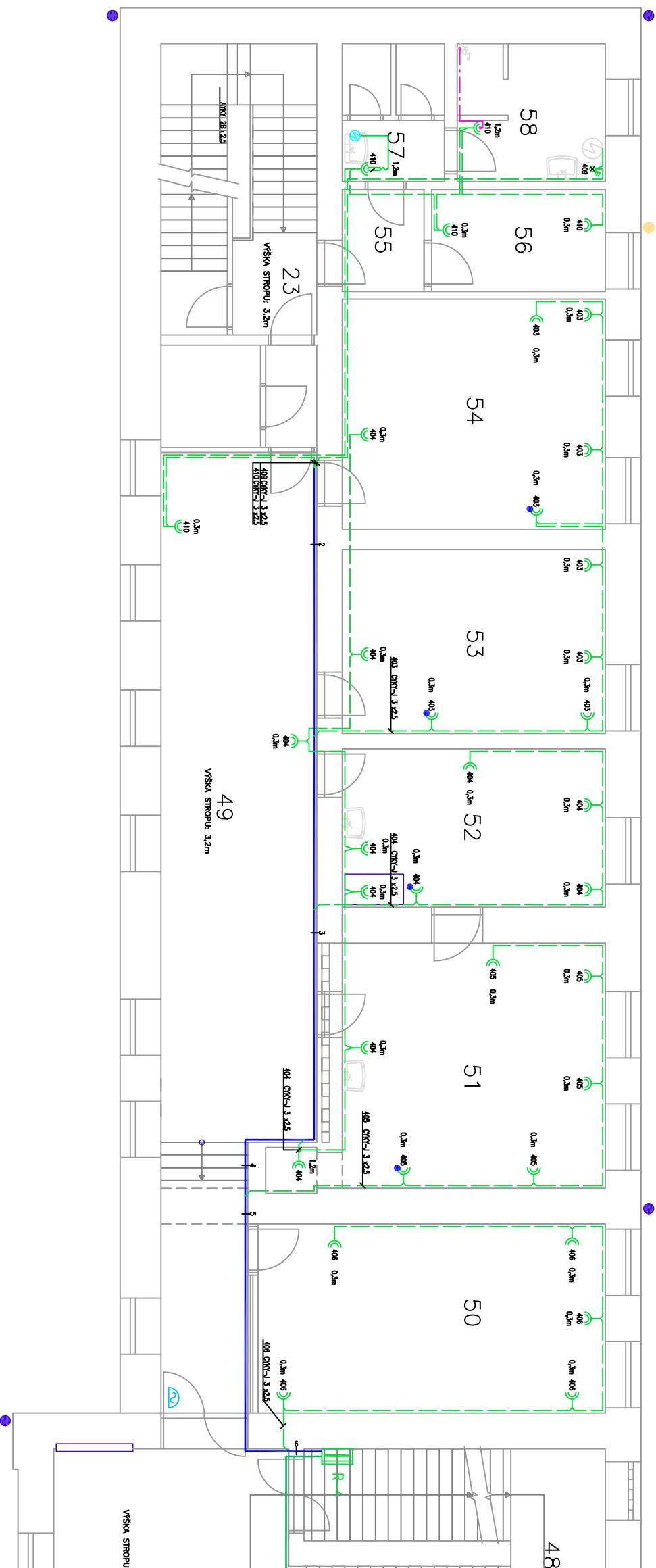
— Hlavní vedení

Odbočení z vývodného vedení bez vodičů

POZNÁMKA

SiT : 3 PEN ~ 50 Hz, 400V/TN-C-S

ochrana před NEB, DOTYK, NAPĚTÍM DLE ČSN 33 2000-4-41: edice 2	SAMOČINNÝM ODPLOUENÍM OD ZDROJE
Vnější vlivy dle ČSN 33 2000 3:	POSTPOLOUÁNÍM
Instalovaný výkon	viz. protokol o určení vnějších vlivů
Víc technická zpráva	64 kW



A		změna dispozice soc. zařízení		5.4.2015	Ing. Jiří Smálek	<i>Jiří Smálek</i>	KONTROLA
OZN.	ZMĚNA			DATUM	PROVEDL	PODPIS	POPSH
KRESLIL	Jiří Kašloun	VED.PROJEKTU:	Jiří Kašloun				
VERBODAVOL:	Jiří Kašloun	KONTROLOVAL:	Ing. Petr Bílý				
ZOB.PROJEKTANT:	Jiří Kašloun	SCHVÁLIL:	SCHVÁLIL:				
INVESTOR:	Střední škola technická a zemědělská p.o., U Jezu 74, Nový Jičín, 741 01						
STAVBA:	Střední škola technická a zemědělská p.o., U Jezu 74, Nový Jičín, 741 01						
OSAZENÍ:	Rekonstrukce elektroninstalace v HBŠ						
SOUDRŽE:	F1 42 – Elektronisující silnoproud – 2.étage						
KČZO VÝR.	ZÁSUBOVÁ INSTALACE	2.NP					
ARCH.DOKO	F1.42-200	POK.DOKO	08				
<p>www.amperprojekt.cz</p> <p>Amperprojekt s.r.o., IČO: 251 876 100, Praha 10 Ústecká 34/2542 IČO: CZ 251 876 100 E-mail: info@amperprojekt.cz</p>							
STUPEŇ:		6.8.2009					
ZMĚNA :		Projekt stávky					
MĚŘÍTKO		1:100					