

Legenda přístrojů

	Jednopolový vypínač řazení č.1 / IP20
	Jednopolový vypínač řazení č.1 / IP44
	Trojpólový vypínač
	Střídavý vypínač řazení č.6 / IP20
	Střídavý vypínač řazení č.6 / IP44
	Sériový vypínač řazení č.5 / P20
	Sériový vypínač řazení č.5 / IP44
	Sériový vypínač střídavý řazení č.6+1/IP20
	Sériový vypínač střídavý řazení č.6+1/IP44
	Dvojitý přepínač střídavý řazení č.6+6/IP20
	Křížový přepínač řazení č.7 / IP20
	Křížový přepínač řazení č.7 / IP44
	Zásuvka dvojnásobná 230V / 16A / IP20
	Zásuvka jednonásobná 230V / 16A / IP20
	Zásuvka jednonásobná 230V 16A / IP20 s přep.ochr. "D"
	Zásuvka televizní
	Zásuvka datová dvojnásobná RJ46
	Zásuvka jednonásobná 230V / 16A / IP44
	Čidlo IR 180°/360°
	Rozváděč
	Zásuvka nástěnná 400V / 16A / IP44
	Regulátor intenzity osvětlení
	Bojler / zásobník TV
	Ventilátor

Legenda kabelů NN

	CYKY-J 5x2,5 mm2
	CYKY-J 3x2,5 mm2
	CYKY-J 3x1,5 mm2
	CYKY-J 5x1,5mm2
	CYKY 4Bx10 mm2

Legenda svítidel

	Svítilno LED 27W kvalitní stropní / nástěnné přisazené, IP40
	Svítilno zářivkové 2x54W, T5, stropní, přisazené, difúzor, IP20
	Svítilno zářivkové 2x36W, T5, stropní, přisazené, akrylátový kryt, IP65
	Svítilno zářivkové 2x36W, T5, stropní, přisazené, bílá mřížka, IP20
	Svítilno LED nouzové s pikogramy 8W/1 hod Ochrana pro jediné napájení
	Svítilno LED nouzové s pikogramy 8W/1 hod
	Svítilno LED / žárovkové / zářivkové max 60W / IP44
	Svítilno s IR čidel
	Svítilno doplněno o nouzový zdroj / inverter 1hod
	Stávající svítidlo 2x58W
	Svítilno zářivkové 1x18W, T8, nástěnné, přisazené, akrylátový kryt, pod linku

TELEFON

	DOMÁCÍ TELEFON + 1x tlačítko + zvonení
	ZVONKOVÉ TABLO (5 účastiňáků) + komunikátor
	ELZÁMEK

TELEVIZE

	TELEVIZNÍ ZÁSUVKA
--	-------------------

Legenda kabelů MN

	Televizní koax
	SYKFY 2/3/5x5x0,5 mm2 v trubce PVC pr.23 mm

Požadavky PBŘ na profesii elektro :

- 1) V objektu označit hlázněvody / vypínače elektrifiny
- 2) Všechná měřena elektronistalace ve stávajících
prostorách objektu + připojení jednotlivých spotřebičů
a svítidel bude realizována dle platných ČSN a ukončena
revizní zprávou.
- 3) Dle vyhl.č.23/2008 Sb. § 31 ... i když u posuzovaného
stávajícího byt.domu se jedná dle ČSN 730834 pouze
o "Změnu stavby skupiny I" a zařízení autonomní detekce
a signalizace je požadován až u "Změny stavby skupiny II",
doporučuji osadit toto zařízení při rekonstrukci i v tomto
posuzovaném BD.
Dle vyhl.č.23/2008 Sb. § 15, odst.5 - do vstupní chodby
každého bytu doporučit umístit zařízení autonomní detekce
a signalizace kouře dle přílohy 5 této vyhlášky.
- 4) V komunik.prostorách objektu se vyznačí směry únikových
cest

EPS

	AUTONOMNÍ DETEKTOR A SIGNALIZACE KOUŘE
--	--

POZNÁMKY

Rozvody provedeny kabely CYKY-J 1,5 a 2,5 v uložení pod omítkou,
resp. v štítích LS a LV přib. montna hofi podklad.

Ochrana před bleskem a přepětím provést v souladu s ČSN EN 62 305.
Ostatní popis viz textová část.

SOUSTAVA

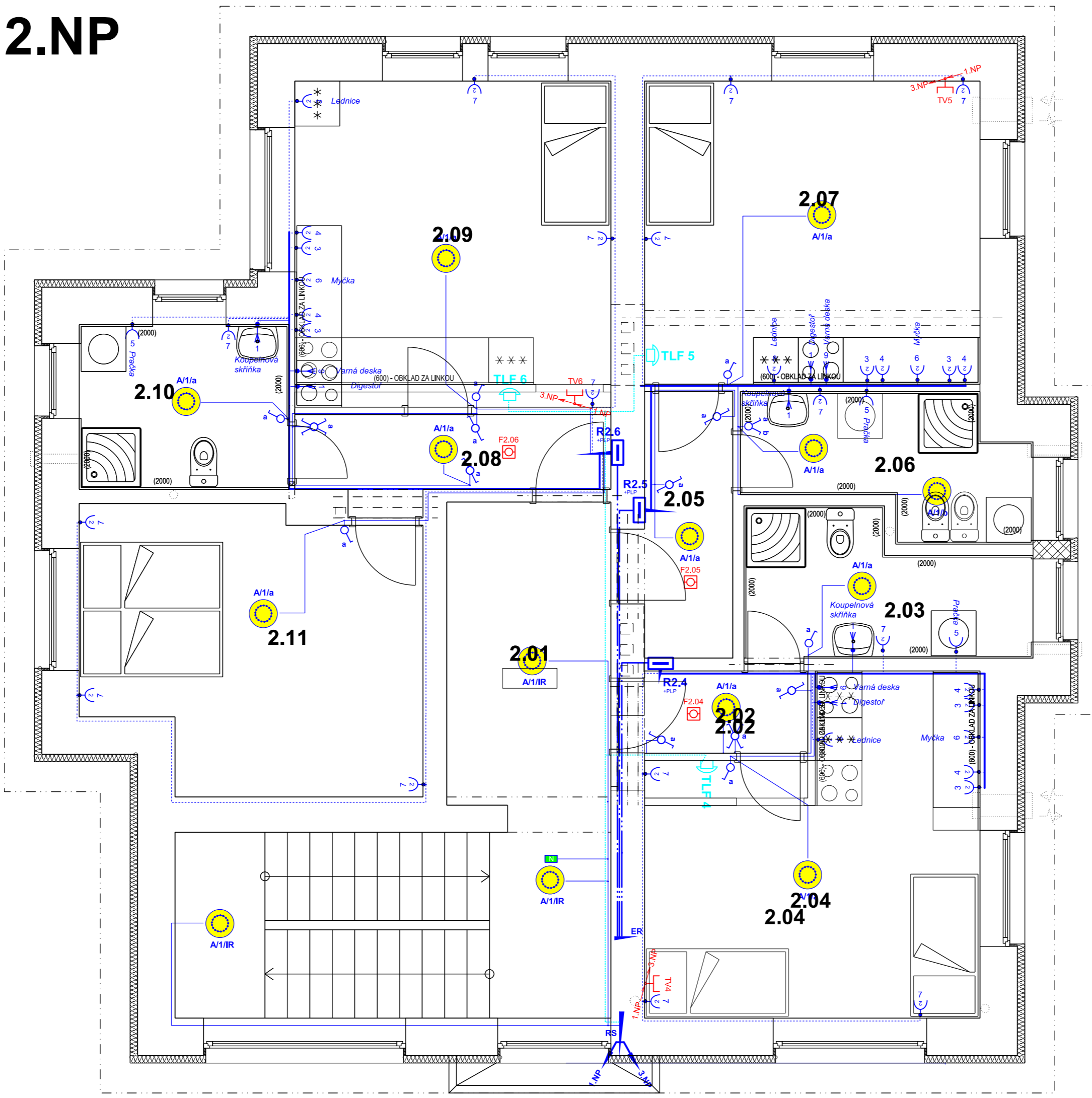
3NEP 400/230VAC 50Hz / TN-S bod rozdělení ve rozváděči objektu.

Ochrana

Před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 samostatným
odpojením od zdroje.
Určené okruhy jistěny přes proudový chránič 30 mA.

Ostatní popis viz technická zpráva.

2.NP



Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha	Podlaha	Poznámka	Strop	Výška
2.01	CHODBA	23,82	TERACO		NOVÝ SDK PODHLED	2,90
2.02	VSTUPNÍ CHODBA - BYT Č.4	2,75	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ SOKL	NOVÝ SDK PODHLED	2,90
2.03	KOUPELNA - BYT Č.4	6,60	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD	NOVÝ SDK PODHLED	2,90
2.04	POKOJ + KK - BYT Č.4	18,05	PVC	OBKLAD LINKY	NOVÝ SDK PODHLED	2,90
2.05	VSTUPNÍ CHODBA - BYT Č.5	4,55	DLAŽBA KERAMICKÁ	SOKL	NOVÝ SDK PODHLED	2,90
2.06	KOUPELNA - BYT Č.5	6,11	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD	NOVÝ SDK PODHLED	2,90
2.07	POKOJ + KK - BYT Č.5	18,14	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD	NOVÝ SDK PODHLED	2,90
2.08	VSTUPNÍ CHODBA - BYT Č.6	4,60	DLAŽBA KERAMICKÁ	SOKL	NOVÝ SDK PODHLED	2,90
2.09	POKOJ + KK - BYT Č.6	18,38	PVC	OBKLAD LINKY	NOVÝ SDK PODHLED	2,90
2.10	KOUPELNA - BYT Č.6	6,16	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD	NOVÝ SDK PODHLED	2,90
2.11	POKOJ - BYT Č.6	16,09	PVC		NOVÝ SDK PODHLED	2,90

Celková plocha [m²]: 125,26

TELEFON

	DOMÁCÍ TELEFON + 1x tlačítko + zvonení
	ZVONKOVÉ TABLO (5 účastiňáků) + komunikátor
	ELZÁMEK

TELEVIZE

	TELEVIZNÍ ZÁSUVKA
--	-------------------

Legenda kabelů MN

	Televizní koax
	SYKFY 2/3/5x5x0,5 mm2 v trubce PVC pr.23 mm

Požadavky PBŘ na profesii elektro :

- 1) V objektu označit hlázněvody / vypínače elektrifiny
- 2) Všechná měřena elektronistalace ve stávajících
prostorách objektu + připojení jednotlivých spotřebičů
a svítidel bude realizována dle platných ČSN a ukončena
revizní zprávou.
- 3) Dle vyhl.č.23/2008 Sb. § 31 ... i když u posuzovaného
stávajícího byt.domu se jedná dle ČSN 730834 pouze
o "Změnu stavby skupiny I" a zařízení autonomní detekce
a signalizace je požadován až u "Změny stavby skupiny II",
doporučuji osadit toto zařízení při rekonstrukci i v tomto
posuzovaném BD.
Dle vyhl.č.23/2008 Sb. § 15, odst.5 - do vstupní chodby
každého bytu doporučit umístit zařízení autonomní detekce
a signalizace kouře dle přílohy 5 této vyhlášky.
- 4) V komunik.prostorách objektu se vyznačí směry únikových
cest

EPS

	AUTONOMNÍ DETEKTOR A SIGNALIZACE KOUŘE
--	--

POZNÁMKY

Rozvody provedeny kabely CYKY-J 1,5 a 2,5 v uložení pod omítkou,
resp. v štítích LS a LV přib. montna hofi podklad.

Ochrana před bleskem a přepětím provést v souladu s ČSN EN 62 305.
Ostatní popis viz textová část.

SOUSTAVA

3NEP 400/230VAC 50Hz / TN-S bod rozdělení ve rozváděči objektu.

Ochrana

Před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 samostatným
odpojením od zdroje.
Určené okruhy jistěny přes proudový chránič 30 mA.

Ostatní popis viz technická zpráva.

Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha	Podlaha	Poznámka	Strop	Výška
3.01	CHODBA SE SCHODITĚM	21,01	TERACO			2,80
3.02	VSTUPNÍ CHODBA BYT Č.7	4,29	DLAŽBA KERAMICKÁ	SOKL		2,80
3.03	KOUPELNA - BYT Č.7	5,39	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD		2,80
3.04	POKOJ + KK - BYT Č.7	19,19	PVC	OBKLAD LINKY		2,80
3.05	VSTUPNÍ CHODBA - BYT Č.8	2,79	DLAŽBA KERAMICKÁ	SOKL		2,80
3.06	KOUPELNA - BYT Č.8	5,85	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD		2,80
3.07	POKOJ + KK - BYT Č.8	17,79	PVC	OBKLAD LINKY		2,80
3.08	VSTUPNÍ CHODBA - BYT Č.8	5,91	DLAŽBA KERAMICKÁ	SOKL		2,80
3.09	POKOJ + KK - BYT Č.9	17,94	PVC	OBKLAD LINKY		2,80
3.10	CHODBA - BYT Č.9	7,63	DLAŽBA KERAMICKÁ	SOKL		2,80
3.11	KOUPELNA - BYT Č.9	6,16	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD		2,80
3.12	POKOJ - BYT Č.9	11,07	PVC			2,80

Celková plocha [m²]: 124,02



P-317143_B DR. MILADY HORÁKOVÉ 144/10

Ing. Ota Pour

STAVBA:	SOCIÁLNÍ BYDLNÍ MĚSTA LIBERCE PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA BYTOVÝ DŮM B	PK HOŠEK			Jan Hošek Mikulášovice 795 407 79 IČO: 03454339
		hosek@pk-hosek.cz +420 732 437 160			
MÍSTO:	DR. MILADY HORÁKOVÉ 144/10, LIBEREC, P.P.Č.4022, K.Ú.LIBEREC	HLAVNÍ PROJEKTANT: JAN HOŠEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. OTA POUR	VYPRACOVAL: ING. OTA POUR	
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC NÁM. DR.E.BENEŠE 1, 460 59 LIBEREC 1 V.Z. TIBOREM BATHYÁNYI, PRIMÁTOR MĚSTA	FORMAT: A1	DATUM: 09/2017	PANE ČÍSLO:	7
		STUPEŇ PD: DPS	ZAKÁZKA ČÍSLO: 2017121		
PROJEKTOVÁ ČÁST:	D.1.4.c – elektroinstalace (slaboproud, silaboproud)	ČÁST: D.1.4.c	MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.c - E02	
		VÝKRES: ELEKTROINSTALACE 2.NP a 3.NP			