

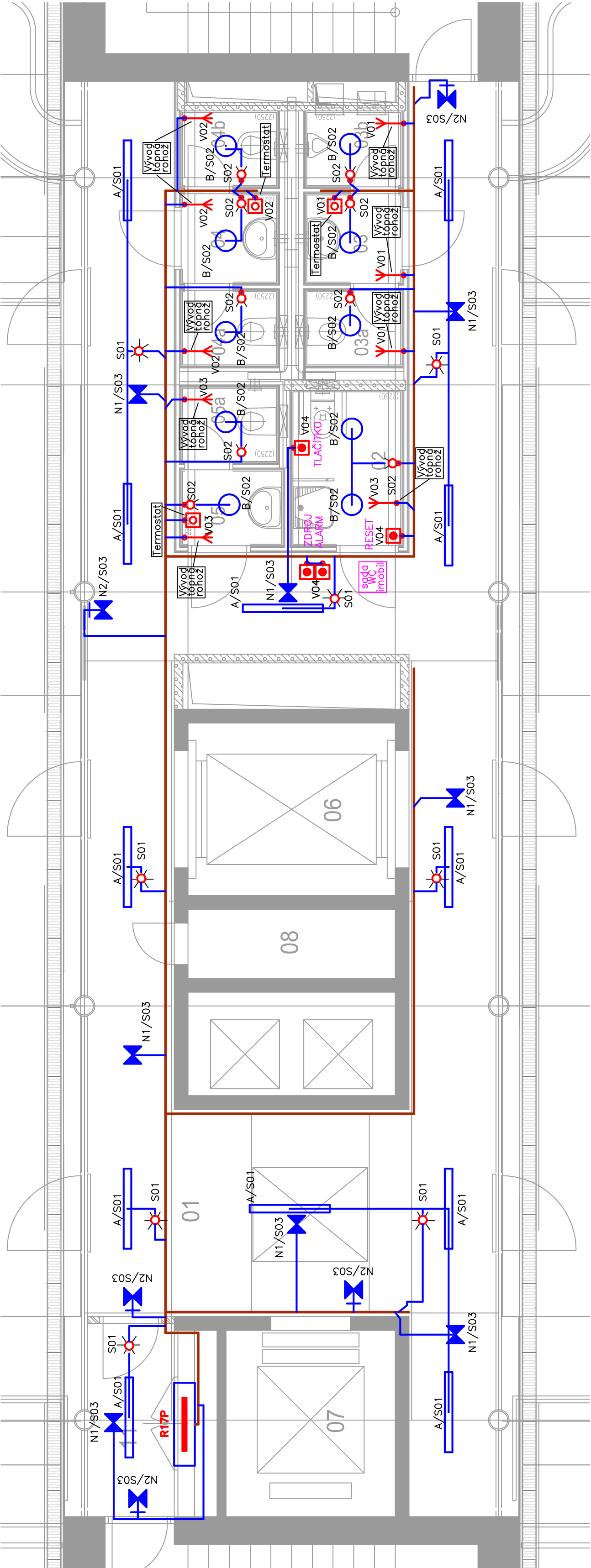
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE  
JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

datum	zápis revize date	číslo revize revision no.

projekt project	LIBERECKÝ KRAJ -stavební úpravy 17.NP -žřízení WC
investor client	LIBERECKÝ KRAJ U Jezu 642 / 2a 460 01 Liberec 1 telefon 048 / 5226 111
kontaktní osoba Ing. Vladimír Koudelka	

hlavní projektant consultant	SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec U Besedy 8/414, CZ 46001 Liberec telefon 485 104 880, telefax 485 104 490 sial@sial.cz	
---------------------------------	--	--

část projektu project part	D1.4 – silnoproudá elektroinstalace	
název výkresu drawing title	17. PATRO – půdorys elektro	
vedoucí projektu project director	Ing.J.Franc	
vyracoval drawing by	Bc. Michal Vittek	
kontrola checked by	Bc. Michal Vittek	
stupeň projektu project stage	dokumentace pro realizaci stavby	
měřítko scale	1:50	kótováno v mm unit of meas.
číslo projektu project no.	0449 02	číslo výkresu drawing no.
datum date	04/2018	číslo revize revision no.
paré drawing set no.		



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M <sup>2</sup>	POVRCHY			PODHLÉD*
			PODL.	STĚNY	STROP	
01	CHODBA	64,82	KP1(S)	OM1, MAN1	CSP1, MAN1	2200
02	WC IMOBIL	3,68	KED1	KEO1	CSP1, MAN1	2200
03	UMÝVÁRNA MUŽI	2,02	KED1	KEO1	CSP1, MAN1	2200
03a	WC MUŽI	1,54	KED1	KEO1	CSP1, MAN1	2200
03b	WC MUŽI	1,54	KED1	KEO1	CSP1, MAN1	2200
04	UMÝVÁRNA ŽENY	2,02	KED1	KEO1	CSP1, MAN1	2200
04a	WC ŽENY	1,54	KED1	KEO1	CSP1, MAN1	2200
04b	WC ŽENY	1,54	KED1	KEO1	CSP1, MAN1	2200
05	UMÝVÁRNA PERSONÁL	1,76	KED1	KEO1	CSP1, MAN1	2200
05a	WC PERSONÁL	1,54	KED1	KEO1	CSP1, MAN1	2200
06	VÝTAH	7,50	-	-	-	-
07	VÝTAH	6,62	-	-	-	-
08	STROJOVNA	3,00	-	-	-	-
09	SHODIŠTĚ	3,66	-	-	-	-
10	SCHODIŠTĚ	3,66	-	-	-	-
11	POŽÁRNÍ PŘEDŠÍŇ	3,58	-	-	-	-

LEGENDA:

- TERMOSTAT V KRABICI
- VÝVOD PRO TOPNOU ROHOŽ V ZAPUŠTĚNÉ KRABICI SE SVORKAMI
- KOMPONENT SIGNALIZAČNÍ SADY WC IMOBIL
- POHYBOVÉ ČIDLO NA STROP URČENÉ K SPÍNÁNÍ OSV. 360stp
- POHYBOVÉ ČIDLO DO KRABICE NA ZEĎ URČENÉ K SPÍNÁNÍ OSV. 120stp
- ELEKTROINSTALACE BUDE PŘEVÁŽNĚ V LIŠTÁCH A TRUBKÁCH NA POVRCHU, PŘÍPADNĚ V SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČKÁCH.
- Rozvodná síť a napětí 3 + N + PE AC 50Hz 230/400V TN-C-S
- Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000–4–41 ed. 3
- Ochrana před dotykem neživých částí – základní – krytím a izolací
- při poruše – samočinným odpojením od zdroje a doplňujícím pospojováním proudovým chráničem
- Barevné označení kabelů dle ČSN 330165
- Uložení kabelu musí odpovídat ČSN 736005 a ČSN 33 2000–5–52
- Nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva.
- SVĚTLIDLA:
- A – PVC kryt, přisazené, 1,4ft 4400/840 1x 30 W, 3720 lm, Ra 85, 4000K
- B – kruhové přisazené\_1 LED–1114B07KN62\_PC22 3000 1x 20 W, 2590 lm, Ra 80, 3000K
- N1 – na strop, 1x 3 W, 350 lm, Ra 80, 4000K, zdroj 1h
- N2 – nástěnné s pikto, 1x 3 W, 320 lm, Ra 80, 4000K, zdroj 1h