

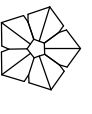


ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
1.01	ČEKÁRNA	36.92
1.02	WC PARAPLEGICI	4.33
1.03	WC - MUŽI	6.16
1.04	WC - ŽENY	5.11
1.05	WC - POKOTOVOSTNÍ	2.35
1.06	SPRCHA	2.20
1.07	CHODBA	117.23
1.08a	SLATINNÁ KOUPEL	4.39
1.08b	SLATINNÁ KOUPEL	4.39
1.08c	SLATINNÁ KOUPEL	4.39
1.08d	SLATINNÁ KOUPEL	4.39
1.08e	SLATINNÁ KOUPEL	4.39
1.08f	SLATINNÁ KOUPEL	4.39
1.08g	SLATINNÁ KOUPEL	4.39
1.08h	SLATINNÁ KOUPEL	4.39
1.09a	ŠATNA VSTUPNÍ	2.07
1.09b	ŠATNA VSTUPNÍ	2.10
1.09c	ŠATNA VSTUPNÍ	2.10
1.09d	ŠATNA VSTUPNÍ	2.10
1.09e	ŠATNA VSTUPNÍ	2.10
1.09f	ŠATNA VSTUPNÍ	2.10
1.09g	ŠATNA VSTUPNÍ	2.10
1.09h	ŠATNA VSTUPNÍ	2.10
1.10a	ODPOČINKOVÉ LŮŽKO	4.36
1.10b	ODPOČINKOVÉ LŮŽKO	4.36
1.10c	ODPOČINKOVÉ LŮŽKO	4.36
1.10d	ODPOČINKOVÉ LŮŽKO	4.36
1.10e	ODPOČINKOVÉ LŮŽKO	4.36
1.10f	ODPOČINKOVÉ LŮŽKO	4.36
1.10g	ODPOČINKOVÉ LŮŽKO	4.36
1.10h	ODPOČINKOVÉ LŮŽKO	4.36
1.10i	ODPOČINKOVÉ LŮŽKO	4.36
1.11a	MASAŽ	7.02
1.11b	MASAŽ	7.02
1.11c	MASAŽ	7.02
1.11d	MASAŽ	7.02
1.11e	MASAŽ	7.02
1.11f	MASAŽ	7.02
1.11g	MASAŽ	7.02
1.11h	MASAŽ	7.02
1.12a	VÝSTUPNÍ ŠATNA	4.58
1.12b	VÝSTUPNÍ ŠATNA	4.67
1.12c	VÝSTUPNÍ ŠATNA	4.67
1.12d	VÝSTUPNÍ ŠATNA	4.67
1.12e	VÝSTUPNÍ ŠATNA	4.71
1.12f	VÝSTUPNÍ ŠATNA	4.76
1.12g	VÝSTUPNÍ ŠATNA	4.76
1.12h	VÝSTUPNÍ ŠATNA	4.76
1.13	CHODBA	48.92
1.14	ČISTÉ PRÁDLO	1.72
1.15	ÚKLID	1.32
1.16	ŠPINAVÉ PRÁDLO	2.55
1.17	EXOTICKÁ MASAŽ	11.27
1.18	EXOTICKÁ MASAŽ	12.81
1.19	EXOTICKÁ MASAŽ	14.93
1.20	PŘÍPRAVNA RAŠELINY	7.37
1.21	ŠATNA ŽENY	5.80
1.22	SPRCHA ŽENY	4.72
1.23	WC - ŽENY	1.22
1.27	SLATINNÉ ZÁBALY	32.69
1.32	ZÁDVERÍ	3.70
1.33	DENNÍ MÍSTNOST	6.89
1.34	ŠATNA PERSONÁL	16.59
1.35	WC - ZAMĚSTNANCI	3.73
1.36	ÚKLID	2.58
1.37	ÚKLID	2.71
1.38	SLATINNÁ DVOJKOUPEL	14.00
1.39	ODPOČÍVÁRNA	15.88

LEGENDA PŘÍSTROJŮ	
Tr	FLM 1000, transformátor
A	FEH 2001, modul kontrolní s alarmem
S	FAP 30002, tlačítko signální tahové
Bz	FIM 1100, bzučák
T	3558A-80940B, TANGO IP44

POZNÁMKY

Napájení transformátorů provedeno kabely CYKY 3x1.5, kabely budou uloženy ve vkladacích žlábkách s ostatními rozvody NN. Jeden transformátor slouží k napájení tří kontrolních modulů s alarmem. Tlačítko na stěně a tlačítko tahové budou propojeny s alarmem kabelem SYKFY 2x2x0.5, uloženým ve stěně v ohebné trubce, nad podhledem volně. Alarmy budou umístěny na stropě proti chodbičce k příslušné vaně. Jednotlivé alarmy jsou propojeny kabelem SYKFY 2x2x0.5, zatáženým do tuhé plastové trubky upevněné mimo trasy kabelů NN.

Generální projektant ARCHITECT Ing.arch Antonín Nehoda Pod Hrázi 308 379 01 Třeboň - Břilice IČ: 60656077 www.apn-architect.cz ; nehoda@apn-architect.cz	investor  Město Třeboň Palackého náměstí 46 379 01 Třeboň IČ: 00247618 DIČ: CZ00247618
Vyracoval MIROSLAV LIŠKA - PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ U Čertíka 2299/35, 370 10 České Budějovice IČO 671 66 270 tel.: 777 637 732 e-mail: mliska@c-box.cz	
Název akce BERTINY LÁZNĚ TŘEBOŇ - REKONSTRUKCE BALNEOPROVOZŮ	
Obsah SLATINNÉ KOUPELE ELEKTROINSTALACE PŮDORYS SIGNALIZACE	
Část dokumentace DOKUMENTACE K PŘÍPRAVĚ STAVBY (DPS)	
MĚŘÍTKO KRESLIL DATUM ZAKÁZKA	1:50 stavební objekt Miroslav Liška 9.5.2014 1405
číslo výkresu SO-03b	paré č. E-ei-04