



LEGENDA MÍSTNOSTI – NOVÝ STAV

Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	M ²
01001	DENNÍ MÍSTNOST, LŮŽEJNA	18,9
01002	ČERNÁ ŠATNA	9,5
01002a	WC M	3,3
01002b	WC 2	3,0
01002c	OKLID	2,2
01002d	ČISTÁ ŠATNA	8,3
01003	CHOUBA	8,1
01004	SLUČENO DO 01006	–
01005	SCHODIŠTĚ	15,5
01006	ZALOŽENÍ	5,1
01007	STROJOVNA KLIMATIZACE	43,0
01008	SLUČENO DO 01007	–
01009	CHOUBA	6,5
01010	CHOUBA	11,5
01011	SKLAD	3,3
01012	SKLAD ANORGANIKA	3,3
01013	SKLAD ORGÁNKA	3,4
01014	SERVIS	31,7
01014a	SKLAD	7,0
01015	MĚŘENÍ VÝSTĚV ANALÝZA KOVŮ, NÁBRUSOVÁNÍ	61,5
01016	SLUČENO DO 01015	–
01017	SLUČENO DO 01029	–
01018	CHOUBA	14,5
01018a	SLUČENO DO 01029	–
01019	WC M	5,3
01020	WC MOBILNÍ MUŽI	2,0
01021	WC 2	4,7
01021a	OKLID	1,2
01021b	SCHODIŠTĚ	10,0
01022	LABORATOR OPTICKÉHO MĚŘENÍ	15,2
01022a	DÍLNA	28,5
01022b	SLUČENO DO 01022 a 01022a	–
01023	LABORATOR OPTICKÉHO MĚŘENÍ	17,5
01023a	LABORATOR OPTICKÉHO MĚŘENÍ	19,0
01023b	LABORATOR OPTICKÉHO MĚŘENÍ	16,7
01024	LABORATOR	15,4
01025	LABORATOR	29,6
01026	LABORATOR	34,0
01027	SLUČENO DO 01026	–
01028	FOTODIAGRAFE	23,7
01029	CHOUBA	66,3
01030	MOKŘE LINKY	29,6

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 NPE AC 400 V / TN-S
ROZVODY BUDOU PROVEDENY KABELY CYKY
KABELY BUDOU ULOŽENY DLE ČSN 332000–5–52 ed.2
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 332000–4–41 ed.2
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

VED. PROJ.	.	Ing. Petr Macháček elektroprojekce Herčíkova 18, 612 00 BRNO Tel.: 776 658 079
PROJEKTANT	Ing. Petr Macháček	
VYPRACOVAL	Ing. Petr Macháček	
OBJEDNATEL	MÚ, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	
AKCE		
Př.F. MU – modernizace trafostanice, kabelových rozvodů a elektroinstalací ve vybraných objektech v areálu Kotlářská 2		
Pavilon 09 – silnoprůdů elektrotechnika		
PŮDORYS 1NP		
ČÍSLO VÝKRESU	603	

● OZNAČEN MÍSTNOSTI S FUNKČNÍ SÁPOKARTOVÝM POHLEDEM