



LEGENDA MGR

HLAVNÍ TRASA KABELOVÉHO VEDENÍ
(KABELY ULOŽENY VOLNĚ V KABELOVÉM ŽLABU NEBO V TRUBCE)

NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY:
SILOVÁ – 3 NPE, AC 50Hz, 400V / TN–S
OVLADACÍ – 1 NPE, AC 50Hz, 230V / TN–S
– 1 AC 50Hz, 24V / FELV

OCHEŤOVÁ PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ :
PODLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2 – IZOLACE
– KRYTÍM

OCHEŤOVÁ PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ :
PODLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNJUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

OCHEŤOVÁ PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH I NEŽIVÝCH ČÁSTÍ

C.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (M ²)	SV.
C301	WC MUŽI	4,10	3,27
C302	SCHODISTE	21,10	3,27
C303	UMÝVÁRNA	5,90	3,27
C303a	WC MUŽI	9,80	3,27
C304	ÚČERNÁ 12	63,40	3,27
C305	OKLID	2,80	3,27
C306	KABINET 6	23,10	3,27
C307	KABINET 5	18,80	3,27
C308	CHODBA	46,70	3,27
C309	ÚČERNÁ 21	64,30	3,27
C310	KABINET 7	56,10	3,27
C311	KABINET 11	31,50	3,27
C312	ÚČERNÁ 13	55,40	3,27
C313	ÚČERNÁ 20	55,40	3,23
C314	ÚČERNÁ 14	36,80	3,27
C315	PŘEDSÍŇ WC	5,80	3,27
C316	WC ŽENY	8,10	3,27
C317	WC OKLID	1,80	3,27
C318	WC OKLID	55,80	3,27
C319	WC OKLID	2,90	3,27
C320	WC OKLID	13,19	3,27
C321	PŘEDSÍŇ WC	5,10	3,27
C322	KABINET 8	38,10	3,27
C323	KABINET 19	35,40	3,27
C325	ÚČERNÁ 18	37,40	3,27
C326	VÝHŘEV	3,30	
C337	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,80	
C340	CHODBA	144,00	3,10
C441	SCHODISTE	42,50	3,10

LEGENDA MÍSTNOSTI

40.000=276.200 M.M.M. VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.	ING. ARCH. VLASTAV VRAHA
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JOSEF HRDÁČKA
ZODP. PROJEKTANT	ING. JOSEF HRDÁČKA
VYPRACOVATEL	ING. ARCH. VLASTAV VRAHA
KONTROLNÍK	ING. ARCH. VLASTAV VRAHA
STAVEBNÍK	SŠP Jilová 30g, BRNO
MAZEV AKCE	SŠP Jilová 30g, BRNO
OBJEKT	SŠP Brno, Jilová, p.o.
MAZEV VÝKRESU	Zateplení budovy pro teoretickou výuku a doplnění nuceného větrání budovy
MAZEV VÝKRESU	1:100
MAZEV VÝKRESU	1:100