



Legenda místností KIGOPL							
Č.M.	Název	Plocha	Ref.č.	Osvětlenost /lx/	UGR	Podhled / Strop	S.V. [mm]
K.01	ZÁDVEŘÍ	1,85	5.11	100	28	MINER.600/600HYGIENE	3150
K.02	CHODBA	16,94	5.37.5	200	22	MINER.600/600HYGIENE	3000
K.03	SESTERNA	14,12	5.38.2	300	19	MINER.600/600HYGIENE	3150
K.04	VRCHNÍ SESTRA	8,10	5.38.1	500	19	MINER.600/600HYGIENE	3150
K.05	LÉKÁŘ	10,82	5.38.1	500	19	MINER.600/600HYGIENE	2438
K.06	STUŽKA	1,80	5.37.6	200	22	MINER.600/600HYGIENE	2600
K.07.1	STUŽKA	4,02	5.37.6	200	22	MINER.600/600HYGIENE	2600
K.07.2	STUŽKA	2,86	5.37.6	200	22	MINER.600/600HYGIENE	2600
K.08	STUŽKA	5,83	5.29.5	200	22	MINER.600/600HYGIENE	3000
K.09	KOUP. PAC.	4,66	5.37.6	200	22	MINER.600/600HYGIENE	2600
K.10	JIPZL	36,37	5.39.3	100-200-300(Ra90)	19	MINER.600/600HYGIENE	3550
K.11	JIPZL	23,97	5.39.3	100-200-300(Ra90)	19	MINER.600/600HYGIENE	3550
K.12	JIPZL	23,97	5.39.3	100-200-300(Ra90)	19	MINER.600/600HYGIENE	3550
K.13	JIPZL	36,98	5.39.3	100-200-300(Ra90)	19	MINER.600/600HYGIENE	3550
K.14	PRACOVNA	38,80	5.38.2	300	19	MINER.600/600HYGIENE	3550
K.15	MYTÍ	4,35	5.37.6	200	22	MINER.600/600HYGIENE	3200
K.16	SKLAD	7,56	5.31	200	25	MINER.600/600HYGIENE	3200
K.17	CHODBA	4,34	5.37.5	200	22	MINER.600/600HYGIENE	3000
K.18	SKLAD	13,11	5.4.1	100	22	MINER.600/600HYGIENE	3000
K.19	AMBUL.	20,37	5.38.1	500(Ra90)	19	MINER.600/600HYGIENE	3150
K.20	ZÁDVEŘÍ	Not Placed	5.11	100	28	MINER.600/600HYGIENE	0
K.21	STUŽKA	14,97	5.38.1	500(Ra90)	19	MINER.600/600HYGIENE	3000
K.22	CHODBA	8,40	5.37.5	200	22	MINER.600/600HYGIENE	2438
K.23	KRČEK	18,81	5.1.3	100	25	MINER.600/600HYGIENE	2250
K.24	VÝTAH	9,41	5.1.3	100	25	Nerez. PLECH	12700

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 NPE AC 400V/ TN-S
: 1 PE AC 230V/ZIS
OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33-2000-4-41ed3 :
OCHRANA ZÁKLADNÍ : IZOLACÍ, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠE :
NORMÁLNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
POSPOJOVÁNÍM
VNĚJŠÍ VLIVY: VIZ PROTOKOL

0,000 = 1.NP - MÍSTNÍ SYSTÉM

generální projektant

projektant části

pare číslo

A99

Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt

vypracoval

ing. Jaromír Glovina

HIP

ing. Marek Vrba

kreslil

-

kontroloval

ing. Marek Vrba

zodp. projektant

ing. Jaromír Glovina

stavebník

FN BRNO, Jihlavská 340/20, Bohunice, 62500 Brno

dokument

A-21-346

místo stavby

Jihlavská 340/20, Bohunice, 625 00 Brno

datum

05 / 2021

název stavby

REKONSTRUKCE JIP

formát

8A4

objekt

KIGOPL

stupeň

DPS

část

SO 01 - REKONSTRUKCE VMITNÍCH PROSTOR

revize

00

název dokumentu

UMĚLÉ OSVĚTLENÍ - 1.NP

číslo přílohy

D.1.4.1.3

měřítka

1:50