


M.Č.	ÚČEL M.	m2
101	POKOU PRO IMOB.	21,6
102	KOUPELNA	6,5
103	POKOU PRO IMOB.	21,6
104	KOUPELNA	6,5
105	POKOU PRO IMOB.	21,6
106	KOUPELNA	6,5
107	POKOU PRO IMOB.	21,6
108	KOUPELNA	6,5
109	STUOVNA	13,1
110	STUOVNA	13,1
111	MISTNOST UKLIDU	11,8
112	UKLID KOMORA	1,9
113	SKLAD	8,1
114	MIST. SLABOPROUD	3,1
115	EPS ÚSTŘEDNA	2,9
116	VESTIBUL	14,2
117	CHODBA	33,3
118	SCHODIŠTĚ VNITŘNÍ	24,2
119	CHODBA	7,7
120	KORIDOR	79,5

Číslenie	Svetelné zrobie
1	Nouzové LED svietidlo, montáž, prísaznením, IP65 (454 lm, 3,0 W, provoz v nouzovom režime, hľad)
2	Prisaznené zdŕkavkové svietidlo s prismsitčickým difúzorom (207 lm, 11,0 W)
3	Prisaznené zdŕkavkové svietidlo s prismsitčickým difúzorom (3163 lm, 60,0W)
4	Prisaznené zdŕkavkové svietidlo s prismsitčickým difúzorom (4156 lm, 7,0 W)
5	Prisaznené zdŕkavkové svietidlo (4450 lm, 2x54 W)
6	interiérové, prisaznené LED svietidlo, difúzor optický (2172 lm, 19,0 W)
7	interiérové, prisaznené LED svietidlo, difúzor optický (2412 lm, 19,0 W, provoz v nouzovom režime, hľad)
8	Prisaznené LED svietidlo, optický difúzor, IP65 (3249 lm, 25,0 W)
9	Designové LED svietidlo, montáž, prísaznením na zed, difúzor optický (2525 lm, 27,8 W, provoz v nouzovom režime, hľad)
10	interiérové, prisaznené LED svietidlo, (1350 lm, 4x18 W, provoz v nouzovom režime, hľad)
11	interiérové, prisaznené LED svietidlo, (1350 lm, 4x18 W)
12	LED svietidlo do interieru, obklo úŕm, difúzor optický (2123 lm, 19,0 W)

<p>Príloha</p> <p>UNIVERZITA KATOLICA KOJEJ E MENZY UNIVERZITY PRAHA 4 - BLOK A3, ZEMSKOVAR 5 162 08 PRAHA 4</p>			
<p>Meno autor:</p> <p>MELOVA, HOSOVE, 02/02 2024 PRAHA 15 - HOSTAVAR KUJ, HOSTAVAR (73083), P.č. 2418/8</p>		<p>Identifikačné číslo a www.digitalonic.sk www.digitalonic.sk</p>	
<p>Referent/recipient:</p> <p>Ing. JAN DINGA</p>		<p>Stupeň štúdia</p> <p>DPS</p>	
<p>Výzovateľ:</p> <p>Ing. ZDENEK FOMELTEK</p>		<p>Datum</p> <p>02/2024</p>	
<p>Číslo</p> <p>ELEKTROINSTALACE</p>		<p>Režim</p> <p>00</p>	
<p>Adresa:</p> <p>UK KAM - PRÍSTAVBA OBJEKTU č.5 NA KOLEJ - PRAHA, HOSTAVAR</p>		<p>Forma:</p> <p>A3x4</p>	
<p>Číslo:</p> <p>PUDORIS 1,1NP</p>		<p>Merkno:</p> <p>1:50</p>	
<p>Číslo:</p> <p>PUDORIS 1,1NP</p>		<p>Číslo systému</p> <p>D.1.4.G.03</p>	

PRĚSNA POLoha A Rozmístění vÝVOdů A ZÁSUVek Bude Určeno PŘed Realizací díle Pokynů Investora. PŘÍPOJENÍ ODTAHOVÝ VENTILÁTOR PRO WC NEBO KOUPELNU Bude napojen na svĚTLYY OKRuh PRO KOUPELNU SPATNÍ NA PŘÍSLušNÝ VÝPAdek NEBO S OsvĚTLENÍM S DOBEHem díle PŮZADKUm INVEStORA

NEKONÍ OsvĚTLENÍ Bude v PŘÍPAdě PŮZADKUm INVEStORA DoplnĚno o PohybOvé ČÍDlo

[illegible]

ELEKTRICKÁ INSTALACE JE NAVRŽENA VODIČI ČYKY NEBO CHKE-R POD OMÍTKOU, V PODLAŽE, V SOK A NAD SOK

OPORNA AUTOMATIČKA POKRETNOST OD 3000/2300 °TMC-
SPOJNA AUTOMATIČKA POKRETNOST OD 400/200 °TMC
REŠENJE (8 00 ST. 3 ZVZV.) OPORNA OGRANIČNA POSUPOVANJA A PRODUKCIJA ČERANOČ
PROSTORI:
NORMA (MILITARI PROSTORI), IČ. ČSN 33200-5-5, ed. 3+1+2Z (ZADAJATEL UMOŽNŮJE MABINOUTI ROMOVACNE REŠENÍ (§ 9 00 ST. 3 ZVZV.) A45, A85, ACI, A01, AET, AFI, AFI, AKI, ALI, AM-2AM, AP1, AFI, AFI, BAI, BCI, BCI, BEI, CAI, 30 00 ST. 3 ZVZV.)