

Index	Výrobce	Název výrobku	Světelný tok	Instalovaný příkon	Počet
M	MODUS MEGAN	MODUS MEGAN 2M PCN 1400	7900 lm	61 W	15

Seznam nových svídel v 1.NP					
Index	Výrobce	Název výrobku	Světelný tok	Instalovaný příkon	Počet
N1	N1 - MODUS	ECONOMIC	100 lm	1,2 W	7
NmO	MODUS Praha	MODUS LOVATO, přisazené, symetrická chab. O	250 lm	3 W	2

1.09C	WC UJÍTELE	3,7	STAVAJÍCÍ	MODUL A LEPKOVÁ PASTA 1000 2000	4100
1.10A	CHODBA, SCHODIŠTĚ	53,4	STAVAJÍCÍ	MODUL A LEPKOVÁ PASTA 1000 2000	4100
1.10B	CHODBA	111,4	STAVAJÍCÍ	MODUL A LEPKOVÁ PASTA 1000 2000	4100
1.11	WC DÍVKY	14,4	STAVAJÍCÍ	MODUL A LEPKOVÁ PASTA 1000 2000	4100
1.12	SCHODIŠTĚ CHODBA	23,6	STAVAJÍCÍ	MODUL A LEPKOVÁ PASTA 1000 2000	4100
1.13	TĚLOCVĚRNA	195,2	STAVAJÍCÍ	MODUL A LEPKOVÁ PASTA 1000 2000	4100
1.14	SKLAD	6,8	STAVAJÍCÍ	MODUL A LEPKOVÁ PASTA 1000 2000	4100
1.15	NÁŘADOVNA	44,4	STAVAJÍCÍ	MODUL A LEPKOVÁ PASTA 1000 2000	4100
1.16	NÁŘADOVNA	31,9	STAVAJÍCÍ	MODUL A LEPKOVÁ PASTA 1000 2000	4100
1.17	BALNEÍ SÁL	148,5	STAVAJÍCÍ	MODUL A LEPKOVÁ PASTA 1000 2000	4100
1.18	NÁŘADOVNA	29,7	STAVAJÍCÍ	MODUL A LEPKOVÁ PASTA 1000 2000	4100
1.19	KNIHOVNA	43,9	STAVAJÍCÍ	MODUL A LEPKOVÁ PASTA 1000 2000	4100
1.20	CHODBA	12,9	STAVAJÍCÍ	MODUL A LEPKOVÁ PASTA 1000 2000	4100

3PEN, 230/400V, 50Hz, TN-C
3NPE, 230/400V, 50Hz, TN-C-S
3NPE, 230/400V, 50Hz, TN-S

	1.24	WC	1,6	KERAM.DLAŽBA R10	P13	KERAMICKÝ OBKLAD	2300	1
	1.25	ZÁZEMÍ	11,3	VINYL_R9	P12A	MALEB + OPRAVA OMÍTKY 25K	2300	1
	1.25B	DENNÍ MÍSTNOST	16,0	VINYL_R9	P19	MALEB + OPRAVA OMÍTKY 25K	2400	1
	1.25C	SÁŇA	5,1	VINYL_R9	P19	MALEB + OPRAVA OMÍTKY 25K	2400	1
	1.26	KUCHYŇ	73,4	KERAM.DLAŽBA R12	P15	MALEB + OPRAVA OMÍTKY 25K	2400	1

OCHRANA PŘED NEREBEZČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM:									
Automatickým odpojením od zdroje									
Doplňně proudovým chrániči a ochranným pospojním									
1.26A	SKLAD	3,1	KERAM.DLAŽBA R12	P15	MALBA + PRÁVNÍ OMÍTKA 200	4100			
					KERAMOTYP OSLAZ	200			
1.27	KANCELÁŘ	5,4	STÁVAJÍCÍ		MALBA	4100			
1.28	VÝDEJ	15,2	KERAM.DLAŽBA R12	P15	MALBA + PRÁVNÍ OMÍTKA 200	4200			
					MALBA + KERAMOTYP OSLAZ	200			

1.29	NADOBI	12,2	KERAM.DLAŽBA R12	P15	KERAMOTV. OBLAD	2200	C
1.30	CHODBA	13,0	KERAM.DLAŽBA R12	P15	MALBY + OŠKŔANÍ OMÍTY 25K	2200	C
1.31	SKLAD ZELENINY	9,9	KERAM.DLAŽBA R12	P15	MALBY + OŠKŔANÍ OMÍTY 25K	2400	C
1.32	SKLAD POTRAVIN	9,1	KERAM.DLAŽBA R12	P15	MALBY + OŠKŔANÍ OMÍTY 25K	2400	C
1.33	SKLAD POTRAVIN	11,2	KERAM.DLAŽBA R12	P15	MALBY + OŠKŔANÍ OMÍTY 25K	2400	C
1.34	SKLAD POTRAVIN	9,4	KERAM.DLAŽBA R12	P15	MALBY + OŠKŔANÍ OMÍTY 25K	2400	C

Není-li uvedeno jinak, zůsuvky umístěny ve standardní výšce 300mm nad čistou podlahou, ovladače osvětlení ve výšce 1100mm nad čistou podlahou.

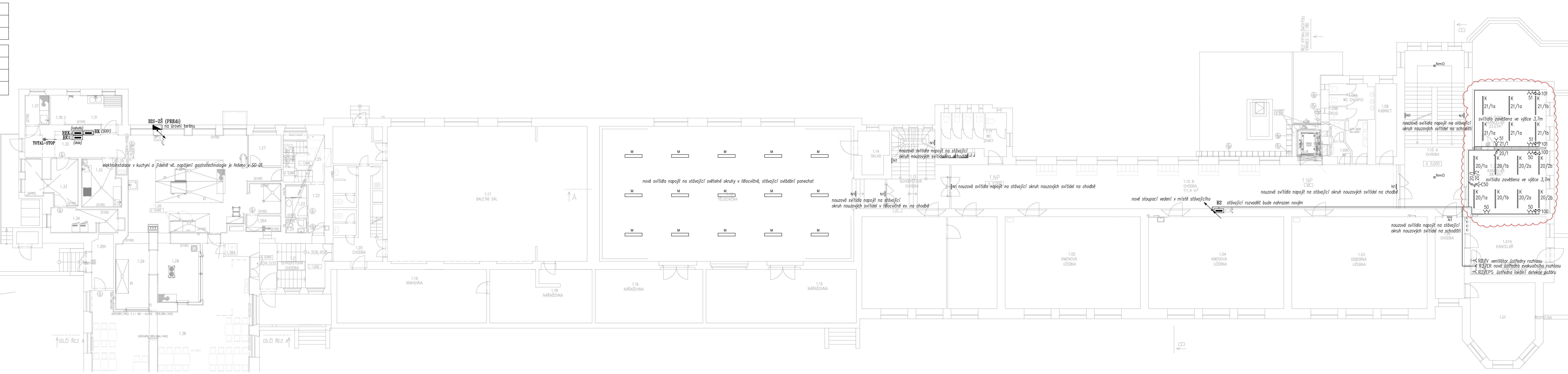
Přesné umístění koncových prvků viz projekt interiéru.

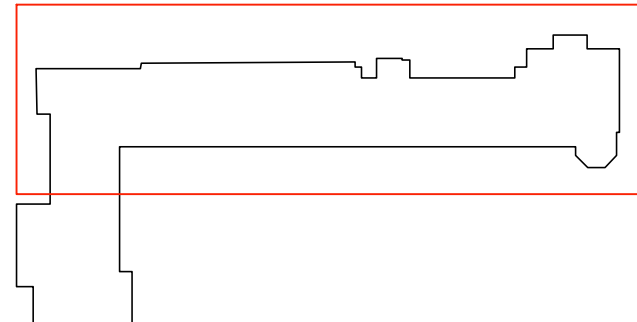

Kabeláž bude vedena pod omítkou (v drážděch ve zdi), ev. po dohodě s investorem na povrchu v lištách.

Seznam nových svítidel v 1.NP					
Index	Výrobce	Název výrobku	Světelný tok	Instalovaný příkon	Počet
N1	N1 - MODUS	ECONOMIC	100 lm	1,2 W	7
NmO	MODUS Praha	MODUS LOVATO, přisazené, světelný char. O	250 lm	3 W	2

1.00A	WC UČITELE	5,3	STAVAJÍCÍ	PODZEMNÁ STŘEŠNÍ OKENÍ 1000 KROV. PRÁCE 1000 KROV. PRÁCE 1000	4100
1.00B	CHODBA, SCHODIŠTĚ	33,7	STAVAJÍCÍ	PODZEMNÁ STŘEŠNÍ OKENÍ 1000 KROV. PRÁCE 1000 KROV. PRÁCE 1000	4100
1.10B	CHODBA	11,4	STAVAJÍCÍ	PODZEMNÁ STŘEŠNÍ OKENÍ 1000 KROV. PRÁCE 1000 KROV. PRÁCE 1000	4100
1.10B	WC DIVKÝ	14,4	STAVAJÍCÍ	PODZEMNÁ STŘEŠNÍ OKENÍ 1000 KROV. PRÁCE 1000 KROV. PRÁCE 1000	4100
1.12	SCHODIŠTĚVÁ CHODBA	23,6	STAVAJÍCÍ	PODZEMNÁ STŘEŠNÍ OKENÍ 1000 KROV. PRÁCE 1000 KROV. PRÁCE 1000	4100
1.12	TECHNICKÁ	19,5	STAVAJÍCÍ	PODZEMNÁ STŘEŠNÍ OKENÍ 1000 KROV. PRÁCE 1000 KROV. PRÁCE 1000	4100
1.14	SKLAD	6,6	STAVAJÍCÍ	PODZEMNÁ STŘEŠNÍ OKENÍ 1000 KROV. PRÁCE 1000 KROV. PRÁCE 1000	4100
1.15	NÁŘADÁRNA	44,8	STAVAJÍCÍ	PODZEMNÁ STŘEŠNÍ OKENÍ 1000 KROV. PRÁCE 1000 KROV. PRÁCE 1000	4100
1.16	NÁŘADÁRNA	31,9	STAVAJÍCÍ	PODZEMNÁ STŘEŠNÍ OKENÍ 1000 KROV. PRÁCE 1000 KROV. PRÁCE 1000	4100
1.17	BALNĚNÍ SÁL	148,5	STAVAJÍCÍ	PODZEMNÁ STŘEŠNÍ OKENÍ 1000 KROV. PRÁCE 1000 KROV. PRÁCE 1000	4100
1.18	NÁŘADÁRNA	29,7	STAVAJÍCÍ	PODZEMNÁ STŘEŠNÍ OKENÍ 1000 KROV. PRÁCE 1000 KROV. PRÁCE 1000	4100
1.19	KNIHOVNA	43,9	STAVAJÍCÍ	PODZEMNÁ STŘEŠNÍ OKENÍ 1000 KROV. PRÁCE 1000 KROV. PRÁCE 1000	4100
1.20	CHODBA	12,9	STAVAJÍCÍ	PODZEMNÁ STŘEŠNÍ OKENÍ 1000 KROV. PRÁCE 1000 KROV. PRÁCE 1000	4100

MISTNOST	OZN.	NAZEV	PLOCHA [m ²]	PODLAHA NAZEV	OZN.	STĚNY NAZEV	VÝŠKA
1.21		ŠKOLNOSTUVA CHODBA	18,8	STAVAJÍCÍ		MAHLA	3100
1.22		CHODBA	4,2	VNML. R9	P12	MAHLA PŘÍVALOVÝ MŇK 25K	2300
1.23		UMÝVÁRNA	4,0	KERAM. DLAŽBA R10	P14	KERAMICKÝ OKRÁDÍ	2300
1.24		WC	1,6	KERAM. DLAŽBA R10	P13	KERAMICKÝ OKRÁDÍ	2300
1.25		ZÁZEMÍ	11,3	VNML. R9	P19	MAHLA PŘÍVALOVÝ MŇK 25K	2300
1.25B		ENDEK MISTNOST podok.	11,3	VNML. R9	P12A	MAHLA PŘÍVALOVÝ MŇK 25K	2400
1.25C		ŠATNA	5,1	VNML. R9	P19	MAHLA PŘÍVALOVÝ MŇK 25K	2400
1.26		KUCHIŇ	73,4	KERAM. DLAŽBA R12	P15	MAHLA PŘÍVALOVÝ MŇK 25K PŘÍVALOVÝ OKRÁDÍ	2400
1.26A		SKLAD	3,1	KERAM. DLAŽBA R12	P15	MAHLA PŘÍVALOVÝ MŇK 25K PŘÍVALOVÝ OKRÁDÍ	2400
1.27		KANCELÁŘ	4,5	STAVAJÍCÍ		MAHLA	4100
1.28		VÝROJ	15,2	KERAM. DLAŽBA R12	P15	MAHLA PŘÍVALOVÝ MŇK 25K PŘÍVALOVÝ OKRÁDÍ	4100
1.29		NÁBOŘÍ	12,2	KERAM. DLAŽBA R12	P15	MAHLA PŘÍVALOVÝ MŇK 25K PŘÍVALOVÝ OKRÁDÍ	4100
1.30		CHODBA	13,0	KERAM. DLAŽBA R12	P15	MAHLA PŘÍVALOVÝ MŇK 25K PŘÍVALOVÝ OKRÁDÍ	3600
1.31		SKLAD ZELINY	9,9	KERAM. DLAŽBA R12	P15	MAHLA PŘÍVALOVÝ MŇK 25K PŘÍVALOVÝ OKRÁDÍ	3600
1.32		SKLAD POTRAVIN	10,1	KERAM. DLAŽBA R12	P15	MAHLA PŘÍVALOVÝ MŇK 25K PŘÍVALOVÝ OKRÁDÍ	3600
1.33		SKLAD POTRAVIN	11,2	KERAM. DLAŽBA R12	P15	MAHLA PŘÍVALOVÝ MŇK 25K PŘÍVALOVÝ OKRÁDÍ	3600
1.34		SKLAD POTRAVIN	9,4	KERAM. DLAŽBA R12	P15	MAHLA PŘÍVALOVÝ MŇK 25K PŘÍVALOVÝ OKRÁDÍ	3600
1.35		OKRÍD	1,0	STAVAJÍCÍ		MAHLA PŘÍVALOVÝ MŇK 25K	8000
1.36		CHLÁDÍČÍ BOJ	2,4	KERAM. DLAŽBA R12	P15	VÝŠKOVÝ OKRÁDÍ PŘÍVALOVÝ OKRÁDÍ	3400
1.37		SKLAD TERMOPOTRŮ	3,9	KERAM. DLAŽBA R12	P15	MAHLA PŘÍVALOVÝ MŇK 25K PŘÍVALOVÝ OKRÁDÍ	3600
1.38		JEDLNA	182,4	VNML. R9 KOSTRČOVÉ DOPRŮPRAVKY	P12A P12B	MAHLA PŘÍVALOVÝ MŇK 25K STAV. KOV. DOPRŮPRAVKY	1400
1.39A		OKRÍD	0,8	STAVAJÍCÍ		STAVAJÍCÍ	1400
1.39		CHODBA	86,5	STAVAJÍCÍ DLAŽBA		MAHLA PŘÍVALOVÝ MŇK 25K	4100
1.39A		CHODBA	6,2	VNML. R9	P12	MAHLA PŘÍVALOVÝ MŇK 25K	4100



																			
$\pm 0,000 = 309,50 \text{ m n.m.}$																			
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">A ↑</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Rev. C</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 55%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>Rev. B</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rev. A</td> <td>09.2022</td> <td>Úprava kancelář v 1.NP</td> <td>Němcová</td> </tr> <tr> <td>Index:</td> <td>Datum:</td> <td>Změny:</td> <td>Vypracoval:</td> </tr> </table>	Rev. C				Rev. B				Rev. A	09.2022	Úprava kancelář v 1.NP	Němcová	Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:			
Rev. C																			
Rev. B																			
Rev. A	09.2022	Úprava kancelář v 1.NP	Němcová																
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:																
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.</p> </div> <div style="text-align: right; font-size: small;"> Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247 </div> <div style="text-align: right; font-size: small;"> www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz </div> </div>																			
Hlavní inženýr projektu: Ing.Michal MILOTA		Hlavní architekt: Ing. Tomáš ŠTAJNC		Zodp. projektant: Ing. Vladimír VELÁT		Vypracoval: Ing. Michaela NĚMCOVÁ													
MŮ (OÚ): Praha 6		Kraj: Hl. m. Praha		Datum: 12/2020		Stupeň: DPS													
Investor: M.Č. Praha 6, Odbor Školství, Čs. Armády 601/23, 16052, Praha 6				Číslo zakázky: 4188/1/2018		Č. kopie													
Z.Š. J.A.Komenského - vypracování P.D. půdní vestavby U dělnického cvičiště 1100/1, 169 00 Praha 6, Břevnov				Měřítko: 1:100															
Počet formátů A4: 8xA4				Revize: A															
Obsah:		D.2.4.7 ELEKTRO SILNOPROUD SO 02 Půdorys 1.NP		Číslo přílohy: D.2.4.7.12															