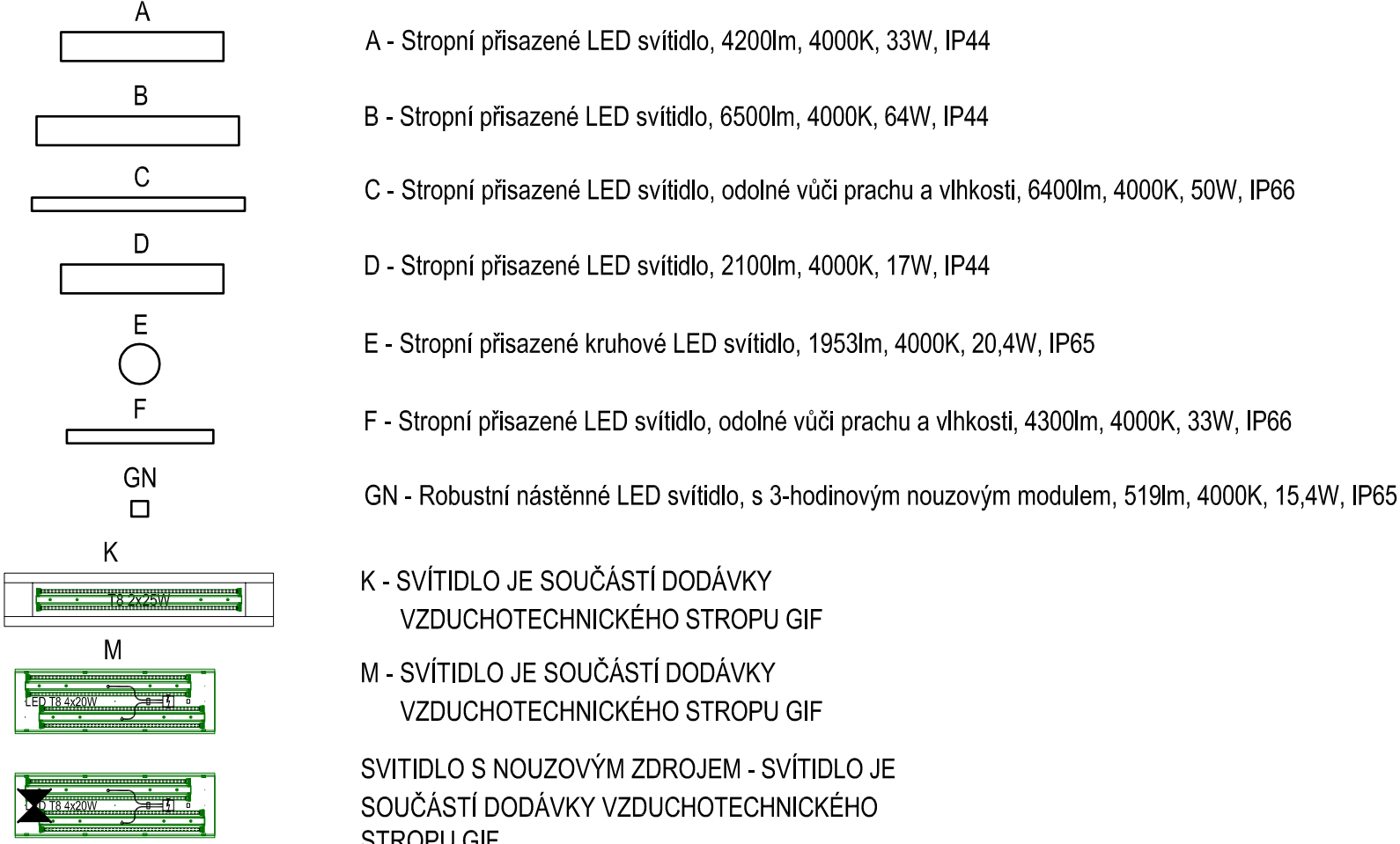


NOVÉ ROZVDY ,
STÁVAJÍCÍ ROZVDY
DEMONTAVT

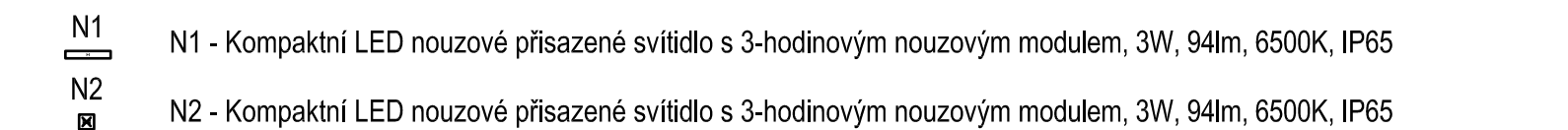
STÁVAJÍCÍ ROZVDY
PONECHAT

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m]	S.V. [m]
101	KANCELÁŘ	6,85	3,45
102.1	PŘÍPRAVA TĚSTA	10,58	3,45
102.2	VARNA	20,85	3,45
102.3	MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ	17,42	3,45
103	VÝDEJ JÍDEL	18,70	3,45
104	JÍDELNA	114,94	3,45
105	CHODBA	8,78	3,45
106	BIO + ÚKLID	3,88	3,45
107.1	PŘEDSÍN WC	1,59	3,45
107.2	WC	1,56	3,45
108	VSTUP A CHODBA	7,87	3,45
120	SKLAD POTRAVIN	13,31	3,45
121	DENNÍ MÍSTNOST	13,19	3,45
122	MYTÍ STOLNIHO NÁDOBÍ	17,82	3,45














LEGENDA SVÍTIDEL:



LEGENDA NOUZOVÝCH SVÍTIDEL:



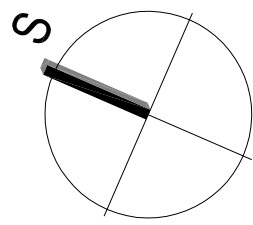
LEGENDA:

-  SPÍNACÍ RAŽENÍ 1, IP20, OSADIT +1200mm OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKOU
 SPÍNACÍ RAŽENÍ 1, IP44, OSADIT +1200mm OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKOU
 SPÍNACÍ RAŽENÍ 5, IP20, OSADIT +1200mm OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKOU
 SPÍNACÍ RAŽENÍ 5, IP44, OSADIT +1200mm OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKOU
 SPÍNACÍ RAŽENÍ 6, IP20, OSADIT +1200mm OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKOU
 SPÍNACÍ RAŽENÍ 6, IP44, OSADIT +1200mm OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKOU
 SPÍNACÍ RAŽENÍ 7, IP20, OSADIT +1200mm OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKOU
 TLAČÍTKO RAŽENÍ 1/0, IP20, OSADIT +1200mm OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKOU
 VÝVOD 16A/230V, UKONČIT STOČENÝM VOLNÝM KABELEM DĚLKY cca 3m
 POHYBOVÝ SENZOR NÁŠTENNÝ (PRO OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ)
 elektrický rozváděč
 ochranná svorkovnice
 kabel v kabelovém žlabu

POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE BUDE V ROZSAHU NOVÉ PROJEKTOVANÉ INSTALACE DEMONTOVÁNA.
NOVÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA V KANCELÁŘSKÝCH PROSTORÁCH CELÁ POD OMÍTKOU,
V HLAVNÍCH TRASÁCH A V TECHNICKÝCH PROSTORÁCH BUDOU ROZVODY VEDENY NA POVRCHU
V KABELOVÝCH ŽLÁBECH, LIŠTÁCH NEBO TRUBKÁCH. V KUCHYŇSKÝCH PROSTORÁCH BUDE ROZVOD
VEDEN PO STĚNÁCH POD OBKLADY, V GÍF STROPŮ BUDOU ROZVODY NA POVRCHU.

Napávací soustava - 3PEN ~ 50Hz, 230/400V, TN-C-S
Ochrana před úrazem el.proudem dle ČSN 33 2000-4-41ed.3 :
-základní ochrana - izolací, přepážkami, kryty
-ochrana při poruše - automatickým odpojením od zdroje
-doplňková ochrana při poruše - doplňujícím ochranným pospojováním
Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-5-51ed.3 :
-dle nového protokolu arch.č. 928-32470-0-03.



$\pm 0,000 = 247,80 \text{ m n.m.}$ jadranský výškový sys.



M 1 : 50

[illegible]