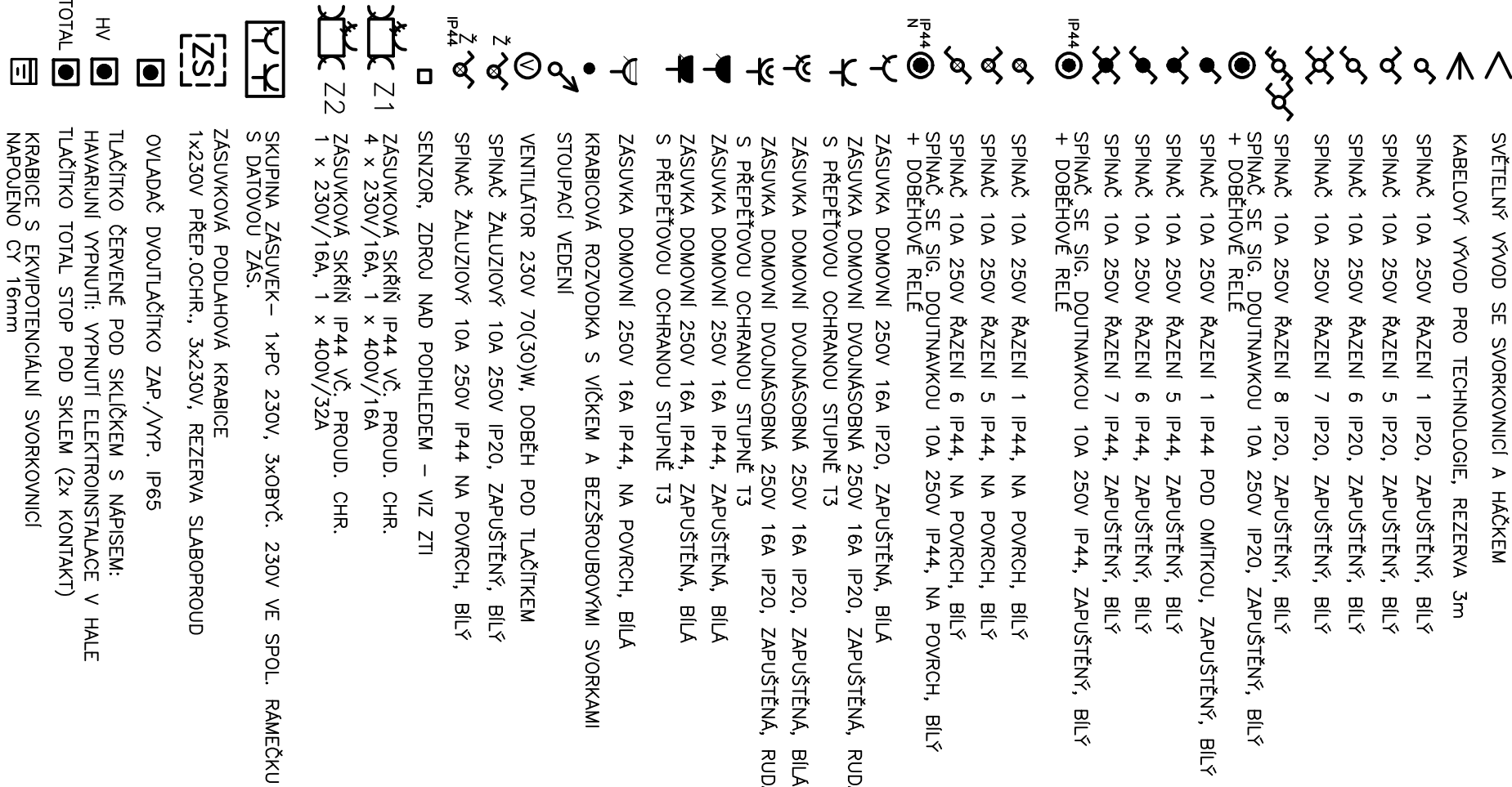


## LEGENDA PŘÍSTROJŮ:



## LEGENDA SVITIDEL:

P1	Vestavné svítilno, LED 41,5W, 5820lm, 840, MPX, IP40/IP20
B1	Vestavné svítilno, LED 29,2W, 3700lm, 840, MPX, IP20
A2	Vestavné svítilno, LED 35W, 4740lm, 840, MPX, IP20
B3	Vestavné svítilno, LED 53,8W, 7200lm, 840, MPX, IP20
B4	Vestavné svítilno, LED 68W, 9000lm, 840, MPX, IP20
B5	Vestavné svítilno, LED 17,5W, 2370lm, 840, MPX, IP20
B6	Vestavné svítilno, LED 29,2, 3700lm, 840, MPX, IP20
C1	Závěsné svítilno, LED 68W, 7200lm, 840, LAMELA, IP65
D1	Vestavné svítilno, LED 25W, 2050lm, 840, OPAL, IP44
E1	Přisazené svítilno, LED 53W, 6925lm, 840, OPAL, IP65
E1	Vestavné nouzové protipánikové svítilno, LED 3W, 200lm, AREA, IP20
N2	Vestavné nouzové protipánikové svítilno, LED 3W, 200lm, CORRIDOR, IP20
N2	Závěsné/přisazené nouzové protipánikové svítilno, LED 1,3W, IP65
P1	Přisazené nouzové svítilno s piktoogramem, LED 1,3W, IP65
P1	Vestavné nouzové svítilno s piktoogramem, LED 1,2W, IP40

























## POZNÁMKA:

<p>ZASUVKY V JEDLIHLAVÝCH MÍSTNOSTECH v 2.NP +200mm.</p> <p>ZASUVKY V KUCHYNSKÝCH KOUTECH +1200mm.</p> <p>ZASUVKY PRO LEDNICE, TROUBU A MŮČKU +400mm.</p> <p>ZASUVKY v KOUPELNÁCH +1200mm.</p> <p>ZASUVKY v 1.NP A TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH +1200mm.</p>	<p>vyřínací +1200mm</p> <p>svítidla v koupelnách spodním okralem +1800mm</p>	<p>OPRÁVNĚNÉ ROZMÍSTĚNÍ VÝVODŮ KUCH. LINKY SE PROVEDE DLE KONTROLNÍHO PLÁNU INVESTORA.</p>	<p>PROJEKTOVATEL VE STEJNÉ VÝŠCE SDRUŽUJOU O VICENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ.</p>	<p>1/ NALE BUDOU ROZVODY PROVEDENY PŘEMÁŽNĚ NA POVRCHU. KABELY ULOŽENY V DRÁHECH ZLÁBEK NEBO TUHÝCH TRUBEK.</p>	<p>2/ ADMINISTRATIVĚ KABELY ULOŽENY POD OMÍTKOU, V PŘÍKÁCH NEBO V PODHLEDU.</p>	<p>3/ PARAMETRY PŘIPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH EL. STROJŮ OVĚŘIT NA STAVĚ PODLE SKUTEČNĚ DODANÝCH POŽADAVKŮ VYROBE. INVESTOR DOUSHLAČÍ UMÍSTĚNÍ SPOTŘEBIČŮ.</p>	<p>4/ STROJIDLA V MÍSTNOSTECH S TOPNÍM A CHLAZIDLCÍ STROJY INSTALOVAT DO PŘÍPRAVENÝCH MEZÍ</p>	<p>5/ LAZALIZACE BUDOU OVLÁDANÝ TLÁČITKY V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH A CENTRÁLE Z ŘÍDÍCÍ JEDNALY TLÁČITKA</p>	<p>6/ TLÁČITKA BUDU INSTALOVÁNÍ O. MODUL, DO KTERÉHO SE NA VSTUPY NAPŮJ TLÁČITKA</p>	<p>7/ VÝSTUPY BUDOU NÁPOJENY DO MOTORŮ LAZALIZ. MODULY BUDOU PROPJENY LINKOU MOBILNÍ</p>	<p>8/ RŮDHOHO SYSTÉMU. PŘI VÝRAŽNÝCH ZÁŽITÍ BUDU PŘEDÁN SIGNAL. BLOKOVÁNÍ CHLÁZENÍ.</p>	<p>9/ CHLÁZENÍ BUDU BLOKOVANO. RŮZNĚ PŘI OTEVŘENÍ OKNĚ. MAC. KONTRAKY NA OKNECH V</p>	<p>10/ LAZALIZACE MÍSTNOSTECH ZAPOJENY KABELEM VÝŽIVNÝM DO PŘÍSLUŠNÉHO I/O MODULU.</p>
---	--	--	---	---	---	---	--	--	--	--	---	---	--

## ČÍSLOVÁNÍ OBVODŮ:

RMH	OBV.Č. 000–099
RMS2.1	OBV.Č. 100–199
RMS2.2	OBV.Č. 200–299
RTČ	OBV.Č. 300–399

## LEGENDA:

 RH  RMS..  RTČ	HLAVNÍ ROZMĚR OBLIKU PODRUŽNÝ ROZMĚR ROZMĚR TĚPELNĚHO ČERPADLA SVĚTLNÝ OBYVOD CÝKY ...1,5mm <sup>2</sup> ZÁSUVKOVÝ OBYVOD 230V CÝKY 3x0,2,5mm <sup>2</sup> OBYVOD 400V CÝKY KABELOVÁ TRASA KABELOVÁ TRASA PARAPETNÍM ŽLABU
 RH  RMS..  RTČ	HLAVNÍ ROZMĚR OBLIKU PODRUŽNÝ ROZMĚR ROZMĚR TĚPELNĚHO ČERPADLA SVĚTLNÝ OBYVOD CÝKY ...1,5mm <sup>2</sup> ZÁSUVKOVÝ OBYVOD 230V CÝKY 3x0,2,5mm <sup>2</sup> OBYVOD 400V CÝKY KABELOVÁ TRASA KABELOVÁ TRASA PARAPETNÍM ŽLABU
 RH  RMS..  RTČ	HLAVNÍ ROZMĚR OBLIKU PODRUŽNÝ ROZMĚR ROZMĚR TĚPELNĚHO ČERPADLA SVĚTLNÝ OBYVOD CÝKY ...1,5mm <sup>2</sup> ZÁSUVKOVÝ OBYVOD 230V CÝKY 3x0,2,5mm <sup>2</sup> OBYVOD 400V CÝKY KABELOVÁ TRASA KABELOVÁ TRASA PARAPETNÍM ŽLABU
 RH  RMS..  RTČ	HLAVNÍ ROZMĚR OBLIKU PODRUŽNÝ ROZMĚR ROZMĚR TĚPELNĚHO ČERPADLA SVĚTLNÝ OBYVOD CÝKY ...1,5mm <sup>2</sup> ZÁSUVKOVÝ OBYVOD 230V CÝKY 3x0,2,5mm <sup>2</sup> OBYVOD 400V CÝKY KABELOVÁ TRASA KABELOVÁ TRASA PARAPETNÍM ŽLABU
 RH  RMS..  RTČ	HLAVNÍ ROZMĚR OBLIKU PODRUŽNÝ ROZMĚR ROZMĚR TĚPELNĚHO ČERPADLA SVĚTLNÝ OBYVOD CÝKY ...1,5mm <sup>2</sup> ZÁSUVKOVÝ OBYVOD 230V CÝKY 3x0,2,5mm <sup>2</sup> OBYVOD 400V CÝKY KABELOVÁ TRASA KABELOVÁ TRASA PARAPETNÍM ŽLABU
 RH  RMS..  RTČ	HLAVNÍ ROZMĚR OBLIKU PODRUŽNÝ ROZMĚR ROZMĚR TĚPELNĚHO ČERPADLA SVĚTLNÝ OBYVOD CÝKY ...1,5mm <sup>2</sup> ZÁSUVKOVÝ OBYVOD 230V CÝKY 3x0,2,5mm <sup>2</sup> OBYVOD 400V CÝKY KABELOVÁ TRASA KABELOVÁ TRASA PARAPETNÍM ŽLABU
 RH  RMS..  RTČ	HLAVNÍ ROZMĚR OBLIKU PODRUŽNÝ ROZMĚR ROZMĚR TĚPELNĚHO ČERPADLA SVĚTLNÝ OBYVOD CÝKY ...1,5mm <sup>2</sup> ZÁSUVKOVÝ OBYVOD 230V CÝKY 3x0,2,5mm <sup>2</sup> OBYVOD 400V CÝKY KABELOVÁ TRASA KABELOVÁ TRASA PARAPETNÍM ŽLABU
 RH  RMS..  RTČ	HLAVNÍ ROZMĚR OBLIKU PODRUŽNÝ ROZMĚR ROZMĚR TĚPELNĚHO ČERPADLA SVĚTLNÝ OBYVOD CÝKY ...1,5mm <sup>2</sup> ZÁSUVKOVÝ OBYVOD 230V CÝKY 3x0,2,5mm <sup>2</sup> OBYVOD 400V CÝKY KABELOVÁ TRASA KABELOVÁ TRASA PARAPETNÍM ŽLABU

KABELY ULOŽENÝ ČÁSTEČNĚ POD OMLITKOU, V PODHLEDU, V KABELOVÉM ŽLABU NEBO V TRUBKÁCH

SOUSTAVA : 3PEN str. 50Hz 400/230V TN-C před RH  
: 3NPE str. 50Hz 400/230V TN-C-S za RH

MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN VODIČE: ROZVADĚČ RH

ST. DOPĽNĚNÁ-PRODUKČNÝM CHRÁNÍČÍ A DOPĽ. POSPUJOV  
VE SPRACHÁCH BUDE PROVEDENO DOPĽNŤUJÚCI VODIČEM CY 4mm<sup>2</sup>  
V TECH. MIESTNOSTECH BUDE PROVEDENO DOPĽNŤUJÚCI VODIČEM CY 6mm<sup>2</sup>

**$\pm 0,006 = 262,50$  m L.M. B.P.V.**

[illegible]