

LEGENDA SVĚTEL

A1

A2

B1

B2

B3

C1

C2

D1

E1

NZ1

NZ2

NZ3

NZ4

NP1

VD1

LED panel, 3400lm\*, 28W, UGR19, IP40

LED panel, 4100lm\*, 35W, UGR19, IP40

LED přisazené svítidlo, 2247lm\*, 20,2W, SlimPrisma EVG IP20

LED přisazené svítidlo, 3427lm\*, 29,9W, SlimPrisma EVG IP20

LED přisazené svítidlo, 5169lm\*, 48,8W, SlimPrisma EVG IP20

LED kruhové svítidlo, 1930lm\*, 18W, EVG, IP65

LED kruhové svítidlo, 2780lm\*, 24W, EVG, IP65

LED prachotěsné svítidlo, 2745lm\*, 18,4W, EVG

LED liniové svítidlo nad zrcadlo, 1352 lm\*, EVG

LED nouzové přisazené Corridor svítidlo, 450lm\*, 6W, 3H, AT

LED nouzové přisazené antipanické svítidlo 450lm\*, 6W, 3H, AT

LED nouzové vestavné antipanické svítidlo, 450lm\*, 6W, 3H, AT

LED nouzové venkovní svítidlo pro osvětlení, zakončení evakuačních cest, 2W, 204lm\*, 3H, AT

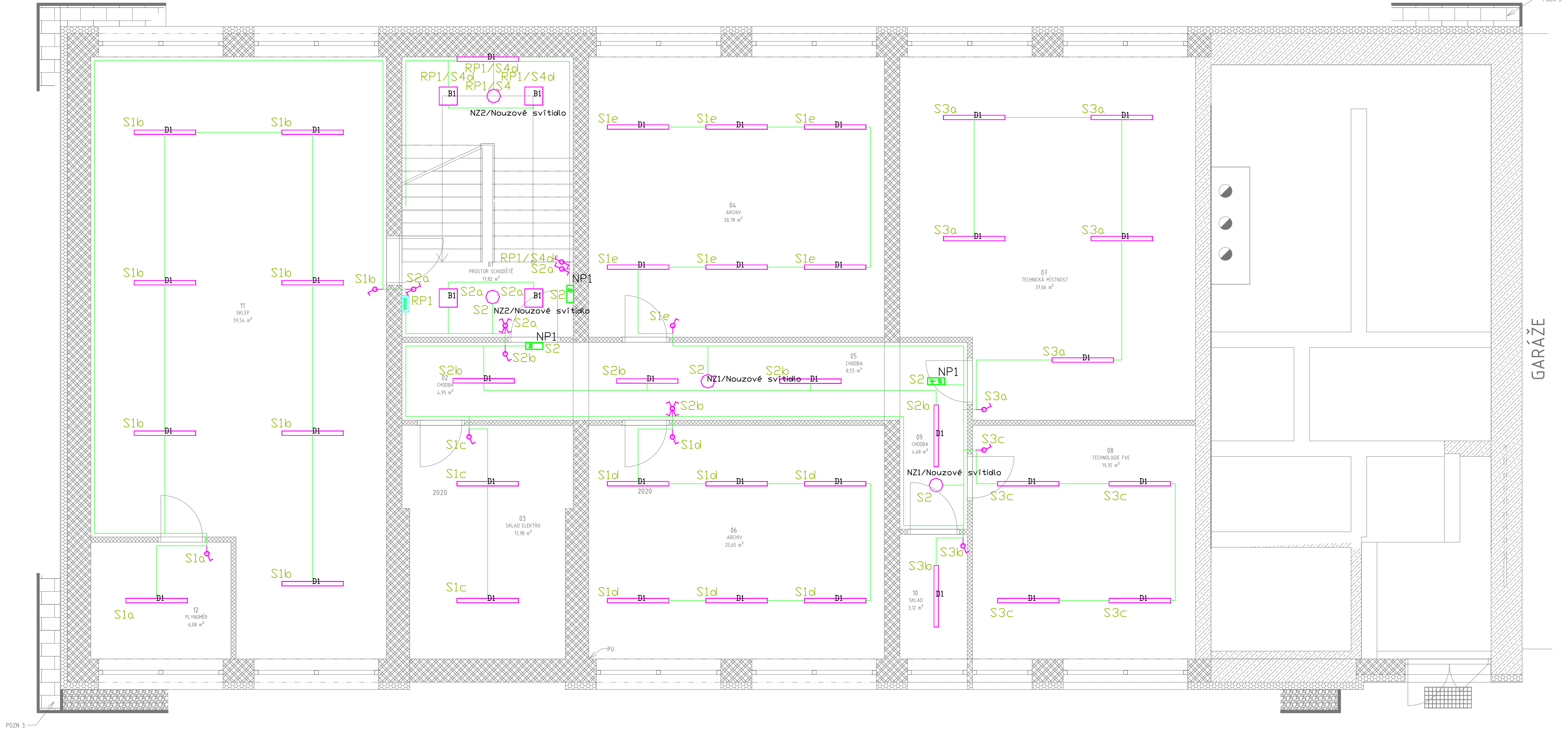
LED Piktoqram 1W, 100lm\*, 3H, IP20

LED kruhové venkovní svítidlo, 1800lm\*, EVG, IP65

Svítidlo reflektorové LED 50W

TABULKA MÍSTNOSTÍ		
Číslo	Název	Plocha
01	PROSTOR SCHODIŠTĚ	17,82 m <sup>2</sup>
02	CHODBA	4,95 m <sup>2</sup>
03	SKLAD ELEKTRO	13,98 m <sup>2</sup>
04	ARCHIV	30,78 m <sup>2</sup>
05	CHODBA	8,55 m <sup>2</sup>
06	ARCHIV	25,65 m <sup>2</sup>
07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	37,66 m <sup>2</sup>
08	TECHNOLOGIE FVE	19,35 m <sup>2</sup>
09	CHODBA	4,68 m <sup>2</sup>
10	SKLAD	3,12 m <sup>2</sup>
11	SKLEP	59,54 m <sup>2</sup>
12	PLYNOMĚŘ	6,08 m <sup>2</sup>

232,16 m<sup>2</sup>



### LEGENDA ZNAČEK

ROZVADĚČ

VÝVOD PRO SVĚTLO STROPNÍ

VÝVOD PRO SVĚTLO NÁSTĚNNÉ

VÝVOD PRO SVĚTLO VENKOVNÍ NÁSTĚNNÉ S ČIDLEM IP44

VEDENÍ SVĚTELNÉ KABEL CYKY 3X1,5

VEDENÍ ZÁSUVKOVÉ KABEL CYKY 3X2,5

JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ

SÉRIOVÝ VYPÍNAČ

OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

STŘÍDAVÝ VYPÍNAČ

KŘÍŽOVÝ VYPÍNAČ

DVOJZÁSUVKA

JEDNOZÁSUVKA DO VÍCNÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ

VÝVOD 400V

VÝVOD 230V

VENTILÁTOR S DOBĚHEM

### POZNÁMKY

VÝŠKA VYPÍNAČŮ A ZÁSUVEK NAD KUCHYŇSKOU LINKOU A PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ BUDE DLE UPŘESNĚNÍ INVESTORA.  
VÝŠKA OSTATNÍCH VYPÍNAČŮ BUDE MIN. 1200MM OD ČISTÉ PODLAHY. VÝŠKA ZÁSUVEK MIN. 200MM NAD ČISTOU PODLAHOU.  
ZÁSUVKY U UMYVADLA, BUDOU MIN. 1200MM SPODNÍ HRANOU OD ČISTÉ PODLAHY A NEJBLIŽE S HRANA ZÁSUVKY S HRANOU UMYVADLA  
VEDENÍ BUDE PROVEDENO POD OMÍTKOU, VE SKLADBĚ PODLAHY A V SOK KONSTRUKCÍCH. V PATROVÝCH ROZVADĚČÍCH JE ZÁLHOVANÉ NÁPAJENÍ  
Z BATERIOVÝCH MODULŮ RFVE. SLABOPROUDÉ ROZVODY BUDOU TÁŽENY KABELY CAT.6 DO ROZVADĚČE RSLB VE 3NP.

SOUSTAVA: 3 PE+N stř. 50 Hz 400/230 TN-C-S  
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím - samočinným odpojením od zdroje proudovým chráničem, doplňkovým pospojováním

0,000 • m n. m. B.p.v., souřadnicový systém JTSK

generální projektant

staving

LP Staving, s.r.o.

Větrov 160, 664 83 Domašov

Vápená 264/702b, 619 00 Brno

info@lpstaving.cz

projektant dílčí části

-

Autorizační razítko a podpis

Zodp. projektant	Ing. Ladislav Pokorný	Vypracoval	David Surovec
HIP	Ing. et Ing. Radek Záleský	Kontroloval	Ing. et Ing. Radek Záleský
Architekt	-		
Stavebník	Vodovody a Knařizace Břeclav a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav		
Místo stavby	k.ú. Mikulov [694193], Hrani čáří 1509/6, 692 01 Mikulov		
Název stavby	<b>Energetické úspory</b> <b>VAK BŘECLAV - STŘEDIŠKO MIKULOV</b>		
Stavební objekt	SO - 01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA		
Dílčí část	D.1.4. ELEKTROINSTALACE		
Název dokumentu	SVĚTELNÉ OKRUHY 1.PP		

Zakázkové číslo

36/2022

Formát

8xA4

Datum

5/2023

Stupeň

DPS

Revize

Měřítka

1 : 50

Číslo výkresu

Paré

D.1.4.2