



- P.1 VETROLOV  
P.2 VHODNA AVLA  
P.3 PREDPROSTOR DVIGALA  
P.4 HODNIK  
P.5 TUS  
P.6 GARDEROBA  
P.7 STRANIŠČE  
P.8 OŠILKA  
P.9 HODNIK  
P.10 SKLADIŠČE PAPIRNATE GALANTERIJE IN OŠILKA  
P.11 HLADILNE IN ZAMRZOVALNE OMARE  
P.12 SKLADIŠČE ŽIVIL  
P.13 DROBNI INVENTAR  
P.14 PISARNA  
P.15 HODNIK  
P.16 ŠHRAMBA GOMOLINIC  
P.17 GARDERABSKI ODPADNIK  
P.18 AGREGAT  
P.19 KUHLNJA  
P.20 HODNIK  
P.21 STOPNIŠČE  
P.22 PISARNA  
P.23 HODNIK  
P.24 EDILNICA  
P.25 SERVIS  
P.26 WC-MOŠKI  
P.27 WC-ZENSKI  
P.28 LUBSKI PROSTOR  
P.29 PUN
- OBSTOJEČE  
RUŠITEV  
DOZIDAVA AB  
DOZIDAVA PO TEM PZI  
OSTRANITEV JASKA  
IN KLIMATOV

- LEGENDA:
- Vtičnica 230V, 16A, vezana na mrežni del – bele barve
  - Vtičnica 230V, 16A, s pokrovom, vezana na mrežni del – bele barve
  - Vtičnica 230V, 16A, vezana na ogrevalni del – rdeče barve
  - Vtičnica 230V, 16A, vezana preko baterij – zelene barve
  - Doza H60 na steni, H0,3 z vodnikom H07V-K 6mm<sup>2</sup> povezana z GIP-K. Priprava za ozemljitve garderobnih omari z vodnikom H07V-K 6mm<sup>2</sup>
  - N/O – Instalacija in elementi v prostoru so nadomestne izvedbe

- LEGENDA SVETILN:
- A1 – Philips CoreLine Surface-mounted SM120V LED34S/840 PSU W60L60 VAR-PC
  - A2 – Luxlona ACAT LED GK 5200LM MICRO-PRM E 840, IP43
  - B1 – Indora Plus Jet 1x54 PC E15 IP66
  - B2 – Indora Plus Jet 2x54 PC E15 IP66
  - B3 – Intra GYON C GL 1x54W T16 GS EB
  - B4 – Intra GYON WDI GL 2x54W T16 GS EBN WDI GL
  - B5 – Intra GYON LINE S GL 4x1x54W
  - B6 – Intra GYON LINE S GL 2x1x54W, z obsejalnim priborom dolžine 1,5m
  - B7 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B8 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B9 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B10 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B11 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B12 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B13 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B14 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B15 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B16 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B17 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B18 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B19 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B20 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B21 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B22 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B23 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B24 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B25 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B26 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B27 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B28 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B29 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B30 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B31 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B32 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B33 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B34 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B35 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B36 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B37 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B38 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B39 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B40 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B41 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B42 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B43 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B44 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B45 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B46 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B47 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B48 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B49 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B50 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B51 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B52 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B53 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B54 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B55 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B56 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B57 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B58 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B59 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B60 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B61 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B62 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B63 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B64 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B65 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B66 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B67 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B68 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B69 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B70 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B71 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B72 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B73 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B74 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B75 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B76 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B77 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B78 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B79 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B80 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B81 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B82 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B83 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B84 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B85 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B86 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B87 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B88 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B89 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B90 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B91 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B92 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B93 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B94 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B95 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B96 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B97 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B98 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B99 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white
  - B100 – Philips Bay F 75 MJM 20W 4000K ws 1-10v white

OPOMBA:

Instalacija se izvede s kablji v medstropju položenimi nadometno na kabelskih polih, da bi v instalacijskih kanalih, po stenah in v estrihu podometno s kablji uveličeni v zaščitni cevi. Cevi in doze v montažnih stenah morajo biti iz samougašnega materiala.

Med instalacijo je potrebno izvesti tudi naslednje delo: priprava in izvedba instalacijske inštalacije. Med instalacijo je potrebno izvesti tudi naslednje delo: priprava in izvedba instalacijske inštalacije. Med instalacijo je potrebno izvesti tudi naslednje delo: priprava in izvedba instalacijske inštalacije.

Varnostne razsvetljave: priprava in izvedba instalacijske inštalacije. Med instalacijo je potrebno izvesti tudi naslednje delo: priprava in izvedba instalacijske inštalacije. Med instalacijo je potrebno izvesti tudi naslednje delo: priprava in izvedba instalacijske inštalacije.

Moduli vtičnice za močnostne in telekomunikacijske instalacije morajo biti ločene. Med vtičnicami močnostne in telekomunikacijske instalacije v zidnih kanalih pa mora biti minimalno 20cm razmaka.

spornost	Elektro Svetovanje, Projektiranje in Nadzor Bernačkova 12, 1000 Ljubljana T 01 540 36 30 F 01 544 31 32 M 031 669 645		
investitor	REPUBLIKA SLOVENIJA, Gregorčičeva 20, Ljubljana		
objekt	DOM BOHINJ, Ribčev laz 63		
nabir	ELEKTRIČNE INŠTALACIJE		
ribo	TLORIS PRITILČJA, SPODNEGA PRIZEMJA, INŠTALACIJSKE INŠTALACIJE		
odg. v. projekta	mag. Bruno URH, u.d.i.o.	ZAPS 0100 A	
odg. projektant	Tomaž PETERLIN, el. tehnik,	IZS E-9048	
sodelavec	Jernej LOVIN, inž. el.		
projektna dok.	PZI	datum	DECEMBER 2014
st. projekta	ČSOD/PZI/2014	st. notranje	E-72/14
merilo	1:50	zamenjuje	st. ribe E-54