

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ



TENTO STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ BUDE DEMONTOVÁN.

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ



STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ BUDE DEMONTOVÁN. NA JEHO MÍSTO BUDE OSAZEN NOVÝ ROZVADĚČ RK1, Z KTERÉHO BUDE NÁPAJENA VEŠKERÁ ELEKTROINSTALACE KANCELÁŘSKÝCH PROSTOR VČETNĚ SOC. ZÁZEMÍ.

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČE RVT



STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ RVT BUDE ZACHOVÁN - TENTO ROZVADĚČ RVT A MÍSTNOST OP07 PROJEKT NEREŠÍ. POUZE SE DEMONTUJE A ODPOJÍ JISTIČ C10/1 PRO NÁPAJENÍ POKLADNY - BUDE NOVĚ NÁPAJENO Z ROZVADĚČE RH2

POHLED NA SKŘÍNĚ NA FASÁDĚ



HORNÍ SKŘÍNĚ (ROZVADĚČE) SE DEMONTUJÍ

POHLED NA ROZVADĚČ RH1



TENTO ROZVADĚČ ZŮSTANE STÁVAJÍCÍ. VEDLE TOHOTO ROZVADĚČE BUDE NOVĚ NAINSTALOVÁN STEJNĚ VELKÝ ROZVADĚČ OZNAČEN RH2, KDE BUDOU NÁPAJENY A NOVĚ MĚŘENY :
- NOVĚ KANCELÁŘE (LEVÁ ČÁST OBJEKTU - BÝVALÁ RESTAURACE)
- SPOLEČNÉ PROSTORY
- AUTOMATY (BUDOU PŘEPOJENY ZE STÁVAJÍCÍCH ROZVADĚČŮ V M.Č. OP09)
- NOVĚ KANCELÁŘE (M.Č. OP12, OP16)
- INFOPANELY (Z ROZV. R IPC)
ROZVADĚČ RH2 BUDE NÁPAJEN Z ROZVADĚČE RH1

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČE R IPC, R RSM a nápojové automaty



STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČE BUDOU DEMONTOVÁNY A VEŠKERÉ VÝVODY NÁPAJENY Z NOVÉHO ROZVADĚČE RH2

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP - NAVRHOVANÝ STAV			
OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m ²]	SV. V. [m]
OP01	SCHODIŠTĚ	3,56	-
OP02	VESTIBUL	41,25	4,02
OP03	VSTUP	14,24	4,02
OP04	POKLADNA	12,21	3,6
OP05	ŠATNA ZAM.	2,97	3,6
OP05b	WC ZAM.	1,49	3,6
OP05c	PR. WC ZAM.	1,30	3,6
OP06	CHODBA	3,50	3,98
OP07	ROZVODNA	8,02	3,98
OP08	CHODBA	3,22	4,02
OP08b	TECH. MISTN. + ÚKLID	2,41	4,02
OP09	TECHNOLOGIE	15,56	2,8
OP11	TECHNOLOGIE	4,72	2,8
OP12	KANCELÁŘ	14,71	2,575
OP13	ZÁZEMÍ DOP. KANC.	8,71	2,815
OP14	CHODBA	2,51	2,585
OP15	TECHNOLOGIE	7,81	2,585
OP16	KANCELÁŘ	10,23	2,585
OP17	WC PERSONÁL.	1,78	2,585
OP18	HYG. ZAŘ. PERSONAL	1,40	2,585
OP19	DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	20,54	2,815
OP21	TECHNOLOGIE	12,99	4,02
OP22	TECHNOLOGIE	14,22	4,02
OP23	CHODBA	5,15	3,8
OP24	KANCELÁŘE	57,47	3,8
OP25	ARCHIV	6,25	4,065
OP26	ZASEDACÍ MÍSTNOST	16,33	3,8
OP27	CHODBA	10,35	3,8
OP27b	CHODBA	19,40	3,8
OP27c	ÚKLID	0,84	3,8
OP28	KUCHYŇKA	8,10	3,8
OP29	KANCELÁŘ	13,20	3,8
OP29b	KANCELÁŘ	13,64	3,8
OP31	CHODBA	0,90	2,6
OP32	PR. ZAM. Ž.	1,14	2,6
OP34	PR. ZAM. M.	1,14	2,6
OP41	PR. CEST. M.	4,03	3,6
OP42	URINAL CEST. M.	1,24	3,6
OP43	WC CEST. M.	1,35	3,6
OP44	WC CEST. OSSPO	2,90	3,6
OP45	PR. CEST. Ž.	4,79	3,6
OP46	WC CEST. Ž.	1,41	3,6
OP47	WC CEST. Ž.	1,41	3,6
OP47	ÚKLID	1,37	3,6
OP48	ŠATNA ZAM. Ž.	2,86	2,6
OP49	SPRCHA ZAM. Ž.	1,58	2,6
OP51	WC ZAM. Ž.	1,41	2,6
OP52	ŠATNA ZAM. M.	3,02	2,6
OP53	SPRCHA ZAM. M.	1,67	2,6
OP54	WC ZAM. M.	1,48	2,6
PLOCHA SPOL. PROST.		393,82	

LEGENDA ELEKTROINSTALACE:

- ×-× SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ 1x80W SE ZÁVITEM E27 (IP20)
- ×c SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ 1x80W SE ZÁVITEM E27 (IP43)
- ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ 2x58W (IP40)
- ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ 1x58W (IP40)
- A ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 2x58W
- ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO PODHLEDOVÉ 600x600 4x24W
- ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO PODHLEDOVÉ 600x600 4x18W
- ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO NOUZOVÉ 1x11W (IP40)
- S VLASTNÍM ZDROJEM+PIKTOGRAM
- B ⊕ VÝBOJKOVÉ SVÍTIDLO SHC 1x100W - venkovní
- ⊗ PODHLEDOVÉ SVÍTIDLO 1x60W
- ▶ SVÍTIDLO NOUZOVÉ S AUTONOMNÍM ZDROJEM 8W
- ♀ SPINAČ JEDNOPÓLOVÝ ŘAZ. 1, 230V/10A (IP20)
- ♂ SPINAČ SÉRIOVÝ ŘAZ. 5, 230V/10A (IP20)
- ♂ SPINAČ SCHODIŠŤOVÝ ŘAZ. 6, 230V/10A (IP20)
- ♂ SPINAČ KŘÍŽOVÝ ŘAZ. 7, 230V/10A (IP20)
- ⊗ TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ ŘAZ. 110, 230V/10A (IP20)
- Y JEDNOFÁZOVÝ VÝVOD

- Y TŘÍFÁZOVÝ VÝVOD
- ⚡ POHYBOVÉ ČIDLO URČENÉ PRO OVLÁDÁNÍ SVÍTIDEL, ÚHEL 180° (IP44)
- ⚡ VENTILÁTOR S DOBĚHEM
- Y JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA 230V/16A (IP20)
- Y ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ S NATOČENOU DUTINOU 230V/16A (IP20)
- ROZVADĚČE
- STOUPAČÍ VEDENÍ
- ⊕ OCHRANNÉ POSPOJENÍ KABELEM CY 4mm²
- ⊠ ZVONKOVÉ TLAČÍTKO
- ⊠ BYTOVÝ ZVONEK

POHLED NA STÁVAJÍCÍ KS1



ROZVADĚČ KS1 ZŮSTANE STÁVAJÍCÍ. BUDOU VYMĚNĚNY POJISTKY Z PŮVODNÍCH 3x50A NA NOVOU HODNOTU 3x80A PRO VÝVOD DO ROZVADĚČE RH1.

NAPĚŮVÁ SOUSTAVA

NORMÁLNÍ OSVĚTLENÍ: 3PENPE+N stř.50Hz,230V/400V/TN-C-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

ZÁKLADNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V PROSTORÁCH ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÝCH JE TATO OCHRANA DOPLNĚNA POSPOJENÍM SILOVÉ VÝVODY PRO ZÁSUVKOVÉ OBVODY JSOU VYBAVENY PROUDOVÝMI CHRÁŇCI

POZNÁMKA:

SVĚTLÉNE ROZVODY CYKY (30,3J,5J)x1,5
ZÁSUVKOVÉ ROZVODY CYKY (3J,5J)x2,5

±0,000 = 489,13 m.n.m.
(stanoveno dle niv. značky 777)

generální dodavatel projektu
VIAGNOSTICS s.r.o.,
Biskupský dvůr 2095/8, 110 00 Praha 1,P.O.Box 185, 111 21 Praha 1,
IČ:052 05 824, DIČ:CZ05205824

stavebník SPRAVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE, Dlážděná 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha IČO:70994234, datová schránka:uocchjm	autor Ing. Petr Legner Ing. arch. Lukáš Střiteský
sloves REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLANÁ U MARIÁNSKÝCH LAZNÍ Železničská 504, 348 15 Planá parcelní číslo: st. st. 551, 1349/11, 1349/15 katastrální území: Planá u Mariánských Lázní [721280]	zodpovědný projektant Ing. Petr Legner
výkres SITUAČNÍ SCHÉMA ROZVODU - 1.NP	HIP Ing. arch. Lukáš Střiteský vypracoval Ing. Jaroslav Janeček David Prachar

měřítko 1:100	dokumentace část ELE	paré	číslo výkresu 03
datum Květen 20	dokumentace stupeň DSP+ PDPS		
formát A3			

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA. DLE UST. §17 OBCH.Z. NESMÍ BYT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KOPÍROVÁN ČI PŘEDÁN TŘETÍ OSOCE!