

AUTECH s.r.o., Ondavská 8, 821 08 Bratislava ,
SLOVENSKO

Osvedčenie č.: 0062-IBA/2014 EZ RT E2A
Oprávnenie č.: 140/1/2016-EZ-S,O (OU,R,M)-E2-A

Odberateľ: Fakulta Architektúry STU., Nám. Slobody 19, BA

ELEKTROINŠTALÁCIA

Stavba: Rekonštrukcia toaliet FA STU BA, Pravá strana
Miesto: Bratislava
Obsah: Technická správa

Bratislava: 26.3.2019

Spracoval: Ing. Jozef Ťapajna

Zoznam dokumentácie

Technická správa

Protokol o určení vonkajších vplyvov

E1-Pôdorys 1.P Sprcha 1PP

E2-Pôdorys 2.P WC Dielne 1PP

E3-Pôdorys 3.P WC-Knižnica 1NP

E4-Pôdorys 4.P WC 2NP

E5-Pôdorys 5.P WC 3NP

E6-Pôdorys 6.P WC 4NP

E7-Pôdorys 7.P WC 5NP

E8-Rozvádzač R-IPP-P

E9-Rozvádzač R-I-P

E10-Rozvádzač R-II-P

E11-Rozvádzač R-III-P

E12-Rozvádzač R-IV-P

E13-Rozvádzač R-V-P

AUTECH s.r.o Ondavská 8 821 08 Bratislava	<div style="text-align: center;"> TECHNICKA SPRAVA </div> Rekonštrukcia toaliet FA STU BA, Pravá strana	Strana 1 Dátum: 26.3.2019
<p>1. Predmet a rozsah projektu: Elektroprojekt rieši vnútorné silnoprúdové rozvody toaliet na Fakulte Architektúry, STU Bratislava pravá strana budovy. Jedná sa o zásuvkové, svetelné rozvody a technologické rozvody pre sušiaky rúk a ventily sanity. Napojenie rozvodou bude realizované z existujúcich rozvádzačov na poschodiach doplnením novými komponentami.</p> <p>1.1 Podklady použité pri vypracovaní projektu: a) konzultácie s investorom b) požiadavky architekta c) podklady z rozpracovanej stavebnej časti</p> <p>2. Základné technické údaje:</p> <p>2.1 Elektrická sieť: Napäťová sústava: 3+PE+N – 50Hz 230 V TNS</p> <p>2.2 Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom: Podľa STN 332000-4-41 -v prevádzke – izoláciou živých častí zábranami, alebo krytmi -pri poruche – samočinným odpojením napájania zvýšenou ochranou prúdovým chráničom</p> <p>2.3 Energetická bilancia Predpokladaný inštalovaný príkon $P_i = 60,0 \text{ kW}$ Súčiniteľ $= 0,2$</p> <p>2.4 Stupeň dodávky el. energie: Stupeň č.3 – bez mimoriadnych opatrení podľa STN 34 1610</p> <p>2.5 Prostredie V zmysle STN 33 2000-5-51:2010 a STN 33 2000-3 článok 321, 322, 323 komisia rozhodla nasledovne: Vid' príloha Protokol o určení vonkajších vplyvov.</p> <p>3. Technický popis: Elektroprojekt rieši vnútorné silnoprúdové rozvody toaliet na Fakulte Architektúry, STU Bratislava Všetky obvody musia byť chránené prúdovým chráničom s rozdielovým prúdom 30mA. Všetky rozvody budú realizované pod-omietkovo v stenách a stropoch, vysekaním káblových káps. Presné umiestnenie a zapojenie sanity je nutné zosúladiť s dodávateľom sanity.</p>		
Vykonal: Ing. Jozef Tapajna	Císlo osvedčenia: 0062-IBA/2014 EZ RT E2A	

AUTECH s.r.o Ondavská 8 821 08 Bratislava	<div style="text-align: center;">TECHNICKA SPRÁVA</div> Rekonštrukcia toaliet FA STU BA, Pravá strana	Strana 2 Dátum: 26.3.2019
<p>3.1 Napájací bod: Vnútorne silnoprúdové rozvody budú napojené z rozvádzačov umiestnených na poschodiach, doplnením nových komponentov v zmysle projektovej dokumentácie a platných noriem. Výzbroj rozvádzača: Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou B16/2/0,03A, B10/2/0,03A, C10/2/0,03A b) Ostatné vybavenie: Rozvod energie pre zariadenie prevádzky investora bude umiestnený v rozvádzači na montážnej din lište.</p> <p>3.2 Káblový rozvod a zásuvky 230V: Pre káblový rozvod budú použité káble N2XH-R 3x2,5 (1,5) odolné voči šíreniu plameňa Uloženie káblov: - Nad sadrokarónom - V káblových kapsách pod-omietkovo Zásuvky 230 V 16 A budú inštalované v krabiciach pod-omietkovo. Všetky zásuvky musia byť v prevedení IP43. Pri vyhotovení umývacieho priestoru boli dodržané požiadavky STN 33 2000-7-701.</p> <p>3.3 Osvetlenie predajne: Pre osvetlenie budú použité LED svietidlá DOWNLIGHT 18W 2200lm RA16, 3000K, 110°, LED pásmy 16,7W/m 24V uloženými v Al profile 30x30mm OPAL a nástenným svietidlom T5, 24W, s rozmerom 44/92/580.</p> <p>Poznámka: Vyhotovenie osvetlenia musí byť v súlade s platnými STN a osvetlenosť priestorov bola v súlade s STN-EN 12 464-1 Tab. 5.2 ref. Číslo 5.2.4 $E_m=200\text{lux}$ a rovnomernosť 0,4.</p> <p>3.4 Prípojka nn: Nie je predmetom tohto projektu</p> <p>4. Bezpečnosť a hygiena práce: Všetky zariadenia tohoto projektu boli podrobené odbornej prehliadke a skúške podľa vyhl. 508/2009 Zz. A ďalej musia byť podrobované pravidelným odborným prehliadkam podľa STN 33 1500. Kvalifikácia obsluhy musí zodpovedať vyhl. č. 508/2009 Zz. Počas realizácie a prevádzky je nevyhnutné dodržiavať bezpečnostné a prevádzkové predpisy a normy STN: 33 3300, 33 2000-4-41, 73 6005, 34 3101, 34 0104, 34 3105, 34 3108, 34 2030, 38 0810, 30 0800, OEG 30 3011 a iné súvisiace predpisy na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Pre obsluhu a údržbu vypracuje prevádzkovateľ prevádzkový predpis.</p>		
Vykonat: Ing. Jozef Tapajna	Číslo osvedčenia: 0062-IBA/2014 EZ RT E2A	