





Legenda značek

značka	popis
	Rozvodnice
	Přisazené svítidlo LED 15W
	Přisazené svítidlo LED 19W
	Přisazené svítidlo LED 15W IP44, tř II

LED pásek 12V, 14W/m vč. Al profilu a opál difuzoru



Zdroj pro LED pásek 12V/20W



Zdroj pro pisoáry (dodávka ZTI)



Vývod pro připojení splachovače pisoáru



Ventilátor, dodávka VZT



Zásuvka 230V IP20/IP44



Ovladače řaz. čl.; 5; 6



IR spínač nástěnný



Ochranné pospojování



Stupací / klesací vedení



Ořivač vody



Osoušeč rukou JET DRYER



Přčerpávací zařízení, dodávka ZTI



	Index zineity	Pops zineity	Datum	Provel	Pops

držitel certifikátu ISO 9001:2000

Generální projektant ATELIER POLÁČH & BRAVENEC s.r.o. POLÁČH & BRAVENEC s.r.o.	
MAHLEROVA 15, 771 00 OLOMOUČ, telefon: 585 225 510, e-mail: atelierp@quick.cz, IČ: 258170092, DIČ: CZ 258170092	
Zadavatel	Ing arch. Jan POLÁČH Ing. Robert BRAVENEC
Projekční ústav	Ing arch. Jan POLÁČH, Ing. Robert BRAVENEC AUTORIZACE - ČKA 00 231 AUTORIZACE - ČKA 130701
Projekční ústav	Ing. Dušan Skopal Ing. Dušan Skopal
Projekční ústav	Ing. Dušan Skopal Ing. Dušan Skopal

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLŮCHA
34,07	ŠATNA	11,46m ²
34,08	HYGIENA	6,96m ²

POZNÁMKA:

Kabelové rozvody budou provedeny kabely CYKY s uložením v elektroinstalacních pod omítkou, nad podhledem, ve stavebních konstrukcích, v trubkách, stěnových stupáčkách ap.

Pro uložení kabelů budou dodrženy ustanovení ČSN 33 2130 ed. 3 a ČSN 33 2000-5-52 ed. 2

– ochrana před nebezpečným dotykem provedena dle ČSN 33 2000 4-41 ed.3

– ŽIVÉ ČÁSTI: IZOLACI, KRYTEM, POLOHOU

– NEŽIVÉ ČÁSTI: ZÁKLADNÍ

- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DOPĽŇKOVÁ

– PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

– DOPĽŇUJÍCIM POSPOJOVÁNÍM

SOUSTAVA:

VNĚJŠÍ VLIVY:

3+PEN 50HZ 400/230V/TN-C-S

DLE ČSN 33 2000-5-51 ED.3 VIZ. TZ

Investor	Univerzita Palackého v Olomouci			
Adresa	Křižkovského 511/8, Olomouc 779 00	IČO		
Místo	Univerzitní 225/2, parčík s/260/2 k.ú. Olomouc - město	Město	OLOMOUČSKÝ	
Status dok.	dokumentace pro občanské statky a provedení staveb		Datum	2020-06
Číslo dok.	TZB - ELEKTROINSTALACE		Návrh	150
Číslo záležitosti	14/2020	Jazyk	CZ	