







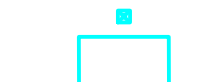

























- |   |  |
|---|--|
|    | Vývod pro datový rozvaděč UP114, parametry 230V/50Hz/16A       |
|    | Vývod pro napájecí zdroj systému JIS, parametry 230V/50Hz/10A  |
|    | Vývod pro napájecí zdroj systému PZTS, parametry 230V/50Hz/10A |
|    | Vývod pro napájecí zdroj systému CCTV, parametry 230V/50Hz/10A |
|    | Vývod pro čerpadlo kondenzátu VZT, parametry 230V/50Hz/10A     |
|    | Vývod pro kondenzační jednotku VZT, parametry 400V/50Hz/25A    |
|  | Pospojení na HOP - Cu 16 mm zř                                 |

- |   |     |   |
|---|-----|---|
|  | S1  | Svítidlo závěsné LED 64W, 4000K, 8070lm, rozměry 1686x56x85mm, el. DALI předřadník, optika 77°, hliník, bílé, IP30                      |
|   | S2  | Svítidlo závěsné LED 36W, 4000K, 8070lm, rozměry 1686x56x85mm, el. DALI předřadník, optika 77°, hliník, bílé, IP30                      |
|   | S3  | Svítidlo lištové LED 26,4W, 4000K, 2440lm, rozměry 210x90mm, el. DALI předřadník, hliník 40,° hliník, bílé, IP20                        |
|   |     | DALI lištový systém, bílý   |
|  | S4  | Svítidlo vestavné do schodu LED 5W, 4000K, 300lm, rozměry 80x80x47mm, el. předřadník, antracit, IP65                                    |
|   | S5  | Svítidlo přisazené LED 42W, 4000K, 4872lm, rozměry 595x595x35mm, el. DALI předřadník, černé PMMA reflektory, bílé, IP20                 |
|  | S6  | Svítidlo přisazené/závěsné LED 42W, 4000K, 5490lm, rozměry 1435x62x62mm, el. předřadník, opalový polykarbonát, IP66                     |
|   | S7  | Svítidlo přisazené/závěsné LED 36W, 4000K, 4392lm, rozměry 1155x62x62mm, el. předřadník, opalový polykarbonát, IP66                     |
|   | S8  | Svítidlo nástěnné LED 10W, 3000K, 820lm, rozměry 61,8x7x7mm, el. předřadník, opalový polykarbonát, IP44                                 |
|   | S9  | Svítidlo vestavné do podhledu LED 35,2W, 4000K, 3995lm, rozměry 595x595x40mm, el. předřadník, opalový polykarbonát, IP54                |
|  | N1  | Nouzové svítidlo přisazené LED 2W, 150lm, rozměry 142x142x39mm, na CBS, el. DALI předřadník, optika open area, černé, IP20              |
|   | N2  | Nouzové svítidlo přisazené/závěsné LED 2W, 100lm, s piktogramem, rozměry 325x172x35x47mm, na CBS, el. DALI předřadník, bílé, IP20       |
|   | N3  | Nouzové svítidlo nástěnné LED 2W, 210lm, nad hasičí přístroje, rozměry 152x152x61mm, na CBS, el. DALI předřadník, PC optika, bílé, IP20 |
|   | N4  | Nouzové svítidlo přisazené LED 3W, 240lm, rozměry 361x109x84mm, na CBS, el. DALI předřadník, transparent polykarbonát, bílé, IP65       |
|  | CBS | Centrální baterie DALI, 8 okruhů, adresný monitoring svítidel, 2x 12V 24 Ah, 1 hod. 314 W, rozměry 587x450x187mm                        |

- |   |  |
|---|--|
|  | Zásuvka jednonásobná 250VAC/16A pro nástěnnou montáž, IP44, design Praktik, barva bílá   |
|  | Zásuvka jednonásobná 250VAC/16A pod omítku, IP20, design Tango, barva bílá   |
|  | Zásuvka dvojnásobná 250VAC/16A pod omítku, IP20, design Tango, barva bílá  |
|  | Zásuvka jednonásobná 250VAC/16A pod omítku, IP44, design Tango, barva bílá   |
|  | Zásuvka dvojnásobná 250VAC/16A pro AV techniku, pod omítku, s integrovanou ochranou proti přepětí, IP20, design Tango, barva hnědá             |
|  | Zásuvka profil 45x45 250VAC/16A pro AV techniku, do PK, s integrovanou ochranou proti přepětí, IP20, design Profil 45, barva hnědá             |
|  | Zásuvka dvojnásobná 250VAC/16A pro AV techniku, pro nástěnnou montáž, s integrovanou ochranou proti přepětí, IP44, design Praktik, barva hnědá |
|  | 2x Zásuvka 250VAC/16A horizontálně, pod omítku, IP55, IK08, design Mureva Styl, barva antracit   |
|  | 2x Zásuvka 250VAC/16A vertikálně, pro nástěnnou montáž, IP55, IK08, design Mureva Styl, barva antracit   |
|  | Spínač jednopólový 250VAC/10A pod omítku, IP20, design Tango, barva bílá   |
|  | D1 Modul DALI, 2 tlačítka zap/vyp, pod omítku, IP30 + rámeček, barva bílá  |
|  | D2 Modul DALI, 8 tlačítek 0-7, pod omítku, IP30 + rámeček, barva bílá  |

- |  |        |  |
|--|--------|--|
|  | RAH01  | Rozvaděč hlavní, stávající * bude provedeno nové vyzbrojení pole č.2 |
|  | RP108  | Rozvaděč nn pro posluhárnu 108 - nový                                |
|  | RP104  | Rozvaděč nn pro posluhárnu 104 - nový                                |
|  | RP101  | Rozvaděč nn pro posluhárnu 101 - nový                                |
|  | RP112  | Rozvaděč nn pro posluhárnu 112 - nový                                |
|  | RP115  | Rozvaděč nn pro posluhárnu 115 - nový                                |
|  | RMARxx | Rozvaděč systému MaR   |

- |   |    |   |
|---|----|---|
|  | tr | Trasa trubkou (do betonu), uloženo v betonu - rozměr a počet uveden |
|  | kž | Vyústění trubky o průměru 25 z betonu do konstrukce sedadla         |
|  |    | Stoupací trasa  |
|  | dž | Trasa kabelovým žlabem držaným nad podhledem - etapy 101, 104, 108  |
|  | el | Trasa elektroinstalací na stropě - etapy 112 a 115                  |
|  |    | Funkční kabelová trasa P60-R  |

IDrev	IDz	Jméno změny	Datum

±0,000 = **353,000 M.N.N.**

Souřadný systém: **JTSH**

<b>ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA</b>	<b>ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.</b> , Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 n 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz			
	zodpovědný projektant: Pavel Waldmann	autori: Ing. arch. Jiří Opl Ing. arch. Jan Trčka	projektant: Ing. Richard Chodora	
	investor: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň			
	místo stavby: Areál ZČU, Univerzitní 22, 306 14 Plzeň			

akce:	<b>ZČU - REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN</b> <b>UP 101, 104, 108, 112 A 115, UNIVERZITNÍ 22, PLZEŇ</b>	číslo paré:	
		datum:	02/2007
		revize:	
		stupeň:	DPS
		číslo zakázky:	20200708
část:	<b>D.1.4.g Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč.bleskosvodů a uzem., osv.</b>	měřítko:	
název přílohy:	<b>Etapa Posluchárna UP104: Půdorysy</b>	číslo přílohy:	<b>D.1.4.g</b>
		<b>1:50</b>	<b>E2-03</b>