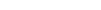


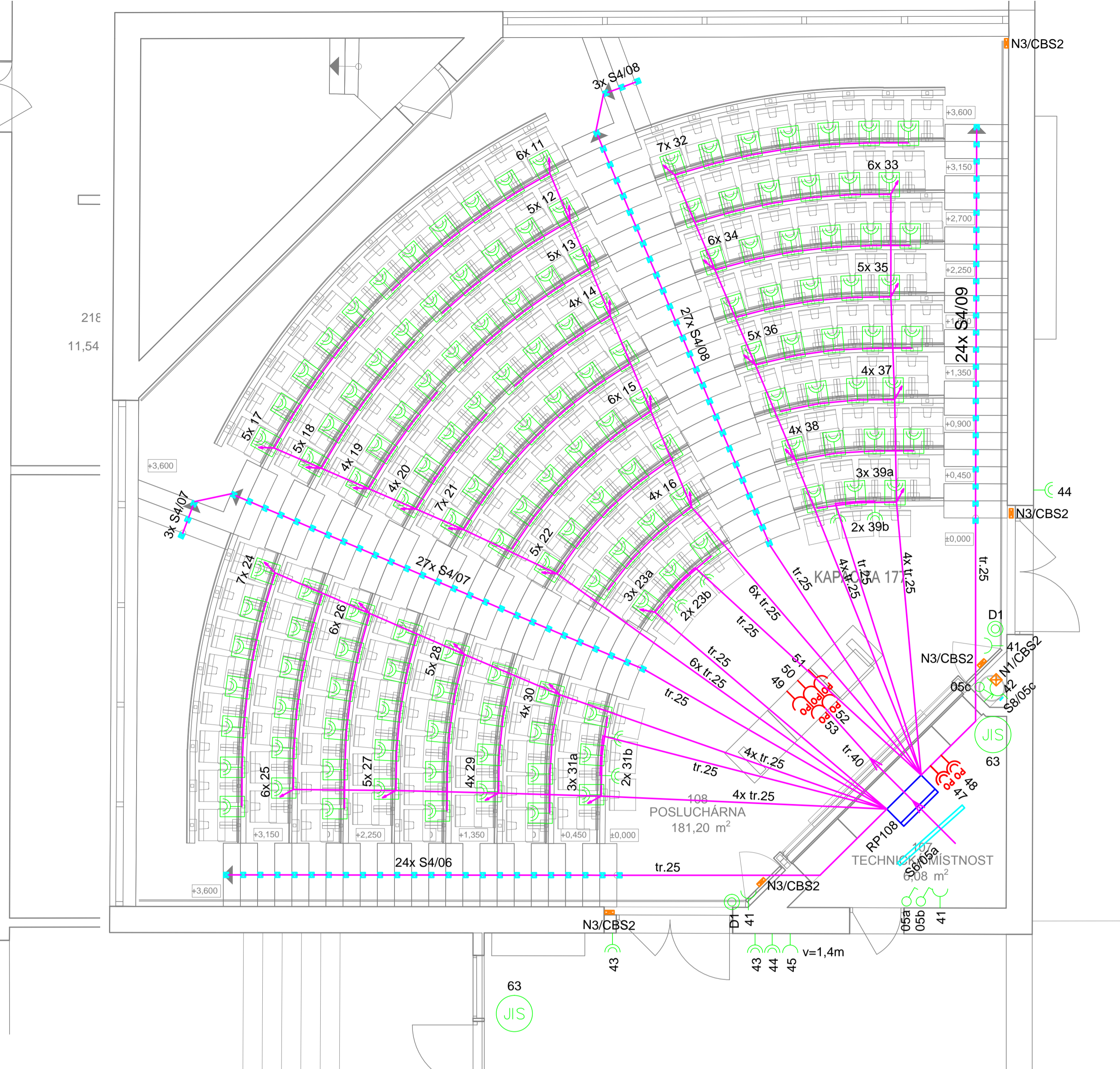
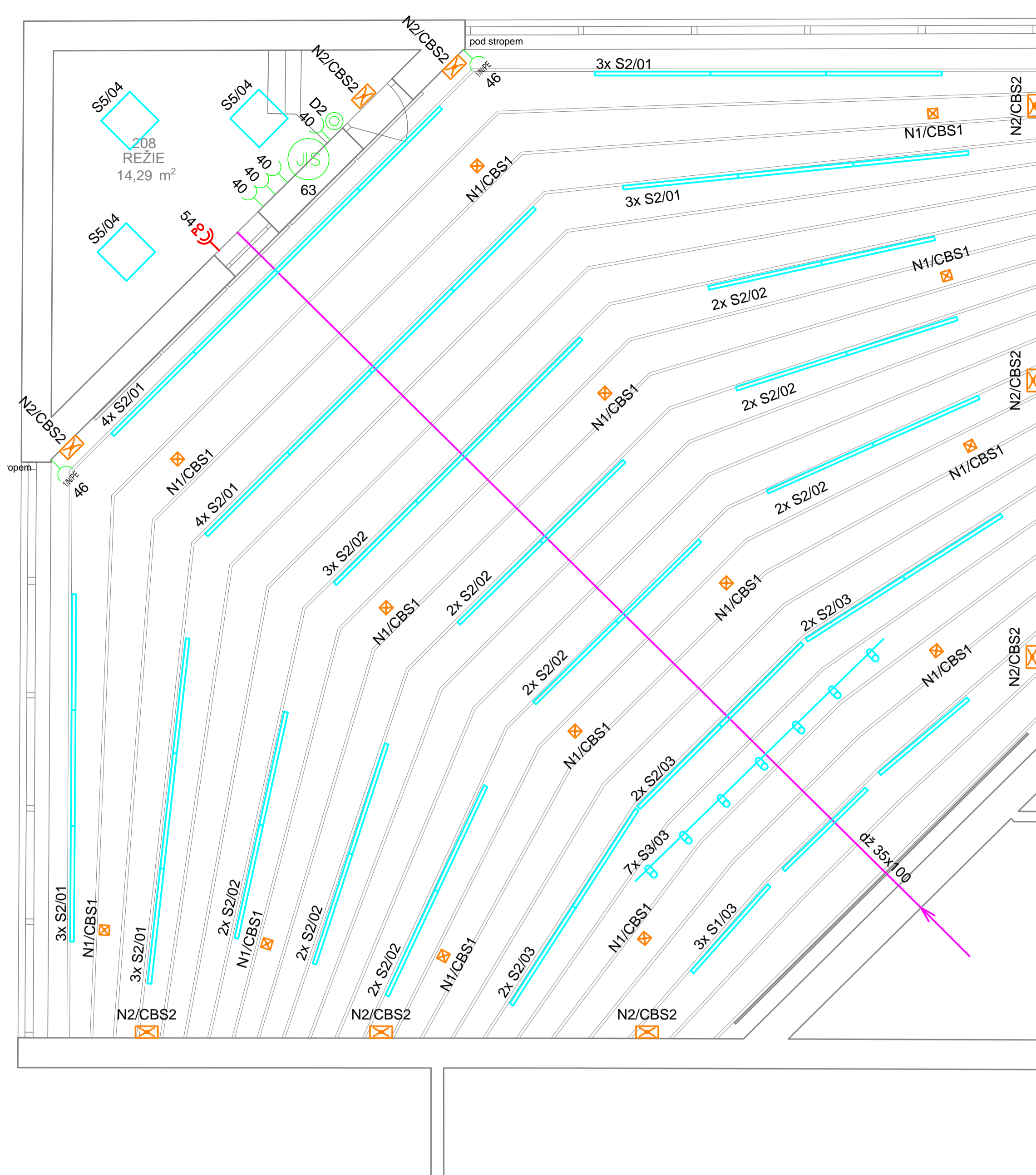
	Vývod pro datový rozvaděč UP114, parametry 230V/50Hz/16A
	Vývod pro napájecí zdroj systému JIS, parametry 230V/50Hz/10A
	Vývod pro napájecí zdroj systému PZTS, parametry 230V/50Hz/10A
	Vývod pro napájecí zdroj systému CCTV, parametry 230V/50Hz/10A
	Vývod pro čerpadlo kondenzátu VZT, parametry 230V/50Hz/10A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

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

	tr	Trasa trubkou (do betonu), uloženo v betonu - rozměr a počet uveden
		Vyústění trubky o průměru 25 z betonu do konstrukce sedadel
	kž	Trasa kabelovým žlabem v 1.PP - rozměr uveden * etapa 0
		Stoupací trasa
	dž	Trasa kabelovým žlabem drátěným nad podhledem - etapy 101, 104, 108
	el	Trasa elektroinstalací lištou na stropě - etapy 112 a 115
		Funkční kabelová trasa P60-R

	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°, el. hliník, bílé, IP20
	S4	DALI lištový systém, bílý
	S5	Svítidlo vestavné do schodu LED 5W, 4000K, 300lm, rozměry 80x80x47mm, el. předřadník, antracit, IP65
	S6	Svítidlo přisazené LED 42W, 4000K, 4872lm, rozměry 595x595x35mm, el. DALI předřadník, černé PMMA reflektory, bílé, IP20
	S7	Svítidlo přisazené/závěsné LED 32W, 4000K, 5490lm, rozměry 1435x62x62mm, el. předřadník, opalový polykarbonát, IP66
	S8	Svítidlo přisazené/závěsné LED 46W, 4000K, 4392lm, rozměry 1155x62x62mm, el. předřadník, opalový polykarbonát, IP66
	S9	Svítidlo nástěnné LED 10W, 3000K, 820lm, rozměry 61,8x7x7mm, el. předřadník, opalový polykarbonát, IP44
	S10	Svítidlo nástěnné LED 10W, 3000K, 820lm, rozměry 61,8x7x7mm, el. předřadník, opalový polykarbonát, IP44
	S11	Svítidlo nástěnné LED 10W, 3000K, 820lm, rozměry 61,8x7x7mm, el. předřadník, opalový polykarbonát, IP44
	S12	Svítidlo nástěnné LED 10W, 3000K, 820lm, rozměry 61,8x7x7mm, el. předřadník, opalový polykarbonát, IP44
	S13	Svítidlo nástěnné LED 10W, 3000K, 820lm, rozměry 61,8x7x7mm, el. předřadník, opalový polykarbonát, IP44
	S14	Svítidlo nástěnné LED 10W, 3000K, 820lm, rozměry 61,8x7x7mm, el. předřadník, opalový polykarbonát, IP44
	S15	Svítidlo nástěnné LED 10W, 3000K, 820lm, rozměry 61,8x7x7mm, el. předřadník, opalový polykarbonát, IP44
	S16	Svítidlo nástěnné LED 10W, 3000K, 820lm, rozměry 61,8x7x7mm, el. předřadník, opalový polykarbonát, IP44
	S17	Svítidlo nástěnné LED 10W, 3000K, 820lm, rozměry 61,8x7x7mm, el. předřadník, opalový polykarbonát, IP44
	S18	Svítidlo nástěnné LED 10W, 3000K, 820lm, rozměry 61,8x7x7mm, el. předřadník, opalový polykarbonát, IP44
	S19	Svítidlo nástěnné LED 10W, 3000K, 820lm, rozměry 61,8x7x7mm, el. předřadník, opalový polykarbonát, IP44
	S20	Svítidlo nástěnné LED 10W, 3000K, 820lm, rozměry 61,8x7x7mm, el. předřadník, opalový polykarbonát, IP44
	S21	Svítidlo nástěnné LED 10W, 3000K, 820lm, rozměry 61,8x7x7mm, el. předřadník, opalový polykarbonát, IP44
	S22	Svítidlo nástěnné LED 10W, 3000K, 820lm, rozměry 61,8x7x7mm, el. předřadník, opalový polykarbonát, IP44
	S23	Svítidlo nástěnné LED 10W, 3000K, 820lm, rozměry 61,8x7x7mm, el. předřadník, opalový polykarbonát, IP44
	S24	Svítidlo nástěnné LED 10W, 3000K, 820lm, rozměry 61,8x7x7mm, el. předřadník, opalový polykarbonát, IP44
	S25	Svítidlo nástěnné LED 10W, 3000K, 820lm, rozměry 61,8x7x7mm, el. předřadník, opalový polykarbonát, IP44
	S26	Svítidlo nástěnné LED 10W, 3000K, 820lm, rozměry 61,8x7x7mm, el. předřadník, opalový polykarbonát, IP44
	S27	Svítidlo nástěnné LED 10W, 3000K, 820lm, rozměry 61,8x7x7mm, el. předřadník, opalový polykarbonát, IP44
	S28	Svítidlo nástěnné LED 10W, 3000K, 820lm, rozměry 61,8x7x7mm, el. předřadník, opalový polykarbonát, IP44
	S29	Svítidlo nástěnné LED 10W, 3000K, 820lm, rozměry 61,8x7x7mm, el. předřadník, opalový polykarbonát, IP44
	S30	Svítidlo nástěnné LED 10W, 3000K, 820lm, rozměry 61,8x7x7mm, el. předřadník, opalový polykarbonát, IP44
	S31	Svítidlo nástěnné LED 10W, 3000K, 820lm, rozměry 61,8x7x7mm, el. předřadník, opalový polykarbonát, IP44
	S32	Svítidlo nástěnné LED 10W, 3000K, 820lm, rozměry 61,8x7x7mm, el. předřadník, opalový polykarbonát, IP44
	S33	Svítidlo nástěnné LED 10W, 3000K, 820lm, rozměry 61,8x7x7mm, el. předřadník, opalový polykarbonát, IP44
	S34	Svítidlo nástěnné LED 10W, 3000K, 820lm, rozměry 61,8x7x7mm, el. předřadník, opalový polykarbonát, IP44
	S35	Svítidlo nástěnné LED 10W, 3000K, 820lm, rozměry 61,8x7x7mm, el. předřadník, opalový polykarbonát, IP44
	S36	Svítidlo nástěnné LED 10W, 3000K, 820lm, rozměry 61,8x7x7mm, el. předřadník, opalový polykarbonát, IP44
	S37	Svítidlo nástěnné LED 10W, 3000K, 820lm, rozměry 61,8x7x7mm, el. předřadník, opalový polykarbonát, IP44
	S38	Svítidlo nástěnné LED 10W, 3000K, 820lm, rozměry 61,8x7x7mm, el. předřadník, opalový polykarbonát, IP44
	S39	Svítidlo nástěnné LED 10W, 3000K, 820

	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



M 1:100



MATERIÁL A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (DPS) JSOU POUZE SMĚRNÉ DLE NUTNÝCH STANDARDŮ PRO NÁSLEDNÉ ZPRACOVÁNÍ PODROBNĚHO VÝKRYTU VÝMĚR. MATERIÁL A VÝROBKY JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÝCH PARAMETRŮ A FUNKCE. ZAMĚNA JE MOŽNÁ PO ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTA A INVESTORA DLE SROVNÁNÍ PŘEDLOŽENÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ!

DODAVATEL ZPRACUJE IV ŠTUPĚNÍ DILKENCÉ - VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE A PŘEDÁ K ODSOUHLASENÍ ARCHITOVĚ A INVESTOROVĚ. TECHNICKÝCH LISTŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ ZÁKLADNÍ ROZMĚRY VČETNĚ VÝŠKOVÝCH KOTÍ JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!!

NEDILNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!!!

INVESTOR SI VYHRADZUJE PRÁVO ODSOUHLASENÍ VEŠKERÝCH POUŽITÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ!!!!

IDrev	IDz	Jméno změny	Datum

±0,000 = **353,000 M.N.M.**

Souřadný systém: JTSK

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA	ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o. , Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 ř 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz			číslo parát: datum: 02/2021 revize: - DPS stupeň: PVS číslo zakázky: 2020078 měřítko:
	zodpovědný projektant: Pavel Waldmann	autož: 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:	ZČU - REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN UP 101, 104, 108, 112 A 115, UNIVERZITNÍ 22, PLZEŇ			číslo přílohy: D.1-4
část: D.1.4.g Zařízení silnoproudé elektrotechniky v.e. bleskovodů a uzem., osv. název přílohy:	Etapa Posluchárna UP108: Půdorys			1:50 E2-4