


ARCHITEKT	ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	<div><div>ATELIER STYLE STUDIO</div></div>	STYLE STUDIO s.r.o.  Újezd 2175/9a 796 01 Prostějov IČ: 485 32 894 DIČ: CZ48532894	VÝTISK Č.
Ing. arch. Petr Gottwald	Roman Veselý	Roman Veselý			
					
INVESTOR : OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, IČO 61988987, Dvořákova 138/7, 701 03 Ostrava					
MÍSTO STAVBY : Na Souvrati 12, Slezská Ostrava, 710 00					
AKCE: Dokumentace pro provedení stavby „STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BOTANICKÁ ZAHRADA PŘF OU – SKLENÍKY - NA SOUVRATI 12, SLEZSKÁ OSTRAVA“ 4350, 4351, 4352/1, 4352/2, 4352/3, 4352/7, 4352/8, 4353, 4354 k.ú. Slezská Ostrava			FORMÁT	A4	
			STUPEŇ	DPS	
			ARCH. Č.	462024	
			DATUM	03/2025	
OBSAH: D 1.4.6 MĚŘENÍ A REGULACE SEZNAM KABELŮ			MĚŘÍTKO	Č. V.	103

kabel	typ kabelu	odkud	kam	význam
<b>Silové vývody</b>				
=WL 121.HMI	CYKY-J 3x1,5	1DT1	121.HMI	Skleník 1 (m.č.120) - Ovládací panel
=WL 122.HMI	CYKY-J 3x1,5	1DT1	122.HMI	Skleník 2 (m.č.122) - Ovládací panel
=WL 124.HMI	CYKY-J 3x1,5	1DT1	124.HMI	Skleník 3 (m.č.124) - Ovládací panel
<b>MaR vývody</b>				
=WS 121TRH1	JYTY-O 4x1	1DT1	121TRH1	Skleník 1 (m.č.121) - Teplota prostor
=WS 121OSV	JYTY-O 4x1	1DT1	121OSV	Skleník 1 (m.č.121) - Snímač intenzity světla
=WS 120TRH1	JYTY-O 4x1	1DT1	120TRH1	Skleník 1 (m.č.120) - Teplota prostor 1
=WS 120TRH2	JYTY-O 4x1	1DT1	120TRH2	Skleník 1 (m.č.120) - Teplota prostor 2
=WS 120OSV	JYTY-O 4x1	1DT1	120OSV	Skleník 1 (m.č.120) - Snímač intenzity světla
=WS 122TRH1	JYTY-O 4x1	1DT1	122TRH1	Skleník 2 (m.č.122) - Teplota prostor 1
=WS 122TRH2	JYTY-O 4x1	1DT1	122TRH2	Skleník 2 (m.č.122) - Teplota prostor 2
=WS 122TRH3	JYTY-O 4x1	1DT1	122TRH3	Skleník 2 (m.č.122) - Teplota prostor 3
=WS 122OSV1	JYTY-O 4x1	1DT1	122OSV1	Skleník 2 (m.č.122) - Snímač intenzity světla 1
=WS 122OSV2	JYTY-O 4x1	1DT1	122OSV2	Skleník 2 (m.č.122) - Snímač intenzity světla 2
=WS 122TT1	JYTY-O 2x1	1DT1	122TT1	Skleník 2 (m.č.122) - Teplota podlaha záhonů 1
=WS 122TT2	JYTY-O 2x1	1DT1	122TT2	Skleník 2 (m.č.122) - Teplota podlaha záhonů 2
=WS 124TRH1	JYTY-O 4x1	1DT1	124TRH1	Skleník 3 (m.č.124) - Teplota prostor 1
=WS 124TRH2	JYTY-O 4x1	1DT1	124TRH2	Skleník 3 (m.č.124) - Teplota prostor 2
=WS 124TRH3	JYTY-O 4x1	1DT1	124TRH3	Skleník 3 (m.č.124) - Teplota prostor 3
=WS 124OSV1	JYTY-O 4x1	1DT1	124OSV1	Skleník 3 (m.č.124) - Snímač intenzity světla 1
=WS 124OSV2	JYTY-O 4x1	1DT1	124OSV2	Skleník 3 (m.č.124) - Snímač intenzity světla 2
=WS 11.01	JYTY-O 2x1	1DT1	11.01	Teplota venkovní - SEVER
=WS AK.LT	JYTY-O 4x1	1DT1	AK.LT	AN1 - Hladina vody v nádrži
=WS 121.LED	JYTY-O 7x1	1DT1	121.LED	Skleník 1 (m.č.121) - Osvětlení okruh 1 - Chod
=WS 121.MG1	JYTY-O 2x1	1DT1	121.MG1	Skleník 1 (m.č.121) - Mag. Kontakt - Fasáda okno 1
=WS 121.MG2	JYTY-O 2x1	1DT1	121.MG2	Skleník 1 (m.č.121) - Mag. Kontakt - Fasáda okno 2
=WS 121.MG11	JYTY-O 2x1	1DT1	121.MG11	Skleník 1 (m.č.121) - Mag. Kontakt - Střešní okno 1
=WS 121.MG12	JYTY-O 2x1	1DT1	121.MG12	Skleník 1 (m.č.121) - Mag. Kontakt - Střešní okno 2
=WS 120.LED	JYTY-O 7x1	1DT1	120.LED	Skleník 1 (m.č.120) - Osvětlení okruh 1 - Chod
=WS 120.ZAS	JYTY-O 7x1	1DT1	120.ZAS	Skleník 1 (m.č.120) - Zásuvkový okruh 1 - Chod
=WS 120.MG1	JYTY-O 2x1	1DT1	120.MG1	Skleník 1 (m.č.120) - Mag. Kontakt - Fasáda okno 1
=WS 120.MG2	JYTY-O 2x1	1DT1	120.MG2	Skleník 1 (m.č.120) - Mag. Kontakt - Fasáda okno 2
=WS 120.MG3	JYTY-O 2x1	1DT1	120.MG3	Skleník 1 (m.č.120) - Mag. Kontakt - Fasáda okno 3
=WS 120.MG4	JYTY-O 2x1	1DT1	120.MG4	Skleník 1 (m.č.120) - Mag. Kontakt - Fasáda okno 4
=WS 120.MG5	JYTY-O 2x1	1DT1	120.MG5	Skleník 1 (m.č.120) - Mag. Kontakt - Fasáda okno 5
=WS 120.MG6	JYTY-O 2x1	1DT1	120.MG6	Skleník 1 (m.č.120) - Mag. Kontakt - Fasáda okno 6
=WS 120.MG11	JYTY-O 2x1	1DT1	120.MG11	Skleník 1 (m.č.120) - Mag. Kontakt - Střešní okno 1
=WS 120.MG12	JYTY-O 2x1	1DT1	120.MG12	Skleník 1 (m.č.120) - Mag. Kontakt - Střešní okno 2
=WS 120.MG13	JYTY-O 2x1	1DT1	120.MG13	Skleník 1 (m.č.120) - Mag. Kontakt - Střešní okno 3

kabel	typ kabelu	odkud	kam	význam
=WS 120.MG14	JYTY-O 2x1	1DT1	120.MG14	Skleník 1 (m.č. 120) - Mag. Kontakt - Střešní okno 4
=WS 122.LED	JYTY-O 7x1	1DT1	122.LED	Skleník 2 (m.č. 122) - Osvětlení okruh 1 - Chod
=WS 122.MG1	JYTY-O 2x1	1DT1	122.MG1	Skleník 2 (m.č. 122) - Mag. Kontakt - Fasáda okno 1
=WS 122.MG2	JYTY-O 2x1	1DT1	122.MG2	Skleník 2 (m.č. 122) - Mag. Kontakt - Fasáda okno 2
=WS 122.MG11	JYTY-O 2x1	1DT1	122.MG11	Skleník 2 (m.č. 122) - Mag. Kontakt - Střešní okno 1
=WS 122.MG12	JYTY-O 2x1	1DT1	122.MG12	Skleník 2 (m.č. 122) - Mag. Kontakt - Střešní okno 2
=WS 122.MG13	JYTY-O 2x1	1DT1	122.MG13	Skleník 2 (m.č. 122) - Mag. Kontakt - Střešní okno 3
=WS 122.MG14	JYTY-O 2x1	1DT1	122.MG14	Skleník 2 (m.č. 122) - Mag. Kontakt - Střešní okno 4
=WS 122.MG15	JYTY-O 2x1	1DT1	122.MG15	Skleník 2 (m.č. 122) - Mag. Kontakt - Střešní okno 5
=WS 122.MG16	JYTY-O 2x1	1DT1	122.MG16	Skleník 2 (m.č. 122) - Mag. Kontakt - Střešní okno 6
=WS 122.MG17	JYTY-O 2x1	1DT1	122.MG17	Skleník 2 (m.č. 122) - Mag. Kontakt - Střešní okno 7
=WS 122.MG18	JYTY-O 2x1	1DT1	122.MG18	Skleník 2 (m.č. 122) - Mag. Kontakt - Střešní okno 8
=WS 122.MG19	JYTY-O 2x1	1DT1	122.MG19	Skleník 2 (m.č. 122) - Mag. Kontakt - Střešní okno 9
=WS 122.MG20	JYTY-O 2x1	1DT1	122.MG20	Skleník 2 (m.č. 122) - Mag. Kontakt - Střešní okno 10
=WS 122.MG21	JYTY-O 2x1	1DT1	122.MG21	Skleník 2 (m.č. 122) - Mag. Kontakt - Střešní okno 11
=WS 122.MG22	JYTY-O 2x1	1DT1	122.MG22	Skleník 2 (m.č. 122) - Mag. Kontakt - Střešní okno 12
=WS 124.LED	JYTY-O 7x1	1DT1	124.LED	Skleník 3 (m.č. 124) - Osvětlení okruh 1 - Chod
=WS 124.ZAS	JYTY-O 7x1	1DT1	124.ZAS	Skleník 3 (m.č. 124) - Zásuvkový okruh 1 - Chod
=WS 124.MG1	JYTY-O 2x1	1DT1	124.MG1	Skleník 3 (m.č. 124) - Mag. Kontakt - Fasáda okno 1
=WS 124.MG2	JYTY-O 2x1	1DT1	124.MG2	Skleník 3 (m.č. 124) - Mag. Kontakt - Fasáda okno 2
=WS 124.MG3	JYTY-O 2x1	1DT1	124.MG3	Skleník 3 (m.č. 124) - Mag. Kontakt - Fasáda okno 3
=WS 124.MG4	JYTY-O 2x1	1DT1	124.MG4	Skleník 3 (m.č. 124) - Mag. Kontakt - Fasáda okno 4
=WS 124.MG5	JYTY-O 2x1	1DT1	124.MG5	Skleník 3 (m.č. 124) - Mag. Kontakt - Fasáda okno 5
=WS 124.MG6	JYTY-O 2x1	1DT1	124.MG6	Skleník 3 (m.č. 124) - Mag. Kontakt - Fasáda okno 6
=WS 124.MG7	JYTY-O 2x1	1DT1	124.MG7	Skleník 3 (m.č. 124) - Mag. Kontakt - Fasáda okno 7
=WS 124.MG11	JYTY-O 2x1	1DT1	124.MG11	Skleník 3 (m.č. 124) - Mag. Kontakt - Střešní okno 1
=WS 124.MG12	JYTY-O 2x1	1DT1	124.MG12	Skleník 3 (m.č. 124) - Mag. Kontakt - Střešní okno 2
=WS 124.MG13	JYTY-O 2x1	1DT1	124.MG13	Skleník 3 (m.č. 124) - Mag. Kontakt - Střešní okno 3
=WS 124.MG14	JYTY-O 2x1	1DT1	124.MG14	Skleník 3 (m.č. 124) - Mag. Kontakt - Střešní okno 4
=WS 124.MG15	JYTY-O 2x1	1DT1	124.MG15	Skleník 3 (m.č. 124) - Mag. Kontakt - Střešní okno 5
=WS 108.SA1	JYTY-O 4x1	1DT1	108.SA1	Laboratoř 2 (m.č. 108) - Tlačítko žaluzie - nahoru
=WS 109.SA1	JYTY-O 4x1	1DT1	109.SA1	Konzultační místnost (m.č. 109) - Tlačítko žaluzie - nahoru
=WS 109.SA2	JYTY-O 4x1	1DT1	109.SA2	Konzultační místnost (m.č. 109) - Tlačítko žaluzie - nahoru
=WS 110.SA1	JYTY-O 4x1	1DT1	110.SA1	Laboratoř 1 (m.č. 110) - Tlačítko žaluzie - nahoru
=WS AK.LB	JYTY-O 2x1	1DT1	AK.LB	AN1 - Hladina vody v nádrži - max. mez
=WS AK.M1	JYTY-O 4x1	1DT1	AK.M1	AN1 - AT stanice využití dešťové vody - Chod
=WS 121.LED	CYKY-J 12x1,5	1DT1	121.LED	Skleník 1 (m.č. 121) - Osvětlení okruh 1 - Spínání
=WS 121.OK1	CYKY-J 5x1,5	1DT1	121.OK1	Skleník 1 (m.č. 121) - Fasáda okno 1 - Otevřít
=WS 121.OK2	CYKY-J 5x1,5	1DT1	121.OK2	Skleník 1 (m.č. 121) - Fasáda okno 2 - Otevřít
=WS 121.OK11	CYKY-J 5x1,5	1DT1	121.OK11	Skleník 1 (m.č. 121) - Střešní okno 1 - Otevřít
=WS 121.OK12	CYKY-J 5x1,5	1DT1	121.OK12	Skleník 1 (m.č. 121) - Střešní okno 2 - Otevřít
=WS 121.ZAL1	CYKY-J 5x1,5	1DT1	121.ZAL1	Skleník 1 (m.č. 121) - Žaluzie 1 - Otevřít
=WS 121.ZAL2	CYKY-J 5x1,5	1DT1	121.ZAL2	Skleník 1 (m.č. 121) - Žaluzie 2 - Otevřít
=WS 121.ZAL3	CYKY-J 5x1,5	1DT1	121.ZAL3	Skleník 1 (m.č. 121) - Žaluzie 3 - Otevřít
=WS 121.ZAL4	CYKY-J 5x1,5	1DT1	121.ZAL4	Skleník 1 (m.č. 121) - Žaluzie 4 - Otevřít
=WS 121.ROL1	CYKY-J 5x1,5	1DT1	121.ROL1	Skleník 1 (m.č. 121) - Roleta 1 - Otevřít
=WS 121.ROL2	CYKY-J 5x1,5	1DT1	121.ROL2	Skleník 1 (m.č. 121) - Roleta 2 - Otevřít
=WS 121.ROL3	CYKY-J 5x1,5	1DT1	121.ROL3	Skleník 1 (m.č. 121) - Roleta 3 - Otevřít
=WS 121.ROL4	CYKY-J 5x1,5	1DT1	121.ROL4	Skleník 1 (m.č. 121) - Roleta 4 - Otevřít
=WS 120.LED	CYKY-J 12x1,5	1DT1	120.LED	Skleník 1 (m.č. 120) - Osvětlení okruh 1 - Spínání
=WS 120.ZAS	CYKY-J 12x1,5	1DT1	120.ZAS	Skleník 1 (m.č. 120) - Zásuvkový okruh 1 - Spínání
=WS 120.OK1	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.OK1	Skleník 1 (m.č. 120) - Fasáda okno 1 - Otevřít

kabel	typ kabelu	odkud	kam	význam
=WS 120.OK2	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.OK2	Skleník 1 (m.č. 120) - Fasáda okno 2 - Otevřít
=WS 120.OK3	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.OK3	Skleník 1 (m.č. 120) - Fasáda okno 3 - Otevřít
=WS 120.OK4	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.OK4	Skleník 1 (m.č. 120) - Fasáda okno 4 - Otevřít
=WS 120.OK5	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.OK5	Skleník 1 (m.č. 120) - Fasáda okno 5 - Otevřít
=WS 120.OK6	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.OK6	Skleník 1 (m.č. 120) - Fasáda okno 6 - Otevřít
=WS 120.OK11	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.OK11	Skleník 1 (m.č. 120) - Střešní okno 1 - Otevřít
=WS 120.OK12	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.OK12	Skleník 1 (m.č. 120) - Střešní okno 2 - Otevřít
=WS 120.OK13	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.OK13	Skleník 1 (m.č. 120) - Střešní okno 3 - Otevřít
=WS 120.OK14	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.OK14	Skleník 1 (m.č. 120) - Střešní okno 4 - Otevřít
=WS 120.ZAL1	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.ZAL1	Skleník 1 (m.č. 120) - Žaluzie 1 - Otevřít
=WS 120.ZAL2	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.ZAL2	Skleník 1 (m.č. 120) - Žaluzie 2 - Otevřít
=WS 120.ZAL3	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.ZAL3	Skleník 1 (m.č. 120) - Žaluzie 3 - Otevřít
=WS 120.ZAL4	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.ZAL4	Skleník 1 (m.č. 120) - Žaluzie 4 - Otevřít
=WS 120.ZAL5	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.ZAL5	Skleník 1 (m.č. 120) - Žaluzie 5 - Otevřít
=WS 120.ZAL6	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.ZAL6	Skleník 1 (m.č. 120) - Žaluzie 6 - Otevřít
=WS 120.ZAL7	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.ZAL7	Skleník 1 (m.č. 120) - Žaluzie 7 - Otevřít
=WS 120.ZAL8	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.ZAL8	Skleník 1 (m.č. 120) - Žaluzie 8 - Otevřít
=WS 120.ZAL9	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.ZAL9	Skleník 1 (m.č. 120) - Žaluzie 9 - Otevřít
=WS 120.ZAL10	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.ZAL10	Skleník 1 (m.č. 120) - Žaluzie 10 - Otevřít
=WS 120.ZAL11	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.ZAL11	Skleník 1 (m.č. 120) - Žaluzie 11 - Otevřít
=WS 120.ZAL12	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.ZAL12	Skleník 1 (m.č. 120) - Žaluzie 12 - Otevřít
=WS 120.ZAL13	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.ZAL13	Skleník 1 (m.č. 120) - Žaluzie 13 - Otevřít
=WS 120.ZAL14	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.ZAL14	Skleník 1 (m.č. 120) - Žaluzie 14 - Otevřít
=WS 120.ROL1	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.ROL1	Skleník 1 (m.č. 120) - Roleta 1 - Otevřít
=WS 120.ROL2	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.ROL2	Skleník 1 (m.č. 120) - Roleta 2 - Otevřít
=WS 120.ROL3	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.ROL3	Skleník 1 (m.č. 120) - Roleta 3 - Otevřít
=WS 120.ROL4	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.ROL4	Skleník 1 (m.č. 120) - Roleta 4 - Otevřít
=WS 120.ROL5	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.ROL5	Skleník 1 (m.č. 120) - Roleta 5 - Otevřít
=WS 120.ROL6	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.ROL6	Skleník 1 (m.č. 120) - Roleta 6 - Otevřít
=WS 120.ROL7	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.ROL7	Skleník 1 (m.č. 120) - Roleta 7 - Otevřít
=WS 120.ROL8	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.ROL8	Skleník 1 (m.č. 120) - Roleta 8 - Otevřít
=WS 120.ROL9	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.ROL9	Skleník 1 (m.č. 120) - Roleta 9 - Otevřít
=WS 122.LED	CYKY-J 12x1,5	1DT1	122.LED	Skleník 2 (m.č. 122) - Osvětlení okruh 1 - Spínání
=WS 122.LED	CYKY-J 12x1,5	1DT1	122.LED	Skleník 2 (m.č. 122) - Osvětlení okruh 5 - Spínání
=WS 122.OK1	CYKY-J 5x1,5	1DT1	122.OK1	Skleník 2 (m.č. 122) - Fasáda okno 1 - Otevřít
=WS 122.OK2	CYKY-J 5x1,5	1DT1	122.OK2	Skleník 2 (m.č. 122) - Fasáda okno 2 - Otevřít
=WS 120.OK11	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.OK11	Skleník 1 (m.č. 120) - Střešní okno 1 - Otevřít
=WS 120.OK12	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.OK12	Skleník 1 (m.č. 120) - Střešní okno 2 - Otevřít
=WS 120.OK13	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.OK13	Skleník 1 (m.č. 120) - Střešní okno 3 - Otevřít
=WS 120.OK14	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.OK14	Skleník 1 (m.č. 120) - Střešní okno 4 - Otevřít
=WS 120.OK14	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.OK14	Skleník 1 (m.č. 120) - Střešní okno 4 - Otevřít
=WS 120.OK14	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.OK14	Skleník 1 (m.č. 120) - Střešní okno 4 - Otevřít
=WS 120.OK14	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.OK14	Skleník 1 (m.č. 120) - Střešní okno 4 - Otevřít
=WS 120.OK14	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.OK14	Skleník 1 (m.č. 120) - Střešní okno 4 - Otevřít
=WS 120.OK14	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.OK14	Skleník 1 (m.č. 120) - Střešní okno 4 - Otevřít
=WS 120.OK14	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.OK14	Skleník 1 (m.č. 120) - Střešní okno 4 - Otevřít
=WS 120.OK14	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.OK14	Skleník 1 (m.č. 120) - Střešní okno 4 - Otevřít
=WS 120.OK14	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.OK14	Skleník 1 (m.č. 120) - Střešní okno 4 - Otevřít
=WS 122.ZAL1	CYKY-J 5x1,5	1DT1	122.ZAL1	Skleník 2 (m.č. 122) - Žaluzie 1 - Otevřít
=WS 122.ZAL2	CYKY-J 5x1,5	1DT1	122.ZAL2	Skleník 2 (m.č. 122) - Žaluzie 2 - Otevřít
=WS 122.ZAL3	CYKY-J 5x1,5	1DT1	122.ZAL3	Skleník 2 (m.č. 122) - Žaluzie 3 - Otevřít
=WS 122.ZAL4	CYKY-J 5x1,5	1DT1	122.ZAL4	Skleník 2 (m.č. 122) - Žaluzie 4 - Otevřít

kabel	typ kabelu	odkud	kam	význam
=WS 122.ZAL5	CYKY-J 5x1,5	1DT1	122.ZAL5	Skleník 2 (m.č. 122) - Žaluzie 5 - Otevřít
=WS 122.ROL1	CYKY-J 5x1,5	1DT1	122.ROL1	Skleník 2 (m.č. 122) - Roleta 1 - Otevřít
=WS 122.ROL2	CYKY-J 5x1,5	1DT1	122.ROL2	Skleník 2 (m.č. 122) - Roleta 2 - Otevřít
=WS 122.ROL3	CYKY-J 5x1,5	1DT1	122.ROL3	Skleník 2 (m.č. 122) - Roleta 3 - Otevřít
=WS 122.ROL4	CYKY-J 5x1,5	1DT1	122.ROL4	Skleník 2 (m.č. 122) - Roleta 4 - Otevřít
=WS 122.ROL5	CYKY-J 5x1,5	1DT1	122.ROL5	Skleník 2 (m.č. 122) - Roleta 5 - Otevřít
=WS 122.ROL6	CYKY-J 5x1,5	1DT1	122.ROL6	Skleník 2 (m.č. 122) - Roleta 6 - Otevřít
=WS 122.ROL7	CYKY-J 5x1,5	1DT1	122.ROL7	Skleník 2 (m.č. 122) - Roleta 7 - Otevřít
=WS 122.ROL8	CYKY-J 5x1,5	1DT1	122.ROL8	Skleník 2 (m.č. 122) - Roleta 8 - Otevřít
=WS 122.ROL9	CYKY-J 5x1,5	1DT1	122.ROL9	Skleník 2 (m.č. 122) - Roleta 9 - Otevřít
=WS 122.ROL10	CYKY-J 5x1,5	1DT1	122.ROL10	Skleník 2 (m.č. 122) - Roleta 10 - Otevřít
=WS 122.ROL11	CYKY-J 5x1,5	1DT1	122.ROL11	Skleník 2 (m.č. 122) - Roleta 11 - Otevřít
=WS 122.ROL12	CYKY-J 5x1,5	1DT1	122.ROL12	Skleník 2 (m.č. 122) - Roleta 12 - Otevřít
=WS 122.ROL13	CYKY-J 5x1,5	1DT1	122.ROL13	Skleník 2 (m.č. 122) - Roleta 13 - Otevřít
=WS 124.LED	CYKY-J 12x1,5	1DT1	124.LED	Skleník 3 (m.č. 124) - Osvětlení okruh 1 - Spínání
=WS 124.LED	CYKY-J 12x1,5	1DT1	124.LED	Skleník 3 (m.č. 124) - Osvětlení okruh 5 - Spínání
=WS 124.ZAS	CYKY-J 12x1,5	1DT1	124.ZAS	Skleník 3 (m.č. 124) - Zásuvkový okruh 1 - Spínání
=WS 120.OK1	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.OK1	Skleník 1 (m.č. 120) - Fasáda okno 1 - Otevřít
=WS 120.OK2	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.OK2	Skleník 1 (m.č. 120) - Fasáda okno 2 - Otevřít
=WS 120.OK3	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.OK3	Skleník 1 (m.č. 120) - Fasáda okno 3 - Otevřít
=WS 120.OK4	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.OK4	Skleník 1 (m.č. 120) - Fasáda okno 4 - Otevřít
=WS 120.OK5	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.OK5	Skleník 1 (m.č. 120) - Fasáda okno 5 - Otevřít
=WS 120.OK6	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.OK6	Skleník 1 (m.č. 120) - Fasáda okno 6 - Otevřít
=WS 120.OK6	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.OK6	Skleník 1 (m.č. 120) - Fasáda okno 6 - Otevřít
=WS 120.OK11	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.OK11	Skleník 1 (m.č. 120) - Střešní okno 1 - Otevřít
=WS 120.OK12	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.OK12	Skleník 1 (m.č. 120) - Střešní okno 2 - Otevřít
=WS 120.OK13	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.OK13	Skleník 1 (m.č. 120) - Střešní okno 3 - Otevřít
=WS 120.OK14	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.OK14	Skleník 1 (m.č. 120) - Střešní okno 4 - Otevřít
=WS 120.OK14	CYKY-J 5x1,5	1DT1	120.OK14	Skleník 1 (m.č. 120) - Střešní okno 4 - Otevřít
=WS 124.ZAL1	CYKY-J 5x1,5	1DT1	124.ZAL1	Skleník 3 (m.č. 124) - Žaluzie 1 - Otevřít
=WS 124.ZAL2	CYKY-J 5x1,5	1DT1	124.ZAL2	Skleník 3 (m.č. 124) - Žaluzie 2 - Otevřít
=WS 124.ZAL3	CYKY-J 5x1,5	1DT1	124.ZAL3	Skleník 3 (m.č. 124) - Žaluzie 3 - Otevřít
=WS 124.ZAL4	CYKY-J 5x1,5	1DT1	124.ZAL4	Skleník 3 (m.č. 124) - Žaluzie 4 - Otevřít
=WS 124.ZAL5	CYKY-J 5x1,5	1DT1	124.ZAL5	Skleník 3 (m.č. 124) - Žaluzie 5 - Otevřít
=WS 124.ZAL6	CYKY-J 5x1,5	1DT1	124.ZAL6	Skleník 3 (m.č. 124) - Žaluzie 6 - Otevřít
=WS 124.ROL1	CYKY-J 5x1,5	1DT1	124.ROL1	Skleník 3 (m.č. 124) - Roleta 1 - Otevřít
=WS 124.ROL2	CYKY-J 5x1,5	1DT1	124.ROL2	Skleník 3 (m.č. 124) - Roleta 2 - Otevřít
=WS 124.ROL3	CYKY-J 5x1,5	1DT1	124.ROL3	Skleník 3 (m.č. 124) - Roleta 3 - Otevřít
=WS 124.ROL4	CYKY-J 5x1,5	1DT1	124.ROL4	Skleník 3 (m.č. 124) - Roleta 4 - Otevřít
=WS 124.ROL5	CYKY-J 5x1,5	1DT1	124.ROL5	Skleník 3 (m.č. 124) - Roleta 5 - Otevřít
=WS 124.ROL6	CYKY-J 5x1,5	1DT1	124.ROL6	Skleník 3 (m.č. 124) - Roleta 6 - Otevřít
=WS 124.ROL7	CYKY-J 5x1,5	1DT1	124.ROL7	Skleník 3 (m.č. 124) - Roleta 7 - Otevřít
=WS 124.ROL8	CYKY-J 5x1,5	1DT1	124.ROL8	Skleník 3 (m.č. 124) - Roleta 8 - Otevřít
=WS 124.ROL9	CYKY-J 5x1,5	1DT1	124.ROL9	Skleník 3 (m.č. 124) - Roleta 9 - Otevřít
=WS 124.ROL10	CYKY-J 5x1,5	1DT1	124.ROL10	Skleník 3 (m.č. 124) - Roleta 10 - Otevřít
=WS 108.ZAL1	CYKY-J 5x1,5	1DT1	108.ZAL1	Laboratoř 2 (m.č. 108) - Žaluzie - Otevřít
=WS 109.ZAL1	CYKY-J 5x1,5	1DT1	109.ZAL1	Konzultační místnost (m.č. 109) - Žaluzie - Otevřít
=WS 109.ZAL2	CYKY-J 5x1,5	1DT1	109.ZAL2	Konzultační místnost (m.č. 109) - Žaluzie - Otevřít
=WS 110.ZAL1	CYKY-J 5x1,5	1DT1	110.ZAL1	Laboratoř 1 (m.č. 110) - Žaluzie - Otevřít
=WS AK.M1	CYKY-J 7x1,5	1DT1	AK.M1	AN1 - AT stanice využití dešťové vody - Spínání
=WS AK.YV	CYKY-J 5x1,5	1DT1	AK.YV	AN1 - Venitl dopouštění vody

kabel	typ kabelu	odkud	kam	význam
<b>Komunikační vývody</b>				
=WT 121.HMI	UTP Cat 6	1DT1	121.HMI	Skleník 1 (m.č.120) - Ovládací panel
=WT 122.HMI	UTP Cat 6	1DT1	122.HMI	Skleník 2 (m.č.122) - Ovládací panel
=WT 124.HMI	UTP Cat 6	1DT1	124.HMI	Skleník 3 (m.č.124) - Ovládací panel

kabel	typ kabelu	odkud	kam	význam
<b>Silové vývody</b>				
=WL 21.02	CYKY-J 3x1,5	2DT1	21.02	Kotelna - Kotel č.1
=WL 22.02	CYKY-J 3x1,5	2DT1	22.02	Kotelna - Kotel č.2
=WL EUP	CYKY-J 3x1,5	2DT1	EUP	Kotelna - El. Uzávěr plynu
=WL M1	CYKY-J 3x1,5	2DT1	M1	Kotelna - Čerpadlo větev výměník jezírka
=WL M2	CYKY-J 5x2,5	2DT1	M2	Kotelna - Čerpadlo větev podlahovka skleník č.2 - 1.NP
=WL M3	CYKY-O 2x1,5	2DT1	M3	Kotelna - Čerpadlo větev registry skleník č.3 - 1.NP
=WL M4	CYKY-J 5x2,5	2DT1	M4	Kotelna - Čerpadlo větev registry skleník č.2 - 1.NP
=WL M5	CYKY-J 3x1,5	2DT1	M5	Kotelna - Čerpadlo větev registry skleník č.1 - 1.NP
=WL M6	CYKY-J 5x1,5	2DT1	M6	Kotelna - Čerpadlo větev registry skleník č.1 ,2 - 2.NP
=WL M7	CYKY-J 5x1,5	2DT1	M7	Kotelna - Čerpadlo větev registry skleník č.3 - 2.NP
=WL M8	CYKY-J 3x1,5	2DT1	M8	Kotelna - Čerpadlo větev podlahovka zázemí - 1,2.NP
=WL M9	CYKY-J 5x2,5	2DT1	M9	Kotelna - Čerpadlo větev cirkulace TUV
=WL 202.HMI	CYKY-J 3x1,5	2DT1	202.HMI	Skleník 1 (m.č.202) - Ovládací panel
=WL 203.HMI	CYKY-J 3x1,5	2DT1	203.HMI	Skleník 2 (m.č.203) - Ovládací panel
=WL 204.HMI	CYKY-J 3x1,5	2DT1	204.HMI	Skleník 3 (m.č.204) - Ovládací panel
<b>MaR vývody</b>				
=WS 21.01	JYTY-O 2x1	2DT1	21.01	Kotelna - Teplota výstup kotle č.1
=WS 22.01	JYTY-O 2x1	2DT1	22.01	Kotelna - Teplota výstup kotle č.2
=WS 20.01	JYTY-O 2x1	2DT1	20.01	Kotelna - Teplota výstup kotlů
=WS 20.02	JYTY-O 2x1	2DT1	20.02	Kotelna - Teplota vrat kotlů
=WS 41.01	JYTY-O 2x1	2DT1	41.01	Kotelna - Teplota výstup větev výměník jezírka
=WS 42.01	JYTY-O 2x1	2DT1	42.01	Kotelna - Teplota výstup větev podlahovka skleník č.2 - 1.NP
=WS 43.01	JYTY-O 2x1	2DT1	43.01	Kotelna - Teplota výstup větev Skleník 3 (1NP)
=WS 44.01	JYTY-O 2x1	2DT1	44.01	Kotelna - Teplota výstup větev Skleník 2 (1NP)
=WS 45.01	JYTY-O 2x1	2DT1	45.01	Kotelna - Teplota výstup větev Skleník 1 (1NP)
=WS 46.01	JYTY-O 2x1	2DT1	46.01	Kotelna - Teplota výstup větev Skleník 1,2 (2NP)
=WS 47.01	JYTY-O 2x1	2DT1	47.01	Kotelna - Teplota výstup větev Skleník 3 (2NP)
=WS 48.01	JYTY-O 2x1	2DT1	48.01	Kotelna - Teplota výstup větev podlahovka zázemí
=WS 61.01	JYTY-O 2x1	2DT1	61.01	Kotelna - Teplota zásobník TUV 1
=WS 62.01	JYTY-O 2x1	2DT1	62.01	Kotelna - Teplota zásobník TUV 2
=WS 71.01	JYTY-O 2x1	2DT1	71.01	Kotelna - Snímač tlaku v systému
=WS 301.01	JYTY-O 2x1	2DT1	301.01	Teplota prostor kotelny
=WS 202TRH1	JYTY-O 4x1	2DT1	202TRH1	Skleník 1 (m.č.202) - Teplota prostor
=WS 202OSV	JYTY-O 4x1	2DT1	202OSV	Skleník 1 (m.č.202) - Snímač intenzity světla
=WS 203TRH1	JYTY-O 4x1	2DT1	203TRH1	Skleník 2 (m.č.203) - Teplota prostor
=WS 203OSV	JYTY-O 4x1	2DT1	203OSV	Skleník 2 (m.č.203) - Snímač intenzity světla
=WS 204TRH1	JYTY-O 4x1	2DT1	204TRH1	Skleník 3 (m.č.204) - Teplota prostor 1
=WS 204TRH2	JYTY-O 4x1	2DT1	204TRH2	Skleník 3 (m.č.204) - Teplota prostor 2

kabel	typ kabelu	odkud	kam	význam
=WS 204.OSV	JYTY-O 4x1	2DT1	204.OSV	Skleník 3 (m.č.204) - Snímač intenzity světla
=WS 61.02	JYTY-O 2x1	2DT1	61.02	Kotelna - Termostat zásobníku TUV 1
=WS 62.02	JYTY-O 2x1	2DT1	62.02	Kotelna - Termostat zásobníku TUV 2
=WS 301.02	JYTY-O 2x1	2DT1	301.02	Kotelna - Snímač zaplavení prostoru
=WS 303.01	CYKY-J 5x1,5	2DT1	303.01	Kotelna - Detektor úniku plynu do kotelny - 1.st
=WS 303.02	CYKY-J 5x1,5	2DT1	303.02	Kotelna - Detektor koncentrace CO - 1.st
=WS 21.02	JYTY-O 4x1	2DT1	21.02	Kotelna - Kotel č.1 - Porucha
=WS 22.02	JYTY-O 4x1	2DT1	22.02	Kotelna - Kotel č.2 - Porucha
=WS 202.LED	JYTY-O 7x1	2DT1	202.LED	Skleník 1 (m.č.202) - Osvětlení okruh 1 - Chod
=WS 202.MG11	JYTY-O 2x1	2DT1	202.MG11	Skleník 1 (m.č.202) - Mag. Kontakt - Střešní okno 1
=WS 202.MG12	JYTY-O 2x1	2DT1	202.MG12	Skleník 1 (m.č.202) - Mag. Kontakt - Střešní okno 2
=WS 202.MG13	JYTY-O 2x1	2DT1	202.MG13	Skleník 1 (m.č.202) - Mag. Kontakt - Střešní okno 3
=WS 202.MG14	JYTY-O 2x1	2DT1	202.MG14	Skleník 1 (m.č.202) - Mag. Kontakt - Střešní okno 4
=WS 202.MG15	JYTY-O 2x1	2DT1	202.MG15	Skleník 1 (m.č.202) - Mag. Kontakt - Střešní okno 5
=WS 203.LED	JYTY-O 7x1	2DT1	203.LED	Skleník 2 (m.č.203) - Osvětlení okruh 1 - Chod
=WS 203.MG11	JYTY-O 2x1	2DT1	203.MG11	Skleník 2 (m.č.203) - Mag. Kontakt - Střešní okno 1
=WS 203.MG12	JYTY-O 2x1	2DT1	203.MG12	Skleník 2 (m.č.203) - Mag. Kontakt - Střešní okno 2
=WS 203.MG13	JYTY-O 2x1	2DT1	203.MG13	Skleník 2 (m.č.203) - Mag. Kontakt - Střešní okno 3
=WS 203.MG14	JYTY-O 2x1	2DT1	203.MG14	Skleník 2 (m.č.203) - Mag. Kontakt - Střešní okno 4
=WS 204.LED	JYTY-O 7x1	2DT1	204.LED	Skleník 3 (m.č.204) - Osvětlení okruh 1 - Chod
=WS 204.ZAS	JYTY-O 7x1	2DT1	204.ZAS	Skleník 3 (m.č.204) - Zásuvkový okruh 1 - Chod
=WS 204.MG11	JYTY-O 2x1	2DT1	204.MG11	Skleník 3 (m.č.204) - Mag. Kontakt - Střešní okno 1
=WS 204.MG12	JYTY-O 2x1	2DT1	204.MG12	Skleník 3 (m.č.204) - Mag. Kontakt - Střešní okno 2
=WS 204.MG13	JYTY-O 2x1	2DT1	204.MG13	Skleník 3 (m.č.204) - Mag. Kontakt - Střešní okno 3
=WS 204.MG14	JYTY-O 2x1	2DT1	204.MG14	Skleník 3 (m.č.204) - Mag. Kontakt - Střešní okno 4
=WS 204.MG15	JYTY-O 2x1	2DT1	204.MG15	Skleník 3 (m.č.204) - Mag. Kontakt - Střešní okno 5
=WS 204.MG16	JYTY-O 2x1	2DT1	204.MG16	Skleník 3 (m.č.204) - Mag. Kontakt - Střešní okno 6
=WS 204.MG17	JYTY-O 2x1	2DT1	204.MG17	Skleník 3 (m.č.204) - Mag. Kontakt - Střešní okno 7
=WS 204.MG18	JYTY-O 2x1	2DT1	204.MG18	Skleník 3 (m.č.204) - Mag. Kontakt - Střešní okno 8
=WS 204.MG19	JYTY-O 2x1	2DT1	204.MG19	Skleník 3 (m.č.204) - Mag. Kontakt - Střešní okno 9
=WS 204.MG20	JYTY-O 2x1	2DT1	204.MG20	Skleník 3 (m.č.204) - Mag. Kontakt - Střešní okno 10
=WS 21.02	JYTY-O 2x1	2DT1	21.02	Kotelna - Kotel č.1 - řízení výkonu
=WS 22.02	JYTY-O 2x1	2DT1	22.02	Kotelna - Kotel č.2 - řízení výkonu
=WS 41.02	JYTY-O 4x1	2DT1	41.02	Kotelna - Směšovací ventil větev výměník jezírka - řízení
=WS 42.02	JYTY-O 4x1	2DT1	42.02	Kotelna - Směšovací ventil větev podlahovka skleník č.2 - 1.NP - říze
=WS 48.02	JYTY-O 4x1	2DT1	48.02	Kotelna - Směšovací ventil větev podlahovka zázemí - 1,2.NP - řízen
=WS 71.02	JYTY-O 4x1	2DT1	71.02	Kotelna - Uzavírací ventil dopouštění
=WS 61.03	JYTY-O 4x1	2DT1	61.03	Kotelna - Uzavírací ventil zásobník TUV 1
=WS 62.03	JYTY-O 4x1	2DT1	62.03	Kotelna - Uzavírací ventil zásobník TUV 2
=WS 21.02	JYTY-O 2x1	2DT1	21.02	Kotelna - Kotel č.1 - spínání provozu
=WS 22.02	JYTY-O 2x1	2DT1	22.02	Kotelna - Kotel č.2 - spínání provozu
=WS HA1	CYKY-J 3x1,5	2DT1	HA1	Kotelna - Signalizace poruchy - zvuková
=WS 202.LED	CYKY-J 12x1,5	2DT1	202.LED	Skleník 1 (m.č.202) - Osvětlení okruh 1 - Spínání
=WS 202.OK11	CYKY-J 5x1,5	2DT1	202.OK11	Skleník 1 (m.č.120) - Střešní okno 1 - Otevřít
=WS 202.OK12	CYKY-J 5x1,5	2DT1	202.OK12	Skleník 1 (m.č.120) - Střešní okno 1 - Otevřít
=WS 202.OK13	CYKY-J 5x1,5	2DT1	202.OK13	Skleník 1 (m.č.120) - Střešní okno 1 - Otevřít
=WS 202.OK14	CYKY-J 5x1,5	2DT1	202.OK14	Skleník 1 (m.č.120) - Střešní okno 1 - Otevřít
=WS 202.OK15	CYKY-J 5x1,5	2DT1	202.OK15	Skleník 1 (m.č.120) - Střešní okno 1 - Otevřít
=WS 202.ZAL1	CYKY-J 5x1,5	2DT1	202.ZAL1	Skleník 1 (m.č.120) - Střešní okno 1 - Otevřít
=WS 202.ZAL2	CYKY-J 5x1,5	2DT1	202.ZAL2	Skleník 1 (m.č.120) - Střešní okno 1 - Otevřít
=WS 202.ZAL3	CYKY-J 5x1,5	2DT1	202.ZAL3	Skleník 1 (m.č.120) - Střešní okno 1 - Otevřít
=WS 202.ZAL4	CYKY-J 5x1,5	2DT1	202.ZAL4	Skleník 1 (m.č.120) - Střešní okno 1 - Otevřít



kabel	typ kabelu	odkud	kam	význam
=WS 202.ZAL5	CYKY-J 5x1,5	2DT1	202.ZAL5	Skleník 1 (m.č.120) - Střešní okno 1 - Otevřít
=WS 203.OK11	CYKY-J 5x1,5	2DT1	203.OK11	Skleník 1 (m.č.120) - Střešní okno 1 - Otevřít
=WS 203.OK12	CYKY-J 5x1,5	2DT1	203.OK12	Skleník 1 (m.č.120) - Střešní okno 1 - Otevřít
=WS 203.OK13	CYKY-J 5x1,5	2DT1	203.OK13	Skleník 1 (m.č.120) - Střešní okno 1 - Otevřít
=WS 203.OK14	CYKY-J 5x1,5	2DT1	203.OK14	Skleník 1 (m.č.120) - Střešní okno 1 - Otevřít
=WS 203.ZAL1	CYKY-J 5x1,5	2DT1	203.ZAL1	Skleník 1 (m.č.120) - Střešní okno 1 - Otevřít
=WS 203.ZAL2	CYKY-J 5x1,5	2DT1	203.ZAL2	Skleník 1 (m.č.120) - Střešní okno 1 - Otevřít
=WS 203.ZAL3	CYKY-J 5x1,5	2DT1	203.ZAL3	Skleník 1 (m.č.120) - Střešní okno 1 - Otevřít
=WS 203.ZAL4	CYKY-J 5x1,5	2DT1	203.ZAL4	Skleník 1 (m.č.120) - Střešní okno 1 - Otevřít
=WS 204.LED	CYKY-J 12x1,5	2DT1	204.LED	Skleník 3 (m.č.204) - Osvětlení okruh 1 - Spínání
=WS 204.ZAS	CYKY-J 12x1,5	2DT1	204.ZAS	Skleník 3 (m.č.204) - Zásuvkový okruh 1 - Spínání
=WS 120.OK11	CYKY-J 5x1,5	2DT1	120.OK11	Skleník 1 (m.č.120) - Střešní okno 1 - Otevřít
=WS 120.OK12	CYKY-J 5x1,5	2DT1	120.OK12	Skleník 1 (m.č.120) - Střešní okno 2 - Otevřít
=WS 120.OK13	CYKY-J 5x1,5	2DT1	120.OK13	Skleník 1 (m.č.120) - Střešní okno 3 - Otevřít
=WS 120.OK14	CYKY-J 5x1,5	2DT1	120.OK14	Skleník 1 (m.č.120) - Střešní okno 4 - Otevřít
=WS 120.OK14	CYKY-J 5x1,5	2DT1	120.OK14	Skleník 1 (m.č.120) - Střešní okno 4 - Otevřít
=WS 120.OK14	CYKY-J 5x1,5	2DT1	120.OK14	Skleník 1 (m.č.120) - Střešní okno 4 - Otevřít
=WS 120.OK14	CYKY-J 5x1,5	2DT1	120.OK14	Skleník 1 (m.č.120) - Střešní okno 4 - Otevřít
=WS 120.OK14	CYKY-J 5x1,5	2DT1	120.OK14	Skleník 1 (m.č.120) - Střešní okno 4 - Otevřít
=WS 120.OK14	CYKY-J 5x1,5	2DT1	120.OK14	Skleník 1 (m.č.120) - Střešní okno 4 - Otevřít
=WS 204.ZAL1	CYKY-J 5x1,5	2DT1	204.ZAL1	Skleník 3 (m.č.204) - Žaluzie 1 - Otevřít
=WS 204.ZAL2	CYKY-J 5x1,5	2DT1	204.ZAL2	Skleník 3 (m.č.204) - Žaluzie 2 - Otevřít
=WS 204.ZAL3	CYKY-J 5x1,5	2DT1	204.ZAL3	Skleník 3 (m.č.204) - Žaluzie 3 - Otevřít
=WS 204.ZAL4	CYKY-J 5x1,5	2DT1	204.ZAL4	Skleník 3 (m.č.204) - Žaluzie 4 - Otevřít
=WS 204.ZAL5	CYKY-J 5x1,5	2DT1	204.ZAL5	Skleník 3 (m.č.204) - Žaluzie 5 - Otevřít
=WS 204.ZAL6	CYKY-J 5x1,5	2DT1	204.ZAL6	Skleník 3 (m.č.204) - Žaluzie 6 - Otevřít
=WS 204.ZAL7	CYKY-J 5x1,5	2DT1	204.ZAL7	Skleník 3 (m.č.204) - Žaluzie 7 - Otevřít
=WS 204.ZAL8	CYKY-J 5x1,5	2DT1	204.ZAL8	Skleník 3 (m.č.204) - Žaluzie 8 - Otevřít
=WS 204.ZAL9	CYKY-J 5x1,5	2DT1	204.ZAL9	Skleník 3 (m.č.204) - Žaluzie 9 - Otevřít
=WS 204.ZAL10	CYKY-J 5x1,5	2DT1	204.ZAL10	Skleník 3 (m.č.204) - Žaluzie 10 - Otevřít
<b>Komunikační vývody</b>				
=WT 202.HMI	UTP Cat 6	2DT1	202.HMI	Skleník 1 (m.č.202) - Ovládací panel
=WT 203.HMI	UTP Cat 6	2DT1	203.HMI	Skleník 2 (m.č.203) - Ovládací panel
=WT 204.HMI	UTP Cat 6	2DT1	204.HMI	Skleník 3 (m.č.204) - Ovládací panel
=WT METEO	UTP Cat 6	2DT1	METEO	Meteo stanice
=WT R.ZAVL	UTP Cat 6	2DT1	R.ZAVL	Systém zavlažování
=WT R.VLH	UTP Cat 6	2DT1	R.VLH	Systém vlhčení prostorů
=WT R.AKV	UTP Cat 6	2DT1	R.AKV	Systém akvária
=WT 1DT1	UTP Cat 6	2DT1	1DT1	Propoj mezi rozváděči