
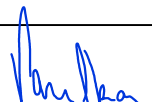


Generální projektant	Ing. Vladislav Fornůsek ARCHECO Nerudova 32, 787 01 Šumperk	Stavebník	Město Šumperk, Nám. Míru 1 787 01 Šumperk
Projektant části	 PVLK PROJECT s.r.o. Slovanská 275/16, 787 01 Šumperk telefon 777 848 204, e-mail: pavelka@pvlk.cz	Hlavní projektant Zodp. projektant Vyraboval	Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka 
Místo stavby	Šumperk	Stupeň Zakázka číslo Datum	DPS 717 0402 04/2017
Název stavby	Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku, slaboproudé rozvody včetně napájení		
Objekt	Technika prostředí staveb		
Část	Rozváděče NN a hlavní napájecí trasy		
Název výkresu		Měřítko: ---	Číslo výkresu
Kabelová listina			2

Akce Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku, slaboproudé rozvody včetně napájení
Rozváděče NN a hlavní napájecí trasy
Číslo zak. 717 0402
Investor Město Šumperk, Nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

Kabelová listina

Trasa	Kabel		Délka	Zařízení výchozí	Zařízení koncové - popis	Zařízení koncové	Výkon (kW)	Napětí (V)
RS2 - Rozváděč stavební elektroinstalace 1NP:								
Komentář: V současné době je rozváděč RS2 napájen z rozváděče RH (hlavní rozvodna 1PP) kabelem AYKY-J 4x10. Rozváděč RS2 je umístěn v místnosti II - Chodba . Rozváděč RS2 je již nevyhovující a bude nahrazen novým rozváděčem (ve stejné pozici) s novým hlavním přívodem z rozváděče RH . Výměna rozváděče RS2 včetně nového hlavního přívodu je řešena v rámci této dokumentace.								
Hlavní přívod								
WD1201	CYKY-J	4x25	20	RS2	Hlavní přívod z rozváděče RH	RH		400
WE1201	H07V-K 25 Z/ZL		20	RS2	Vodič uzemnění z rozváděče RH	RH		
REZERVA 400V/32A								
- - -	REZERVA			RS2	REZERVA	REZ		400
TN-C - Stávající okruhy								
WL1201	AYKYL	2Bx2,5		RS2	Světlo WC MUŽI	1201		230
WL1202	AYKYL	2Bx2,5		RS2	Světlo Místnost 407 a 408	1202		230
WL1203	AYKYL	2Bx2,5		RS2	Světlo Místnost 406	1203		230
WL1204	AYKYL	2Bx2,5		RS2	Světlo Místnost 404 a 405	1204		230
WL1205	AYKYL	2Bx2,5		RS2	Světlo Místnost 402 a 403	1205		230
WL1206	AYKYL	2Bx2,5		RS2	Světlo Místnost 402 a 403	1206		230
WL1207	REZERVA			RS2	REZERVA	REZ		230
WL1208	REZERVA			RS2	REZERVA	REZ		230
WL1209	REZERVA			RS2	REZERVA	REZ		230
WL1221	AYKYL	2Bx2,5		RS2	Domovní zásuvky 230V Kuchyňka	1221		230
WL1222	AYKYL	2Bx2,5		RS2	Domovní zásuvky 230V Místnost 408	1222		230
WL1223	AYKYL	2Bx2,5		RS2	Domovní zásuvky 230V Místnost 406 a 407	1223		230
WL1224	AYKYL	2Bx2,5		RS2	Domovní zásuvky 230V Místnost 404 a 405	1224		230
WL1225	AYKYL	2Bx2,5		RS2	Domovní zásuvky 230V Místnost 402 a 403	1225		230
WL1226	REZERVA			RS2	REZERVA	REZ		230
WL1227	REZERVA			RS2	REZERVA	REZ		230

WL1228	REZerva			RS2	REZerva	REZ		230
WL1229	REZerva			RS2	REZerva	REZ		230
TN-C-S - REZERVY								
WL1261	REZerva			RS2	REZerva	REZ		230
WL1262	REZerva			RS2	REZerva	REZ		230
WL1263	REZerva			RS2	REZerva	REZ		230
WL1264	REZerva			RS2	REZerva	REZ		230
WL1265	REZerva			RS2	REZerva	REZ		230
WL1266	REZerva			RS2	REZerva	REZ		230
WL1267	REZerva			RS2	REZerva	REZ		230
WL1268	REZerva			RS2	REZerva	REZ		230
WL1269	REZerva			RS2	REZerva	REZ		230
TN-C-S - Zásuvkové okruhy řešená v rámci stavby: Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku, slaboproudé rozvody včetně napájení								
RS2-WL27	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RS2	Domovní zásuvky 230V pro ICT	X27		230
RS2-WL28	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RS2	Domovní zásuvky 230V pro ICT	X28		230
RS2-WL29	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RS2	Domovní zásuvky 230V pro ICT	X29		230
RS2-WL30	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RS2	Domovní zásuvky 230V pro všeobecné využití	X30		230
RS2-WL31	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RS2	Domovní zásuvky 230V pro všeobecné využití	X31		230
REZERVY								
WL1286	REZerva			RS2	REZerva	REZ		230
WL1287	REZerva			RS2	REZerva	REZ		230
WL1288	REZerva			RS2	REZerva	REZ		230
Zásuvka 400V/32A/5p								
WL1299	CYKY-J	5x6	10	RS2	Zásuvka 400V/32A/5p pod rozváděčem, ve zdivu, s víčkem	1299		400
MP® SR2000								

Akce Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku, slaboproudé rozvody včetně napájení
Rozváděče NN a hlavní napájecí trasy
Číslo zak. 717 0402
Investor Město Šumperk, Nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

Kabelová listina

Trasa	Kabel	Délka	Zařízení výchozí	Zařízení koncové - popis	Zařízení koncové	Výkon (kW)	Napětí (V)
R11+R12 - Rozváděč stavební elektroinstalace 1NP:							
Komentář: V současné době je rozváděč R11+R12 napájen z rozváděče RH (hlavní rozvodna 1PP). R11 je napájen kabelem CYKY-J4x25, rozváděč R12 kabelem CYKY-J 4x16. Rozváděč R11+R12 je umístěn v místnosti IV - Chodba. Rozváděč R11+R12 bude doplněn novou výzbrojí pro nové zásuvkové okruhy. Doplnění výzbroje do rozváděče R11+R12 je řešeno v rámci této dokumentace.							
TN-C-S - Zásuvkové okruhy řešená v rámci stavby: Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku, slaboproudé rozvody včetně napájení							
R11-WL35	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0		R11	Domovní zásuvky 230V pro všeobecné využití	X35		230
R11-WL36	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0		R11	Domovní zásuvky 230V pro všeobecné využití	X36		230
R11-REZ1	REZerva		R11	REZerva	REZ		230
R11-REZ2	REZerva		R11	REZerva	REZ		230
R12-WL32	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0		R12	Domovní zásuvky 230V pro ICT	X32		230
R12-WL33	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0		R12	Domovní zásuvky 230V pro ICT	X33		230
R12-WL34	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0		R12	Domovní zásuvky 230V pro ICT	X34		230
R12-REZ1	REZerva		R12	REZerva	REZ		230
MP® SR2000							

Akce

Číslo zak.

Investor

Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku, slaboproudé rozvody včetně napájení

Rozváděče NN a hlavní napájecí trasy

717 0402

Město Šumperk, Nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

Kabelová listina

Trasa	Kabel		Délka	Zařízení výchozí	Zařízení koncové - popis	Zařízení koncové	Výkon (kW)	Napětí (V)
RS3 - Rozváděč stavební elektroinstalace 1NP:								
Komentář: Rozváděč RS3 je stávající. Rozváděč RS3 je umístěn v místnosti I - Chodba . Rozváděč RS3 bude doplněn novou výzbrojí pro nové zásuvkové okruhy. Dopnění výzbroje do rozváděče RS3 je řešeno v rámci této dokumentace.								
TN-C-S - Zásuvkové okruhy řešená v rámci stavby: Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku, slaboproudé rozvody včetně napájení								
RS3-WL37	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RS3	Domovní zásuvky 230V pro ICT	X37		230
RS3-WL38	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RS3	Domovní zásuvky 230V pro ICT	X38		230
RS3-WL39	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RS3	Domovní zásuvky 230V pro všeobecné využití	X39		230
RS3-REZ1	REZERVA			RS3	REZERVA	REZ		230
MP® SR2000								

Akce Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku, slaboproudé rozvody včetně napájení
Rozváděče NN a hlavní napájecí trasy
Číslo zak. 717 0402
Investor Město Šumperk, Nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

Kabelová listina

Trasa	Kabel		Délka	Zařízení výchozí	Zařízení koncové - popis	Zařízení koncové	Výkon (kW)	Napětí (V)
RS4 - Rozváděč stavební elektroinstalace 1NP:								
Komentář: V současné době je rozváděč RS4 napájen z rozváděče RH (hlavní rozvodna 1PP) kabelem CYKY-J 5x10. Rozváděč RS4 je umístěn v místnosti III - Chodba . Rozváděč RS4 je již nevyhovující a bude nahrazen novým rozváděčem (ve stejné pozici). Stávající hlavní přívod bude využit, jištění v rozváděči RH bude zvýšeno z hodnoty 40A/3/B na 50A/3/B. Výměna rozváděče RS4 včetně nového odjištění hlavního přívodu v rozváděči RH je řešena v rámci této dokumentace.								
Hlavní přívod								
WD2201	CYKY-J	5x10		RS4	Hlavní přívod z rozváděč RH	RH		400
REZERVA 400V/32A								
- - -	REZERVA			RS4	REZERVA	REZ		400
TN-C-S - Stávající okruhy								
WL2101	CYKY-J	3x1,5		RS4	Světlo Místnost 19, 19A	2101		230
WL2102	CYKY-J	3x1,5		RS4	Světlo Místnost 20, 21A	2101		230
WL2103	CYKY-J	3x1,5		RS4	Světlo Místnost CHODBA	2101		230
WL2104	CYKY-J	3x1,5		RS4	Světlo Místnost 21	2101		230
WL2105	CYKY-J	3x1,5		RS4	Světlo Místnost 18, 18A	2101		230
WL2106	REZERVA			RS4	REZERVA	REZ		230
WL2107	REZERVA			RS4	REZERVA	REZ		230
WL2108	REZERVA			RS4	REZERVA	REZ		230
WL2109	REZERVA			RS4	REZERVA	REZ		230
TN-C-S - Stávající okruhy								
WL2161	CYKY-J	3x2,5		RS4	Domovní zásuvky 230V - Místnost 19/3, 20/2, 21A/2	2161		230
WL2162	CYKY-J	3x2,5		RS4	Domovní zásuvky 230V - Místnost 18, 18A, 19A/2	2162		230
WL2163	CYKY-J	3x2,5		RS4	Domovní zásuvky 230V - Místnost 21/2	2163		230
WL2164	CYKY-J	3x2,5		RS4	Domovní zásuvky 230V - Místnost 20/2	2164		230
WL2165	CYKY-J	3x2,5		RS4	Domovní zásuvky 230V - Místnost KUCHYŇKA	2165		230
WL2166	CYKY-J	3x2,5		RS4	Domovní zásuvky 230V - Místnost 19/3	2166		230

WL2167	CYKY-J	3x2,5		RS4	Domovní zásuvky 230V - Místnost 19/3, 19A/2	2167		230
WL2168	CYKY-J	3x2,5		RS4	Domovní zásuvky 230V - Místnost 19/3, 20/2, 21A/2	2161		230
WL2169	CYKY-J	3x2,5		RS4	Domovní zásuvky 230V - Místnost 19/3, 20/2, 21A/2	2161		230
<i>TN-C-S - Zásuvkové okruhy řešená v rámci stavby: Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku, slaboproudé rozvody včetně napájení</i>								
RS4-WL40	1-CXKH-R	3J2,5 B2ca,s1,d0		RS4	Domovní zásuvky 230V pro ICT	X40		230
RS4-WL41	1-CXKH-R	3J2,5 B2ca,s1,d0		RS4	Domovní zásuvky 230V pro ICT	X41		230
RS4-WL42	1-CXKH-R	3J2,5 B2ca,s1,d0		RS4	Domovní zásuvky 230V pro ICT	X42		230
RS4-WL43	1-CXKH-R	3J2,5 B2ca,s1,d0		RS4	Domovní zásuvky 230V pro ICT	X43		230
RS4-WL44	1-CXKH-R	3J2,5 B2ca,s1,d0		RS4	Domovní zásuvky 230V pro ICT	X44		230
RS4-WL45	1-CXKH-R	3J2,5 B2ca,s1,d0		RS4	Domovní zásuvky 230V pro ICT	X45		230
RS4-WL46	1-CXKH-R	3J2,5 B2ca,s1,d0		RS4	Domovní zásuvky 230V pro všeobecné využití	X46		230
RS4-WL47	1-CXKH-R	3J2,5 B2ca,s1,d0		RS4	Domovní zásuvky 230V pro všeobecné využití	X47		230
RS4-WL48	1-CXKH-R	3J2,5 B2ca,s1,d0		RS4	Domovní zásuvky 230V pro všeobecné využití	X48		230
RS4-WL49	1-CXKH-R	3J2,5 B2ca,s1,d0		RS4	Domovní zásuvky 230V pro všeobecné využití	X49		230
REZERVY								
WL2191	REZERVA			RS4	REZERVA	REZ		230
WL2192	REZERVA			RS4	REZERVA	REZ		230
WL2193	REZERVA			RS4	REZERVA	REZ		230
<i>Zásuvka 400V/32A/5p</i>								
WL2199	CYKY-J	5x6	10	RS4	Zásuvka 400V/32A/5p pod rozváděčem, ve zdivu, s víčkem	2199		400
MP® SR2000								

Akce Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku, slaboproudé rozvody včetně napájení
Rozváděče NN a hlavní napájecí trasy
Číslo zak. 717 0402
Investor Město Šumperk, Nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

Kabelová listina

Trasa	Kabel		Délka	Zařízení výchozí	Zařízení koncové - popis	Zařízení koncové	Výkon (kW)	Napětí (V)
RS5 - Rozváděč stavební elektroinstalace 2NP:								
Komentář: V současné době je rozváděč RS5 napájen z rozváděče RH (hlavní rozvodna 1PP) kabelem AYKY-J 4x10. Rozváděč RS5 je umístěn v místnosti III - Chodba . Rozváděč RS5 je již nevyhovující a bude nahrazen novým rozváděčem (ve stejné pozici) s novým hlavním přívodem z rozváděče RH . Výměna rozváděče RS5 včetně nového hlavního přívodu je řešena v rámci této dokumentace.								
Hlavní přívod								
WD2201	CYKY-J	4x25	50	RS5	Hlavní přívod z rozváděče RH	RH		400
WE2201	H07V-K 25 Z/ZL		50	RS5	Vodič uzemnění z rozváděče RH	RH		
REZERVA 400V/32A								
- - -	REZERVA			RS5	REZERVA	REZ		400
TN-C - Stávající okruhy								
WL2201	AYKYL	2Bx2,5		RS5	Světlo CHODBA U SCHODIŠTĚ A SCHODIŠTĚ K 3NP	2201		230
WL2202	AYKYL	2Bx2,5		RS5	Světlo Místnost 516, 517, 518	2202		230
WL2203	AYKYL	2Bx2,5		RS5	Světlo Místnost CHODBA	2203		230
WL2204	AYKYL	2Bx2,5		RS5	Světlo Místnost 519 a 520	2204		230
WL2205	AYKYL	2Bx2,5		RS5	Světlo NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ	2205		230
WL2206	AYKYL	2Bx2,5		RS5	Světlo Místnost 514 a 515	2206		230
WL2207	AYKYL	2Bx2,5		RS5	Světlo Místnost WC, 510 a 511	2207		230
WL2208	REZERVA			RS5	REZERVA	REZ		230
WL2209	REZERVA			RS5	REZERVA	REZ		230
WL2211	AYKYL	2Bx2,5		RS5	Domovní zásuvky 230V Místnost 510 a 511	2211		230
WL2212	AYKYL	2Bx2,5		RS5	Domovní zásuvky 230V Místnost 516, 517 a 518	2212		230
WL2213	AYKYL	2Bx2,5		RS5	Domovní zásuvky 230V Místnost 514 a 515	2213		230
WL2214	REZERVA			RS5	REZERVA	REZ		230
WL2215	REZERVA			RS5	REZERVA	REZ		230
WL2216	REZERVA			RS5	REZERVA	REZ		230
WL2217	REZERVA			RS5	REZERVA	REZ		230

WL2218	REZERVA			RS5	REZERVA	REZ		230
WL2219	REZERVA			RS5	REZERVA	REZ		230
TN-C-S - REZERVY								
WL2261	REZERVA			RS5	REZERVA	REZ		230
WL2262	REZERVA			RS5	REZERVA	REZ		230
WL2263	REZERVA			RS5	REZERVA	REZ		230
WL2264	REZERVA			RS5	REZERVA	REZ		230
WL2265	REZERVA			RS5	REZERVA	REZ		230
WL2266	REZERVA			RS5	REZERVA	REZ		230
WL2267	REZERVA			RS5	REZERVA	REZ		230
WL2268	REZERVA			RS5	REZERVA	REZ		230
TN-C-S - STÁVAJÍCÍ OKRUHY								
WL2269	CYKY-J	3x2,5		RS5	OSOUŠEČ RUKOU	2269		230
TN-C-S - Zásuvkové okruhy řešená v rámci stavby: Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku, slaboproudé rozvody včetně napájení								
RS5-WL50	1-CXKH-R	3J2,5 B2ca,s1,d0		RS5	Domovní zásuvky 230V pro ICT	X50		230
RS5-WL51	1-CXKH-R	3J2,5 B2ca,s1,d0		RS5	Domovní zásuvky 230V pro ICT	X51		230
RS5-WL52	1-CXKH-R	3J2,5 B2ca,s1,d0		RS5	Domovní zásuvky 230V pro ICT	X52		230
RS5-WL53	1-CXKH-R	3J2,5 B2ca,s1,d0		RS5	Domovní zásuvky 230V pro ICT	X53		230
RS5-WL54	1-CXKH-R	3J2,5 B2ca,s1,d0		RS5	Domovní zásuvky 230V pro ICT	X54		230
RS5-WL55	1-CXKH-R	3J2,5 B2ca,s1,d0		RS5	Domovní zásuvky 230V pro ICT	X55		230
RS5-WL56	1-CXKH-R	3J2,5 B2ca,s1,d0		RS5	Domovní zásuvky 230V pro ICT	X56		230
RS5-WL57	1-CXKH-R	3J2,5 B2ca,s1,d0		RS5	Domovní zásuvky 230V pro všeobecné využití	X57		230
RS5-WL58	1-CXKH-R	3J2,5 B2ca,s1,d0		RS5	Domovní zásuvky 230V pro všeobecné využití	X58		230
RS5-WL59	1-CXKH-R	3J2,5 B2ca,s1,d0		RS5	Domovní zásuvky 230V pro všeobecné využití	X59		230
RS5-WL60	1-CXKH-R	3J2,5 B2ca,s1,d0		RS5	Domovní zásuvky 230V pro všeobecné využití	X60		230
RS5-WL61	1-CXKH-R	3J2,5 B2ca,s1,d0		RS5	Domovní zásuvky 230V pro všeobecné využití	X61		230
REZERVY								
WL2293	REZERVA			RS5	REZERVA	REZ		230
WL2294	REZERVA			RS5	REZERVA	REZ		230
WL2295	REZERVA			RS5	REZERVA	REZ		230
WL2296	REZERVA			RS5	REZERVA	REZ		230
Zásuvka 400V/32A/5p								
WL2299	CYKY-J	5x6	10	RS5	Zásuvka 400V/32A/5p pod rozváděčem, ve zdivu, s víčkem	2299		400
MP® SR2000								

Akce Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku, slaboproudé rozvody včetně napájení
Rozváděče NN a hlavní napájecí trasy
Číslo zak. 717 0402
Investor Město Šumperk, Nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

Kabelová listina

Trasa	Kabel		Délka	Zařízení výchozí	Zařízení koncové - popis	Zařízení koncové	Výkon (kW)	Napětí (V)
RS6 - Rozváděč stavební elektroinstalace 3NP:								
Komentář: V současné době je rozváděč RS6 napájen z rozváděče RH (hlavní rozvodna 1PP) kabelem AYKY-J 4x10. Rozváděč RS6 je umístěn v místnosti III - Chodba . Rozváděč RS6 je již nevyhovující a bude nahrazen novým rozváděčem (ve stejné pozici) s novým hlavním přívodem z rozváděče RH . Výměna rozváděče RS6 včetně nového hlavního přívodu je řešena v rámci této dokumentace.								
Hlavní přívod								
WD3101	CYKY-J	4x25	50	RS6	Hlavní přívod z rozváděče RH	RH		400
WE3101	H07V-K 25 Z/ZL		50	RS6	Vodič uzemnění z rozváděče RH	RH		
REZERVA 400V/32A								
- - -	REZERVA			RS6	REZERVA	REZ		400
TN-C - Stávající okruhy								
WL3101	AYKYL	2Bx2,5		RS6	Světlo CHODBA	3101		230
WL3102	AYKYL	2Bx2,5		RS6	Světlo Místnost WC + AUTOMAT SPLACHOVÁNÍ + MÍSTNOST 609	3102		230
WL3103	AYKYL	2Bx2,5		RS6	Světlo Místnost 607 a 609	3103		230
WL3104	AYKYL	2Bx2,5		RS6	Světlo Místnost 606	3104		230
WL3105	AYKYL	2Bx2,5		RS6	Světlo Místnost 601, 602 a 603	3105		230
WL3106	AYKYL	2Bx2,5		RS6	Světlo Místnost KUCHYŇKA	3106		230
WL3107	AYKYL	2Bx2,5		RS6	Světlo NOUZÁKY	3107		230
WL3108	AYKYL	2Bx2,5		RS6	Světlo Místnost 604	3108		230
WL3109	AYKYL	2Bx2,5		RS6	Světlo Místnost ZASEDAČKA 605	3109		230
WL3111	AYKYL	2Bx2,5		RS6	Domovní zásuvky 230V Místnost KUCHYŇKA	3111		230
WL3112	AYKYL	2Bx2,5		RS6	Domovní zásuvky 230V Místnost 607 a 608	3112		230
WL3113	AYKYL	2Bx2,5		RS6	Domovní zásuvky 230V Místnost 606	3113		230
WL3114	AYKYL	2Bx2,5		RS6	Domovní zásuvky 230V Místnost 603 a 604	3114		230
WL3115	AYKYL	2Bx2,5		RS6	Domovní zásuvky 230V Místnost 601 a 602	3115		230
WL3116	AYKYL	2Bx2,5		RS6	Domovní zásuvky 230V Místnost ZASEDAČKA 605	3116		230
WL3117	REZERVA			RS6	REZERVA	REZ		230

WL3118	REZERVA			RS6	REZERVA	REZ		230
WL3119	REZERVA			RS6	REZERVA	REZ		230
TN-C-S - REZERVY								
WL3161	REZERVA			RS6	REZERVA	REZ		230
WL3162	REZERVA			RS6	REZERVA	REZ		230
WL3163	REZERVA			RS6	REZERVA	REZ		230
WL3164	REZERVA			RS6	REZERVA	REZ		230
WL3165	REZERVA			RS6	REZERVA	REZ		230
WL3166	REZERVA			RS6	REZERVA	REZ		230
WL3167	REZERVA			RS6	REZERVA	REZ		230
WL3168	REZERVA			RS6	REZERVA	REZ		230
WL3169	REZERVA			RS6	REZERVA	REZ		230
TN-C-S - Zásuvkové okruhy řešená v rámci stavby: Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku, slaboproudé rozvody včetně napájení								
RS6-WL62	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RS6	Domovní zásuvky 230V pro ICT	X62		230
RS6-WL63	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RS6	Domovní zásuvky 230V pro ICT	X63		230
RS6-WL64	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RS6	Domovní zásuvky 230V pro ICT	X64		230
RS6-WL65	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RS6	Domovní zásuvky 230V pro ICT	X65		230
RS6-WL66	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RS6	Domovní zásuvky 230V pro ICT	X66		230
RS6-WL67	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RS6	Domovní zásuvky 230V pro ICT	X67		230
RS6-WL68	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RS6	Domovní zásuvky 230V pro ICT	X68		230
RS6-WL69	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RS6	Domovní zásuvky 230V pro všeobecné využití	X69		230
RS6-WL70	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RS6	Domovní zásuvky 230V pro všeobecné využití	X70		230
RS6-WL71	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RS6	Domovní zásuvky 230V pro všeobecné využití	X71		230
RS6-WL72	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RS6	Domovní zásuvky 230V pro všeobecné využití	X72		230
RS6-WL73	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RS6	Domovní zásuvky 230V pro všeobecné využití	X73		230
RS6-WL74	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RS6	Domovní zásuvky 230V pro všeobecné využití	X74		230
REZERVY								
WL3194	REZERVA			RS6	REZERVA	REZ		230
WL3195	REZERVA			RS6	REZERVA	REZ		230
WL3196	REZERVA			RS6	REZERVA	REZ		230
Zásuvka 400V/32A/5p								
WL3199	CYKY-J	5x6	10	RS6	Zásuvka 400V/32A/5p pod rozváděčem, ve zdivu, s víčkem	3199		400
MP® SR2000								

Akce Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku, slaboproudé rozvody včetně napájení
Rozváděče NN a hlavní napájecí trasy
Číslo zak. 717 0402
Investor Město Šumperk, Nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

Kabelová listina

Trasa	Kabel		Délka	Zařízení výchozí	Zařízení koncové - popis	Zařízení koncové	Výkon (kW)	Napětí (V)
RS7 - Rozváděč stavební elektroinstalace 3NP:								
Komentář: V současné době je rozváděč RS7 napájen z rozváděče RH (hlavní rozvodna 1PP) kabelem AYKY-J 4x10. Rozváděč RS7 je umístěn v místnosti V - Chodba . Rozváděč RS7 je již nevyhovující a bude nahrazen novým rozváděčem (ve stejné pozici) s novým hlavním přívodem z rozváděče RH . Výměna rozváděče RS7 včetně nového hlavního přívodu je řešena v rámci této dokumentace.								
Hlavní přívod								
WD3201	CYKY-J	4x25	55	RS7	Hlavní přívod z rozváděče RH	RH		400
WE3201	H07V-K 25 Z/ZL		55	RS7	Vodič uzemnění z rozváděče RH	RH		
Podružný rozváděč								
WD-RZ3	CYKY-J	5x10		RS7	Podružný rozváděč pro zásuvkové okruhy - Místnost 613 - 3NP	RZ3		400
TN-C - Stávající okruhy								
WL3201	AYKYL	2Bx2,5		RS7	Světlo CHODBA	3201		230
WL3202	AYKYL	2Bx2,5		RS7	Světlo CHODBA	3202		230
WL3203	AYKYL	2Bx2,5		RS7	Světlo Místnost 617 - NÁSTĚNNÉ SVĚTLO	3203		230
WL3204	AYKYL	2Bx2,5		RS7	Světlo Místnost 617 - LUSTRY	3204		230
WL3205	AYKYL	2Bx2,5		RS7	Světlo Místnost 617 - LUSTRY	3205		230
WL3206	AYKYL	2Bx2,5		RS7	Světlo Místnost 616 - ZÁŘIVKA 2KS	3206		230
WL3207	AYKYL	2Bx2,5		RS7	Světlo Místnost 616 - ZÁŘIVKY NAD OKNY	3207		230
WL3208	AYKYL	2Bx2,5		RS7	Světlo Místnost 614 a 615	3208		230
WL3209	AYKYL	2Bx2,5		RS7	Světlo Místnost 612 a 613	3209		230
WL3211	AYKYL	2Bx2,5		RS7	Světlo Místnost 610 a 611	3211		230
WL3212	AYKYL	2Bx2,5		RS7	Světlo Místnost WC ŽENY + SCHODIŠTĚ NA 3NP	3212		230
WL3213	AYKYL	2Bx2,5		RS7	Světlo NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ	3213		230
WL3214	AYKYL	2Bx2,5		RS7	Domovní zásuvky 230V Místnost 617	3214		230
WL3215	AYKYL	2Bx2,5		RS7	Domovní zásuvky 230V Místnost 614, 615 a 616	3215		230
WL3216	AYKYL	2Bx2,5		RS7	Domovní zásuvky 230V Místnost 612 a 613	3216		230
WL3217	AYKYL	2Bx2,5		RS7	Domovní zásuvky 230V Místnost 610 a 611	3217		230

WL3218	REZERVA			RS7	REZERVA	REZ		230
WL3219	REZERVA			RS7	REZERVA	REZ		230
TN-C-S - REZERVY								
WL3261	REZERVA			RS7	REZERVA	REZ		230
WL3262	REZERVA			RS7	REZERVA	REZ		230
WL3263	REZERVA			RS7	REZERVA	REZ		230
WL3264	REZERVA			RS7	REZERVA	REZ		230
WL3265	REZERVA			RS7	REZERVA	REZ		230
WL3266	REZERVA			RS7	REZERVA	REZ		230
WL3267	REZERVA			RS7	REZERVA	REZ		230
WL3268	REZERVA			RS7	REZERVA	REZ		230
WL3269	REZERVA			RS7	REZERVA	REZ		230
TN-C-S - Zásuvkové okruhy řešená v rámci stavby: Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku, slaboproudé rozvody včetně napájení								
RS7-WL80	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RS7	Domovní zásuvky 230V pro všeobecné využití	X80		230
RS7-WL81	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RS7	Domovní zásuvky 230V pro všeobecné využití	X81		230
RS7-WL82	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RS7	Domovní zásuvky 230V pro všeobecné využití	X82		230
RS7-WL83	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RS7	Domovní zásuvky 230V pro všeobecné využití	X83		230
REZERVY								
WL3285	REZERVA			RS7	REZERVA	REZ		230
WL3286	REZERVA			RS7	REZERVA	REZ		230
WL3287	REZERVA			RS7	REZERVA	REZ		230
WL3288	REZERVA			RS7	REZERVA	REZ		230
Zásuvka 400V/32A/5p								
WL3299	CYKY-J	5x6	10	RS7	Zásuvka 400V/32A/5p pod rozváděčem, ve zdivu, s víčkem	3199		400
MP® SR2000								

Akce Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku, slaboproudé rozvody včetně napájení
Rozváděče NN a hlavní napájecí trasy
Číslo zak. 717 0402
Investor Město Šumperk, Nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

Kabelová listina

Trasa	Kabel		Délka	Zařízení výchozí	Zařízení koncové - popis	Zařízení koncové	Výkon (kW)	Napětí (V)
RZ3 - Rozváděč stavební elektroinstalace 3NP:								
Komentář: V současné době je rozváděč RZ3 umístěn v místnosti 613 - Kancelář. Rozváděč RZ3 je již nevyhovující a bude nahrazen novým rozváděčem (ve stejné pozici) s novým hlavním přívodem z rozváděče RS7 (3NP). Výměna rozváděče RZ3 včetně nového hlavního přívodu je řešena v rámci této dokumentace.								
Hlavní přívod								
WD-RZ3	CYKY-J	5x10	25	RZ3	Hlavní přívod z rozváděče RS7	RS6		400
TN-C-S - Stávající okruhy								
WL3301	CYKY-J	3x2,5		RZ3	Domovní zásuvky 230V - Stávající okruh č.1	3301		230
WL3302	CYKY-J	3x2,5		RZ3	Domovní zásuvky 230V - Stávající okruh č.2	3301		230
WL3303	CYKY-J	3x2,5		RZ3	Domovní zásuvky 230V - Stávající okruh č.3	3301		230
WL3304	CYKY-J	3x2,5		RZ3	Domovní zásuvky 230V - Stávající okruh č.4	3301		230
WL3305	CYKY-J	3x2,5		RZ3	Domovní zásuvky 230V - Stávající okruh č.5	3301		230
WL3306	CYKY-J	3x2,5		RZ3	Domovní zásuvky 230V - Stávající okruh č.6	3301		230
TN-C-S - Zásuvkové okruhy řešená v rámci stavby: Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku, slaboproudé rozvody včetně napájení								
RZ3-WL75	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RZ3	Domovní zásuvky 230V pro ICT	X75		230
RZ3-WL76	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RZ3	Domovní zásuvky 230V pro ICT	X76		230
RZ3-WL77	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RZ3	Domovní zásuvky 230V pro ICT	X77		230
RZ3-WL78	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RZ3	Domovní zásuvky 230V pro ICT	X78		230
RZ3-WL79	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RZ3	Domovní zásuvky 230V pro ICT	X79		230
WL3316	REZERVA			RZ3	REZERVA	REZ		230
WL3317	REZERVA			RZ3	REZERVA	REZ		230
WL3318	REZERVA			RZ3	REZERVA	REZ		230
MP® SR2000								

Akce Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku, slaboproudé rozvody včetně napájení
Rozváděče NN a hlavní napájecí trasy
Číslo zak. 717 0402
Investor Město Šumperk, Nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

Kabelová listina

Trasa	Kabel	Délka	Zařízení výchozí	Zařízení koncové - popis	Zařízení koncové	Výkon (kW)	Napětí (V)
R41 - Rozváděč stavební elektroinstalace 4NP (v současné době je tento rozváděč označen jako RS8)							
Komentář: V současné době je rozváděč R41 napájen z rozváděče RH (hlavní rozvodna 1PP) kabelem AYKY-J 4x10. Rozváděč je v současné době umístěn na chodbě označené G6 . Rozváděč je již nevyhovující a bude nahrazen novým rozváděčem s novým hlavním přívodem z rozváděče RH . Výměna rozváděče R41 včetně nového hlavního přívodu je řešena v rámci této dokumentace.							
Hlavní přívod							
WD4101	CYKY-J 4x25	65	R41	Hlavní přívod z rozváděče RH	RH		400
WE4101	H07V-K 25 Z/ZL	65	R41	Vodič uzemnění z rozváděče RH	RH		
Podružný rozváděč							
WD-RZ1	CYKY-J 5x10	25	R41	Podružný rozváděč pro zásuvkové rozvody - Chodba G14	RZ1		400
WD-RZ2	CYKY-J 5x10	25	R41	Podružný rozváděč pro zásuvkové rozvody - Serverovna I G18	RZ2		400
WD-SIR	CYKY-J 5x2,5		R41	Třífázová siréna	SIRÉNA		400
TN-C-S - Světelné a Zásuvkové okruhy řešená v rámci stavby: Radnice Šumperk - Přesun a rozšíření serverovny							
WL4101	CYKY-J 3x1,5		R41	G18 - Serverovna I. - Osvětlení	4101		230
WL4102	CYKY-J 3x1,5		R41	G19 - Náhradní zdroj - Osvětlení	4101		230
WL4121	CYKY-J 3x2,5		R41	G18 - Serverovna I. - Zásuvky pro všeobecné použití	4121		230
WL4122	CYKY-J 3x2,5		R41	G18 - Serverovna I. - Zásuvky pro všeobecné použití	4122		230
WL4123	CYKY-J 3x2,5		R41	G19 - Náhradní zdroj - Zásuvky pro všeobecné použití	4123		230
TN-C-S - Zásuvkové okruhy řešená v rámci stavby: Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku, slaboproudé rozvody včetně napájení							
R41-WL91	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0		R41	Domovní zásuvky 230V pro všeobecné použití	X91		230
R41-WL92	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0		R41	Domovní zásuvky 230V pro všeobecné použití	X92		230
R41-WL93	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0		R41	Rozváděč ICT-RD.V - Provizorní	X94		230
R41-WL94	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0		R41	Rozváděč ICT-RD.Select - Provizorní	X94		230
R41-WL98	1-CXKH-R 3J1,5 B2ca,s1,d0		R41	SHZ Ústředna	X98		230
R41-WL90	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0		R41	Domovní zásuvky 230V pro všeobecné použití	X90		230
TN-C-S - REZERVY							

WL4136	REZERVA			R41	REZERVA	REZ		230
WL4137	REZERVA			R41	REZERVA	REZ		230
WL4138	REZERVA			R41	REZERVA	REZ		230
WL4139	REZERVA			R41	REZERVA	REZ		230
TN-C - Stávající okruhy								
WL4141	AYKYL	2Bx2,5		R41	Světlo Místnost 616, 614, 620 a 621	4141		230
WL4142	AYKYL	2Bx2,5		R41	Světlo Místnost 66, 65	4142		230
WL4143	AYKYL	2Bx2,5		R41	Světlo Místnost 701, 617	4143		230
WL4144	AYKYL	2Bx2,5		R41	Světlo Místnost 702 a 703	4144		230
WL4145	AYKYL	2Bx2,5		R41	Světlo Místnost 611	4145		230
WL4146	AYKYL	2Bx2,5		R41	Světlo Místnost 612 a 613	4146		230
WL4147	AYKYL	2Bx2,5		R41	Světlo Místnost 615	4147		230
WL4148	AYKYL	2Bx2,5		R41	Světlo Místnost 615	4148		230
WL4149	AYKYL	2Bx2,5		R41	Domovní zásuvky 230V Místnost 621	4149		230
WL4150	AYKYL	2Bx2,5		R41	Domovní zásuvky 230V Místnost 65, 66	4150		230
WL4151	AYKYL	2Bx2,5		R41	Domovní zásuvky 230V Místnost 703	4151		230
WL4152	AYKYL	2Bx2,5		R41	Domovní zásuvky 230V Místnost 702	4152		230
WL4153	AYKYL	2Bx2,5		R41	Domovní zásuvky 230V Místnost 701 a 617	4153		230
TN-C-S - REZERVY								
WL4116	REZERVA			R41	REZERVA	REZ		230
WL4117	REZERVA			R41	REZERVA	REZ		230
WL4118	REZERVA			R41	REZERVA	REZ		230
WL4119	REZERVA			R41	REZERVA	REZ		230
TN-C-S - REZERVY								
WL4182	REZERVA			R41	REZERVA	REZ		230
WL4183	REZERVA			R41	REZERVA	REZ		230
WL4184	REZERVA			R41	REZERVA	REZ		230
WL4185	REZERVA			R41	REZERVA	REZ		230
Zásuvka 400V/32A/5p								
WL4199	CYKY-J	5x6	10	R41	Zásuvka 400V/32A/5p pod rozváděčem, ve zdivu, s víčkem	4199		400
MP® SR2000								

Akce Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku, slaboproudé rozvody včetně napájení
 Rozváděče NN a hlavní napájecí trasy
 Číslo zak. 717 0402
 Investor Město Šumperk, Nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

Kabelová listina

Trasa	Kabel		Délka	Zařízení výchozí	Zařízení koncové - popis	Zařízení koncové	Výkon (kW)	Napětí (V)
R42 - Rozváděč SERVEROVNY I. (v současné době je tento rozváděč označen jako RPS-1)								
Komentář: V současné době je rozváděč RPS-1 napájen ze stávajícího rozváděče RS8 umístěného na chodbě označené G6 . V rámci etapy Přesun a rozšíření serverovny bude provedeno přemístění rozváděče do prostoru místnosti SERVEROVNA I. . Nový hlavní přívod do rozváděče R42 (z hlavní rozvodny NN) bude řešen v rámci této dokumentace.								
Hlavní přívod								
WD4201	CYKY-J	4x16	65	R42	Hlavní přívod z rozváděče RH	RH		400
WE4201	H07V-K 25 Z/ZL		65	R42	Vodič uzemnění z rozváděče RH	RH		
Podružné rozváděče								
WL4201	CYKY-J	3x6		R42	Rozváděč dieselagregátu pro záložní napájení UPS (napájení ze sítě TN-C-S)	RDA		230
	Rozváděče NN a hlavní napájecí trasy							
Číslo zak.	717 0402							
Investor	Město Šumperk, Nám. Míru 1, 787 01 Šumperk							
Kabelová listina								

Akce Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku, slaboproudé rozvody včetně napájení
Rozváděče NN a hlavní napájecí trasy
Číslo zak. 717 0402
Investor Město Šumperk, Nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

Kabelová listina

Trasa	Kabel		Délka	Zařízení výchozí	Zařízení koncové - popis	Zařízení koncové	Výkon (kW)	Napětí (V)
R43 - Rozváděč stavební elektroinstalace 4NP (v současné době je tento rozváděč označen jako RS9)								
Komentář: V současné době je rozváděč R43 napájen z rozváděče RH (hlavní rozvodna 1PP). Rozváděč je v současné době umístěn na chodbě označené G6 . Rozváděč je již nevyhovující a bude nahrazen novým rozváděčem s novým hlavním přívodem z rozváděče RH . Rozváděč bude účelově zřízen především pro napájení technologie chlazení stávajících a nových zařízení klimatizace a pod. (napájení klimatizačních jednotek). Výměna rozváděče R43 včetně nového hlavního přívodu bude řešena v rámci této dokumentace.								
Hlavní přívod								
WD4301	CYKY-J	4x25	65	R42	Hlavní přívod z rozváděče RH	RH		400
WE4301	H07V-K 25 Z/ZL		65	R42	Vodič uzemnění z rozváděče RH	RH		
Klimatizační jednotky:								
WL4301	CYKY-J	3x2,5		R43	Venkovní klimatizační jednotka pro místnost G18 - Serverovna I.	EH4301	1,00	230
WL4302	CYKY-J	3x2,5		R43	Venkovní klimatizační jednotka pro místnost G18 - Serverovna I.	EH4302	1,00	230
WL4303	CYKY-J	3x2,5		R43	Venkovní klimatizační jednotka pro místnost G18 - Serverovna I.	EH4303	1,00	230
WL4304	CYKY-J	3x2,5		R43	Venkovní klimatizační jednotka pro místnost G4A - Serverovna II.	EH4304	1,00	230
WL4305	CYKY-J	5x4		R43	Stávající venkovní klimatizační jednotka č.1	EH4305		400
WL4306	CYKY-J	3x4		R43	Stávající venkovní klimatizační jednotka č.2	EH4306		230
WL4307	CYKY-J	5x4		R43	Stávající venkovní klimatizační jednotka č.3	EH4307		400
MP® SR2000								

Akce Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku, slaboproudé rozvody včetně napájení
Rozváděče NN a hlavní napájecí trasy
Číslo zak. 717 0402
Investor Město Šumperk, Nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

Kabelová listina

Trasa	Kabel		Délka	Zařízení výchozí	Zařízení koncové - popis	Zařízení koncové	Výkon (kW)	Napětí (V)
R44 - Rozváděč stavební elektroinstalace 4NP - Nový rozváděč								
Komentář: Rozváděč R44 bude nový a bude napájen z rozváděče RH (hlavní rozvodna 1PP). Rozváděč bude osazen na chodbě označené G6 . Rozváděč bude účelově zřízen především pro napájení stavební elektroinstalace (osvětlení zásuvky a pod.). Osazení rozváděče R44 včetně nového hlavního přívodu je řešeno v rámci této dokumentace								
Hlavní přívod								
WD4401	CYKY-J	4x25	65	R44	Hlavní přívod z rozváděče RH	RH		400
WE4401	H07V-K 25 Z/ZL		65	R44	Vodič uzemnění z rozváděče RH	RH		
Podružné rozváděče								
WD-RZ4	CYKY-J	5x10	25	R44	Rozváděč pro napájení výpočetní techniky - SERVEROVNA II.	RZ4		400
TN-C-S - Světelné a Zásuvkové okruhy řešená v rámci stavby: Radnice Šumperk - Přesun a rozšíření serverovny								
WL4401	CYKY-J	3x1,5		R44	G4A - Serverovna II. - Osvětlení	4401		230
WL4421	CYKY-J	3x2,5		R44	G4A - Serverovna II. - Zásuvky pro všeobecné použití	4421		230
WL4422	CYKY-J	3x2,5		R44	G4A - Serverovna II. - Zásuvky pro všeobecné použití	4422		230
WL4461	CYKY-J	3x1,5		R44	G4A - Serverovna II. - Zásuvka 230V pro čerpadlo kondenzátu	4461		230
TN-C-S - REZERVY								
WL4402	REZERVA			R44	REZERVA	REZ		230
WL4403	REZERVA			R44	REZERVA	REZ		230
WL4404	REZERVA			R44	REZERVA	REZ		230
WL4405	REZERVA			R44	REZERVA	REZ		230
WL4406	REZERVA			R44	REZERVA	REZ		230
WL4407	REZERVA			R44	REZERVA	REZ		230
WL4408	REZERVA			R44	REZERVA	REZ		230
WL4409	REZERVA			R44	REZERVA	REZ		230
WL4411	REZERVA			R44	REZERVA	REZ		230
WL4412	REZERVA			R44	REZERVA	REZ		230

R44 (nový)

WL4413	REZERVA			R44	REZERVA	REZ		230
WL4414	REZERVA			R44	REZERVA	REZ		230
WL4415	REZERVA			R44	REZERVA	REZ		230
WL4416	REZERVA			R44	REZERVA	REZ		230
WL4421	REZERVA			R44	REZERVA	REZ		230
WL4422	REZERVA			R44	REZERVA	REZ		230
WL4423	REZERVA			R44	REZERVA	REZ		230
TN-C-S - Zásuvkové okruhy řešené v rámci stavby: Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku, slaboproudé rozvody včetně napájení								
R44-WL93	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			R44	Domovní zásuvky 230V pro všeobecné použití	X93		230
TN-C-S - REZERVY								
WL4482	REZERVA			R44	REZERVA	REZ		230
WL4483	REZERVA			R44	REZERVA	REZ		230
WL4484	REZERVA			R44	REZERVA	REZ		230
WL4485	REZERVA			R44	REZERVA	REZ		230
TN-C - Stávající okruhy								
WL4441	AYKYL	2Bx2,5		R44	Světlo Místnost 61, 62, 63, 64 a zásuvka v místnosti 62	4441		230
WL4442	AYKYL	2Bx2,5		R44	Světlo Místnost 618 a 619	4442		230
WL4443	AYKYL	2Bx2,5		R44	Světlo Místnost 68 + chodba k výtahu + zás. místnost 63 + zás. chodba k výtahu G4	4443		230
WL4444	AYKYL	2Bx2,5		R44	Domovní zásuvky 230V pro všeobecné využití - Místnost 618 a 619	4444		230
Zásuvka 400V/32A/5p								
WL4499	CYKY-J	5x6	10	R44	Zásuvka 400V/32A/5p pod rozváděčem, ve zdivu, s víčkem	4499		400
MP® SR2000								

Akce Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku, slaboproudé rozvody včetně napájení
Rozváděče NN a hlavní napájecí trasy
Číslo zak. 717 0402
Investor Město Šumperk, Nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

Kabelová listina

Trasa	Kabel	Délka	Zařízení výchozí	Zařízení koncové - popis	Zařízení koncové	Výkon (kW)	Napětí (V)
RZ1 - Rozváděč pro napájení výpočetní techniky - CHODBA 415							
Komentář: Rozváděč RZ1 je stávající. Rozváděč RZ1 bude napájen novým kabelem z rozváděče R41 . Do rozváděče bude doplněna výzbroj pro odjištění nových zásuvkových okruhů. Doplněn výzbroje do rozváděče RZ1 , včetně nového hlavního přívodu bude řešeno v rámci této dokumentace.							
Hlavní přívod							
WD-RZ1	CYKY-J	5x10	RZ1	Hlavní přívod z rozváděče R41	R41		400
Stávající vývody:							
WL4501	CYKY-J	3x1,5	RZ1	Stávající vývod č.1	4501		230
WL4502	CYKY-J	3x1,5	RZ1	Stávající vývod č.2	4502		230
WL4503	CYKY-J	3x1,5	RZ1	Stávající vývod č.3	4503		230
WL4504	CYKY-J	3x1,5	RZ1	Stávající vývod č.4	4504		230
WL4505	CYKY-J	3x1,5	RZ1	Stávající vývod č.5	4505		230
TN-C-S - Zásuvkové okruhy řešené v rámci stavby: Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku, slaboproudé rozvody včetně napájení							
RZ1-WL84	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0		RZ1	Domovní zásuvky 230V pro ICT	X84		230
RZ1-WL85	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0		RZ1	Domovní zásuvky 230V pro ICT	X85		230
RZ1-WL86	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0		RZ1	Domovní zásuvky 230V pro ICT	X86		230
RZ1-WL96	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0		RZ1	Rozváděč ICT-RD.V - finální	X96		230
RZ1-WL97	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0		RZ1	Rozváděč ICT-RD.Select - finální	X97		230
MP® SR2000							

Akce Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku, slaboproudé rozvody včetně napájení
Rozváděče NN a hlavní napájecí trasy
Číslo zak. 717 0402
Investor Město Šumperk, Nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

Kabelová listina

Trasa	Kabel		Délka	Zařízení výchozí	Zařízení koncové - popis	Zařízení koncové	Výkon (kW)	Napětí (V)
RZ2 - Rozváděč pro napájení výpočetní techniky - SERVEROVNA I.								
Komentář: V současné době je rozváděč RZ2 napájen ze stávajícího rozváděče RS8 (nyní R41) umístěného na chodbě označené G6 . Rozváděč bude nově umístěn v místnosti G17 (původní SERVEROVNA I., nyní Příruční sklad). Rozváděč je již nevyhovující, především obsahem své výzbroje.dokumentace. Osazení nového rozváděče RZ2 , včetně hlavního přívodu (z rozváděče RH) je řešeno v rámci této dokumentace.								
Hlavní přívod								
WD4601	CYKY-J	4x16	65	RZ2	Hlavní přívod z rozváděče RH	RH		400
WE4601	H07V-K 25 Z/ZL		65	RZ2	Vodič uzemnění z rozváděče RH	RH		
TN-C-S - Zásuvkové okruhy řešené v rámci stavby: Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku, slaboproudé rozvody včetně napájení								
RZ2-WL87	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RZ2	Domovní zásuvky 230V pro ICT	X87		230
RZ2-WL88	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RZ2	Domovní zásuvky 230V pro ICT	X88		230
RZ2-WL89	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RZ2	Ústředna EZS	X89		230
RZ2-WLRD1	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RZ2	Svorkovnice rozváděče RACK	XRD1		230
RZ2-WLRD2	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RZ2	Svorkovnice rozváděče RACK	XRD2		230
RZ2-WLRDR	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RZ2	Svorkovnice rozváděče RACK	XRDR		230
RZ2-WLRDS1	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RZ2	Svorkovnice rozváděče RACK	XRDS1		230
RZ2-WLRDS2	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RZ2	Svorkovnice rozváděče RACK	XRDS2		230
TN-C-S - REZERVY								
RZ2-WL09	REZERVA			RZ2	REZERVA	REZ		230
RZ2-WL10	REZERVA			RZ2	REZERVA	REZ		230
RZ2-WL11	REZERVA			RZ2	REZERVA	REZ		230
RZ2-WL12	REZERVA			RZ2	REZERVA	REZ		230
MP® SR2000								

Akce Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku, slaboproudé rozvody včetně napájení
Rozváděče NN a hlavní napájecí trasy
Číslo zak. 717 0402
Investor Město Šumperk, Nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

Kabelová listina

Trasa	Kabel		Délka	Zařízení výchozí	Zařízení koncové - popis	Zařízení koncové	Výkon (kW)	Napětí (V)
RZ4 - Rozváděč pro napájení výpočetní techniky - SERVEROVNA II.								
Komentář: Rozváděč bude nový. Rozváděč RZ4 bude napájen z rozváděče R44 umístěného na chodbě označené G6 . Osazení nového rozváděče RZ4 , včetně hlavního přívodu je řešeno v rámci této dokumentace.								
Hlavní přívod								
WD-RZ4	CYKY-J	5x10	25	RZ4	Hlavní přívod z rozváděče R44	R44		400
TN-C-S - Zásuvkové okruhy řešená v rámci stavby: Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku, slaboproudé rozvody včetně napájení								
RZ4-WLRD3	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RZ4	Svorkovnice RACK	XRD3		230
RZ4-WLRD4	1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0			RZ4	Svorkovnice RACK	XRD4		230
RZ4-WL03	REZerva			RZ4	REZerva	REZ		230
RZ4-WL04	REZerva			RZ4	REZerva	REZ		230
RZ4-WL05	REZerva			RZ4	REZerva	REZ		230
RZ4-WL06	REZerva			RZ4	REZerva	REZ		230
MP® SR2000								