

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

projektant části



EZH a.s.
Václavská 120, 619 00 Brno
Tel/Fax: 511 187 700
e-mail: info@ezh-as.cz

architekt Ing. arch. Jiří Betlach

HIP Ing. Tomáš Pulkrábek

kontroloval Ing. Tomáš Pulkrábek

stavebník Statutární město Brno, městská část Brno-Žabovřesky

místo stavby p.č. 2375/137, k.ú. Žabovřesky

vypracoval Marek Sekanina

kreslil Marek Sekanina

zodp. projektant Marek Sekanina

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY MOZOLKY 52

název stavby

objekt

část

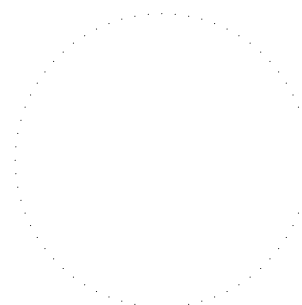
SO 01

MĚŘENÍ A REGULACE

název dokumentu

SEZNAM KABELŮ

pare číslo



dokument A-19-26

datum 02/2021

formát A2 | 6×A4

stupeň DPS

revize 00

měřítko

1:100

číslo přílohy

104

Kabelový seznam					
Označení	Název	Typ kabelu		Délka (m)	
WLVZT1	Rozvaděč autonomní regulace VZT1	CYKY-J	5x2,5	25	
WLVZT2	Rozvaděč autonomní regulace VZT2	CYKY-J	5x2,5	25	
WLUTCM1	Čerpadlo větev UT- 2.NP-chod	CYKY-J	3x1,5	20	
WLUTCM2	Čerpadlo větev VZT- chod	CYKY-J	3x1,5	20	
WLUTCM3	Čerpadlo větev UT- knihovna-chod	CYKY-J	3x1,5	20	
WLUTCM4	Čerpadlo větev TUV- chod	CYKY-J	3x1,5	20	
WLTUVCM1	Čerpadlo TUV- chod	CYKY-J	3x1,5	20	
WLMETEO	Meteostanice	CYKY-J	3x1,5	30	
WSUTBT1	Teplota vzduchu venkovní	J-Y(St)Y	1x2x0,8	20	
WSUTBT2	Teplota vody do rozdělovače	J-Y(St)Y	1x2x0,8	20	
WSUTBT3	Teplota vody z rozdělovače	J-Y(St)Y	1x2x0,8	20	
WSUTBT4	Teplota vody-větev UT- 2.NP	J-Y(St)Y	1x2x0,8	20	
WSUTBT5	Teplota vody-větev VZT	J-Y(St)Y	1x2x0,8	20	
WSUTBT6	Teplota vody-větev UT- knihovna	J-Y(St)Y	1x2x0,8	20	
WSUTBT7	Teplota vody-větev TUV	J-Y(St)Y	1x2x0,8	20	
WSUTBP1	Tlak vody- rozdělovač	J-Y(St)Y	2x2x0,8	20	
WSTUVBT1	Teplota vody-zásobník TUV	J-Y(St)Y	1x2x0,8	20	
WSTUVBT2	Teplota vody-TUV	J-Y(St)Y	1x2x0,8	20	
WS202BT1	Teplota vzduchu m.č. 202	J-Y(St)Y	1x2x0,8	15	
WS203BT1	Teplota vzduchu m.č. 203	J-Y(St)Y	1x2x0,8	10	
WS204BT1	Teplota vzduchu m.č. 204	J-Y(St)Y	1x2x0,8	15	
WS205BT1	Teplota vzduchu m.č. 205	J-Y(St)Y	1x2x0,8	20	
WS206BT1	Teplota vzduchu m.č. 206	J-Y(St)Y	1x2x0,8	25	
WS207BT1	Teplota vzduchu m.č. 207	J-Y(St)Y	1x2x0,8	30	
WS208BT1	Teplota vzduchu m.č. 208	J-Y(St)Y	1x2x0,8	35	
WS211BT1	Teplota vzduchu m.č. 211	J-Y(St)Y	1x2x0,8	30	
WS212BT1	Teplota vzduchu m.č. 212	J-Y(St)Y	1x2x0,8	25	
WS213BT1	Teplota vzduchu m.č. 213	J-Y(St)Y	1x2x0,8	20	
WS214BT1	Teplota vzduchu m.č. 214	J-Y(St)Y	1x2x0,8	15	
WS215BT1	Teplota vzduchu m.č. 215	J-Y(St)Y	1x2x0,8	10	
WS216BT1	Teplota vzduchu m.č. 216	J-Y(St)Y	1x2x0,8	10	
WS202CO	Koncentrace CO2 m.č.202	J-Y(St)Y	2x2x0,8	20	
WS203CO	Koncentrace CO2 m.č.203	J-Y(St)Y	2x2x0,8	15	
WS204CO	Koncentrace CO2 m.č.204	J-Y(St)Y	2x2x0,8	20	
WS205CO	Koncentrace CO2 m.č.205	J-Y(St)Y	2x2x0,8	25	
WS206CO	Koncentrace CO2 m.č.206	J-Y(St)Y	2x2x0,8	30	
WS207CO	Koncentrace CO2 m.č.207	J-Y(St)Y	2x2x0,8	35	
WS208CO	Koncentrace CO2 m.č.208	J-Y(St)Y	2x2x0,8	40	
WS211CO	Koncentrace CO2 m.č.211	J-Y(St)Y	2x2x0,8	35	
WS212CO	Koncentrace CO2 m.č.212	J-Y(St)Y	2x2x0,8	30	
WS213CO	Koncentrace CO2 m.č.213	J-Y(St)Y	2x2x0,8	25	
WS214CO	Koncentrace CO2 m.č.214	J-Y(St)Y	2x2x0,8	20	
WS215CO	Koncentrace CO2 m.č.215	J-Y(St)Y	2x2x0,8	15	
WS216CO	Koncentrace CO2 m.č.216	J-Y(St)Y	2x2x0,8	15	
WSUTLI1	Zaplavení strojovny	J-Y(St)Y	1x2x0,8	20	
WSUTCM1	Čerpadlo větev UT- 2.NP-chod	J-Y(St)Y	4x2x0,8	20	
WSUTCM2	Čerpadlo větev VZT- chod	J-Y(St)Y	4x2x0,8	20	
WSUTCM3	Čerpadlo větev UT- knihovna-chod	J-Y(St)Y	4x2x0,8	20	

WSUTCM4	Čerpadlo větev TUV- chod	J-Y(St)Y	4x2x0,8	20
WSTUVC1	Čerpadlo TUV- chod	J-Y(St)Y	4x2x0,8	20
WS1PK1	Požární klapka- hlášení polohy	J-Y(St)Y	1x2x0,8	25
WS1PK2	Požární klapka- hlášení polohy	J-Y(St)Y	1x2x0,8	25
WS2PK1	Požární klapka- hlášení polohy	J-Y(St)Y	1x2x0,8	25
WS2PK2	Požární klapka- hlášení polohy	J-Y(St)Y	1x2x0,8	20
WS2PK3	Požární klapka- hlášení polohy	J-Y(St)Y	1x2x0,8	20
WSMETEO	Meteostanice	J-Y(St)Y	4x2x0,8	30
WS211SB1	Světlíky tlačítko	J-Y(St)Y	4x2x0,8	30
WSUTYV1	Solenoid dopouštění vody	CYKY-J	3x1,5	25
WS211M1	Světlíky	CYKY-J	5x1,5	40
WSUTYV1	Směšovací ventil-větev UT- 2.NP	J-Y(St)Y	2x2x0,8	20
WSUTYV2	Směšovací ventil-větev UT- knihovna	J-Y(St)Y	2x2x0,8	20
WS202RP1	Reg. průtoku vzduchu před m.č. 202	J-Y(St)Y	2x2x0,8	20
WS202RP2	Reg. průtoku vzduchu za m.č. 202	J-Y(St)Y	2x2x0,8	20
WS203RP1	Reg. průtoku vzduchu před m.č. 203	J-Y(St)Y	2x2x0,8	15
WS203RP2	Reg. průtoku vzduchu za m.č. 203	J-Y(St)Y	2x2x0,8	15
WS204RP1	Reg. průtoku vzduchu před m.č. 204	J-Y(St)Y	2x2x0,8	20
WS204RP2	Reg. průtoku vzduchu za m.č. 204	J-Y(St)Y	2x2x0,8	20
WS205RP1	Reg. průtoku vzduchu před m.č. 205	J-Y(St)Y	2x2x0,8	25
WS205RP2	Reg. průtoku vzduchu za m.č. 205	J-Y(St)Y	2x2x0,8	25
WS206RP1	Reg. průtoku vzduchu před m.č. 206	J-Y(St)Y	2x2x0,8	30
WS206RP2	Reg. průtoku vzduchu za m.č. 206	J-Y(St)Y	2x2x0,8	30
WS207RP1	Reg. průtoku vzduchu před m.č. 207	J-Y(St)Y	2x2x0,8	35
WS207RP2	Reg. průtoku vzduchu za m.č. 207	J-Y(St)Y	2x2x0,8	35
WS208RP1	Reg. průtoku vzduchu před m.č. 208	J-Y(St)Y	2x2x0,8	40
WS208RP2	Reg. průtoku vzduchu za m.č. 208	J-Y(St)Y	2x2x0,8	40
WS211RP1	Reg. průtoku vzduchu před m.č. 211	J-Y(St)Y	2x2x0,8	35
WS211RP2	Reg. průtoku vzduchu za m.č. 211	J-Y(St)Y	2x2x0,8	35
WS212RP1	Reg. průtoku vzduchu před m.č. 212	J-Y(St)Y	2x2x0,8	30
WS212RP2	Reg. průtoku vzduchu za m.č. 212	J-Y(St)Y	2x2x0,8	30
WS213RP1	Reg. průtoku vzduchu před m.č. 213	J-Y(St)Y	2x2x0,8	25
WS213RP2	Reg. průtoku vzduchu za m.č. 213	J-Y(St)Y	2x2x0,8	25
WS214RP1	Reg. průtoku vzduchu před m.č. 214	J-Y(St)Y	2x2x0,8	20
WS214RP2	Reg. průtoku vzduchu za m.č. 214	J-Y(St)Y	2x2x0,8	20
WS215RP1	Reg. průtoku vzduchu před m.č. 215	J-Y(St)Y	2x2x0,8	15
WS215RP2	Reg. průtoku vzduchu za m.č. 215	J-Y(St)Y	2x2x0,8	15
WS216RP1	Reg. průtoku vzduchu před m.č. 216	J-Y(St)Y	2x2x0,8	15
WS216RP2	Reg. průtoku vzduchu za m.č. 216	J-Y(St)Y	2x2x0,8	15
WSWK1	Komunikace vlastní regulace VZT1	J-Y(St)Y	2x2x0,8	25
WSWK2	Komunikace vlastní regulace VZT2	J-Y(St)Y	2x2x0,8	25