

ZŠ Čejkovická – vestavba odborných učeben ve vazbě na klíčové kompetence

název stavby

k.ú. Židenice 611115, p.č. 7747/57

místo

Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno

stavebník

S0.01

stavební objekt

D.1.4 Technika prostředí staveb; D.1.4.5 Silnoproudá elektrotechnika

část dokumentace

změna stavby před dokončením

stupeň dokumentace

Kabelová listina a seznam připojovaných spotřebičů 3x A4

název výkresu

měřítko

formát

— 00 13.10.2020 mm 31–2008

číslo výkresu revize datum kótováno číslo zakázky sada

Ing. Jan Krejsa

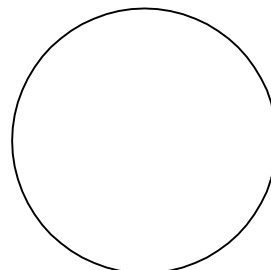
projektant, HIP

Petr Winkler

vypracoval

Petr Winkler

odpovědný projektant



Kabelová listina a seznam připojených spotřebičů

Číslo obvodu	Dimenze	Typ kabelu	Číslo kabelu	Odkud	Kam	Poznámka
stávající rozváděč R1C						
V1	3Jx1,5	kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ZP 27/2008 P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0	WLV1	stávající rozváděč R1C	vývod 230V chodba zařízení požární odvětrání schodiště samočinné otevření dveří	rozdávěč dobrojen jističem MCB B10/1
stávající rozváděč R1D						
V1	3Jx1,5	kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ZP 27/2008 P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0	WLV1	stávající rozváděč R1D	vývod 230V chodba zařízení požární odvětrání schodiště samočinné otevření dveří	rozdávěč dobrojen jističem MCB B10/1
stávající rozváděč R2A						
V1	3Jx1,5	kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ZP 27/2008 P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0	WLV1	stávající rozváděč R2A	vývod 230V chodba zařízení požární odvětrání schodiště samočinné otevření dveří	rozdávěč dobrojen jističem MCB B10/1
stávající rozváděč R2B						
V1	3Jx1,5	kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ZP 27/2008 P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0	WLV1	stávající rozváděč R2B	vývod 230V chodba zařízení požární odvětrání schodiště samočinné otevření dveří	rozdávěč dobrojen jističem MCB B10/1
stávající rozváděč R420						
V1	3Jx1,5	kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ZP 27/2008 P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0	WLV1	stávající rozváděč R420	vývod 230V schodiště zařízení požární odvětrání schodiště	rozdávěč dobrojen jističem MCB B10/1
stávající rozváděč R4A						
V1	3Jx1,5	kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ZP 27/2008 P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0	WLV1	stávající rozváděč R4A	vývod 230V schodiště zařízení požární odvětrání schodiště	rozdávěč dobrojen jističem MCB B10/1

Kabelová listina a seznam připojených spotřebičů

Číslo obvodu	Dimenze	Typ kabelu	Číslo kabelu	Odkud	Kam	Poznámka
stávající rozváděč R4B						
V1	3Jx1,5	kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ZP 27/2008 P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0	WLV1	stávající rozváděč R4B	vývod 230V schodiště zařízení požární odvětrání schodiště	rozdávěč dobrojen jističem MCB B10/1
stávající rozváděč R4D						
V1	3Jx1,5	kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ZP 27/2008 P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0	WLV1	stávající rozváděč R4D	vývod 230V schodiště zařízení požární odvětrání schodiště	rozdávěč dobrojen jističem MCB B10/1