



±0,000 = 2.NP HLAVNÍ SCHODIŠTĚ Č.M. 1.01 = ±371,1 m. n. m.



paré:

stavba:	ADAPTACE ČÍTÁRNY STŘEDOČESKÉ VĚDECKÉ KNIHOVNY V Kladně	
adresa:	GEN. Klapálka 1641 272 01 Kladno	
generální projektant:		Ing. arch. MgA. Jan Žalský autorizovaný architekt (ČKA 03 547)
projektant části:		Orange projects s.r.o. Josef beneš
kontakt:	Bořivojova 59, Praha 3, 130 00 T: (+420) 723 308 498 E: info@zalskyarchitekti.cz IČ: 72834579 DIČ: CZ7609043585	
profese:	G - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE A DALŠÍ	
autoři:	Josef beneš, Ing. arch. MgA. Jan Žalský	
obsah:	Kabelový seznam	

Středočeská vědecká knihovna v Kladně, p.o. Gen. Klapálka 1641 Kladno 272 01	
investor:	
zakázka:	135 / 2023
formát:	A4
datum:	11 / 2023
stupeň:	DPI
měřítko:	--
oddíl:	číslo výkresu/revize:

Kabelový seznam

Kabel označení	č.	typ kabelu	č.m.	kam/účel/zakončení popis	odkud	napětí [V]	délka [m]	pozn.
R.02 - rozvodnice řešeného prostoru NN 0,4 kV; R.x - místní rozvodnice NN 0,4 kV; MET - hlavní ochranná p řípojnice EQP; AVT - místo osazení AV techniky; D.R. - domovní/místní DATA RACK_p řípojení k místní LAN TCP/IP; PM01, PM02 - přípojná místa AVT								
HLAVNÍ PŘIPOJENÍ								
WL001 . 1		CYKY-J 5x6	02	- hl. připojení NN 0,4 kV rozvodnice R.02	R.x	230	50	
WL002 . 1		CYA ZZ 6 qmm	02	- hl. připojení EQP rozvodnice R.02	MET	230	50	
MÍSTNÍ ROZVODY								
Z001 . 1		CYKY-J 3x2,5	02,05	- napájení přípojného místa PM01 a PM02	R.02	230	40	Zakončeno v IK za panelem přípojného místa. Atipické řešení přípojného místa
Z002 . 1		CYKY-J 3x2,5	02	- Napojení nových zásuvek 230V - 6ks	R.02	230	12	
Z003 . 1		CYKY-J 3x2,5	05	- Zásuvka pro AV techniku - 2ks	R.02	230	15	
VZP01 . 1		CYKY-J 5x1,5	02	- napájení a řízení plátna	projektor	230	15	Propojení s řídícím členem u projektoru
VZ001 . 1		CYKY-J 5x1,5	02	- Napájení projektoru a plátna, lustr A	R.02	230		
VZ002 . 1		CYKY-J 5x1,5	02	- Napájení svítidel - běžné, lustr A	R.02	230		2x spínaný okruh, 1x trvalý 230V
VZ003 . 1		CYKY-J 3x2,5	02	- Napájení svítidel - DMX, lustr A	R.02	230		
VZ004 . 1		CYKY-O 2x1,5	02	- Rezerva DALI, lustr A	R.02	230		
DMX01 . 1		tasker C121	02	- linka DMX pro lustr A	AVT	LV		
VZ020 . 1		CYKY-J 5x1,5	02	- Napájení svítidel - běžné, lustr B	R.02	230		2x spínaný okruh, 1x trvalý 230V
VZ030 . 1		CYKY-J 3x2,5	02	- Napájení svítidel - DMX, lustr B	R.02	230		
VZ040 . 1		CYKY-O 2x1,5	02	- Rezerva DALI, lustr B	R.02	230		
DMX10 . 1		tasker C121	02	- linka DMX pro lustr B	AVT	LV		
DA001 . 1		UTP/6	02	- DATA LAN pro přípojný místo 1	AVT	LV		Z DATA RACK
DA003 . 1		UTP/6	02	- přípojný místo 1 pro data projektor	PM01	LV		HDBASET
DA004 . 1		UTP/6	02	- přípojný místo 1 pro data projektor	PM01	LV		ŘÍZENÍ PROJEKTORU
DA010 . 1		UTP/6	05	- DATA LAN pro přípojný místo 2	AVT	LV		Z DATA RACK
DA030 . 1		UTP/6	05	- přípojný místo 1 pro data projektor	PM02	LV		HDBASET
DA040 . 1		UTP/6	05	- přípojný místo 1 pro data projektor	PM02	LV		ŘÍZENÍ PROJEKTORU
DA050 . 1		UTP/6	02	- pro projektor z AVT	AVT	LV		
DA060 . 1		UTP/6	02	- pro projektor z AVT	D.R.	LV		
DA070 . 1		UTP/6	R.02	- propoj s R.02	AVT	LV		

Kabelový seznam

Kabel označení	č.	typ kabelu	č.m. popis	kam/účel/zakončení	odkud	napětí [V]	délka [m]	pozn.
R.02 - rozvodnice řešeného prostoru NN 0,4 kV; R.x - místní rozvodnice NN 0,4 kV; MET - hlavní ochranná p řipojnice EQP; AVT - místo osazení AV techniky; D.R. - domovní/místní DATA RACK_p řipojení k místní LAN TCP/IP; PM01, PM02 - přípojná místa AVT								
RE001	. 1	SCH2025	05	- reproduktor	AVT	LV		
RE002	. 1	SCH2025	05	- reproduktor	AVT	LV		
RE003	. 1	SCH2025	05	- reproduktor	AVT	LV		
RE004	. 1	SCH2025	05	- reproduktor	AVT	LV		
AV001	. 1	tasker C128	02	- od projektoru do AVT	AVT	LV		
AV010	. 1	tasker C128	02	- od projektoru do AVT	AVT	LV		
TL01	. 1	UTP/6	02	- Ovládací prvek na stěně - tlačítko 2p.	R.02	LV		
TL02	. 1	UTP/6	02	- Ovládací prvek na stěně - tlačítko 2p.	R.02	LV		
AV030	. 1	tasker C128	02	- linka pro projektor z AVT	AVT	LV		
AV031	. 1	tasker C128	02	- linka pro projektor z AVT	AVT	LV		