



PROJEKTANT SPEC.	VYPRACOVAL	KRESLIL	AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA
ING. ROMAN CHÝLE <i>Chýle</i>	ING. ROMAN CHÝLE <i>Chýle</i>	ING. JÁN ERŽIAK <i>Eržiak</i>	


ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
TOMÁŠ PAVLÍK <i>Pavlik</i>	ING. JAKUB DUCHÁČ <i>Ducháč</i>		
MÍSTO	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, FILOZOFICKÁ FAKULTA, ČS. LEGIÍ 9, OSTRAVA		
INVESTOR	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA		
OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU E, ČS. LEGIÍ 9, OSTRAVA		DATUM	06/2020
		ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZAK.	3518
		ČÁST PD	D.1.4.7
AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA		PARÉ Č.:	

PROJEKTANT SPEC.	VYPRACOVAL	KRESLIL	AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA
ING. ROMAN CHÝKE <i>Chýke</i>	ING. ROMAN CHÝKE <i>Chýke</i>	ING. JÁN ERŽIAK <i>Eržiak</i>	

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
TOMÁŠ PAVLÍK <i>amp</i>	ING. JAKUB DUCHÁČ <i>Ducháč</i>		
MÍSTO	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, FILOZOFICKÁ FAKULTA, ČS. LEGIÍ 9, OSTRAVA		
INVESTOR	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA		
OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU E, ČS. LEGIÍ 9, OSTRAVA		DATUM	06/2020
		ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZAK.	3518
		ČÁST PD	D.1.4.7
OBSAH DOKUMENTACE		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č. OD

NÁZEV:	ČÍSLO VÝKRESU:	FORMÁT:
OBSAH DOKUMENTACE	OD	2xA4
TECHNICKÁ ZPRÁVA	TZ	5xA4
PŮDORYS 1. NP - DISPOZICE KONCOVÝCH PRVKŮ	V01	4xA3
PŮDORYS 2. NP - DISPOZICE KONCOVÝCH PRVKŮ	V02	4xA3
PŮDORYS 3. NP - DISPOZICE KONCOVÝCH PRVKŮ	V03	4xA3
SCHÉMA ZAPOJENÍ	V04	3xA4
KABELOVÁ KNIHA	KK	17xA4
VÝKAZ VÝMĚR	VV	24xA4

PROJEKTANT SPEC.	VYPRACOVAL	KRESLIL	AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA
ING. ROMAN CHÝLE	ING. ROMAN CHÝLE	ING. JÁN ERŽIAK	
<i>Chýle</i>	<i>Chýle</i>	<i>Eržiak</i>	

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
TOMÁŠ PAVLÍK	ING. JAKUB DUCHÁČ		
MÍSTO	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, FILOZOFICKÁ FAKULTA, ČS. LEGIÍ 9, OSTRAVA		
INVESTOR	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA		
OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU E, ČS. LEGIÍ 9, OSTRAVA		DATUM	06/2020
		ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZAK.	3518
		ČÁST PD	D.1.4.7
TECHNICKÁ ZPRÁVA		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č. TZ



MARPO s.r.o.
PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY
ul. 28. října 66/201,
709 00 OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY

D.1.4.7 TECHNICKÁ ZPRÁVA

**D O K U M E N T A C E P R O
P R O V Á D Ě N Í S T A V B Y
(D P S)**

**OU – STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY E,
ČS. LEGIÍ 9, OSTRAVA**

Stavebník: **Ostravská univerzita**
Dvořákova 138/7
701 03 Ostrava

Zpracovatel: **MARPO s.r.o.**, 28.října 66/201, 709 00 Ostrava - Mar.Hory

Zodpovědný projektant: Ing. Roman Chýle

Vypracoval: Ing. Ján Erziak

OBSAH

PODKLADY A ZADÁNÍ	2
AV TECHNIKA	2
Studovny (m. č. 102, 103, 105, 106).....	2
Divadelní učebna (m. č. 121)	2
Kancelář děkana (m. č. 211).....	2
Učebna (m. č. 107, 131, 203, 208)	2
Učebna (m. č. 204, 205, 206, 207, 209, 301, 308, 313, 323)	2
Učebna (m. č. 309)	2
NÁROKY NA OSTATNÍ PROFESE	3
Stavební příprava.....	3
Silnoproud	3
Datová síť.....	3
Požadavky na interiér	3
Prostorová akustika	3
ZÁVĚR.....	3

PODKLADY A ZADÁNÍ

Tato technická zpráva je součástí projektové dokumentace Rekonstrukce objektu E FF OU za profesi AV technika. Podkladem pro vypracování dokumentace je elektronická verze půdorysů a požadavky zástupců uživatele.

AV TECHNIKA

V následujících odstavcích je popsána AV technika v jednotlivých místnostech objektu. Celý popis vybavení AV technikou lze rozdělit do několika sekcí dle vybavení prostoru.

STUDOVNY (M. Č. 102, 103, 105, 106)

Ve studovnách budou umístěny interaktivní LCD zobrazovače, které bude možné využívat jako digitální popisovací tabuli. LCD bude mít podporu rozlišení min. UHD, lokální HDMI vstup a možnost bezdrátového sdílení obsahu z donesených zařízení. Zobrazovač bude umístěn na mobilním stojanu s kolečky a brzdou.

DIVADELNÍ UČEBNA (M. Č. 121)

Místnost Divadelní učebny (m. č. 121) bude vybavena dvojicí projektorů s laserovým zdrojem o svítivosti min. 7000 lm. Obraz bude promítán na rámovou a motorickou projekční plochu. Pro prezentaci bude sloužit all-in-one PC. K připojení donesené techniky bude možné využít přípojného místa s konektivitou VGA, HDMI, DisplayPort. AV signál z přípojného místa a all-in-one PC bude svedeno do prezentačního přepínače. Jeden z projektorů bude připojen pomocí HDBase-T výstupu přepínače. K napojení druhého projektoru bude využít převodník HDMI na HDBase-T. Dvojice bezdrátových přijímačů bude připojena do prezentačního přepínače. K ovládání techniky se bude využívat tlačítkový ovládací panel. Ozvučení bude realizováno pomocí nástěnných reprosoustav.

KANCELÁŘ DĚKANA (M. Č. 211)

Kancelář děkana (m. č. 211) bude vybavena interaktivním zobrazovačem doplněným o videokonferenční jednotku s integrovanou kamerou. Přípojné místo bude umístěno ve středu konferenčního stolu. Kabeláž z přípojného místa bude svedena do podlahové krabice a dále vyvedena do videokonferenční jednotky umístěné na interaktivním zobrazovači. Je nárokována trasa pro alternativní umístění zobrazovače.

UČEBNA (M. Č. 107, 131, 203, 208)

V učebnách 107, 131, 203 a 208 bude umístěn velkoformátový displej o úhlopříčce 98“. K ovládání displeje bude sloužit tlačítkový ovládací panel. Přinesenou techniku bude možné připojit do přípojného místa s konektivitou VGA, HDMI, DisplayPort. Učebny budou vybavené all-in-one PC.

UČEBNA (M. Č. 204, 205, 206, 207, 209, 301, 308, 313, 323)

Učebny budou vybaveny jedním laserovým projektozem a motorickým projekčním plátnem. AV technika bude umístěna v katedře vyučujícího. K prezentaci bude možné využívat all-in-one PC umístěné na stole. Přinesenou AV techniku bude možné připojit do přípojného místa s konektivitou VGA, HDMI, DisplayPort. AV Signál z přípojného místa bude sveden do přepínačů, do projektoru povede signál ve formátu HDBase-T. Dvojice nástěnných reprosoustav bude použita k ozvučení místnosti. K ovládání techniky bude sloužit tlačítkový ovládací panel.

UČEBNA (M. Č. 309)

Učebna m. č 309 bude vybavena jedním centrálním projektozem s laserovým zdrojem o svítivosti min. 7000lm, který bude promítat na motorické projekční plátno o šíři 3m. V zadní části místnosti bude umístěna dvojice displejů, které budou kopírovat obraz na projektoru. K ozvučení místnosti

bude sloužit dvojice nástěnných reprosoustav, pro zadní část dvojice podhledových reprosoustav. Zesilovače, AV přepínače a přidružená technika bude namontována ve stojanu AV techniky v katedře vyučujícího.

Donesenou techniku bude možné připojit k přípojnému místu s konektivitou VGA, HDMI, DisplayPort. AV signál z přípojného místa bude veden do prezentačního přepínače. Signál z HDBase-T výstupu povede přímo do projektoru vybaveného HDBase-T vstupem. K napojení LCD budou použity převodníky umožňující přenos HDMI signálu po strukturované kabeláži kategorie min. Cat6A.

Vyučující bude moci využívat all-in-one PC, které bude umístěno na katedře vyučujícího. Pro prezentaci bude k dispozici sada ručního bezdrátového mikrofónu, která bude napojena do prezentačního přepínače. K ozvučení místnosti bude použita dvojice nástěnných reprosoustav, pro zadní část budou použity stropní reprosoustavy. AV techniku bude řídit tlačítkový ovládací panel.

NÁROKY NA OSTATNÍ PROFESE

STAVEBNÍ PŘÍPRAVA

Pro připojení kateder, stolů přednášejících a racků nárokuje se na stavbu zhotovení všech podlahových krabic včetně přívodů dle výkresové části dokumentace. Dále jsou dle výkresů nárokovány trasy v podlahách a na stropě (trubky a žlaby). Tyto prvky nejsou součástí dodávky AV techniky a nejsou obsaženy ve výkaze výměr. Finální provedení bude respektovat slaboproudé trasy.

SILNOPROUD

V podlahových krabicích jsou nárokovány samostatně jištěné přívody ukončené modulem 230VAC pro podlahové krabice. Dále jsou nárokovány stropní zásuvky 230VAC v prostorách vybavených projektory a také zásuvky na stěnách v různých výškových hladinách dle nároků ve výkresové části.

Obecný požadavek na rozvody silnoproudu je, aby vždy v rámci jedné učebny byly zásuvky pro AV vedeny vždy z jednoho rozvaděče, ve kterém budou napojeny na jednu fázi (např. L1).

DATOVÁ SÍŤ

Za AV techniku nárokuje se přívody LAN ukončené modulem RJ-45 v podlahových krabicích nebo na stěnách – vyznačeno ve výkresové části dokumentace.

POŽADAVKY NA INTERIÉR

Veškerá technika musí mít možnost chlazení v podobě aktivního větrání v rámci nábytku. Nárokuje se proto perforace/otvory pro přívod a odvod vzduchu v příslušných stolech a katedrách, kde je technika umístěna.

PROSTOROVÁ AKUSTIKA

Pro prostory sloužící k výuce nárokuje se parametry prostorové akustiky dle ČSN 73 0527.

ZÁVĚR

Popsaný technologický soubor části audiovizuální techniky dokáže svými funkcemi naplnit požadavky konzultované se zástupci uživatele. Dispozice koncových prvků jsou zakresleny ve výkresové části dokumentace. Součástí dokumentace je kabelová kniha a položkový výkaz výměr.



- LEGENDA
- RACK – STOJAN AV TECHNIKY
 - DATAPROJEKTOR
 - PODLAHOVÁ KRABICE
 - RÁMOVÉ PLÁTNO
 - MOTORICKÉ PLÁTNO
 - KERAMICKÁ TABULE
 - REPROSOUSTAVA
 - KABELOVÁ TRASA V PODLAŽÍ
 - STROPNÍ KABELOVÁ TRASA
 - POŽADAVEK SILNOPROUD
 - POŽADAVEK NA INTERIÉR
 - POŽADAVEK NA STAVBU
 - POŽADAVEK NA IT

LEGENDA MÍSTNOSTI 1.NP - NÁVRHOVÝ STAV

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	POVRCH STROPU	S.V.	POZNÁMKA:
101	ZÁDVEŘÍ	41,7	KAMENNÉ STUPNĚ; PVC-F	SDK KAZET, PODHLED	4 700	CHŮC
102	STUDOVNA	82,1	PVC	SDK KAZET, PODHLED	4 460	
103	STUDOVNA	54,4	PVC	SDK KAZET, PODHLED	4 460	
104	STUDOVNA	24,2	PVC	SDK KAZET, PODHLED	3 600	
105	STUDOVNA	57,5	PVC	SDK KAZET, PODHLED	4 460	
106	STUDOVNA	49,6	PVC	SDK KAZET, PODHLED	4 460	
107	UČEBNA	37,2	PVC	SDK KAZET, PODHLED	3 600	
108a	KANCELÁŘ-SPECIFICKÉ POTŘEBY	19,6	PVC	SDK KAZET, PODHLED	3 600	
108b	STUDIJNÍ ODDĚLENÍ - KANCELÁŘ	20,5	PVC	SDK KAZET, PODHLED	3 600	
108c	STUDIJNÍ ODDĚLENÍ - KANCELÁŘ	20,0	PVC	SDK KAZET, PODHLED	3 600	
109	STUDIJNÍ ODDĚLENÍ - KANCELÁŘ	13,9	PVC	SDK KAZET, PODHLED	3 600	
110	STUDIJNÍ ODDĚLENÍ - KANCELÁŘ	14,1	PVC	SDK KAZET, PODHLED	3 600	
111	STUDIJNÍ ODDĚLENÍ - KANCELÁŘ	14,1	PVC	SDK KAZET, PODHLED	3 600	
112	STUDIJNÍ ODDĚLENÍ - KANCELÁŘ VEDOUČÍHO	23,9	PVC	SDK KAZET, PODHLED	3 600	
113	STUDIJNÍ ODDĚLENÍ - KANCELÁŘ	15,1	PVC	SDK KAZET, PODHLED	3 600	
114	STUDIJNÍ ODDĚLENÍ - KANCELÁŘ	18,9	PVC	SDK KAZET, PODHLED	3 600	
115	ZÁDVEŘÍ	23,3	TERACOVÁ MAZANINA; KAMENNÉ STUPNĚ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA; FRESKA	4 700	ŠTUKOVÁ VÝZDOBA STĚN A STROPU, RENOVACE PODLAHY, CHŮC
116	VRÁTNICE	20,9	PVC	SDK KAZET, PODHLED	3 600	
117	KANCELÁŘ	21,8	PVC	SDK KAZET, PODHLED	3 600	
118	PŘEDSÍŇ WC	4,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET, PODHLED	3 600	
118a	WC ZAMĚSTNANCÍ	10,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET, PODHLED	3 600	
119	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	6,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET, PODHLED	3 600	
119a	UKLIDOVÁ KOMORA	2,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET, PODHLED	3 600	
119b	WC ŽENY	15,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET, PODHLED	3 600	
119c	WC IMOBILNÍ	3,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET, PODHLED	3 600	
119d	ŠATNA UKLIZEČEK	5,8	PVC	SDK KAZET, PODHLED	3 600	
119e	ŠPRCHA UKLIZEČEK	2,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET, PODHLED	3 600	
120	KANCELÁŘ-ÚDRŽBA	15,3	PVC ANTISTATICKÉ	SDK KAZET, PODHLED	3 100	
120a	ŠATNA-ŠPRCHA-ÚDRŽBA	5,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET, PODHLED	3 100	
121	DIVADELNÍ UČEBNA	64,1	PVC	SDK KAZET, PODHLED	4 000	
122	SCHODIŠTĚ	30,0	TERACOVÁ MAZANINA; KAMENNÉ STUPNĚ	-	4 700	ŠTUKOVÁ VÝZDOBA STĚN, RENOVACE PODLAHY A SCH. STUPŇŮ
124	KANCELÁŘ PRŮDĚKAN	12,6	PVC	SDK KAZET, PODHLED	3 600	
124a	SERVEROVNA	8,8	PVC ANTISTATICKÉ	SDK KAZET, PODHLED	3 600	
125	CHODBA	31,7	TERACOVÁ MAZANINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	4 700	ŠTUKOVÁ VÝZDOBA STĚN, RENOVACE PODLAHY
125a	CHODBA	18,7	TERACOVÁ MAZANINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	4 700	ŠTUKOVÁ VÝZDOBA STĚN, RENOVACE PODLAHY A SCH. STUPŇŮ, CHŮC
126	CHODBA	126,3	PVC	SDK KAZET, PODHLED	3 300	
127	SKLAD	4,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	3 100	
128	SCHODIŠTĚ	26,7	TERACOVÁ MAZANINA; KAMENNÉ STUPNĚ	-	4 700	RENOVACE PODLAHY A SCH. STUPŇŮ, CHŮC
129	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET, PODHLED	3 600	
129a	WC MUŽI	7,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET, PODHLED	3 600	
130	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	3,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET, PODHLED	3 600	
130a	WC ŽENY	10,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET, PODHLED	3 600	
130b	KOMORA	2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	3 600	
131	UČEBNA	43,3	PVC	SDK KAZET, PODHLED	4 700	
132	CHODBA	17,9	PVC	SDK KAZET, PODHLED	3 300	
133	PŘEDSÍŇ VÝTAHU	6,8	PLECHOVÁ PODLAHA	-	2 500	STÁVAJÍCÍ

PROJEKTANT SPEC. ING. ROMAN CHYĚL	VYPRACOVAL ING. ROMAN CHYĚL	KRESLIL ING. JAKUB DUCHÁČ	AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA
ZODP. PROJEKTANT TOMÁŠ PAVLÍK	VYPRACOVAL ING. JAKUB DUCHÁČ		 PRŮZKUMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY
MÍSTO	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, FILOZOFICKÁ FAKULTA, ČS. LEGIÍ 9, OSTRAVA		
INVESTOR	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVORÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA		
OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU E, ČS. LEGIÍ 9, OSTRAVA			DATUM 06/2020
PŮDORYS 1.NP - DISPOZICE KONCOVÝCH PRVKŮ			ČÍSLO ZAK. 3518
			ČÁST PD D.1.4.7
			MĚŘÍTKO 1:100
			VÝKRES Č. V01

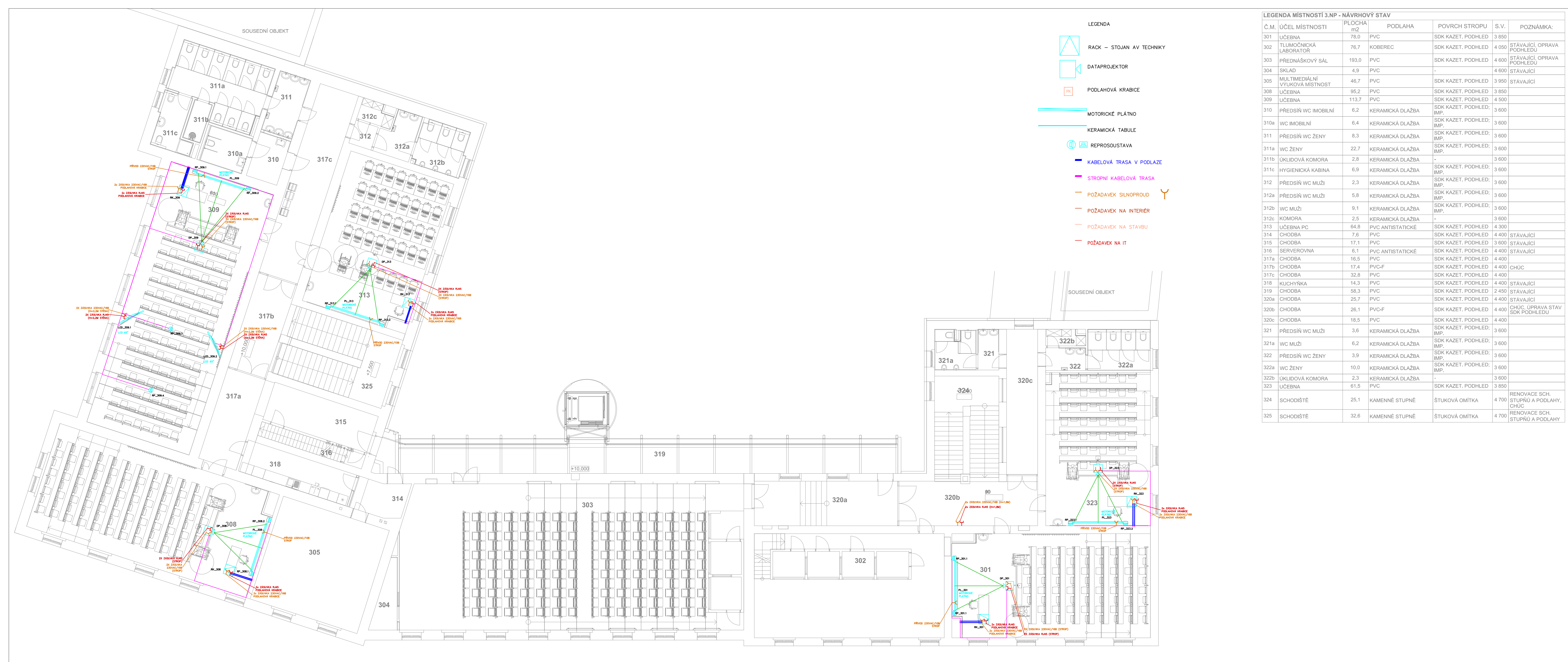














- LEGENDA
- RACK – STOJAN AV TECHNIKY
 - DATAPROJEKTOR
 - PODLAHOVÁ KRABICE
 - MOTORICKE PLÁTNO
 - KERAMICKÁ TABULE
 - REPROSOUSTAVA
 - KABELOVÁ TRASA V PODLAZE
 - STROPNÍ KABELOVÁ TRASA
 - POŽADAVEK SILNOPROUD
 - POŽADAVEK NA INTERIÉR

LEGENDA MÍSTNOSTI 2.NP - NÁVRHOVÝ STAV

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	POVRCH STROPU	S.V.	POZNÁMKA:
201	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	3,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET. PODHLED; IMP.	3 600	
201a	WC ŽENY	9,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET. PODHLED; IMP.	3 600	
201b	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	3 600	
202	SKLAD	12,7	PVC-F	SDK KAZET. PODHLED	3 600	
202a	SERVEROVNA	8,5	PVC ANTISTATICKE	SDK KAZET. PODHLED	3 600	
203	UČEBNA	38,1	PVC	SDK KAZET. PODHLED	3 600	
204	UČEBNA	76,7	PVC	SDK KAZET. PODHLED	3 800	
205	UČEBNA	74,6	PVC	SDK KAZET. PODHLED	3 750	
206	UČEBNA	56,3	PVC	SDK KAZET. PODHLED	3 600	
207	UČEBNA	49,4	PVC	SDK KAZET. PODHLED	3 600	
208	UČEBNA	36,2	PVC	SDK KAZET. PODHLED	3 600	
209	UČEBNA	64,1	PVC	SDK KAZET. PODHLED	3 600	
210	SEKRETARIÁT	37,4	KOBEREC ZÁTĚŽOVÝ	SDK KAZET. PODHLED	3 600	
211	KANCELÁŘ DĚKANA	41,6	KOBEREC ZÁTĚŽOVÝ	SDK KAZET. PODHLED	3 600	
212	KANCELÁŘ	25,3	PVC	SDK KAZET. PODHLED	3 600	
213	KANCELÁŘ	20,6	PVC	SDK KAZET. PODHLED	3 600	
214	KANCELÁŘ	20,7	PVC	SDK KAZET. PODHLED	3 600	
215	KANCELÁŘ	20,7	PVC	SDK KAZET. PODHLED	3 600	
216	KANCELÁŘ	20,7	PVC	SDK KAZET. PODHLED	3 600	
219	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET. PODHLED; IMP.	3 600	
219a	SKLAD	3,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	3 600	
219b	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	4,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET. PODHLED; IMP.	3 600	
219c	WC MUŽI	9,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET. PODHLED; IMP.	3 600	
220	KANCELÁŘ - PRODĚKANI	22,1	PVC	SDK KAZET. PODHLED	3 600	
221	PŘEDSÍŇ	3,8	PVC	SDK KAZET. PODHLED	3 600	
221a	WC IMOBILNÍ	6,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET. PODHLED; IMP.	3 600	
221b	SKLAD	2,0	PVC	OMÍTKA	3 600	
222	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	7,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET. PODHLED; IMP.	3 600	
222a	WC ŽENY	21,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET. PODHLED; IMP.	3 600	
222b	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET. PODHLED; IMP.	3 600	
222c	HYGIENICKÁ KABINA	6,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET. PODHLED; IMP.	3 600	
223	SCHODIŠTĚ	32,9	TERACOVÁ MAZANINA; KAMENNÉ STUPNĚ	-	4 700	RENOVACE SCH. STUPŇŮ A PODLAHY, CHŮC
224	KANCELÁŘ-PERSONÁLNÍ	23,0	PVC	SDK KAZET. PODHLED	3 600	
225	CHODBA	16,8	PVC-F	SDK KAZET. PODHLED	4 700	CHŮC
225a	CHODBA	32,2	PVC	SDK KAZET. PODHLED	4 700	
226	CHODBA DĚKANÁT	19,9	PVC	SDK KAZET. PODHLED	4 200	
227	CHODBA	89,6	PVC	SDK KAZET. PODHLED	4 200	
228	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	2 500	
230	SCHODIŠTĚ	26,5	TERACOVÁ MAZANINA; KAMENNÉ STUPNĚ	-	4 700	RENOVACE SCH. STUPŇŮ A PODLAHY, CHŮC
231	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET. PODHLED; IMP.	3 600	
231a	WC MUŽI	6,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET. PODHLED; IMP.	3 600	
232	CHODBA	17,6	PVC	SDK KAZET. PODHLED	4 200	
232a	CHODBA	23,1	PVC-F	SDK KAZET. PODHLED	4 200	CHŮC
233	PŘEDSÍŇ VYTAHU	6,8	---	---	2 700	STAV
234	KANCELÁŘ - PRODĚKANI	20,7	PVC	SDK KAZET. PODHLED	3 600	
235	KANCELÁŘ - PRODĚKANI	20,1	PVC	SDK KAZET. PODHLED	3 600	


PROJEKTANT SPEC. ING. ROMAN CHYĚL	VYPRACOVAL ING. ROMAN CHYĚL	KRESLIL ING. JAKUB DUCHÁČ	AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA
ZODP. PROJEKTANT TOMÁŠ PAVLÍK	VYPRACOVAL ING. JAKUB DUCHÁČ		PRŮZKUMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY
MÍSTO	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, FILOZOFICKÁ FAKULTA, ČS. LEGIÍ 9, OSTRAVA		
INVESTOR	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA		
OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU E, ČS. LEGIÍ 9, OSTRAVA		DATUM 06/2020	
PŮDORYS 2.NP - DISPOZICE KONCOVÝCH PRVKŮ		ÚČEL DPS	
		ČÍSLO ZAK. 3518	
		ČÁST PD D.1.4.7	
		MĚŘÍTKO 1:100	VÝKRES Č. V02



- LEGENDA
-  RACK – STOJAN AV TECHNIKY
 -  DATAPROJEKTOR
 -  PODLAHOVÁ KRABICE
 -  MOTORICKÉ PLÁTNO
 -  KERAMICKÁ TABULE
 -  REPROSOUSTAVA
 -  KABELOVÁ TRASA V PODLAZE
 -  STROPNÍ KABELOVÁ TRASA
 -  POŽADAVEK SILNOPROUD
 -  POŽADAVEK NA INTERIER
 -  POŽADAVEK NA STAVBU
 -  POŽADAVEK NA IT

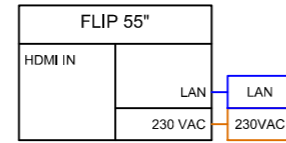
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP - NÁVRHOVÝ STAV		PODLAHA	POVRCH STROPU	S.V.	POZNÁMKA:
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHÁ m ²			
301	UČEBNA	78,0	PVC	SDK KAZET. PODHLED	3 850
302	TLUMOČNICKÁ LABORATOR	76,7	KOBEREC	SDK KAZET. PODHLED	4 050
303	PŘEDNÁŠKOVÝ SÁL	193,0	PVC	SDK KAZET. PODHLED	4 600
304	SKLAD	4,9	PVC	-	4 600
305	MULTIMEDIÁLNÍ VYUKOVÁ MÍSTNOST	46,7	PVC	SDK KAZET. PODHLED	3 950
308	UČEBNA	95,2	PVC	SDK KAZET. PODHLED	3 850
309	UČEBNA	113,7	PVC	SDK KAZET. PODHLED	4 500
310	PŘEDSÍŇ WC IMOBILNÍ	6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET. PODHLED; IMP.	3 600
310a	WC IMOBILNÍ	6,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET. PODHLED; IMP.	3 600
311	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	8,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET. PODHLED; IMP.	3 600
311a	WC ŽENY	22,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET. PODHLED; IMP.	3 600
311b	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	3 600
311c	HYGIENICKÁ KABINA	6,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET. PODHLED; IMP.	3 600
312	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	2,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET. PODHLED; IMP.	3 600
312a	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	5,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET. PODHLED; IMP.	3 600
312b	WC MUŽI	9,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET. PODHLED; IMP.	3 600
312c	KOMORA	2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	3 600
313	UČEBNA PC	64,8	PVC ANTISTATICKÉ	SDK KAZET. PODHLED	4 300
314	CHODBA	7,6	PVC	SDK KAZET. PODHLED	4 400
315	CHODBA	17,1	PVC	SDK KAZET. PODHLED	3 600
316	SERVEROVNA	6,1	PVC ANTISTATICKÉ	SDK KAZET. PODHLED	4 400
317a	CHODBA	16,5	PVC	SDK KAZET. PODHLED	4 400
317b	CHODBA	17,4	PVC-F	SDK KAZET. PODHLED	4 400
317c	CHODBA	32,8	PVC	SDK KAZET. PODHLED	4 400
318	KUCHYŇKA	14,3	PVC	SDK KAZET. PODHLED	4 400
319	CHODBA	58,3	PVC	SDK KAZET. PODHLED	2 450
320a	CHODBA	25,7	PVC	SDK KAZET. PODHLED	4 400
320b	CHODBA	26,1	PVC-F	SDK KAZET. PODHLED	4 400
320c	CHODBA	18,5	PVC	SDK KAZET. PODHLED	4 400
321	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET. PODHLED; IMP.	3 600
321a	WC MUŽI	6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET. PODHLED; IMP.	3 600
322	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	3,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET. PODHLED; IMP.	3 600
322a	WC ŽENY	10,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KAZET. PODHLED; IMP.	3 600
322b	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	3 600
323	UČEBNA	61,5	PVC	SDK KAZET. PODHLED	3 850
324	SCHODIŠTĚ	25,1	KAMENNÉ STUPNĚ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	4 700
325	SCHODIŠTĚ	32,6	KAMENNÉ STUPNĚ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	4 700

PROJEKTANT SPEC. ING. ROMAN CHYĚ	VYPRACOVAL ING. ROMAN CHYĚ	KRESLIL ING. JAKUB DUCHÁČ	AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA
-------------------------------------	-------------------------------	------------------------------	---------------------------

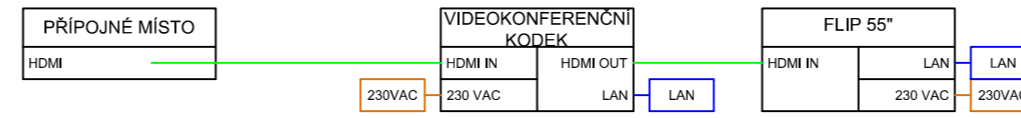
ZODP. PROJEKTANT TOMÁŠ PAVLÍK	VYPRACOVAL ING. JAKUB DUCHÁČ	 PRŮZKUMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY
MÍSTO OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, FILOZOFICKÁ FAKULTA, ČS. LEGIÍ 9, OSTRAVA		
INVESTOR OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVORÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA		

OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU E, ČS. LEGIÍ 9, OSTRAVA	DATUM 06/2020
PŮDORYS 3.NP - DISPOZICE KONCOVÝCH PRVKŮ	ČÍSLO ZAK. 3518
	ČÁST PD D.1.4.7
	MĚŘÍTKO 1:100
	VÝKRES Č. V03

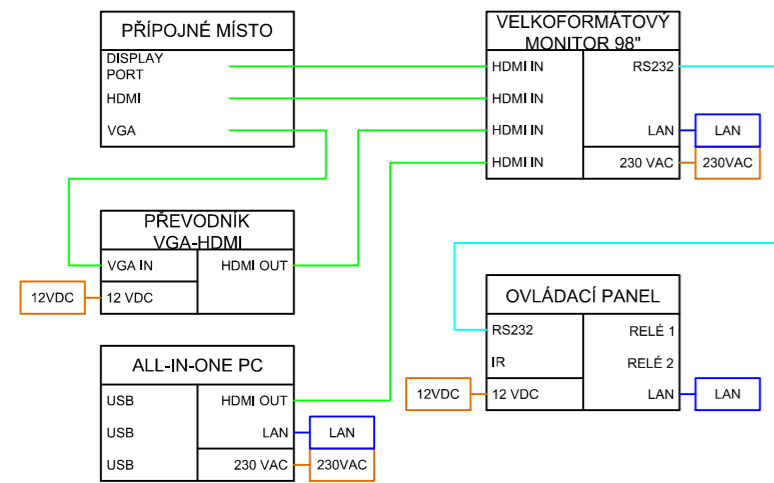
STUDOVNY 102, 103, 105, 106



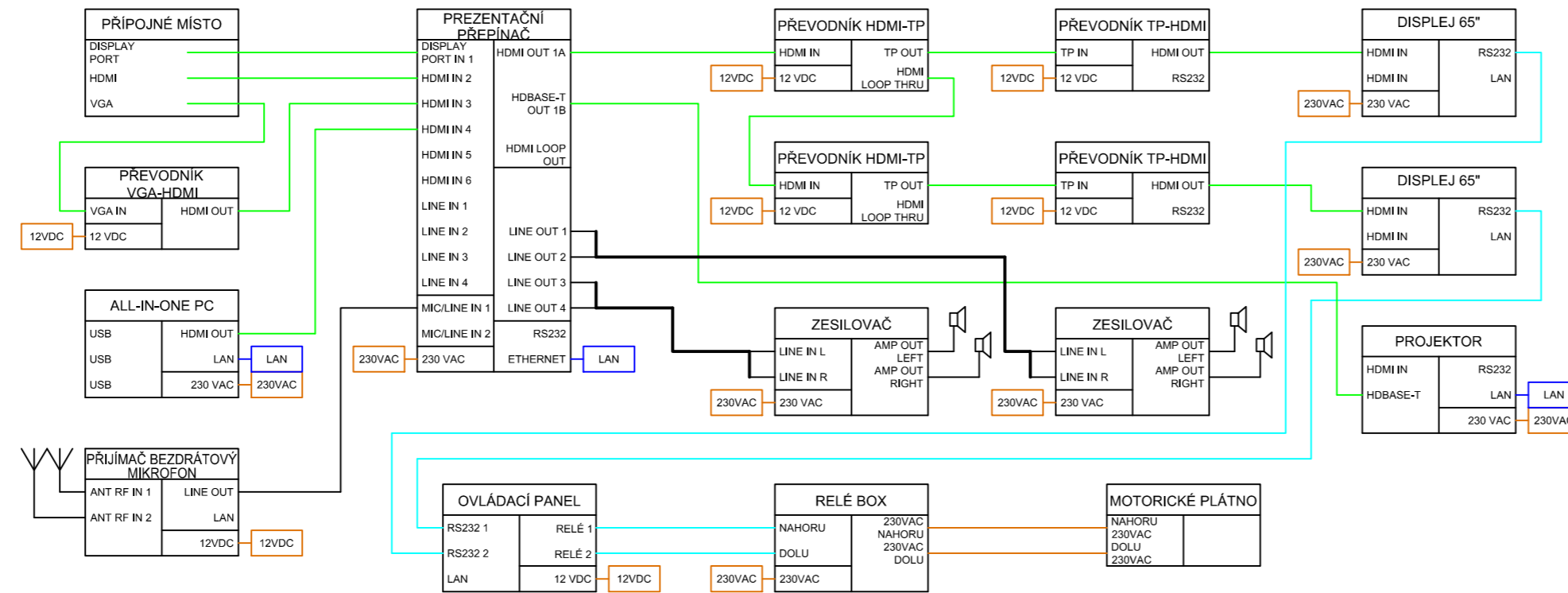
KANCELÁŘ DĚKANA 211



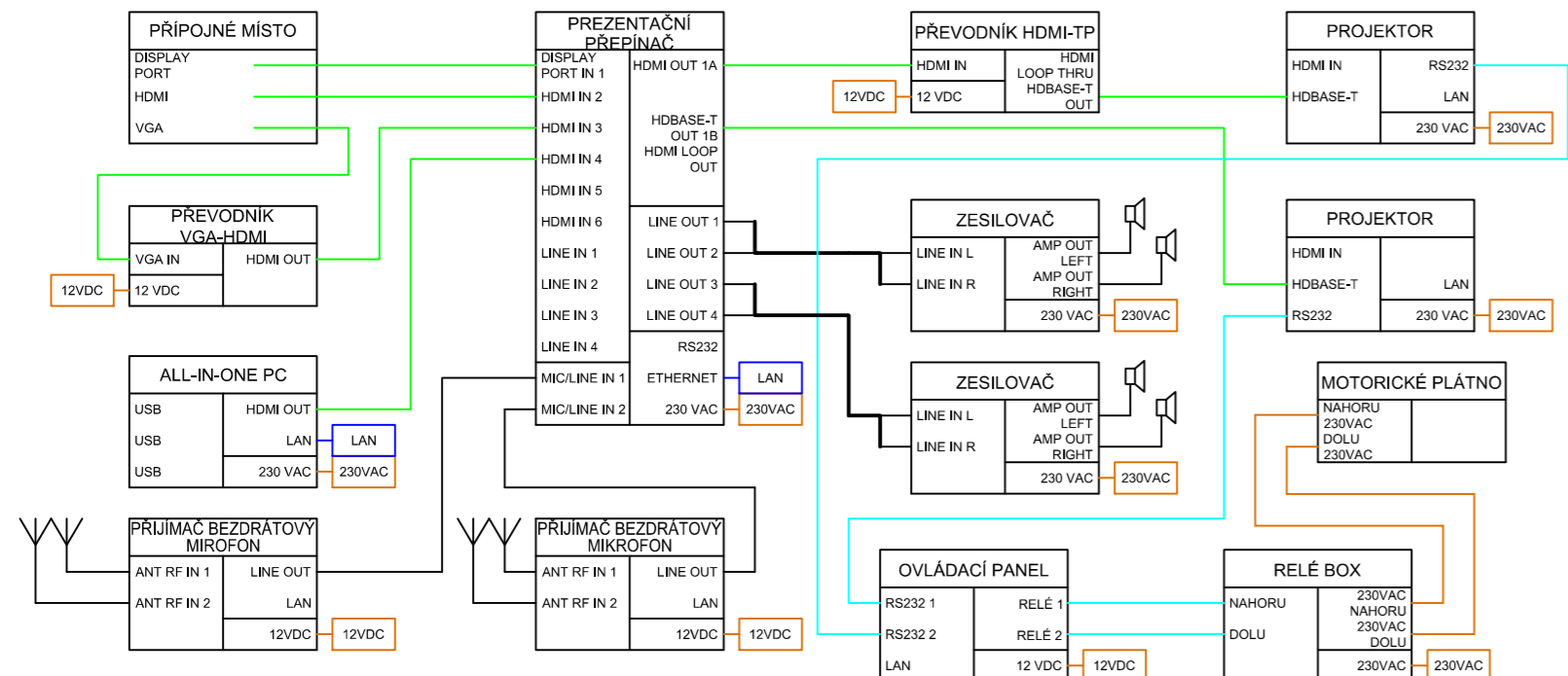
UČEBNA 107, 131, 203, 208



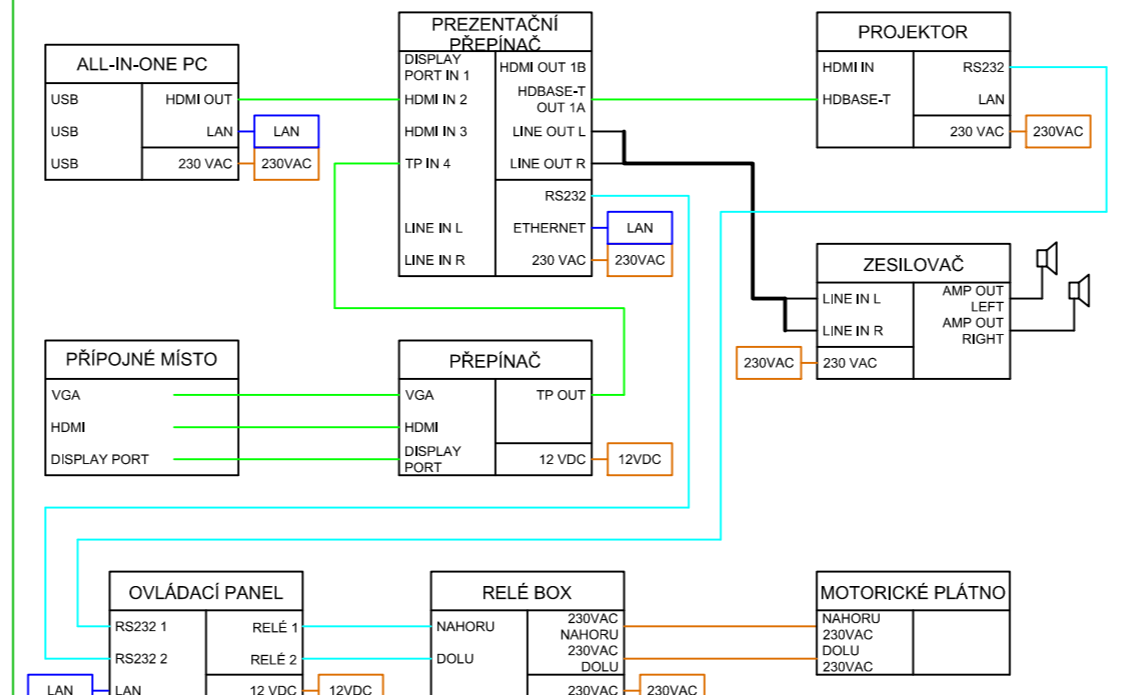
UČEBNA 309



DIVADELNÍ UČEBNA 121



UČEBNA 204, 205, 206, 207, 209, 301, 308, 313, 323




PROJEKTANT SPEC. ING. ROMAN CHYLÉ	VYPRACOVAL ING. ROMAN CHYLÉ	KRESLIL ING. JÁN ERŽIAK	AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA
--------------------------------------	--------------------------------	----------------------------	---------------------------

ZODP. PROJEKTANT TOMÁŠ PAVLÍK	VYPRACOVAL ING. JAKUB DUCHÁČ	PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY
MÍSTO	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, FILOZOFICKÁ FAKULTA, ČS. LEGÍÍ 9, OSTRAVA	
INVESTOR	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA	

OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU E, ČS. LEGÍÍ 9, OSTRAVA	DATUM	06/2020
	ÚČEL	DPS
	ČÍSLO ZAK.	3518
	ČÁST PD	D.1.4.7
SCHÉMA ZAPOJENÍ	VÝKRES Č. SCH	

PROJEKTANT SPEC.	VYPRACOVAL	KRESLIL	AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA
ING. ROMAN CHÝKE <i>Chýke</i>	ING. ROMAN CHÝKE <i>Chýke</i>	ING. JÁN ERŽIAK <i>Erzial</i>	

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
TOMÁŠ PAVLÍK <i>Pavlik</i>	ING. JAKUB DUCHÁČ <i>Ducháč</i>		
MÍSTO	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, FILOZOFICKÁ FAKULTA, ČS. LEGÍÍ 9, OSTRAVA		
INVESTOR	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA		
OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU E, ČS. LEGÍÍ 9, OSTRAVA		DATUM	06/2020
		ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZAK.	3518
		ČÁST PD	D.1.4.7
KABELOVÁ KNIHA		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č. KK

Název projektu:	OU FF
Budova:	E
Dokument:	Kabelová kniha
Prostor:	107

KABEL					POZN.	Z A Č A T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	Z A Ř Í Z.	místnost	Z A Ř Í Z E N Í
QV	301	7	HDMI	Video	Rack AV techniky (Katedra) - LCD	107	RK_107	107	LCD_107
QV	302	7	HDMI	Video	Rack AV techniky (Katedra) - LCD	107	RK_107	107	LCD_107
QV	303	7	HDMI	Video	Rack AV techniky (Katedra) - LCD	107	RK_107	107	LCD_107
QV	304	7	HDMI	Video	Rack AV techniky (Katedra) - LCD	107	RK_107	107	LCD_107
QD	501	7	Cat6A	Data	Rack AV techniky (Katedra) - LCD RS232	107	RK_107	107	LCD_107

Rekapitulace	Délka [m]	Délka s rezervou 20% [m]
Cat6A	7	10

Počet ks	Typ	Délka [m]	Délka s rezervou 20% [m]
4	HDMI	7	9

Název projektu:	OU FF
Budova:	E
Dokument:	Kabelová kniha
Prostor:	121

KABEL					POZN.	Z A Č A T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	Z A Ř Í Z.	místnost	Z A Ř Í Z E N Í
QA	101	10	2x1,5	Audio	Rack AV techniky (Katedra) - Reprosoustava	121	RK_121	121	RP_121.1
QA	102	6	2x1,5	Audio	Rack AV techniky (Katedra) - Reprosoustava	121	RK_121	121	RP_121.2
QA	103	20	2x1,5	Audio	Rack AV techniky (Katedra) - Reprosoustava	121	RK_121	121	RP_121.3
QA	104	12	2x1,5	Audio	Rack AV techniky (Katedra) - Reprosoustava	121	RK_121	121	RP_121.4
QD	501	10	Cat6A	Data	Rack AV techniky (Katedra) - Ovládání plátna (relé box)	121	RK_121	121	PL_121
QV	301	15	Cat6A	Video	Rack AV techniky (Katedra) - Projektor HDBase-T	121	RK_121	121	DP_121.1
QD	502	15	Cat6A	Data	Rack AV techniky (Katedra) - Projektor RS232	121	RK_121	121	DP_121.1
QV	302	18	Cat6A	Video	Rack AV techniky (Katedra) - Projektor HDBase-T	121	RK_121	121	DP_121.2
QD	503	18	Cat6A	Data	Rack AV techniky (Katedra) - Projektor RS232	121	RK_121	121	DP_121.2

Rekapitulace	Délka [m]	Délka s rezervou 20% [m]
2x1,5	48	60
Cat6A	76	100

Název projektu:	OU FF
Budova:	E
Dokument:	Kabelová kniha
Prostor:	131

KABEL					POZN.	Z A Č A T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	Z A Ř Í Z.	místnost	Z A Ř Í Z E N Í
QV	301	7	HDMI	Video	Rack AV techniky (Katedra) - LCD	131	RK_131	131	LCD_131
QV	302	7	HDMI	Video	Rack AV techniky (Katedra) - LCD	131	RK_131	131	LCD_131
QV	303	7	HDMI	Video	Rack AV techniky (Katedra) - LCD	131	RK_131	131	LCD_131
QV	304	7	HDMI	Video	Rack AV techniky (Katedra) - LCD	131	RK_131	131	LCD_131
QD	501	7	Cat6A	Data	Rack AV techniky (Katedra) - LCD RS232	131	RK_131	131	LCD_131

Rekapitulace	Délka [m]	Délka s rezervou 20% [m]
Cat6A	7	10

Počet ks	Typ	Délka [m]	Délka s rezervou 20% [m]
4	HDMI	7	9

Název projektu:	OU FF
Budova:	E
Dokument:	Kabelová kniha
Prostor:	203

KABEL					POZN.	Z A Č A T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	Z A Ř Í Z.	místnost	Z A Ř Í Z E N Í
QV	301	7	HDMI	Video	Rack AV techniky (Katedra) - LCD	203	RK_203	203	LCD_203
QV	302	7	HDMI	Video	Rack AV techniky (Katedra) - LCD	203	RK_203	203	LCD_203
QV	303	7	HDMI	Video	Rack AV techniky (Katedra) - LCD	203	RK_203	203	LCD_203
QV	304	7	HDMI	Video	Rack AV techniky (Katedra) - LCD	203	RK_203	203	LCD_203
QD	501	7	Cat6A	Data	Rack AV techniky (Katedra) - LCD RS232	203	RK_203	203	LCD_203

Rekapitulace	Délka [m]	Délka s rezervou 20% [m]
Cat6A	7	10

Počet ks	Typ	Délka [m]	Délka s rezervou 20% [m]
4	HDMI	7	9

Název projektu:	OU FF
Budova:	E
Dokument:	Kabelová kniha
Prostor:	204

KABEL					POZN.	Z A Č Á T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	Z A Ř Í Z.	místnost	Z A Ř Í Z E N Í
QA	101	10	2x1,5	Audio	Rack AV techniky (Katedra) - Reprosoustava	204	RK_204	204	RP_204.1
QA	102	6	2x1,5	Audio	Rack AV techniky (Katedra) - Reprosoustava	204	RK_204	204	RP_204.2
QD	501	10	Cat6A	Data	Rack AV techniky (Katedra) - Ovládání plátna (relé box)	204	RK_204	204	PL_204
QV	301	15	Cat6A	Video	Rack AV techniky (Katedra) - Projektor HDBase-T	204	RK_204	204	DP_204
QD	502	15	Cat6A	Data	Rack AV techniky (Katedra) - Projektor RS232	204	RK_204	204	DP_204

Rekapitulace	Délka [m]	Délka s rezervou 20% [m]
2x1,5	16	20
Cat6A	40	50

Název projektu:	OU FF
Budova:	E
Dokument:	Kabelová kniha
Prostor:	205

KABEL					POZN.	Z A Č A T Ě K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	Z A Ř Í Z.	místnost	Z A Ř Í Z E N Í
QA	101	10	2x1,5	Audio	Rack AV techniky (Katedra) - Reprosoustava	205	RK_205	205	RP_205.1
QA	102	6	2x1,5	Audio	Rack AV techniky (Katedra) - Reprosoustava	205	RK_205	205	RP_205.2
QD	501	10	Cat6A	Data	Rack AV techniky (Katedra) - Ovládání plátna (relé box)	205	RK_205	205	PL_205
QV	301	15	Cat6A	Video	Rack AV techniky (Katedra) - Projektor HDBase-T	205	RK_205	205	DP_205
QD	502	15	Cat6A	Data	Rack AV techniky (Katedra) - Projektor RS232	205	RK_205	205	DP_205

Rekapitulace	Délka [m]	Délka s rezervou 20% [m]
2x1,5	16	20
Cat6A	40	50

Název projektu:	OU FF
Budova:	E
Dokument:	Kabelová kniha
Prostor:	206

KABEL					POZN.	Z A Č A T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	Z A Ř Í Z.	místnost	Z A Ř Í Z E N Í
QA	101	10	2x1,5	Audio	Rack AV techniky (Katedra) - Reprosoustava	206	RK_206	206	RP_206.1
QA	102	6	2x1,5	Audio	Rack AV techniky (Katedra) - Reprosoustava	206	RK_206	206	RP_206.2
QD	501	10	Cat6A	Data	Rack AV techniky (Katedra) - Ovládání plátna (relé box)	206	RK_206	206	PL_206
QV	301	15	Cat6A	Video	Rack AV techniky (Katedra) - Projektor HDBase-T	206	RK_206	206	DP_206
QD	502	15	Cat6A	Data	Rack AV techniky (Katedra) - Projektor RS232	206	RK_206	206	DP_206

Rekapitulace	Délka [m]	Délka s rezervou 20% [m]
2x1,5	16	20
Cat6A	40	50

Název projektu:	OU FF
Budova:	E
Dokument:	Kabelová kniha
Prostor:	207

KABEL					POZN.	Z A Č A T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	Z A Ř Í Z.	místnost	Z A Ř Í Z E N Í
QA	101	10	2x1,5	Audio	Rack AV techniky (Katedra) - Reprosoustava	207	RK_207	207	RP_207.1
QA	102	6	2x1,5	Audio	Rack AV techniky (Katedra) - Reprosoustava	207	RK_207	207	RP_207.2
QD	501	10	Cat6A	Data	Rack AV techniky (Katedra) - Ovládání plátna (relé box)	207	RK_207	207	PL_207
QV	301	15	Cat6A	Video	Rack AV techniky (Katedra) - Projektor HDBase-T	207	RK_207	207	DP_207
QD	502	15	Cat6A	Data	Rack AV techniky (Katedra) - Projektor RS232	207	RK_207	207	DP_207

Rekapitulace	Délka [m]	Délka s rezervou 20% [m]
2x1,5	16	20
Cat6A	40	50

Název projektu:	OU FF
Budova:	E
Dokument:	Kabelová kniha
Prostor:	208

KABEL					POZN.	Z A Č A T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	Z A Ř Í Z.	místnost	Z A Ř Í Z E N Í
QV	301	7	HDMI	Video	Rack AV techniky (Katedra) - LCD	208	RK_208	208	LCD_208
QV	302	7	HDMI	Video	Rack AV techniky (Katedra) - LCD	208	RK_208	208	LCD_208
QV	303	7	HDMI	Video	Rack AV techniky (Katedra) - LCD	208	RK_208	208	LCD_208
QV	304	7	HDMI	Video	Rack AV techniky (Katedra) - LCD	208	RK_208	208	LCD_208
QD	501	7	Cat6A	Data	Rack AV techniky (Katedra) - LCD RS232	208	RK_208	208	LCD_208

Rekapitulace	Délka [m]	Délka s rezervou 20% [m]
Cat6A	7	10

Počet ks	Typ	Délka [m]	Délka s rezervou 20% [m]
4	HDMI	7	9

Název projektu:	OU FF
Budova:	E
Dokument:	Kabelová kniha
Prostor:	209

KABEL					POZN.	Z A Č Á T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	Z A Ř Í Z.	místnost	Z A Ř Í Z E N Í
QA	101	10	2x1,5	Audio	Rack AV techniky (Katedra) - Reprosoustava	209	RK_209	209	RP_209.1
QA	102	6	2x1,5	Audio	Rack AV techniky (Katedra) - Reprosoustava	209	RK_209	209	RP_209.2
QD	501	10	Cat6A	Data	Rack AV techniky (Katedra) - Ovládání plátna (relé box)	209	RK_209	209	PL_209
QV	301	15	Cat6A	Video	Rack AV techniky (Katedra) - Projektor HDBase-T	209	RK_209	209	DP_209
QD	502	15	Cat6A	Data	Rack AV techniky (Katedra) - Projektor RS232	209	RK_209	209	DP_209

Rekapitulace	Délka [m]	Délka s rezervou 20% [m]
2x1,5	16	20
Cat6A	40	50

Název projektu:	OU FF
Budova:	E
Dokument:	Kabelová kniha
Prostor:	211

KABEL					POZN.	Z A Č A T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	Z A Ř Í Z.	místnost	Z A Ř Í Z E N Í
QV	301	7	HDMI	Video	Přípojné místo (Stůl) - LCD	211	PM_211	211	LCD_211
QD	501	7	Cat6A	Data	Přípojné místo (Stůl) - LCD	211	PM_211	211	LCD_211

Rekapitulace	Délka [m]	Délka s rezervou 20% [m]
Cat6A	7	10

Počet ks	Typ	Délka [m]	Délka s rezervou 20% [m]
1	HDMI	7	9

Název projektu:	OU FF
Budova:	E
Dokument:	Kabelová kniha
Prostor:	301

KABEL					POZN.	Z A Č A T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	Z A Ř Í Z.	místnost	Z A Ř Í Z E N Í
QA	101	10	2x1,5	Audio	Rack AV techniky (Katedra) - Reprosoustava	301	RK_301	301	RP_301.1
QA	102	6	2x1,5	Auido	Rack AV techniky (Katedra) - Reprosoustava	301	RK_301	301	RP_301.2
QD	501	10	Cat6A	Data	Rack AV techniky (Katedra) - Ovládání plátna (relé box)	301	RK_301	301	PL_301
QV	301	15	Cat6A	Video	Rack AV techniky (Katedra) - Projektor HDBase-T	301	RK_301	301	DP_301
QD	502	15	Cat6A	Data	Rack AV techniky (Katedra) - Projektor RS232	301	RK_301	301	DP_301

Rekapitulace	Délka [m]	Délka s rezervou 20% [m]
2x1,5	16	20
Cat6A	40	50

Název projektu:	OU FF
Budova:	E
Dokument:	Kabelová kniha
Prostor:	308

KABEL					POZN.	Z A Č A T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	Z A Ř Í Z.	místnost	Z A Ř Í Z E N Í
QA	101	10	2x1,5	Audio	Rack AV techniky (Katedra) - Reprosoustava	308	RK_308	308	RP_308.1
QA	102	6	2x1,5	Audio	Rack AV techniky (Katedra) - Reprosoustava	308	RK_308	308	RP_308.2
QD	501	10	Cat6A	Data	Rack AV techniky (Katedra) - Ovládání plátna (relé box)	308	RK_308	308	PL_308
QV	301	15	Cat6A	Video	Rack AV techniky (Katedra) - Projektor HDBase-T	308	RK_308	308	DP_308
QD	502	15	Cat6A	Data	Rack AV techniky (Katedra) - Projektor RS232	308	RK_308	308	DP_308

Rekapitulace	Délka [m]	Délka s rezervou 20% [m]
2x1,5	16	20
Cat6A	40	50

Název projektu:	OU FF
Budova:	E
Dokument:	Kabelová kniha
Prostor:	309

KABEL					POZN.	Z A Č A T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	Z A Ř Í Z.	místnost	Z A Ř Í Z E N Í
QA	101	10	2x1,5	Audio	Rack AV techniky (Katedra) - Reprosoustava	309	RK_309	309	RP_309.1
QA	102	6	2x1,5	Audio	Rack AV techniky (Katedra) - Reprosoustava	309	RK_309	309	RP_309.2
QA	103	21	2x1,5	Audio	Rack AV techniky (Katedra) - Reprosoustava	309	RK_309	309	RP_309.3
QA	104	25	2x1,5	Audio	Rack AV techniky (Katedra) - Reprosoustava	309	RK_309	309	RP_309.4
QD	501	10	Cat6A	Data	Rack AV techniky (Katedra) - Ovládání plátna (relé box)	309	RK_309	309	PL_309
QV	301	15	Cat6A	Video	Rack AV techniky (Katedra) - Projektor HDBase-T	309	RK_309	309	DP_309
QD	502	15	Cat6A	Data	Rack AV techniky (Katedra) - Projektor RS232	309	RK_309	309	DP_309
QV	302	25	Cat6A	Video	Rack AV techniky (Katedra) - LCD TP	309	RK_309	309	LCD_309.1
QD	503	25	Cat6A	Data	Rack AV techniky (Katedra) - LCD RS232	309	RK_309	309	LCD_309.1
QV	303	25	Cat6A	Video	Rack AV techniky (Katedra) - LCD TP	309	RK_309	309	LCD_309.2
QD	504	25	Cat6A	Data	Rack AV techniky (Katedra) - LCD RS232	309	RK_309	309	LCD_309.2

Rekapitulace	Délka [m]	Délka s rezervou 20% [m]
2x1,5	62	80
Cat6A	140	170

Název projektu:	OU FF
Budova:	E
Dokument:	Kabelová kniha
Prostor:	313

KABEL					POZN.	Z A Č A T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	Z A Ř Í Z.	místnost	Z A Ř Í Z E N Í
QA	101	10	2x1,5	Audio	Rack AV techniky (Katedra) - Reprosoustava	313	RK_313	313	RP_313.1
QA	102	6	2x1,5	Audio	Rack AV techniky (Katedra) - Reprosoustava	313	RK_313	313	RP_313.2
QD	501	10	Cat6A	Data	Rack AV techniky (Katedra) - Ovládání plátna (relé box)	313	RK_313	313	PL_313
QV	301	15	Cat6A	Video	Rack AV techniky (Katedra) - Projektor HDBase-T	313	RK_313	313	DP_313
QD	502	15	Cat6A	Data	Rack AV techniky (Katedra) - Projektor RS232	313	RK_313	313	DP_313


Rekapitulace	Délka [m]	Délka s rezervou 20% [m]
2x1,5	16	20
Cat6A	40	50

Název projektu:	OU FF
Budova:	E
Dokument:	Kabelová kniha
Prostor:	323


KABEL					POZN.	Z A Č A T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	Z A Ř Í Z.	místnost	Z A Ř Í Z E N Í
QA	101	10	2x1,5	Audio	Rack AV techniky (Katedra) - Reprosoustava	323	RK_323	323	RP_323.1
QA	102	6	2x1,5	Audio	Rack AV techniky (Katedra) - Reprosoustava	323	RK_323	323	RP_323.2
QD	501	10	Cat6A	Data	Rack AV techniky (Katedra) - Ovládání plátna (relé box)	323	RK_323	323	PL_323
QV	301	15	Cat6A	Video	Rack AV techniky (Katedra) - Projektor HDBase-T	323	RK_323	323	DP_323
QD	502	15	Cat6A	Data	Rack AV techniky (Katedra) - Projektor RS232	323	RK_323	323	DP_323

Rekapitulace	Délka [m]	Délka s rezervou 20% [m]
2x1,5	16	20
Cat6A	40	50

PROJEKTANT SPEC.	VYPRACOVAL	KRESLIL	AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA
ING. ROMAN CHÝŽE	ING. ROMAN CHÝŽE	ING. JÁN ERŽIAK	
<i>Chyže</i>	<i>Chyže</i>	<i>Erzial</i>	

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
TOMÁŠ PAVLÍK	ING. JAKUB DUCHÁČ		
MÍSTO	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, FILOZOFICKÁ FAKULTA, ČS. LEGIÍ 9, OSTRAVA		
INVESTOR	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA		
OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU E, ČS. LEGIÍ 9, OSTRAVA		DATUM	06/2020
		ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZAK.	3518
		ČÁST PD	D.1.4.7
VÝKAZ VÝMĚR		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č. VV

PROJEKTANT SPEC.	VYPRACOVAL	KRESLIL	AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA
ING. ROMAN CHÝKE	ING. ROMAN CHÝKE	ING. JÁN ERŽIAK	
<i>Chýke</i>	<i>Chýke</i>	<i>Erzial</i>	

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
TOMÁŠ PAVLÍK	ING. JAKUB DUCHÁČ		
MÍSTO	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA		
INVESTOR	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA		
OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU E, ČS. LEGIÍ 9, OSTRAVA		DATUM	06/2020
		ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZAK.	3518
		ČÁST PD	D.1.4.7
VÝKAZ VÝMĚR		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č. VV

Název stavby:	Ostravská Univerzita
Název objektu:	Filozofická Fakulta
Název dokumentu:	Soupis zařízení
Název dílu:	Audiovizuální technika
Zkratka(označení) dílu:	AVT

Číslo místnosti	Název místnosti	Cena za místnost
102	Studovna	0
103	Studovna	0
105	Studovna	0
106	Studovna	0
107	Učebna	0
121	Divadelní učebna	0
131	Učebna	0
203	Učebna	0
204	Učebna	0
205	Učebna	0
206	Učebna	0
207	Učebna	0
208	Učebna	0
209	Učebna	0
211	Kancelář děkana	0
301	Učebna	0
308	Učebna	0
309	Učebna	0
313	Učebna	0
323	Učebna	0

Celkem

0 Kč bez DPH

Celkem

Název stavby: Ostravská Univerzita
 Název objektu: Filozofická Fakulta
 Název dokumentu: Soupis zařízení
 Název dílu: Audiovizuální technika
 Zkratka(označení) dílu: AVT
 Název místnosti: Studovna
 Číslo místnosti dle ARS: 102
 Číslo místnosti provozní:

ID	Název položky	Počet měrných jednotek	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem	Technický popis zařízení
	AV technika					
B07	Flip 55"	1	ks		0	LCD flipchart s popisovačem, interaktivní zobrazovač, úhlopříčka 55", rozlišení panelu UHD, jas 220 cd/m ² možnost orientace na výšku nebo na šířku, rozměry 810 x 1305 x 52 mm, hmotnost 30 kg, bezdrátové sdílení obsahu z donesených zařízení, konektivita alespoň 1xHDMI, 1xLAN, USB Touch Out pro připojení externího PC.
B12	Stojan Flip 55"	1	ks		0	Mobilní stojan pro LCD flipchart, kolečka s brzdou
	Kabeláž					
K06	Kabeláž flip	1	ks		0	Sada kabeláž
	Práce a služby					
I08	Instalační sada flip	1	kpl		0	Instalační sada flip

0 Kč bez DPH

Název stavby: Ostravská Univerzita
 Název objektu: Filozofická Fakulta
 Název dokumentu: Soupis zařízení
 Název dílu: Audiovizuální technika
 Zkratka(označení) dílu: AVT
 Název místnosti: Studovna
 Číslo místnosti dle ARS: 103
 Číslo místnosti provozní:

ID	Název položky	Počet měrných jednotek	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem	Technický popis zařízení
	AV technika					
B07	Flip 55"	1	ks		0	LCD flipchart s popisovačem, interaktivní zobrazovač, úhlopříčka 55", rozlišení panelu UHD, jas 220 cd/m ² možnost orientace na výšku nebo na šířku, rozměry 810 x 1305 x 52 mm, hmotnost 30 kg, bezdrátové sdílení obsahu z donesených zařízení, konektivita alespoň 1xHDMI, 1xLAN, USB Touch Out pro připojení externího PC.
B12	Stojan Flip 55"	1	ks		0	Mobilní stojan pro LCD flipchart, kolečka s brzdou
	Kabeláž					
K06	Kabeláž flip	1	ks		0	Sada kabeláž
	Práce a služby					
I08	Instalační sada flip	1	kpl		0	Instalační sada flip

0 Kč bez DPH

Název stavby: Ostravská Univerzita
 Název objektu: Filozofická Fakulta
 Název dokumentu: Soupis zařízení
 Název dílu: Audiovizuální technika
 Zkratka(označení) dílu: AVT
 Název místnosti: Studovna
 Číslo místnosti dle ARS: 105
 Číslo místnosti provozní:

ID	Název položky	Počet měrných jednotek	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem	Technický popis zařízení
	AV technika					
B07	Flip 55"	1	ks		0	LCD flipchart s popisovačem, interaktivní zobrazovač, úhlopříčka 55", rozlišení panelu UHD, jas 220 cd/m ² možnost orientace na výšku nebo na šířku, rozměry 810 x 1305 x 52 mm, hmotnost 30 kg, bezdrátové sdílení obsahu z donesených zařízení, konektivita alespoň 1xHDMI, 1xLAN, USB Touch Out pro připojení externího PC.
B12	Stojan Flip 55"	1	ks		0	Mobilní stojan pro LCD flipchart, kolečka s brzdou
	Kabeláž					
K06	Kabeláž flip	1	ks		0	Sada kabeláž
	Práce a služby					
I08	Instalační sada flip	1	kpl		0	Instalační sada flip

0 Kč bez DPH

Název stavby: Ostravská Univerzita
 Název objektu: Filozofická Fakulta
 Název dokumentu: Soupis zařízení
 Název dílu: Audiovizuální technika
 Zkratka(označení) dílu: AVT
 Název místnosti: Studovna
 Číslo místnosti dle ARS: 106
 Číslo místnosti provozní:

ID	Název položky	Počet měrných jednotek	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem	Technický popis zařízení
	AV technika					
B07	Flip 55"	1	ks		0	LCD flipchart s popisovačem, interaktivní zobrazovač, úhlopříčka 55", rozlišení panelu UHD, jas 220 cd/m ² možnost orientace na výšku nebo na šířku, rozměry 810 x 1305 x 52 mm, hmotnost 30 kg, bezdrátové sdílení obsahu z donesených zařízení, konektivita alespoň 1xHDMI, 1xLAN, USB Touch Out pro připojení externího PC.
B12	Stojan Flip 55"	1	ks		0	Mobilní stojan pro LCD flipchart, kolečka s brzdou
	Kabeláž					
K06	Kabeláž flip	1	ks		0	Sada kabeláž
	Práce a služby					
I08	Instalační sada flip	1	kpl		0	Instalační sada flip

0 Kč bez DPH

Název stavby: Ostravská Univerzita
 Název objektu: Filozofická Fakulta
 Název dokumentu: Soupis zařízení
 Název dílu: Audiovizuální technika
 Zkratka(označení) dílu: AVT
 Název místnosti: Učebna
 Číslo místnosti dle ARS: 107
 Číslo místnosti provozní:

ID	Název položky	Počet měrných jednotek	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem	Technický popis zařízení
	AV technika					
A07	Keramická tabule	1	ks		0	Keramická tabule, pro popis fixem, rozměr, min. 150x100cm
B01	Velkoformátový monitor 98"	1	ks		0	LCD panel s úhlopříčkou 98", jas 350 cd/m ² , kontrast 4000:1, rozlišení UHD 3840 x 2160, provozní charakteristika 16/7, vstupy 4xHDMI, integrované reprosoustavy min. 2x10W
B02	Držák pro velkoformátový monitor 98"	1	ks		0	Držák pro displej 98", nosnost 100kg
D03	Přípojné místo	1	ks		0	Přípojné místo, 1x zásuvka, VGA, HDMI, DP
C19	Převodník VGA - HDMI	1	ks		0	Převodník VGA - HDMI, podpora rozlišení 640x480 - 1920x1200@60, audio embedding
D04	Ovládací panel	1	ks		0	Řídicí systém s tlačítkovým ovládacím panelem, minimální konektivita, 1x obousměrný port RS232, 1x IR, 1x digitální I/O port, 2x relé (spínací kontakt 24VDC/1A), Ethernet port s PoE, min. 6x podsvícené tlačítko, tvorba maker, integrovaný WebServer.
C10	AIO PC	1	ks		0	All-In-One PC, x86-64 kompatibilní. Minimální parametry: Average CPU Mark min. 13 000, 16GB RAM, 512GB SSD NVMe, obrazový výstup (DP/HDMI), včetně příslušenství (kabeláž a periferie)
	Kabeláž					
K05	Kabeláž	1	kpl		0	Sada kabeláž dle KK
	Práce a služby					
I07	Instalace	1	kpl		0	Instalace AV techniky

0 Kč bez DPH

Název stavby: Ostravská Univerzita
 Název objektu: Filozofická Fakulta
 Název dokumentu: Soupis zařízení
 Název dílu: Audiovizuální technika
 Zkratka(označení) dílu: AVT
 Název místnosti: Divadelní učebna
 Číslo místnosti dle ARS: 121
 Číslo místnosti provozní:

ID	Název položky	Počet měrných jednotek	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem	Technický popis zařízení
AV technika						
A01	Projektor	1	ks			Projektor s laserovým zdrojem, minimální parametry: svítivost 7000 ANSI lumenů, rozlišení min. 1920 x 1200, H/V posun objektivu, obrazové vstupy HDMI a HDBaseT; řízení RS232, LAN, provozní hlučnost projektoru max. 39 dB. Životnost světelného zdroje 20 000 hodin, objektiv projekční poměr 0,9 - 1:1
A11	Projektor	1	ks			Projektor s laserovým zdrojem, minimální parametry: výkon 7000 ANSI lumenů, rozlišení min. 1920 x 1200, H/V posun objektivu, obrazové vstupy HDMI a HDBaseT; řízení RS232, LAN, provozní hlučnost projektoru max. 39 dB. Životnost světelného zdroje 20 000 hodin, objektiv projekční poměr 0,65 - 0,7:1
A02	Rámová projekční plocha 300x187	1	ks			Rámová projekční plocha pro přední projekci se skrytým rámem, rozměr obrazu 3000 x 1870 mm, povrch matný bílý, montážní příslušenství pro kotvení na stěnu
A04	Držák projektoru	2	ks			Stropní držák projektoru s možností jemného nastavení
A08	Motorické plátno	1	ks			Motorické promítací plátno, rozměr obrazu 300x300cm, pohon plochy trubkovým motorem, trapézový zatěžovací profil, koncové spínače pro nastavení vysunutí, rám pro vestavbu do kazetového podhledu
A09	Relé jednotka	1	ks			Relé jednotka pro ovládání plátna, 2x přepínací relé 230VAC/16A
E01	Reprosoustava nástěnná	4	ks			Dvoupásmová nástěnná reprosoustava, měniče min. 1" a 8", nominální impedance 8 ohmů, zatížitelnost 60W. Kmitočtový rozsah 60 Hz - 22 kHz (-10 dB), SPLMAX 108 dB, char. citlivost 87 dB (1W/1m). Horizontální výzařovací úhel 105° (1 kHz až 4 kHz). Hmotnost 5 kg, nástěnný držák
C10	AIO PC	1	ks			All-In-One PC, x86-64 kompatibilní. Minimální parametry: Average CPU Mark min. 13 000, 16GB RAM, 512GB SSD NVMe, obrazový výstup (DP/HDMI), včetně příslušenství (kabelůž a periferie)
D03	Přípojné místo	1	ks			Přípojné místo, 1x zásuvka, VGA, HDMI, DP
D05	Ovládací panel	1	ks			Řídicí systém s tlačítkovým ovládacím panelem, minimální konektivita, 2x obousměrný port RS232, 1x IR, 1x digitální I/O port, 2x relé (spínací kontakt 24VDC/1A), Ethernet port s PoE, min. 6x podsvícené tlačítko, otočný regulátor hlasitosti, tvorba maker, integrovaný WebServer
Rack						
D01	AV racková skříňka	1	ks			Racková skříňka pro instalaci AV techniky, nábytkové řešení
C18	Prezentační přepínač	1	ks			4k Prezentační přepínač, min. 1x DisplayPort vstup, 5x HDMI 2.0 vstup, 1x TP/HDBaseT výstup, 1x HDMI výstup, integrovaný 4K scaler, 2x mic/line vstup, stereo audio vstup, stereo audio výstup, Ethernet rozhraní, RS232
C19	Převodník VGA - HDMI	1	ks			Převodník VGA - HDMI, podpora rozlišení 640x480 - 1920x1200@60, audio embedding
C17	Převodník HDMI na TP	1	ks			Převodník HDMI na TP, loop thru HDMI výstup, Pro kabeláž do 70 m, rozlišení do 4K, přenos. rychlost až 10,2 Gb/s, barevné rozlišení 12-bit, průchozí pro CEC, Použití pro hlavní projektor a náhledové monitory
C11	Sada bezdrátových mikrofonů - ruční	2	ks			Mikroportová sada s ručním kondenzátorovým mikrofonem. Superkardioidní směrová charakteristika, citlivost 1,6 mV/Pa. 2880 laditelných UHF frekvencí, vysílač i přijímač s indikátorem stavu baterií, nabíjecí kontakty, řízení a monitoring z LAN, frekvenční rozsah: 80 Hz - 18 kHz, THD < 0,9 %, S/N > 115 dB(A). Doba provozu na baterie > 8 h.
C14	Nabíječka bezdrátových mikrofonů	1	ks			Rychlá nabíječka pro 2 akumulátorové bloky bezdrátových mikrofonů, monitorování teploty, detekce vadných článků, síťový adaptér, adaptér pro vložení vysílací jednotky bezdrátové sady,
C15	Akumulátorový blok	2	ks			Akumulátorový blok pro přenosné vysílače bezdrátový sad, integrované čidlo s indikací stavu akumulátoru, teploty nabíjení
C07	Zesilovač	2	ks			Zesilovač 2 x 60 W, třída D s pasivním chlazením. Symetrické vstupy, vstup. impedance >10kOhm, kmitočtový rozsah 20 Hz - 20 kHz (±1 dB), S/N > 100 dB
Kabeláž						
K02	Kabeláž - sada	1	ks			Sada kabeláže dle KK

	Práce a služby					
I03	Instalace	1	ks		0	Instalace AV techniky
I04	Programování	1	ks		0	Programování řídicího systému

Název stavby: Ostravská Univerzita
 Název objektu: Filozofická Fakulta
 Název dokumentu: Soupis zařízení
 Název dílu: Audiovizuální technika
 Zkratka(označení) dílu: AVT
 Název místnosti: Učebna
 Číslo místnosti dle ARS: 131
 Číslo místnosti provozní:

ID	Název položky	Počet měrných jednotek	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem	Technický popis zařízení
	AV technika					
A07	Keramická tabule	1	ks		0	Keramická tabule, pro popis fixem, rozměr, min. 150x100cm
B01	Velkoformátový monitor 98"	1	ks		0	LCD panel s úhlopříčkou 98", jas 350 cd/m ² , kontrast 4000:1, rozlišení UHD 3840 x 2160, provozní charakteristika 16/7, vstupy 4xHDMI, integrované reprosoustavy min. 2x10W
B02	Držák pro velkoformátový monitor 98"	1	ks		0	Držák pro displej 98", nosnost 100kg
D03	Přípojné místo	1	ks		0	Přípojné místo, 1x zásuvka, VGA, HDMI, DP
C19	Převodník VGA - HDMI	1	ks		0	Převodník VGA - HDMI, podpora rozlišení 640x480 - 1920x1200@60, audio embedding
D04	Ovládací panel	1	ks		0	Řídicí systém s tlačítkovým ovládacím panelem, minimální konektivita, 1x obousměrný port RS232, 1x IR, 1x digitální I/O port, 2x relé (spínací kontakt 24VDC/1A), Ethernet port s PoE, min. 6x podsvícené tlačítko, tvorba maker, integrovaný WebServer.
C10	AIO PC	1	ks		0	All-In-One PC, x86-64 kompatibilní. Minimální parametry: Average CPU Mark min. 13 000, 16GB RAM, 512GB SSD NVMe, obrazový výstup (DP/HDMI), včetně příslušenství (kabeláž a periferie)
	Kabeláž					
K05	Kabeláž	1	kpl		0	Sada kabeláž dle KK
	Práce a služby					
I07	Instalace	1	kpl		0	Instalace AV techniky

0 Kč bez DPH

Název stavby: Ostravská Univerzita
 Název objektu: Filozofická Fakulta
 Název dokumentu: Soupis zařízení
 Název dílu: Audiovizuální technika
 Zkratka(označení) dílu: AVT
 Název místnosti: Učebna
 Číslo místnosti dle ARS: 203
 Číslo místnosti provozní:

ID	Název položky	Počet měrných jednotek	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem	Technický popis zařízení
	AV technika					
A07	Keramická tabule	1	ks		0	Keramická tabule, pro popis fixem, rozměr, min. 150x100cm
B01	Velkoformátový monitor 98"	1	ks		0	LCD panel s úhlopříčkou 98", jas 350 cd/m ² , kontrast 4000:1, rozlišení UHD 3840 x 2160, provozní charakteristika 16/7, vstupy 4xHDMI, integrované reprosoustavy min. 2x10W
B02	Držák pro velkoformátový monitor 98"	1	ks		0	Držák pro displej 98", nosnost 100kg
D03	Přípojné místo	1	ks		0	Přípojné místo, 1x zásuvka, VGA, HDMI, DP
C19	Převodník VGA - HDMI	1	ks		0	Převodník VGA - HDMI, podpora rozlišení 640x480 - 1920x1200@60, audio embedding
D04	Ovládací panel	1	ks		0	Řídicí systém s tlačítkovým ovládacím panelem, minimální konektivita, 1x obousměrný port RS232, 1x IR, 1x digitální I/O port, 2x relé (spínací kontakt 24VDC/1A), Ethernet port s PoE, min. 6x podsvícené tlačítko, tvorba maker, integrovaný WebServer.
C10	AIO PC	1	ks		0	All-In-One PC, x86-64 kompatibilní. Minimální parametry: Average CPU Mark min. 13 000, 16GB RAM, 512GB SSD NVMe, obrazový výstup (DP/HDMI), včetně příslušenství (kabeláž a periferie)
	Kabeláž					
K05	Kabeláž	1	kpl		0	Sada kabeláž dle KK
	Práce a služby					
I07	Instalace	1	kpl		0	Instalace AV techniky

0 Kč bez DPH

Název stavby: Ostravská Univerzita
 Název objektu: Filozofická Fakulta
 Název dokumentu: Soupis zařízení
 Název dílu: Audiovizuální technika
 Zkratka(označení) dílu: AVT
 Název místnosti: Učebna
 Číslo místnosti dle ARS: 204
 Číslo místnosti provozní:

ID	Název položky	Počet měrných jednotek	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem	Technický popis zařízení
	AV technika					
A01	Projektor	1	ks			0 Projektor s laserovým zdrojem, minimální parametry: svítivost 7000 ANSI lumenů, rozlišení min. 1920 x 1200, H/V posun objektivu, obrazové vstupy HDMI a HDBaseT; řízení RS232, LAN, provozní hlučnost projektoru max. 39 dB. Životnost světelného zdroje 20 000 hodin, objektiv projekční poměr 0,9 - 1:1
A04	Držák projektoru	1	ks			0 Stropní držák projektoru s možností jemného nastavení
A08	Motorické plátno	1	ks			0 Motorické promítací plátno, rozměr obrazu 300x300cm, pohon plochy trubkovým motorem, trapézový zatěžovací profil, koncové spínače pro nastavení vysunutí, rám pro vestavbu do kazetového podhledu
A09	Relé jednotka	1	ks			0 Relé jednotka pro ovládání plátna, 2x přepínací relé 230VAC/16A
E01	Reposoustava nástěnná	2	ks			0 Dvoupásmová nástěnná reposoustava, měniče min. 1" a 8", nominální impedance 8 ohmů, zatížitelnost 60W. Kmitočtový rozsah 60 Hz - 22 kHz (-10 dB), SPLMAX 108 dB, char. citlivost 87 dB (1W/1m). Horizontální vyzářovací úhel 105° (1 kHz až 4 kHz). Hmotnost 5 kg, nástěnný držák
C10	AIO PC	1	ks			0 All-In-One PC, x86-64 kompatibilní. Minimální parametry: Average CPU Mark min. 13 000, 16GB RAM, 512GB SSD NVMe, obrazový výstup (DP/HDMI), včetně příslušenství (kabeláž a periferie)
D05	Ovládací panel	1	ks			0 Řídicí systém s tlačítkovým ovládacím panelem, minimální konektivita, 2x obousměrný port RS232, 1x IR, 1x digitální I/O port, 2x relé (spínací kontakt 24VDC/1A), Ethernet port s PoE, min. 6x podsvícené tlačítko, otočný regulátor hlasitosti, tvorba maker, integrovaný WebServer
D03	Přípojné místo	1	ks			0 Přípojné místo, 1x zásuvka, VGA, HDMI, DP
	Rack					
D01	AV racková skříňka	1	ks			0 Racková skříňka pro instalaci AV techniky, nábytkové řešení
C03	Přepínač	1	ks			0 Přepínač s integrovaným TP vysílačem, konektivita: VGA, HDMI, DisplayPort, TP výstup (přenos video/audio po strukturované kabeláži)
C02	Prezentační přepínač	1	ks			0 4k Prezentační přepínač, min. 1x DisplayPort vstup, 2x HDMI 2.0 vstup, 1x TP (přenos video/audio po strukturované kabeláži) vstup, 1x TP/HDBaseT výstup, HDMI výstup, integrovaný 4K scaler, stereo audio vstup, stereo audio výstup, Ethernet rozhraní, RS232
C07	Zesilovač	1	ks			0 Zesilovač 2 x 60 W, třída D s pasivním chlazením. Symetrické vstupy, vstup. impedance >10kOhm, kmitočtový rozsah 20 Hz - 20 kHz (±1 dB), S/N > 100 dB
	Kabeláž					
K02	Kabeláž - sada	1	ks			0 Sada kabeláže dle KK
	Práce a služby					
I03	Instalace	1	ks			0 Instalace AV techniky
I04	Programování	1	ks			0 Programování řídicího systému

0 Kč bez DPH

Název stavby: Ostravská Univerzita
 Název objektu: Filozofická Fakulta
 Název dokumentu: Soupis zařízení
 Název dílu: Audiovizuální technika
 Zkratka(označení) dílu: AVT
 Název místnosti: Učebna
 Číslo místnosti dle ARS: 205
 Číslo místnosti provozní:

ID	Název položky	Počet měrných jednotek	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem	Technický popis zařízení
	AV technika					
A01	Projektor	1	ks			0 Projektor s laserovým zdrojem, minimální parametry: svítivost 7000 ANSI lumenů, rozlišení min. 1920 x 1200, H/V posun objektivu, obrazové vstupy HDMI a HDBaseT; řízení RS232, LAN, provozní hlučnost projektoru max. 39 dB. Životnost světelného zdroje 20 000 hodin, objektiv projekční poměr 0,9 - 1:1
A04	Držák projektoru	1	ks			0 Stropní držák projektoru s možností jemného nastavení
A08	Motorické plátno	1	ks			0 Motorické promítací plátno, rozměr obrazu 300x300cm, pohon plochy trubkovým motorem, trapézový zatěžovací profil, koncové spínače pro nastavení vysunutí, rám pro vestavbu do kazetového podhledu
A09	Relé jednotka	1	ks			0 Relé jednotka pro ovládání plátna, 2x přepínací relé 230VAC/16A
E01	Reposoustava nástěnná	2	ks			0 Dvoupásmová nástěnná reposoustava, měniče min. 1" a 8", nominální impedance 8 ohmů, zatížitelnost 60W. Kmitočtový rozsah 60 Hz - 22 kHz (-10 dB), SPLMAX 108 dB, char. citlivost 87 dB (1W/1m). Horizontální vyzářovací úhel 105° (1 kHz až 4 kHz). Hmotnost 5 kg, nástěnný držák
C10	AIO PC	1	ks			0 All-In-One PC, x86-64 kompatibilní. Minimální parametry: Average CPU Mark min. 13 000, 16GB RAM, 512GB SSD NVMe, obrazový výstup (DP/HDMI), včetně příslušenství (kabeláž a periferie)
D05	Ovládací panel	1	ks			0 Řídicí systém s tlačítkovým ovládacím panelem, minimální konektivita, 2x obousměrný port RS232, 1x IR, 1x digitální I/O port, 2x relé (spínací kontakt 24VDC/1A), Ethernet port s PoE, min. 6x podsvícené tlačítko, otočný regulátor hlasitosti, tvorba maker, integrovaný WebServer
D03	Přípojné místo	1	ks			0 Přípojné místo, 1x zásuvka, VGA, HDMI, DP
	Rack					
D01	AV racková skříňka	1	ks			0 Racková skříňka pro instalaci AV techniky, nábytkové řešení
C03	Přepínač	1	ks			0 Přepínač s integrovaným TP vysílačem, konektivita: VGA, HDMI, DisplayPort, TP výstup (přenos video/audio po strukturované kabeláži)
C02	Prezentační přepínač	1	ks			0 4k Prezentační přepínač, min. 1x DisplayPort vstup, 2x HDMI 2.0 vstup, 1x TP (přenos video/audio po strukturované kabeláži) vstup, 1x TP/HDBaseT výstup, HDMI výstup, integrovaný 4K scaler, stereo audio vstup, stereo audio výstup, Ethernet rozhraní, RS232
C07	Zesilovač	1	ks			0 Zesilovač 2 x 60 W, třída D s pasivním chlazením. Symetrické vstupy, vstup. impedance >10kOhm, kmitočtový rozsah 20 Hz - 20 kHz (±1 dB), S/N > 100 dB
	Kabeláž					
K02	Kabeláž - sada	1	ks			0 Sada kabeláže dle KK
	Práce a služby					
I03	Instalace	1	ks			0 Instalace AV techniky
I04	Programování	1	ks			0 Programování řídicího systému

0 Kč bez DPH

Název stavby: Ostravská Univerzita
 Název objektu: Filozofická Fakulta
 Název dokumentu: Soupis zařízení
 Název dílu: Audiovizuální technika
 Zkratka(označení) dílu: AVT
 Název místnosti: Učebna
 Číslo místnosti dle ARS: 206
 Číslo místnosti provozní:

ID	Název položky	Počet měrných jednotek	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem	Technický popis zařízení
	AV technika					
A01	Projektor	1	ks			Projektor s laserovým zdrojem, minimální parametry: svítivost 7000 ANSI lumenů, rozlišení min. 1920 x 1200, H/V posun objektivu, obrazové vstupy HDMI a HDBaseT; řízení RS232, LAN, provozní hlučnost projektoru max. 39 dB. Životnost světelného zdroje 20 000 hodin, objektiv projekční poměr 0,9 - 1:1
A08	Motorické plátno	1	ks			Motorické promítací plátno, rozměr obrazu 300x300cm, pohon plochy trubkovým motorem, trapézový zatěžovací profil, koncové spínače pro nastavení vysunutí, rám pro vestavbu do kazetového podhledu
A09	Relé jednotka	1	ks			Relé jednotka pro ovládání plátna, 2x přepínací relé 230VAC/16A
A04	Držák projektoru	1	ks			Stropní držák projektoru s možností jemného nastavení
E01	Reprosoustava nástěnná	2	ks			Dvoupásmová nástěnná reprosoustava, měniče min. 1" a 8", nominální impedance 8 ohmů, zatížitelnost 60W. Kmitočtový rozsah 60 Hz - 22 kHz (-10 dB), SPLMAX 108 dB, char. citlivost 87 dB (1W/1m). Horizontální vyzářovací úhel 105° (1 kHz až 4 kHz). Hmotnost 5 kg, nástěnný držák
C10	AIO PC	1	ks			All-In-One PC, x86-64 kompatibilní. Minimální parametry: Average CPU Mark min. 13 000, 16GB RAM, 512GB SSD NVMe, obrazový výstup (DP/HDMI), včetně příslušenství (kabeláž a periferie)
D05	Ovládací panel	1	ks			Řídicí systém s tlačítkovým ovládacím panelem, minimální konektivita, 2x obousměrný port RS232, 1x IR, 1x digitální I/O port, 2x relé (spínací kontakt 24VDC/1A), Ethernet port s PoE, min. 6x podsvícené tlačítko, otočný regulátor hlasitosti, tvorba maker, integrovaný WebServer
D03	Přípojné místo	1	ks			Přípojné místo, 1x zásuvka, VGA, HDMI, DP
	Rack					
D01	AV racková skříňka	1	ks			Racková skříňka pro instalaci AV techniky, nábytkové řešení
C03	Přepínač	1	ks			Přepínač s integrovaným TP vysílačem, konektivita: VGA, HDMI, DisplayPort, TP výstup (přenos video/audio po strukturované kabeláži)
C02	Prezentační přepínač	1	ks			4k Prezentační přepínač, min. 1x DisplayPort vstup, 2x HDMI 2.0 vstup, 1x TP (přenos video/audio po strukturované kabeláži) vstup, 1x TP/HDBaseT výstup, HDMI výstup, integrovaný 4K scaler, stereo audio vstup, stereo audio výstup, Ethernet rozhraní, RS232
C07	Zesilovač	1	ks			Zesilovač 2 x 60 W, třída D s pasivním chlazením. Symetrické vstupy, vstup. impedance >10kOhm, kmitočtový rozsah 20 Hz - 20 kHz (±1 dB), S/N > 100 dB
	Kabeláž					
K02	Kabeláž - sada	1	ks			Sada kabeláže dle KK
	Práce a služby					
I03	Instalace	1	ks			Instalace AV techniky
I04	Programování	1	ks			Programování řídicího systému

0 Kč bez DPH

Název stavby: Ostravská Univerzita
 Název objektu: Filozofická Fakulta
 Název dokumentu: Soupis zařízení
 Název dílu: Audiovizuální technika
 Zkratka(označení) dílu: AVT
 Název místnosti: Učebna
 Číslo místnosti dle ARS: 207
 Číslo místnosti provozní:

ID	Název položky	Počet měrných jednotek	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem	Technický popis zařízení
AV technika						
A01	Projektor	1	ks			Projektor s laserovým zdrojem, minimální parametry: svítivost 7000 ANSI lumenů, rozlišení min. 1920 x 1200, H/V posun objektivu, obrazové vstupy HDMI a HDBaseT; řízení RS232, LAN, provozní hlučnost projektoru max. 39 dB. Životnost světelného zdroje 20 000 hodin, objektiv projekční poměr 0,9 - 1:1
A08	Motorické plátno	1	ks			Motorické promítací plátno, rozměr obrazu 300x300cm, pohon plochy trubkovým motorem, trapézový zatěžovací profil, koncové spínače pro nastavení vysunutí, rám pro vestavbu do kazetového podhledu
A09	Relé jednotka	1	ks			Relé jednotka pro ovládání plátna, 2x přepínací relé 230VAC/16A
A04	Držák projektoru	1	ks			Stropní držák projektoru s možností jemného nastavení
E01	Reprosoustava nástěnná	2	ks			Dvoupásmová nástěnná reprosoustava, měniče min. 1" a 8", nominální impedance 8 ohmů, zatížitelnost 60W. Kmitočtový rozsah 60 Hz - 22 kHz (-10 dB), SPLMAX 108 dB, char. citlivost 87 dB (1W/1m). Horizontální vyzářovací úhel 105° (1 kHz až 4 kHz). Hmotnost 5 kg, nástěnný držák
C10	AIO PC	1	ks			All-In-One PC, x86-64 kompatibilní. Minimální parametry: Average CPU Mark min. 13 000, 16GB RAM, 512GB SSD NVMe, obrazový výstup (DP/HDMI), včetně příslušenství (kabeláž a periferie)
D05	Ovládací panel	1	ks			Řídicí systém s tlačítkovým ovládacím panelem, minimální konektivita, 2x obousměrný port RS232, 1x IR, 1x digitální I/O port, 2x relé (spínací kontakt 24VDC/1A), Ethernet port s PoE, min. 6x podsvícené tlačítko, otočný regulátor hlasitosti, tvorba maker, integrovaný WebServer
D03	Přípojné místo	1	ks			Přípojné místo, 1x zásuvka, VGA, HDMI, DP
Rack						
D01	AV racková skříňka	1	ks			Racková skříňka pro instalaci AV techniky, nábytkové řešení
C03	Přepínač	1	ks			Přepínač s integrovaným TP vysílačem, konektivita: VGA, HDMI, DisplayPort, TP výstup (přenos video/audio po strukturované kabeláži)
C02	Prezentační přepínač	1	ks			4k Prezentační přepínač, min. 1x DisplayPort vstup, 2x HDMI 2.0 vstup, 1x TP (přenos video/audio po strukturované kabeláži) vstup, 1x TP/HDBaseT výstup, HDMI výstup, integrovaný 4K scaler, stereo audio vstup, stereo audio výstup, Ethernet rozhraní, RS232
C07	Zesilovač	1	ks			Zesilovač 2 x 60 W, třída D s pasivním chlazením. Symetrické vstupy, vstup. impedance >10kOhm, kmitočtový rozsah 20 Hz - 20 kHz (±1 dB), S/N > 100 dB
Kabeláž						
K02	Kabeláž - sada	1	ks			Sada kabeláže dle KK
Práce a služby						
I03	Instalace	1	ks			Instalace AV techniky
I04	Programování	1	ks			Programování řídicího systému

0 Kč bez DPH

Název stavby: Ostravská Univerzita
 Název objektu: Filozofická Fakulta
 Název dokumentu: Soupis zařízení
 Název dílu: Audiovizuální technika
 Zkratka(označení) dílu: AVT
 Název místnosti: Učebna
 Číslo místnosti dle ARS: 208
 Číslo místnosti provozní:

ID	Název položky	Počet měrných jednotek	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem	Technický popis zařízení
	AV technika					
A10	Keramická tabule	1	ks		0	Keramická tabule, pro popis fixem, rozměr, min. 150x100cm
B01	Velkoformátový monitor 98"	1	ks		0	LCD panel s úhlopříčkou 98", jas 350 cd/m ² , kontrast 4000:1, rozlišení UHD 3840 x 2160, provozní charakteristika 16/7, vstupy 4xHDMI, integrované reprosoustavy min. 2x10W
B02	Držák pro velkoformátový monitor 98"	1	ks		0	Držák pro displej 98", nosnost 100kg
D03	Přípojné místo	1	ks		0	Přípojné místo, 1x zásuvka, VGA, HDMI, DP
C19	Převodník VGA - HDMI	1	ks		0	Převodník VGA - HDMI, podpora rozlišení 640x480 - 1920x1200@60, audio embedding
D04	Ovládací panel	1	ks		0	Řídicí systém s tlačítkovým ovládacím panelem, minimální konektivita, 1x obousměrný port RS232, 1x IR, 1x digitální I/O port, 2x relé (spínací kontakt 24VDC/1A), Ethernet port s PoE, min. 6x podsvícené tlačítko, tvorba maker, integrovaný WebServer.
C10	AIO PC	1	ks		0	All-In-One PC, x86-64 kompatibilní. Minimální parametry: Average CPU Mark min. 13 000, 16GB RAM, 512GB SSD NVMe, obrazový výstup (DP/HDMI), včetně příslušenství (kabeláž a periferie)
	Kabeláž					
K05	Kabeláž	1	kpl		0	Sada kabeláž dle KK
	Práce a služby					
I07	Instalace	1	kpl		0	Instalace AV techniky

0 Kč bez DPH

Název stavby: Ostravská Univerzita
 Název objektu: Filozofická Fakulta
 Název dokumentu: Soupis zařízení
 Název dílu: Audiovizuální technika
 Zkratka(označení) dílu: AVT
 Název místnosti: Učebna
 Číslo místnosti dle ARS: 209
 Číslo místnosti provozní:

ID	Název položky	Počet měrných jednotek	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem	Technický popis zařízení
	AV technika					
A01	Projektor	1	ks			0 Projektor s laserovým zdrojem, minimální parametry: svítivost 7000 ANSI lumenů, rozlišení min. 1920 x 1200, H/V posun objektivu, obrazové vstupy HDMI a HDBaseT; řízení RS232, LAN, provozní hlučnost projektoru max. 39 dB. Životnost světelného zdroje 20 000 hodin, objektiv projekční poměr 0,9 - 1:1
A04	Držák projektoru	1	ks			0 Stropní držák projektoru s možností jemného nastavení
A08	Motorické plátno	1	ks			0 Motorické promítací plátno, rozměr obrazu 300x300cm, pohon plochy trubkovým motorem, trapézový zatěžovací profil, koncové spínače pro nastavení vysunutí, rám pro vestavbu do kazetového podhledu
A09	Relé jednotka	1	ks			0 Relé jednotka pro ovládání plátna, 2x přepínací relé 230VAC/16A
E01	Reposoustava nástěnná	2	ks			0 Dvoupásmová nástěnná reposoustava, měniče min. 1" a 8", nominální impedance 8 ohmů, zatížitelnost 60W. Kmitočtový rozsah 60 Hz - 22 kHz (-10 dB), SPLMAX 108 dB, char. citlivost 87 dB (1W/1m). Horizontální vyzářovací úhel 105° (1 kHz až 4 kHz). Hmotnost 5 kg, nástěnný držák
C10	AIO PC	1	ks			0 All-In-One PC, x86-64 kompatibilní. Minimální parametry: Average CPU Mark min. 13 000, 16GB RAM, 512GB SSD NVMe, obrazový výstup (DP/HDMI), včetně příslušenství (kabeláž a periferie)
D05	Ovládací panel	1	ks			0 Řídicí systém s tlačítkovým ovládacím panelem, minimální konektivita, 2x obousměrný port RS232, 1x IR, 1x digitální I/O port, 2x relé (spínací kontakt 24VDC/1A), Ethernet port s PoE, min. 6x podsvícené tlačítko, otočný regulátor hlasitosti, tvorba maker, integrovaný WebServer
D03	Přípojné místo	1	ks			0 Přípojné místo, 1x zásuvka, VGA, HDMI, DP
	Rack					
D01	AV racková skříňka	1	ks			0 Racková skříňka pro instalaci AV techniky, nábytkové řešení
C03	Přepínač	1	ks			0 Přepínač s integrovaným TP vysílačem, konektivita: VGA, HDMI, DisplayPort, TP výstup (přenos video/audio po strukturované kabeláži)
C02	Prezentační přepínač	1	ks			0 4k Prezentační přepínač, min. 1x DisplayPort vstup, 2x HDMI 2.0 vstup, 1x TP (přenos video/audio po strukturované kabeláži) vstup, 1x TP/HDBaseT výstup, HDMI výstup, integrovaný 4K scaler, stereo audio vstup, stereo audio výstup, Ethernet rozhraní, RS232
C07	Zesilovač	1	ks			0 Zesilovač 2 x 60 W, třída D s pasivním chlazením. Symetrické vstupy, vstup. impedance >10kOhm, kmitočtový rozsah 20 Hz - 20 kHz (±1 dB), S/N > 100 dB
	Kabeláž					
K02	Kabeláž - sada	1	ks			0 Sada kabeláže dle KK
	Práce a služby					
I03	Instalace	1	ks			0 Instalace AV techniky
I04	Programování	1	ks			0 Programování řídicího systému

0 Kč bez DPH

Název stavby: Ostravská Univerzita
 Název objektu: Filozofická Fakulta
 Název dokumentu: Soupis zařízení
 Název dílu: Audiovizuální technika
 Zkratka(označení) dílu: AVT
 Název místnosti: Kancelář děkana
 Číslo místnosti dle ARS: 211
 Číslo místnosti provozní:

ID	Název položky	Počet měrných jednotek	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem	Technický popis zařízení
	AV technika					
B07	Flip 55"	1	ks		0	LCD flipchart s popisovačem, interaktivní zobrazovač, úhlopříčka 55", rozlišení panelu UHD, jas 220 cd/m ² možnost orientace na výšku nebo na šířku, rozměry 810 x 1305 x 52 mm, hmotnost 30 kg, bezdrátové sdílení obsahu z donesených zařízení, konektivita alespoň 1xHDMI, 1xLAN, USB Touch Out pro připojení externího PC.
B13	Nástěnný držák Flip 55"	1	ks		0	Držák pro Flip 55", nosnost 60kg, kovové provedení, integrovaný zámek proti neautorizované manipulaci
C01	Videokonferenční kodek	1	ks		0	Videokonferenční kodek pro Huddle zasedací místnosti, 4k kamera, mikrofon a reproduktory v jednom, šířka pásma point-point 6Mbps , H.239 (H.323) dual stream, BFCP, 4-cestná multipoint podpora, podpora H.323, SIP, Webex, 120° záběr kamery, podpora 4k (sdílení), bezdrátové sdílení (cloud i onprem), HDMI vstup pro sdílení, HDMI výstup, Ethernet rozhraní
D03	Přípojné místo	1	ks		0	Přípojné místo, 1x zásuvka, VGA, HDMI, DP
	Kabeláž					
K04	Kabeláž - videokonference	1	ks		0	Sada kabeláž - videokonferenční systém
	Práce a služby					
I06	Instalace videokonferenční systém	1	kpl		0	Instalace videokonferenční systém

0 Kč bez DPH

Název stavby: Ostravská Univerzita
 Název objektu: Filozofická Fakulta
 Název dokumentu: Soupis zařízení
 Název dílu: Audiovizuální technika
 Zkratka(označení) dílu: AVT
 Název místnosti: Učebna
 Číslo místnosti dle ARS: 301
 Číslo místnosti provozní:

ID	Název položky	Počet měrných jednotek	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem	Technický popis zařízení
AV technika						
A01	Projektor	1	ks			Projektor s laserovým zdrojem, minimální parametry: svítivost 7000 ANSI lumenů, rozlišení min. 1920 x 1200, H/V posun objektivu, obrazové vstupy HDMI a HDBaseT; řízení RS232, LAN, provozní hlučnost projektoru max. 39 dB. Životnost světelného zdroje 20 000 hodin, objektiv projekční poměr 0,9 - 1:1
A04	Držák projektoru	1	ks			Stropní držák projektoru s možností jemného nastavení
A08	Motorické plátno	1	ks			Motorické promítací plátno, rozměr obrazu 300x300cm, pohon plochy trubkovým motorem, trapézový zatěžovací profil, koncové spínače pro nastavení vysunutí, rám pro vestavbu do kazetového podhledu
A09	Relé jednotka	1	ks			Relé jednotka pro ovládání plátna, 2x přepínací relé 230VAC/16A
E01	Reprosoustava nástěnná	2	ks			Dvoupásmová nástěnná reprosoustava, měniče min. 1" a 8", nominální impedance 8 ohmů, zatížitelnost 60W. Kmitočtový rozsah 60 Hz - 22 kHz (-10 dB), SPLMAX 108 dB, char. citlivost 87 dB (1W/1m). Horizontální vyzářovací úhel 105° (1 kHz až 4 kHz). Hmotnost 5 kg, nástěnný držák
C10	AIO PC	1	ks			All-In-One PC, x86-64 kompatibilní. Minimální parametry: Average CPU Mark min. 13 000, 16GB RAM, 512GB SSD NVMe, obrazový výstup (DP/HDMI), včetně příslušenství (kabeláž a periferie)
D03	Přípojné místo	1	ks			Přípojné místo, 1x zásuvka, VGA, HDMI, DP
D05	Ovládací panel	1	ks			Řídicí systém s tlačítkovým ovládacím panelem, minimální konektivita, 2x obousměrný port RS232, 1x IR, 1x digitální I/O port, 2x relé (spínací kontakt 24VDC/1A), Ethernet port s PoE, min. 6x podsvícené tlačítko, otočný regulátor hlasitosti, tvorba maker, integrovaný WebServer
Rack						
D01	AV racková skříňka	1	ks			Racková skříňka pro instalaci AV techniky, nábytkové řešení
C03	Přepínač	1	ks			Přepínač s integrovaným TP vysílačem, konektivita: VGA, HDMI, DisplayPort, TP výstup (přenos video/audio po strukturované kabeláži)
C02	Prezentační přepínač	1	ks			4k Prezentační přepínač, min. 1x DisplayPort vstup, 2x HDMI 2.0 vstup, 1x TP (přenos video/audio po strukturované kabeláži) vstup, 1x TP/HDBaseT výstup, HDMI výstup, integrovaný 4K scaler, stereo audio vstup, stereo audio výstup, Ethernet rozhraní, RS232
C07	Zesilovač	1	ks			Zesilovač 2 x 60 W, třída D s pasivním chlazením. Symetrické vstupy, vstup. impedance >10kOhm, kmitočtový rozsah 20 Hz - 20 kHz (±1 dB), S/N > 100 dB
Kabeláž						
K02	Kabeláž - sada	1	ks			Sada kabeláže dle KK
Práce a služby						
I03	Instalace	1	ks			Instalace AV techniky
I04	Programování	1	ks			Programování řídicího systému

0 Kč bez DPH

Název stavby: Ostravská Univerzita
 Název objektu: Filozofická Fakulta
 Název dokumentu: Soupis zařízení
 Název dílu: Audiovizuální technika
 Zkratka(označení) dílu: AVT
 Název místnosti: Učebna
 Číslo místnosti dle ARS: 308
 Číslo místnosti provozní:

ID	Název položky	Počet měrných jednotek	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem	Technický popis zařízení
AV technika						
A01	Projektor	1	ks			Projektor s laserovým zdrojem, minimální parametry: svítivost 7000 ANSI lumenů, rozlišení min. 1920 x 1200, H/V posun objektivu, obrazové vstupy HDMI a HDBaseT; řízení RS232, LAN, provozní hlučnost projektoru max. 39 dB. Životnost světelného zdroje 20 000 hodin, objektiv projekční poměr 0,9 - 1:1
A04	Držák projektoru	1	ks			Stropní držák projektoru s možností jemného nastavení
A08	Motorické plátno	1	ks			Motorické promítací plátno, rozměr obrazu 300x300cm, pohon plochy trubkovým motorem, trapézový zatěžovací profil, koncové spínače pro nastavení vysunutí, rám pro vestavbu do kazetového podhledu
A09	Relé jednotka	1	ks			Relé jednotka pro ovládání plátna, 2x přepínací relé 230VAC/16A
E01	Reprosoustava nástěnná	2	ks			Dvoupásmová nástěnná reprosoustava, měniče min. 1" a 8", nominální impedance 8 ohmů, zatížitelnost 60W. Kmitočtový rozsah 60 Hz - 22 kHz (-10 dB), SPLMAX 108 dB, char. citlivost 87 dB (1W/1m). Horizontální vyzářovací úhel 105° (1 kHz až 4 kHz). Hmotnost 5 kg, nástěnný držák
C10	AIO PC	1	ks			All-In-One PC, x86-64 kompatibilní. Minimální parametry: Average CPU Mark min. 13 000, 16GB RAM, 512GB SSD NVMe, obrazový výstup (DP/HDMI), včetně příslušenství (kabeláž a periferie)
D03	Přípojné místo	1	ks			Přípojné místo, 1x zásuvka, VGA, HDMI, DP
D05	Ovládací panel	1	ks			Řídicí systém s tlačítkovým ovládacím panelem, minimální konektivita, 2x obousměrný port RS232, 1x IR, 1x digitální I/O port, 2x relé (spínací kontakt 24VDC/1A), Ethernet port s PoE, min. 6x podsvícené tlačítko, otočný regulátor hlasitosti, tvorba maker, integrovaný WebServer
Rack						
D01	AV racková skříňka	1	ks			Racková skříňka pro instalaci AV techniky, nábytkové řešení
C03	Přepínač	1	ks			Přepínač s integrovaným TP vysílačem, konektivita: VGA, HDMI, DisplayPort, TP výstup (přenos video/audio po strukturované kabeláži)
C02	Prezentační přepínač	1	ks			4k Prezentační přepínač, min. 1x DisplayPort vstup, 2x HDMI 2.0 vstup, 1x TP (přenos video/audio po strukturované kabeláži) vstup, 1x TP/HDBaseT výstup, HDMI výstup, integrovaný 4K scaler, stereo audio vstup, stereo audio výstup, Ethernet rozhraní, RS232
C07	Zesilovač	1	ks			Zesilovač 2 x 60 W, třída D s pasivním chlazením. Symetrické vstupy, vstup. impedance >10kOhm, kmitočtový rozsah 20 Hz - 20 kHz (±1 dB), S/N > 100 dB
Kabeláž						
K02	Kabeláž - sada	1	ks			Sada kabeláže dle KK
Práce a služby						
I03	Instalace	1	ks			Instalace AV techniky
I04	Programování	1	ks			Programování řídicího systému

0 Kč bez DPH

Název stavby: Ostravská Univerzita
 Název objektu: Filozofická Fakulta
 Název dokumentu: Soupis zařízení
 Název dílu: Audiovizuální technika
 Zkratka(označení) dílu: AVT
 Název místnosti: Učebna
 Číslo místnosti dle ARS: 309
 Číslo místnosti provozní:

ID	Název položky	Počet měrných jednotek	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem	Technický popis zařízení
	AV technika					
A08	Motorické plátno	1	ks			Motorické promítací plátno, rozměr obrazu 300x300cm, pohon plochy trubkovým motorem, trapézový zatěžovací profil, koncové spínače pro nastavení vysunutí, rám pro vestavbu do kazetového podhledu
A09	Relé jednotka	1	ks			Relé jednotka pro ovládání plátna, 2x přepínací relé 230VAC/16A
A01	Projektor	1	ks			Projektor s laserovým zdrojem, minimální parametry: svítivost 7000 ANSI lumenů, rozlišení min. 1920 x 1200, H/V posun objektivu, obrazové vstupy HDMI a HDBaseT; řízení RS232, LAN, provozní hlučnost projektoru max. 39 dB. Životnost světelného zdroje 20 000 hodin, objektiv projekční poměr 0,9 - 1:1
A04	Držák projektoru	1	ks			Stropní držák projektoru s možností jemného nastavení
B08	Displej 65"	2	ks			LCD panel s úhlopříčkou 65", jas 350 cd/m ² , kontrast 4000:1, rozlišení UHD 3840 x 2160, provozní charakteristika 16/7, vstupy 2xHDMI, RS232
B16	Držák LCD	2	ks			Držák LCD s polohovatelným dvojitým ramenem, nosnost 30kg, plynulý náklon 20°, otočení o 90°, VESA 100x100 až 600x400mm
C09	Převodník TP na HDMI	2	ks			Převodník TP na HDMI. Pro kabeláž do 70 m, rozlišení do 4K, přenos. rychlost až 10,2 Gb/s, barev. rozl. 12-bit, průchozí pro CEC. Použití pro hlavní projektor a náhledové monitory.
E01	Reposoustava nástěnná	2	ks			Dvoupásmová nástěnná reprosoustava, měniče min. 1" a 8", nominální impedance 8 ohmů, zatížitelnost 60W. Kmitočtový rozsah 60 Hz - 22 kHz (-10 dB), SPLMAX 108 dB, char. citlivost 87 dB (1W/1m). Horizontální vyzařovací úhel 105° (1 kHz až 4 kHz). Hmotnost 5 kg, nástěnný držák
E02	Reposoustava podhledová	2	ks			Koaxiální reproduktor 6,5 a 0,75", kmit. rozsah min. 75 Hz - 20 kHz, příkon 75 W, vyzařovací úhel min. 110°, max .SPL 106 dB/1m.
C10	AIO PC	1	ks			All-In-One PC, x86-64 kompatibilní. Minimální parametry: Average CPU Mark min. 13 000, 16GB RAM, 512GB SSD NVMe, obrazový výstup (DP/HDMI), včetně příslušenství (kabeláž a periferie)
D03	Přípojné místo	1	ks			Přípojné místo, 1x zásuvka, VGA, HDMI, DP
D05	Ovládací panel	1	ks			Rídicí systém s tlačítkovým ovládacím panelem, minimální konektivita, 2x obousměrný port RS232, 1x IR, 1x digitální I/O port, 2x relé (spínací kontakt 24VDC/1A), Ethernet port s PoE, min. 6x podsvícené tlačítko, otočný regulátor hlasitosti, tvorba maker, integrovaný WebServer
	Rack					
D01	AV racková skříňka	1	ks			Racková skříňka pro instalaci AV techniky, nábytkové řešení
C18	Prezentační přepínač	1	ks			4k Prezentační přepínač, min. 1x DisplayPort vstup, 5x HDMI 2.0 vstup, 1x TP/HDBaseT výstup, 1x HDMI výstup, integrovaný 4K scaler, 2x mic/line vstup, stereo audio vstup, stereo audio výstup, Ethernet rozhraní, RS232
C17	Převodník HDMI na TP	2	ks			Převodník HDMI na TP, loop thru HDMI výstup, Pro kabeláž do 70 m, rozlišení do 4K, přenos. rychlost až 10,2 Gb/s, barevné rozlišení 12-bit, průchozí pro CEC, Použití pro hlavní projektor a náhledové monitory
C07	Zesilovač	2	ks			Zesilovač 2 x 60 W, třída D s pasivním chlazením. Symetrické vstupy, vstup. impedance >10kOhm, kmitočtový rozsah 20 Hz - 20 kHz (±1 dB), S/N > 100 dB
C11	Sada bezdrátových mikrofonů - ruční	1	ks			Mikroportová sada s ručním kondenzátorovým mikrofonem. Superkardioidní směrová charakteristika, citlivost 1,6 mV/Pa. 2880 laditelných UHF frekvencí, vysílač i přijímač s indikátorem stavu baterií, nabíjecí kontakty, řízení a monitoring z LAN, frekvenční rozsah: 80 Hz - 18 kHz, THD < 0,9 %, S/N > 115 dB(A). Doba provozu na baterie > 8 h.
C14	Nabíječka bezdrátových mikrofonů	1	ks			Rychlá nabíječka pro 2 akumulátorové bloky bezdrátových mikrofonů, monitorování teploty, detekce vadných článků, síťový adaptér, adaptér pro vložení vysílací jednotky bezdrátové sady,
C15	Akumulátorový blok	1	ks			Akumulátorový blok pro přenosné vysílače bezdrátový sad, integrované čidlo s indikací stavu akumulátoru, teploty nabíjení
C19	Převodník VGA - HDMI	1	ks			Převodník VGA - HDMI, podpora rozlišení 640x480 - 1920x1200@60, audio embedding

	Kabeláž					
K01	Kabeláž - sada	1	ks		0	Sada kabeláže dle KK
	Práce a služby					
I01	Instalace	1	kpl		0	Instalace AV techniky
I02	Programování	1	kpl		0	Programování řídicího systému

0 Kč bez DPH

Název stavby: Ostravská Univerzita
 Název objektu: Filozofická Fakulta
 Název dokumentu: Soupis zařízení
 Název dílu: Audiovizuální technika
 Zkratka(označení) dílu: AVT
 Název místnosti: Učebna
 Číslo místnosti dle ARS: 313
 Číslo místnosti provozní:

ID	Název položky	Počet měrných jednotek	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem	Technický popis zařízení
AV technika						
A01	Projektor	1	ks			Projektor s laserovým zdrojem, minimální parametry: svítivost 7000 ANSI lumenů, rozlišení min. 1920 x 1200, H/V posun objektivu, obrazové vstupy HDMI a HDBaseT; řízení RS232, LAN, provozní hlučnost projektoru max. 39 dB. Životnost světelného zdroje 20 000 hodin, objektiv projekční poměr 0,9 - 1:1
A04	Držák projektoru	1	ks			Stropní držák projektoru s možností jemného nastavení
A08	Motorické plátno	1	ks			Motorické promítací plátno, rozměr obrazu 300x300cm, pohon plochy trubkovým motorem, trapézový zatěžovací profil, koncové spínače pro nastavení vysunutí, rám pro vestavbu do kazetového podhledu
A09	Relé jednotka	1	ks			Relé jednotka pro ovládání plátna, 2x přepínací relé 230VAC/16A
E01	Reprosoustava nástěnná	2	ks			Dvoupásmová nástěnná reprosoustava, měniče min. 1" a 8", nominální impedance 8 ohmů, zatížitelnost 60W. Kmitočtový rozsah 60 Hz - 22 kHz (-10 dB), SPLMAX 108 dB, char. citlivost 87 dB (1W/1m). Horizontální vyzářovací úhel 105° (1 kHz až 4 kHz). Hmotnost 5 kg, nástěnný držák
C10	AIO PC	1	ks			All-In-One PC, x86-64 kompatibilní. Minimální parametry: Average CPU Mark min. 13 000, 16GB RAM, 512GB SSD NVMe, obrazový výstup (DP/HDMI), včetně příslušenství (kabeláž a periferie)
D03	Přípojné místo	1	ks			Přípojné místo, 1x zásuvka, VGA, HDMI, DP
D05	Ovládací panel	1	ks			Řídicí systém s tlačítkovým ovládacím panelem, minimální konektivita, 2x obousměrný port RS232, 1x IR, 1x digitální I/O port, 2x relé (spínací kontakt 24VDC/1A), Ethernet port s PoE, min. 6x podsvícené tlačítko, otočný regulátor hlasitosti, tvorba maker, integrovaný WebServer
Rack						
D01	AV racková skříňka	1	ks			Racková skříňka pro instalaci AV techniky, nábytkové řešení
C03	Přepínač	1	ks			Přepínač s integrovaným TP vysílačem, konektivita: VGA, HDMI, DisplayPort, TP výstup (přenos video/audio po strukturované kabeláži)
C02	Prezentační přepínač	1	ks			4K Prezentační přepínač, min. 1x DisplayPort vstup, 2x HDMI 2.0 vstup, 1x TP (přenos video/audio po strukturované kabeláži) vstup, 1x TP/HDBaseT výstup, HDMI výstup, integrovaný 4K scaler, stereo audio vstup, stereo audio výstup, Ethernet rozhraní, RS232
C07	Zesilovač	1	ks			Zesilovač 2 x 60 W, třída D s pasivním chlazením. Symetrické vstupy, vstup. impedance >10kOhm, kmitočtový rozsah 20 Hz - 20 kHz (±1 dB), S/N > 100 dB
Kabeláž						
K02	Kabeláž - sada	1	ks			Sada kabeláže dle KK
Práce a služby						
I03	Instalace	1	ks			Instalace AV techniky
I04	Programování	1	ks			Programování řídicího systému

0 Kč bez DPH

Název stavby: Ostravská Univerzita
 Název objektu: Filozofická Fakulta
 Název dokumentu: Soupis zařízení
 Název dílu: Audiovizuální technika
 Zkratka(označení) dílu: AVT
 Název místnosti: Učebna
 Číslo místnosti dle ARS: 323
 Číslo místnosti provozní:

ID	Název položky	Počet měrných jednotek	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem	Technický popis zařízení
AV technika						
A01	Projektor	1	ks			Projektor s laserovým zdrojem, minimální parametry: svítivost 7000 ANSI lumenů, rozlišení min. 1920 x 1200, H/V posun objektivu, obrazové vstupy HDMI a HDBaseT; řízení RS232, LAN, provozní hlučnost projektoru max. 39 dB. Životnost světelného zdroje 20 000 hodin, objektiv projekční poměr 0,9 - 1:1
A04	Držák projektoru	1	ks			Stropní držák projektoru s možností jemného nastavení
A08	Motorické plátno	1	ks			Motorické promítací plátno, rozměr obrazu 300x300cm, pohon plochy trubkovým motorem, trapézový zatěžovací profil, koncové spínače pro nastavení vysunutí, rám pro vestavbu do kazetového podhledu
A09	Relé jednotka	1	ks			Relé jednotka pro ovládání plátna, 2x přepínací relé 230VAC/16A
E01	Reprosoustava nástěnná	2	ks			Dvoupásmová nástěnná reprosoustava, měniče min. 1" a 8", nominální impedance 8 ohmů, zatížitelnost 60W. Kmitočtový rozsah 60 Hz - 22 kHz (-10 dB), SPLMAX 108 dB, char. citlivost 87 dB (1W/1m). Horizontální vyzářovací úhel 105° (1 kHz až 4 kHz). Hmotnost 5 kg, nástěnný držák
C10	AIO PC	1	ks			All-In-One PC, x86-64 kompatibilní. Minimální parametry: Average CPU Mark min. 13 000, 16GB RAM, 512GB SSD NVMe, obrazový výstup (DP/HDMI), včetně příslušenství (kabeláž a periferie)
D03	Přípojné místo	1	ks			Přípojné místo, 1x zásuvka, VGA, HDMI, DP
D05	Ovládací panel	1	ks			Řídicí systém s tlačítkovým ovládacím panelem, minimální konektivita, 2x obousměrný port RS232, 1x IR, 1x digitální I/O port, 2x relé (spínací kontakt 24VDC/1A), Ethernet port s PoE, min. 6x podsvícené tlačítko, otočný regulátor hlasitosti, tvorba maker, integrovaný WebServer
Rack						
D01	AV racková skříňka	1	ks			Racková skříňka pro instalaci AV techniky, nábytkové řešení
C03	Přepínač	1	ks			Přepínač s integrovaným TP vysílačem, konektivita: VGA, HDMI, DisplayPort, TP výstup (přenos video/audio po strukturované kabeláži)
C02	Prezentační přepínač	1	ks			4k Prezentační přepínač, min. 1x DisplayPort vstup, 2x HDMI 2.0 vstup, 1x TP (přenos video/audio po strukturované kabeláži) vstup, 1x TP/HDBaseT výstup, HDMI výstup, integrovaný 4K scaler, stereo audio vstup, stereo audio výstup, Ethernet rozhraní, RS232
C07	Zesilovač	1	ks			Zesilovač 2 x 60 W, třída D s pasivním chlazením. Symetrické vstupy, vstup. impedance >10kOhm, kmitočtový rozsah 20 Hz - 20 kHz (±1 dB), S/N > 100 dB
Kabeláž						
K02	Kabeláž - sada	1	ks			Sada kabeláže dle KK
Práce a služby						
I03	Instalace	1	ks			Instalace AV techniky
I04	Programování	1	ks			Programování řídicího systému

0 Kč bez DPH