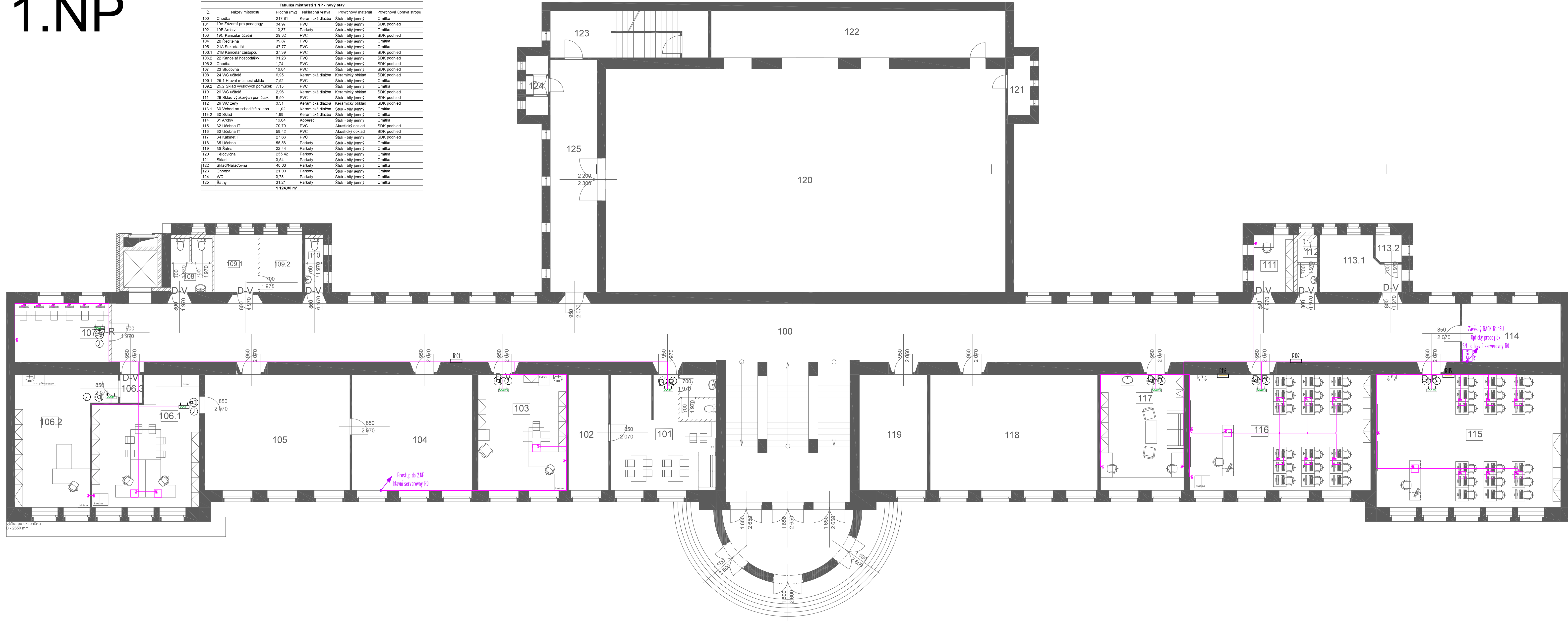


# 1.NP

Tabuľka minisírov N1 - nový stav						
C	Názov minisírov	Plocha (m <sup>2</sup> )	Nákladná výška	Povrchový materiál	Povrchová úprava strepu	
100	Chodba	247,81	1	Keramická dlažba	Slak - bily jemy	Omítka
101	134 Zázemí pro pedagogy	34,39	1	PVC	Slak - bily jemy	SKD postlaid
102	196b Archív	13,37	Parquet	Slak - bily jemy	Omítka	
103	19C Kancelár účení	29,32	PVC	Slak - bily jemy	SKD postlaid	
104	19D Kancelár účení	38,36	PVC	Slak - bily jemy	SKD postlaid	
105	21A Sклад	47,77	PVC	Slak - bily jemy	Omítka	
106	21B Kancelár účení	37,39	PVC	Slak - bily jemy	SKD postlaid	
107	22A Kancelár hospodský	31,35	PVC	Slak - bily jemy	SKD postlaid	
108,3	Chodba	1,74	PVC	Slak - bily jemy	SKD postlaid	
109	23 Stupišta	16,54	1	Keramická dlažba	Slak - bily jemy	SKD postlaid
110	24 Stupišta	6,95	1	Keramická dlažba	Slak - bily jemy	SKD postlaid
109,1	25,1 Hrástí minisírov okud	7,52	PVC	Slak - bily jemy	SKD postlaid	
109,2	25,2 Hrástí minisírov okud	7,52	PVC	Slak - bily jemy	SKD postlaid	
110	26 WC učitelský pomník	2,96	Keramická dlažba	Keramikový okud	SKD postlaid	
111	28 Sклад vložky	6,50	PVC	Slak - bily jemy	SKD postlaid	
112	29 Sклад	1,99	Keramická dlažba	Slak - bily jemy	SKD postlaid	
113,2	30 Sклад	1,99	Keramická dlažba	Slak - bily jemy	Omítka	
114	31 Sklad	1,99	Keramická dlažba	Slak - bily jemy	SKD postlaid	
115	32 Účastní IT	70,70	PVC	Akustický obklad	SKD postlaid	
116	33 Účastní IT	59,42	PVC	Akustický obklad	SKD postlaid	
117	34 Účastní IT	27,27	PVC	Akustický obklad	SKD postlaid	
118	35 Účastní IT	55,56	Parquet	Slak - bily jemy	Omítka	
119	39 Sálno	22,44	Parquet	Slak - bily jemy	Omítka	
120	40 Sálno	22,44	Parquet	Slak - bily jemy	Omítka	
121	Sklad	3,54	Parquet	Slak - bily jemy	Omítka	
122	Sklad/nádravna	40,03	Parquet	Slak - bily jemy	Omítka	
123	Chodba	21,94	Parquet	Slak - bily jemy	Omítka	
124	WC	3,78	Parquet	Slak - bily jemy	Omítka	
126	Sálno	31,74	Parquet	Slak - bily jemy	Omítka	
		115,40				












Provozní napětí: 3PE-N-50 Hz, 230 V/400V, TN-C-S

Ochrana: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 320000-L-41, doplněná ochranou pospojováním a proudovým chráničem

vstupy: -vnitřní prostory: dle ČSN 320000-5-51:  
AA5,AB3,AB4,AB5,AC1,CA1,AD1,AD2,AE1,AF1,AF2,  
AF3,AG1,AH1,AK1,AM1,AD1,AR1,AS1,BA1,  
BC2,BD1, BE1,BE2

Krytí: vnitřní prostory: IP21, IP 30, IP44, IP55

### LEGENDA ELEKTROINSTALACE SLB

-  Datová zásuvka 2xRJ45
-  Podlahová krabice 2xRJ45
-  ⌚ Jednotný čas synchronizace
-  🗣 Školní rozhlas + volume
-  ⚡ Stoupací vedení – dolů
-  ⚡ Stoupací vedení – nahoru
-  📶 WiFI AP
-  ⚡ EZS duální židlo stávající
-  📦 RACK skříň 18U–45U

OKRUKY ŽASŮVEK 10A - CYT 6 25 mm<sup>2</sup>  
OKRUKY SVĚTEL 10A - CYT 15 15 mm<sup>2</sup>  
SPOLEČNÁ KABELOVÁ TRASA  
ROZVÁŽEČE HLAVNÍ PŘÍVOD - CYT 4 10 mm<sup>2</sup>  
ROZVÁŽEČE PROPŘÍPOJENÍ - CYT 4 10 mm<sup>2</sup>  
UZEMNĚNÍ - CYT 6 - 10 mm<sup>2</sup>


UJEDNĚNÍ VOZIDŮ V KONSTRUKCI PODLAHY:  
SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ KABELOVÁ TRASA BUDE ULOŽENA ODČÍLENĚ  
V KOTVENÝCH VRÁPKAVÝCH CHRÁNKÁCH O PRŮMĚRU ODPOVÍDAJÍCÍCH  
PŘETU ULOŽENÝCH VOZIDEL (CHRÁNKY BUDOU ULOŽENÉ V DUTINĚ  
KOTVENÝCH ŽALUZÍ, KOTVENÝCH ŽALUZÍ NEBO CHRÁNKOVÝCH BUDU NEJMÉNĚ 10  
MM ZÁSTYPU). CHRÁNKY BUDOU VEJDNY OD HRANY STOLU ŽÁKŮ A  
NÁSLEDNĚ VYFÝKENY POD NODU STOLU. NEJMÉNĚ POLMĚR ODHYBU  
CHRÁNKY BUDĚ 210mm. V CHRÁNKÁCH BUDE ZALOŽEN PROTAHOVACÍ  
DRÁT VZDÝ ZAKONČENÝ OKEM.

**POZNÁMKA:**

- HLAVNÍ TRASA FTP (C6a) SÚP BUDE VEDEN PO OMIŤKOU,
- PŘÍPADNĚ V KOTVENÝCH CHRÁNKÁCH A LÚŽÍCH, JEDNOTLIVÉ OBOJKY V LÚŽÍCH A PO OMIŤKOU
- PŘED ZAPOČÍTÁNÍ DEMONTÁŽE DATOVÝCH RÝŽŮV JE NUTNÉ KONZULTOVAT POSTUP S TECHNIČNÝM ZÁSTUPCÍ INVESTORA.
- POZOR NĚKTERÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍCH DATOVÝCH TRAS MUSÍ BÝ ZAHOŘVY FUNKČNÍ, POSTUP PRÁCI NUTNĚ KONZULTOVAT S TECHNIČNÝM ZÁSTUPCÍ INVESTORA.
- V PŘEBĚHU STAVBY A DEMOLIČNÍCH PRÁČÍ JE NUTNO DBÁT ZVÝŠENÍ OPATRNOSTI, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍHO SYSTÉMU PZTS.
- PZTS ČIDLA/HLÁSIČE ZŮSTANOU NAPOJENY NA OKRUH STÁVAJÍCÍHO SYSTÉMU.

INVESTOR	PROJEKTANT ČÁSTI
Obchodní akademie, vyšší odborná škola cestovního ruchu a jazyková škola s právem jazykové zkoušky Karlovy Vary, příspěvková organizace	ATENDR s.r.o.
ČI 63553597 se sídlem Bezručova 1312/17, 360 01 Karlovy Vary	Nádražní 67, 281 51 Velký Osek email: karolina.paul@atendr.cz Ing. Karolína Paul

3					ČÍSLO KOPIJE	
2						
1	ČERVENEC 2023	PRVNÍ TISK	Ing. KAROLINA PAUL	Ing. KAROLINA PAUL		Ing. FRANTIŠEK MANDOVEC
č.	DATUM	POPIS	NAVRHL	ZPRACOVAL		KONTROLOVAL
REVIZE						

STAVBA	Modernizace odborných učeben na obchodní akademii Karlovy Vary				
MÍSTO STAVBY	Karlovy Vary, k.ú. Karlovy Vary, p.č. 2739			ARTENDR s.r.o.	
ČÁST PROJEKTU	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			Nádražní 67 281 51 Velký Osek tel: +420 605 283 808 email: info@artendr.cz	
DÍL PROJEKTU	D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU				
PROFESE	D.1.4.4 SLB ELEKTROINSTALACE			POČET A4	12
OBJEKT	OBCHODNÍ AKADEMIE, VÝŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA CESTOVNÍHO RUCHU A JAZYKOVÁ ŠKOLA KARLOVY VARY			STUPEŇ	DSP/DPS
DRUH VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP - SLB ELEKTROINSTALACE			SOUBOR	
MĚŘÍTKO	ČÍSLO KOPIE	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	ČÍSLO DOKUMENTU	REVIZE	
1:100			D.1.4.7 - 005		