

Zpráva o provedení místních sond
v objektu Obchodní akademie Karlovy
Vary a jejich vyhodnocení

1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Modernizace odborných učeben na Obchodní akademii Karlovy Vary

b) místo stavby – adresa, číslo popisné, katastrální území, parcelní čísla pozemků

Bezručova 1312/17

360 01 Karlovy Vary

par. č. st. 2739, kat. území Karlovy Vary [663433]

c) předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby

Změna dokončené stavby, občanská stavba. Trvalá stavba

1.2 Údaje o stavebníkovi

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

b) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba, podnikající, pokud záměr souvisí s jeho podnikatelskou činností) nebo

c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)

Obchodní akademie, vyšší odborná škola cestovního ruchu

a jazyková škola s právem jazykové zkoušky Karlovy Vary, příspěvková organizace

se sídlem Bezručova 1312/17, 360 01 Karlovy Vary

Kontakt:

Mgr. Pavel Bartoš (ředitel školy)

Tel.: +420 354 224 151

Email: bartos@oakv.cz

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)

ARTENDR s.r.o.

Nádražní 67, 281 51 Velký Osek

IČO: 24 19 08 53, DIČ: CZ241190853

spisová značka OR: C. 187147 – Městský soud v Praze

Tel.: +420 605 283 808

Email: info@artender.cz

www.artendr.cz

GPS: Loc.: 50°1'95.19"N, 15°19'34.042"E

1.4 Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum a stavebně technický průzkum)

V objektu 08/2023 proběhl stavebně technický průzkum. Byly provedeny lokální sondy do podlahových, stropních konstrukcí a příček pro ověření skladem a dimenzí konstrukcí v několika bodech na každém patře objektu. Sondy byly zdokumentovány endoskopickou kamerou, lokálně byly provedeny sondy vrtem a dále vizuálně. Průzkumy jsou zohledněny při tvorbě projektové dokumentace. Nevyplyvá z nich žádná překážka, která by znemožňovala stavbu za standardních investičních nákladů provést. V následujících bodech budou průzkumy popsány a vypsány místnosti s označením dle projektové dokumentace, kde byly sondy provedeny. Na konci zprávy jsou vloženy fotky z endoskopické kamery.

1.4.1 Provedené stavebně technické průzkumy 1NP

Místnost č. 101 – původní stav byt školníka/nový stav denní místnost

- Sonda příčka – konstrukce příčky cihla plná pálená
- Sonda příčka – konstrukce příčky cihla plná pálená, tl. 10 mm omítka
- Sonda koupelna – podlaha – konstrukce betonová mazanina/litý beton, hloubka sondy 10 cm

Místnost č. 115 – učebna PC

- Sonda podlaha – dřevěná podlaha – přeskládaná dřevotříska v tl. 20x20 mm, pod podlahou škvárový násyp v tl. 200 mm

Místnost č. 117 – kabinet

- Sonda podlaha – betonová podlaha – betonová mazanina – hloubka sondy 8 cm

Dále byla provedena fotodokumentace místnosti 113, která je označen jako vchod do sklepa, nad schody se nachází nevyužitá místnost, lze označit jako sklad.

1.4.2 Provedené stavebně technické průzkumy 2NP

Místnost č. 202 – chodba sborovny

- Sonda strop – omítka na rákosu, vzduchová mezera stropu včetně jeho dřevěné konstrukce

Místnost č. 203 – serverovna

- Sonda podlaha – dřevěná podlaha – přeskládaná dřevotříska 20x20 mm, pod podlahou škvárový zásyp s betonem, hloubka sondy 200 mm

Místnost č. 206 – kabinet

- Sonda podlaha – betonová podlaha – keramická dlažba a betonová mazanina

Místnost č. 207 – WC ženy

- Sonda příčka – cihla plná pálená včetně omítky

Místnost č. 208 – WC muži

- Sonda příčka – cihla plná pálená včetně omítky

1.4.3 Provedené stavebně technické průzkumy 3NP

Místnost č. 312 – kabinet

- Sonda podlaha - dřevotříska v tl. 20 mm nalepená na původní keramickou dlažbu, která prochází do místnosti z hlavní chodby ve 3NP

1.4.4 Provedené stavebně technické průzkumy 4NP

Místnost č. 402 – učebna

- Sonda podlaha – dřevěná podlaha – přeskládaná dřevotříska v tl. 20x20 mm, pod podlahou škvárový zásyp a beton, hloubka sondy 200 mm

Místnost č. 405 – kabinet

- Sonda podlaha – přeskládaná dřevotříska v tl. 20x20 mm, pod podlahou škvárový zásyp a beton, hloubka sondy 200 mm

Místnost č. 413 – učebna/nový stav multimediální učebna

- Sonda zdi - zeď obložena akustickými panely v tl. 100 mm, z toho je tl. 20 mm vata s ocelovou sítí a igelitem, mezi akustickým obložením a původní zdí je vzduchová mezera v tl. 80 mm. Akustické panely již nejsou v dobré stavu, bude potřeba demontáž.

1.4.5 Provedené stavebně technické průzkumy v místě uvažovaného výtahu.

V nově navrhovaném stavu objektu je uvažováno s přístavbou výtahu pro imobilní osoby. V místě pro výtah se nachází zpevněný terén, kolem obvodových konstrukcí objektu je veden kačírek s praných kamenů. Podloží pod zpevněnou vrstvou armovaného betonu je tvořeno rostlou zeminou se stavebními zbytky a stavební sutí, dále půdou s kameny žulového původu, místně skalními útvary, navazující na vrstvu kamennou, žulovou s jílovitou půdou.

1.5 Závěr

V objektu dle provedených sond bylo pro účely zpracování projektové dokumentace zjištěno následující:

- Většina kmenových tříd má dřevotřískovou podlahu, pod kterou byl nalezen zásyp a betonová mazanina na dřevěném stropě. Všechny tyto sondy měly hloubku 200 mm. Pro účely PD a nově modernizovaných tříd bude uvažováno dřevnou konstrukci a zásyp podlahy odstranit a nahradit novými podlahovými vrstvami. V nové konstrukci podlahy bude uvažováno s instalací kabelových žlabů pro možné rozvody SIL/SLA do nábytku. Tento návrh vzejde po dodání podkladů a rozvržení nově modernizovaných tříd.

- Stropy nad místnostmi jsou tvořeny omítkou na rákos, dřevěném podbití a dále je vzduchová mezera s dřevěnou trémovou konstrukcí stropu. Na tyto stropy proběhne instalace SDK vč. potřebné konstrukce s vloženou akustickou izolací. Do SDK rastru budou instalována také nově svítidla. Stropy nad sociálním zázemí budou řešeny pouze konstrukcí SDK a SDK pro instalaci nového osvětlení a silnoproudých rozvodů.
- Byly provedeny sondy ve stávajícím sociálním zázemí. Aktuální stav toalet a zázemí je nevyhovující. Stávající sociální zázemí bude kompletně vybouráno, budou instalovány nové rozvody vody a kanalizace do předstěn nebo příček.
- Ve 2 NP vznikne serverovna, stávající příčky jsou z akustického hlediska nevyhovující, k serverovně budou učebny. Dělicí příčka bude k místnosti č. 202 navržena nově s akustickou izolací, k místnosti č.204 bude stávající cihelná příčka doplněna o předstěnu s akustickou izolací. V místnosti bude instalováno také klimatizační zařízení pro chlazení nové techniky.
- V místnostech č. 115, 116, 413 je instalován akustický obklad, který již neplní svůj účel. Tento obklad bude bezpečně demontován a nahrazen novým akustickým řešením.
- V místech pro vybudování základu nové přístavby výtahu bude na základě zjištěného potřeba těžká technika. U základů objektu se nachází žulové podloží, které bude třeba dostupnými prostředky rozlámat a odstranit. Na přístavbě šachty bude řešen odvod dešťové vody okapem do stávajícího odvodu.

1.6 Fotodokumentace provedených sond



Obr. 1 – Místní sonda – betonová mazanina v podlaze



Obr. 2 – Místní sonda – příčka – cihla plná pálená



Obr. 3 – Místní sonda – dřevěná podlaha – dřevotřískové desky do kříže, zásyp a beton



Obr. 4 – Místní sonda – dřevěná podlaha – dřevotřískové desky do kříže, zásyp a beton



Obr. 5 – Místní sonda – strop – omítka na rákosu – dřevěný trámový strop vč. vzduchové mezery



Obr. 6 – Místní sonda – strop – omítka na rákosu – dřevěný trámový strop vč. vzduchové mezery



Obr. 7 – Místní sonda – příčka – cihla plná pálená



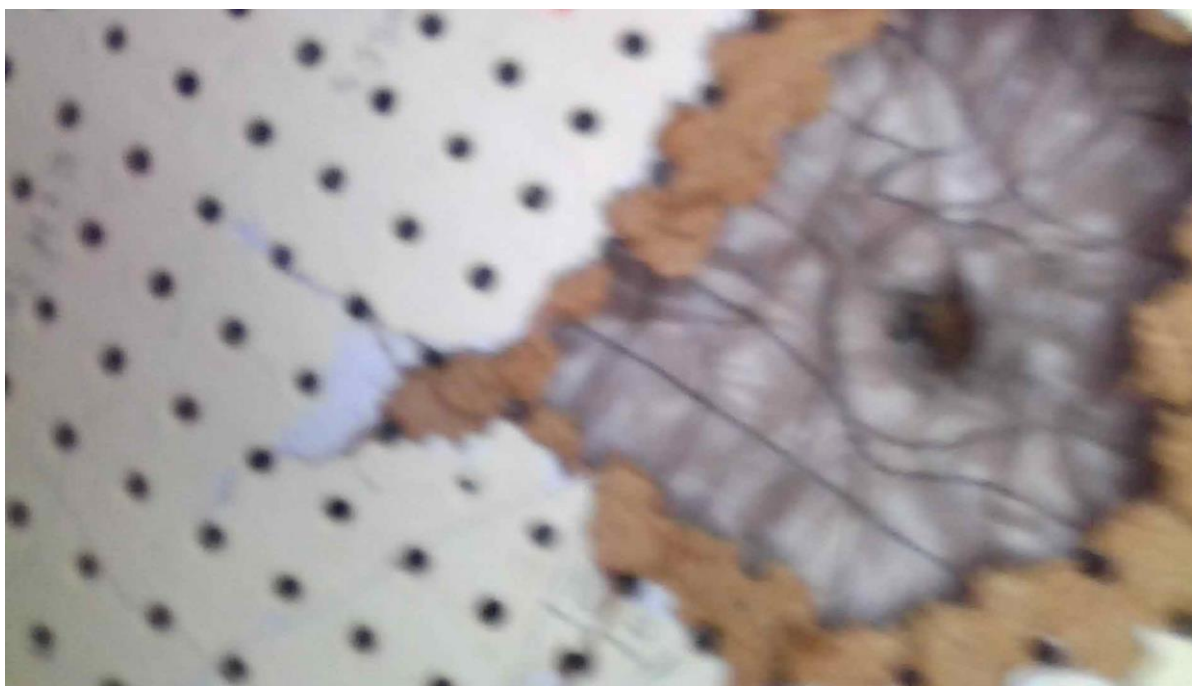
Obr. 8 – Místní sonda – příčka – cihla plná pálená



Obr. 9 – Místní sonda – betonová mazanina v podlaze



Obr. 10 – Místní sonda – dřevotřísková deska na dlažbě, betonová mazanina v podlaze



Obr. 11 – Místní sonda – zeď s obložením akustických panelů



Obr. 12 – Místní sonda – zeď s obložením akustických panelů – vzduchová mezera mezi zdí a panely



Obr. 13 – Místní sonda – exteriér – plánované umístění výtahu – jílovitá zemina s kusy žuly



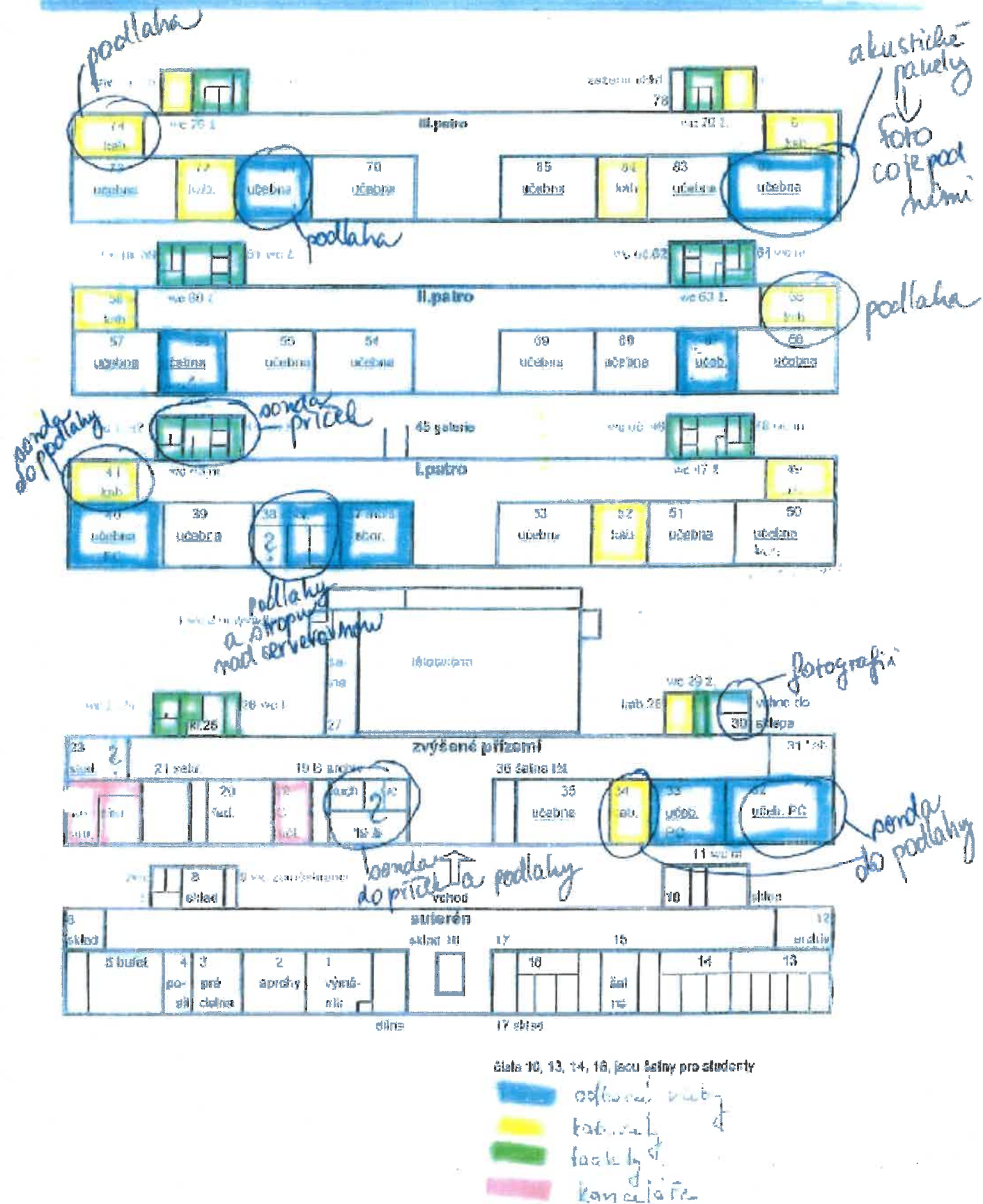
Obr. 14 – Místní sonda – exteriér – plánované umístění výtahu – kačírek po obvodu objektu



Obr. 15+16 – Fotodokumentace místnosti s označením vchod do sklepa



Obr. 17+18 – Fotodokumentace místnosti č. 113 s označením vchod do sklepa



Architectural floor plan of a building with rooms 100-123. Rooms 101, 117, and 115 are circled in blue. Handwritten blue notes are present: '101' near room 101, '117' near room 117, and '115' near room 115. The plan includes dimensions and structural details.

Legenda materiálů

115) niebna Pc dŕu vĕ na' podlaha pŕe kládana' dŕu votŕiška
cea 2x2cm a pod mŕ i bŕo v'roz' na'syp cea 20cm

Tabuľka miestností 1.NP - pôvodní stav					
C.	Názov miestnosti	Plocha (m2)	Nákladná vrstva	Povrchový materiál	Povrchová úprava stropu
100	Chodba	217,81	Keramická dlažba	Štuk - biely jemný	Omláka
101	19A Stoliční byt	34,54	Parkety	Štuk - biely jemný	Omláka
102	19B Archív	14,35	Parkety	Štuk - biely jemný	Omláka
103	19C Účtárna	25,32	Parkety	Štuk - biely jemný	Omláka
104	20 Ďalšíetna	42,68	PVC	Štuk - biely jemný	Omláka
105	21 Sekretariát	47,77	PVC	Štuk - biely jemný	Omláka
106	22 Hospodárka a zástupci	70,70	PVC	Štuk - biely jemný	Omláka
107	23 Studovna	23,67	Parkety	Štuk - biely jemný	Omláka
108	24 WC žarny	5,73	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omláka
109	25 Sídla	15,76	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omláka
110	26 WC učiteľské	2,96	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omláka
111	28 Kabinet	6,50	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omláka
112	29 WC žarny	3,31	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omláka
113	30 Vchod do skúpea	13,29	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omláka
114	31 Kabinet	16,64	Koberec	Štuk - biely jemný	Omláka
115	32 Učebna PC	70,70	Parkety	Štuk - biely jemný	Omláka
116	33 Učebna PC	59,42	Parkety	Štuk - biely jemný	Omláka
117	34 Kabinet	27,66	Parkety	Štuk - biely jemný	Omláka
118	35 Učebna	55,58	Parkety	Štuk - biely jemný	Omláka
119	39 Šatna	22,44	Parkety	Štuk - biely jemný	Omláka
120	Télocvična	255,42	Parkety	Štuk - biely jemný	Omláka
121	Sídla	3,54	Parkety	Štuk - biely jemný	Omláka
122	Náradí	40,03	Parkety	Štuk - biely jemný	Omláka
123	Chodba	21,00	Parkety	Štuk - biely jemný	Omláka
124	WC	3,78	Parkety	Štuk - biely jemný	Omláka
125	Šatny	31,21	Parkety	Štuk - biely jemný	Omláka
		4 132,04 m ²			

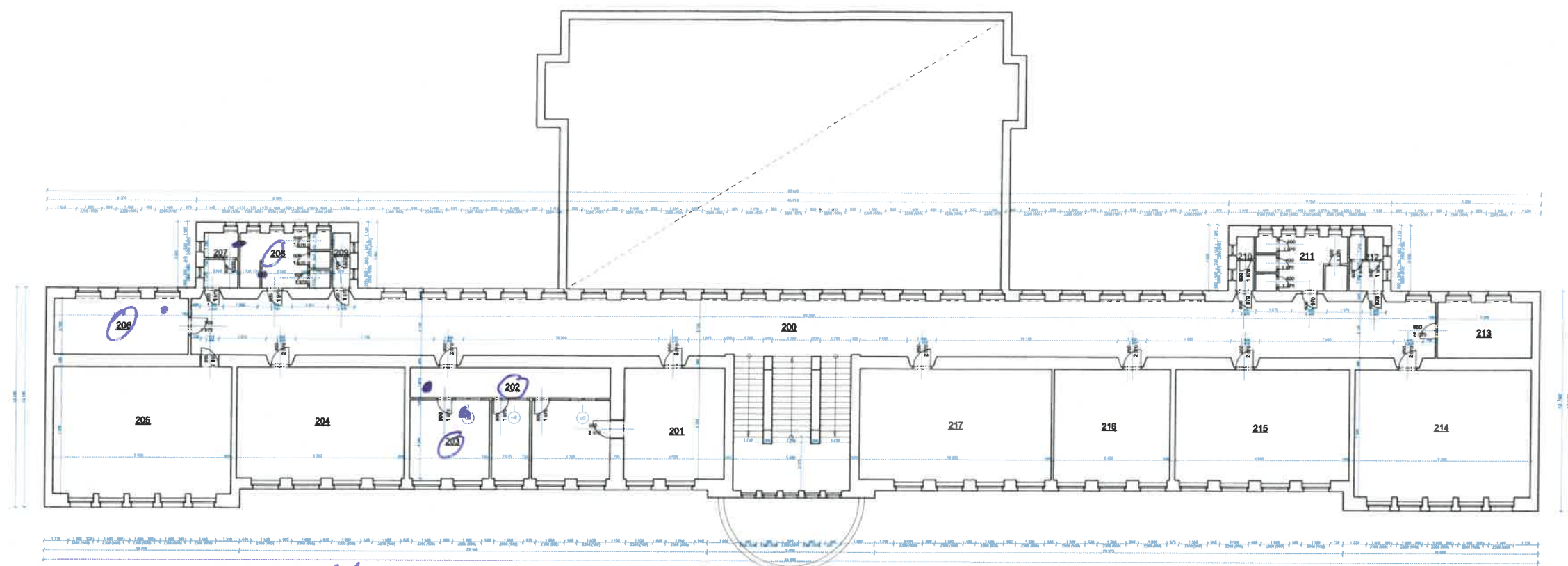
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA V ROZSAHU PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A K TOMUTO CÍLI MÁ BÝT POKRYTA, NEJEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ ANI DOKUMENTACI PRO VÝBĚR DODAVATELŮ STAVBY.

- MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ BÝJÍ PROJEKTAITEM V TÉTO DOKUMENTACI NAVRŽENY MOHOU BÝT NABÍZEНЫ JINÝMI, ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNIČKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVLÁŠTNÍCH A DOPORUČENÝCH STANDARDŮ
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SOUPOVÍDAT ČESKÝMI NORMÁMI, TECHNOLOGICKÝMI, BEZPEČNOSTNÍMI, HYGIENICKÝMI A POŽÁRNÍMI PŘEDPISY
- VZORKY A VÝROBKY BUDOU PŘEDLOŽENY KE SCHVÁLENÍ INVESTITOROM
- UZEMNÍ OBLASTI VČETNĚ PROPOJENÍ SE ZEMNÍCI SOUSTAVOU, PROPOJENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE PROJEKTU ELEKTRO
- NEJBLÍŽ SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PD
- VŠECHNE STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROSÍBAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUPLÝVJÍCÍMI PROJEKTY A JEJICH ÚČINNÝMI PŘEDPISY

INVESTOR Obchodní akademie, vydělí odborná škola cestovního ruchu a jazykové školy s právem konání zkoušek Karlovy Vary, příspěvková organizace IČ 63683697 se sídlem Bezručova 1312/7, 260 01, Karlovy Vary.	PROJEKTANT ČÁSTI ARTENDOR s.r.o., Nádražní 67, 281 51 Veselí nad Ohradou email: karolina.paul@artendor.cz Ing. Karolína Paul
--	--

3					Číslo k
2					
1	ČERVENEC 2023	PRVNÍ TISK	Ing.KAROLINA PAUL	Ing.KAROLINA PAUL	Ing. FRANTIŠEK MANDVOVEC
4	DATUM	POPS	NAVRHL	ZPRACOVAL	KONTROLOVAL

STAVBA	Modernizace odborných učeben na obchodní akademii Karlovy Vary		ARFEND	
MÍSTO STAVBY	Karlovy Vary, Šk. Karlovy Vary, p.č. 3736		ARFORD s.r.o. Národní 67 251 55 Vělný okres tel: 005 233 400 e-mail: info@arfend.cz	
ČÁST PROJEKTU	3. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNOLOGICKÉ ZARÍZENÍ			
DIL. PROJEKTU	3.1.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU			
PROFESÍ	0.1.3 - ARCHITECTONICKÝ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		POČET M	16
OBJEKT	OBCHODNÍ AKADEMIE, VÝŠNÍ ZODRŽNÁ ŠKOLA CESTOVNÍHO KUCHAŘA A JAZYKOVÁ ŠKOLA KARLOVY VARY		STUPEŇ	OPRÁVĚN
Druh VÝHLEDU	PŘEDVÝŠNÍ - STAVEBNÍ STAV		SKUPINA	
IDENTIFIČNÍ	ČÍSLO KOPIE	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	ČÍSLO DOKUMENTU	REKLAZE
1:100			D11 - 001	



- 202 - Skop rákosový hloubka sondy 35cm
 203 - Podlaha dřevotřísková cca 4cm asi 282cm sa'sy s betonem. Hloubka sondy 20cm
 206 - Podlaha dlažba + betonová masovina
 208 - Příčka cihla plná,
 207-208 Příčka cihla plná

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Nášlapná vrstva	Povrchový materiál	Povrchová úprava stropu
200	Chodba	217,81	Keramická dlažba	Štuk - bílý jemný	Omlítka
201	37 Malá sborovna	34,54	Parkety	Štuk - bílý jemný	Omlítka
202	38.1 Sborovna	48,90	PVC	Štuk - bílý jemný	Omlítka
203	38.2 Serverovna	19,82	PVC	Štuk - bílý jemný	Omlítka
204	39 Učebna	58,33	Parkety	Štuk - bílý jemný	Omlítka
205	40 PC učebna	71,33	PVC	Štuk - bílý jemný	Omlítka
206	41 Kabinet	23,67	Parkety	Štuk - bílý jemný	Omlítka
207	42 WC ženy	5,73	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omlítka
208	43 WC muži	15,78	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omlítka
209	44 WC ženy	2,96	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omlítka
210	46 WC učitelé	2,88	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omlítka
211	47 WC ženy	15,68	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omlítka
212	48 WC muži	5,70	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omlítka
213	49 Kabinet	16,64	Koberce	Štuk - bílý jemný	Omlítka
214	50 Učebna	70,70	Parkety	Štuk - bílý jemný	Omlítka
215	51 Učebna	59,42	Parkety	Štuk - bílý jemný	Omlítka
216	52 Kabinet	40,05	Parkety	Štuk - bílý jemný	Omlítka
217	53 Učebna	66,35	Parkety	Štuk - bílý jemný	Omlítka
		776,29 m ²			

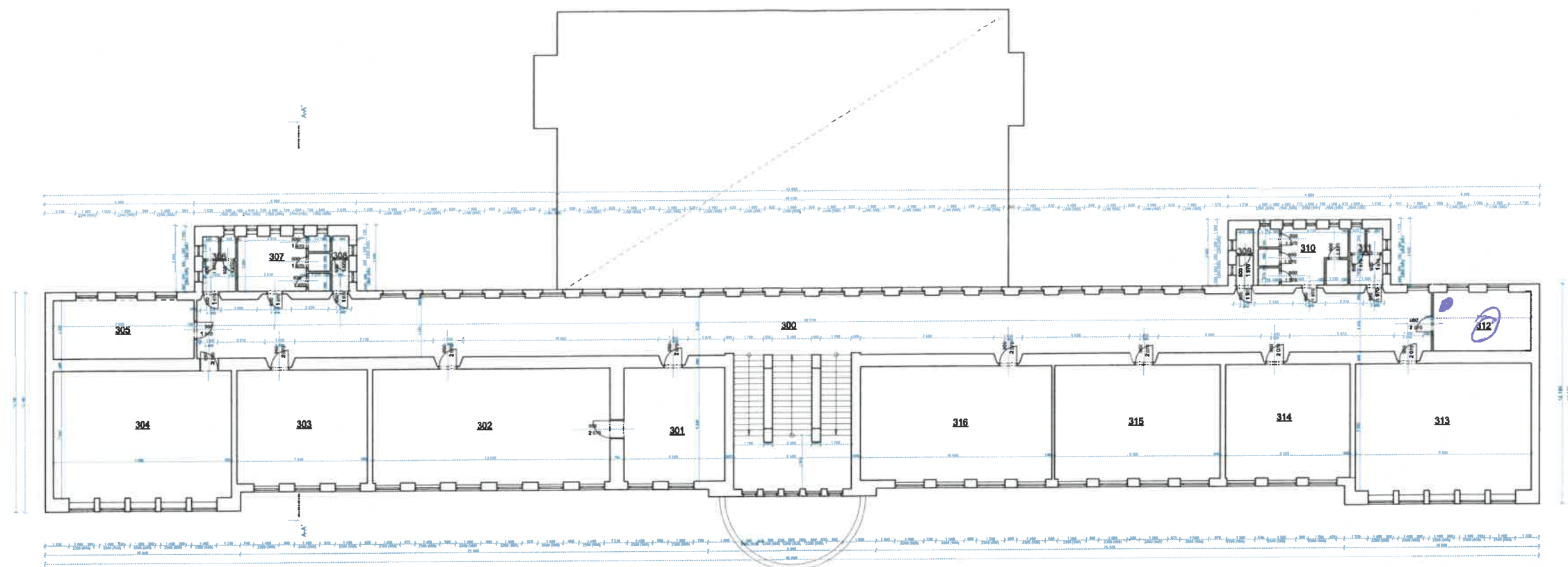
Legenda materiálů

☐ Stávající chodba zdivo

POZNÁMKA:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A K TOMUTO ÚČELU MÁ BÝT POUŽITA, NEJEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ ANI DOKUMENTACI PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY
- MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ BYLY PROJEKTANTEM V TÉTO DOKUMENTACI NAVRŽENY MOHOU BÝT NÁHRADZENY JINÝMI, ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH STANDARDŮ
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM
- VZORKY A VÝROSKY BUDOU PŘEDLOŽENY KE SCHVÁLENÍ INVESTOROMI
- UZEMNĚNÍ OBJEKTU VŠETNÉ PROPOJENÍ SE ZEMLIČÍ SOUSTAVOU, PROPOJENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE PROJEKTU ELEKTRO
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PD
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY A JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI

INVESTOR Obchodní akademie, výšší odborná škola včetně střední školy a příslušné pomocné služby Karlovy Vary. gymnázium organizace IC 63563097 se sídlem Bezručova 13/217, 260 01 Karlovy Vary		PROJEKTANT ČÁSTI ARTENDER s.r.o. Hádkova 67, 261 61 Valtýřov email: karolka.paul@artender.cz Ing. Karolína Paul			
3					ČÍSLO KOPIE
2					
1	ČERVENEC 2023	PRVNÍ TISK	Ing. KAROLÍNA PAUL	Ing. KAROLÍNA PAUL	Ing. FRANTIŠEK MANDOVEC
0	DATUM	POPIS	NAVRHL	ZPRACOVAL	KONTROLOVAL
REVIZE					
STAVBA	Modernizace odborných učeben na obchodní akademii Karlovy Vary				 ARTENDER s.r.o. Hádkova 67 261 61 Valtýřov tel: +420 625 261 808 email: info@artender.cz
MÍSTO STAVBY	Karlovy Vary, I.L. Karlov Vary, p.č. 2759				
ČÁST PROJEKTU	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				
DĚL PROJEKTU	D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU				
PROFESE	D.1.1 - ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
OBJEKT	OBCHODNÍ AKADEMIE, VÝŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA CESTOVNÍHO RUCHU A JAKOSTNÍ ŠKOLA KULOVÝ ÚJEV				POČET A4 16
ORIGINÁLNÍ VÝKRES	PŘÍKRES 2.NP - STAVBNÍ STAV				SOUBOR
MĚŘITNO	ČÍSLO KOPIE	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	ČÍSLO DOKUMENTU	REVIZE	
1:100			011-002	0	



312 - podlaha - dřevotříška 2cm nalepená na dlažbu, která prochází hlavní chodby

Tabulka místností 3.NP - původní stav					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nákladní vrstva	Povrchový materiál	Povrchová úprava stropu
300	Chodba	223,47	Keramická dlažba	Štuk - bílý jemný	Omlítka
301	54 Učebna	34,54	Parkety	Štuk - bílý jemný	Omlítka
302	55 Učebna	83,22	PVC	Štuk - bílý jemný	Omlítka
303	56 Učebna	45,82	Parkety	Štuk - bílý jemný	Omlítka
304	57 Učebna	71,33	PVC	Štuk - bílý jemný	Omlítka
305	58 Kabinet	25,46	Parkety	Štuk - bílý jemný	Omlítka
306	59 WC muži	5,73	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omlítka
307	60 WC ženy	15,78	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omlítka
308	61 WC ženy	2,96	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omlítka
309	62 WC učitelé	3,00	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omlítka
310	63 WC ženy	16,03	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omlítka
311	64 WC muži	5,70	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omlítka
312	65 Kabinet	16,64	Koberce	Štuk - bílý jemný	Omlítka
313	66 Učebna	70,70	Parkety	Štuk - bílý jemný	Omlítka
314	67 Učebna	43,13	Parkety	Štuk - bílý jemný	Omlítka
315	68 Učebna	58,46	Parkety	Štuk - bílý jemný	Omlítka
316	69 Učebna	67,95	Parkety	Štuk - bílý jemný	Omlítka
		789,94 m²			

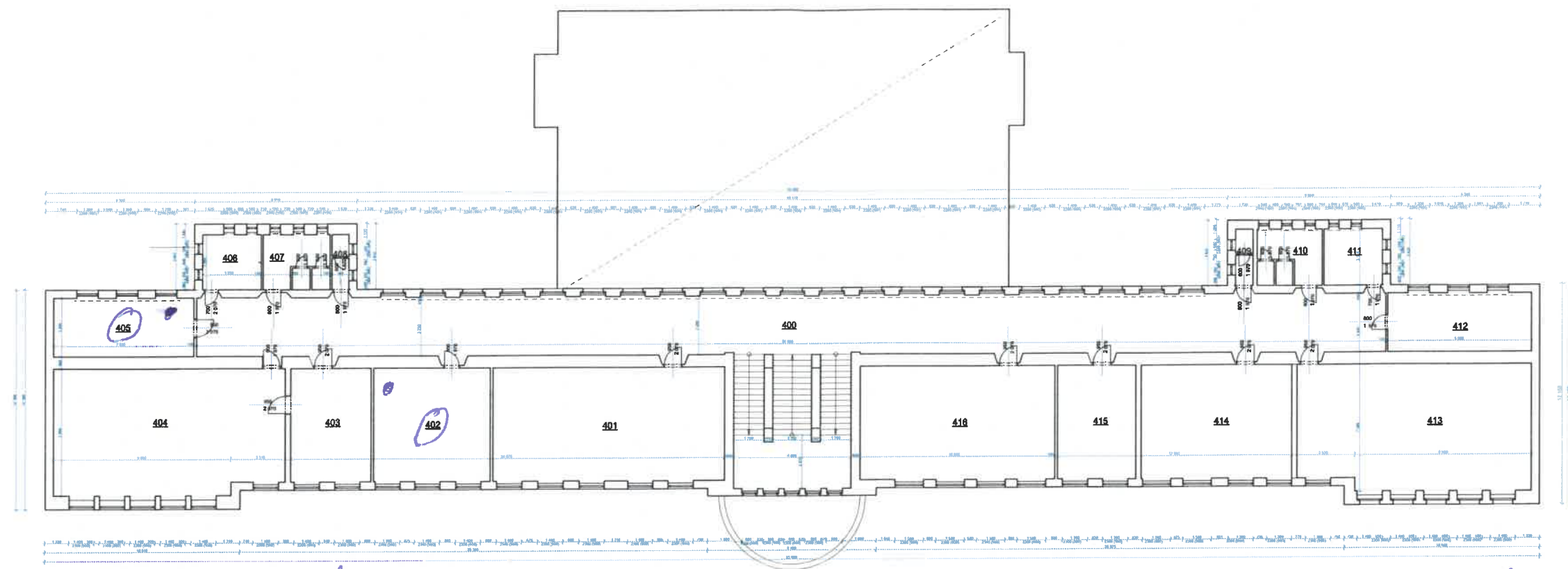
Legenda materiálů

Stávající dřevěná zdivo

POZNÁMKA:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A K TOMUTO ÚČELU MÁ BÝT POUŽITA, NEJEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ ANI DOKUMENTACI PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY
- MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ BYLY PROJEKTOVATEM V TÉTO DOKUMENTACI NAVRŽENY MOHOU BÝT NÁHRAZENY JINÝMI, ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLEKÝCH A DOPORUČENÝCH STANDARDŮ
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM
- VZORKY A VÝROBKY BUDOU PŘEDLOŽENY KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ
- UZEMNÍ OBJEKTU VČETNĚ PROPOJENÍ SE ZEMLIČÍ SOUSTAVOU, PROPOJENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE PROJEKTU ELEKTRO
- NEDĚLNÍ SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PD
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY A JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI

INVESTOR Obchodní akademie, výhled odborné školy modernizace a výhled odborné školy a přístavby Jazykové střední školy Karlovy Vary, příspěvková organizace IČ 63653887 se sídlem Bezručova 13/1217, 350 01 Karlovy Vary		PROJEKTANT ČÁSTI ARTENDER s.r.o. Národní 67, 281 51 Veleň Česká e-mail: karolina.pasch@artender.cz Ing. Karolína Pašková			
3					ČÍSLO KÓPÉ
2					
1	ČERVENEC 2023	PRVNÍ TISK	Ing. KAROLÍNA PAŠKOVÁ	Ing. KAROLÍNA PAŠKOVÁ	Ing. FRANTIŠEK MANDVOVEC
0	DATUM	POPIS	NAVRHL	ZPRACOVAL	KONTROLOVAL
REVIZE					
STAVBA	Modernizace odborných učeben na obchodní akademii Karlovy Vary				ARTENDER s.r.o. Národní 67 281 51 Veleň Česká tel: +420 886 253 608 e-mail: info@artender.cz
MÍSTO STAVBY	Karlovy Vary, ul. Karlovy Vary, p.č. 2759				
ČÁST PROJEKTU	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZÁŘEŠŮ				
DLE PROJEKTU	D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU				
PROJESE	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				POČET M 15
OBJEKT	DECISION ANKOVÉ VÝŠNÍ ODBORNÁ ŠKOLA CESTOVNÍHO ROZVOHU A JAZYKOVÁ ŠKOLA KARLOVY VARY				STUPEŇ DOPRVA
ORIGIN VÝKRESU	PŘÍLOHA 1 - STAVACÍ STAV				SOUBOR
MĚŘITÍ	ČÍSLO KÓPÉ	ZÁKAZOVÉ ČÍSLO	ČÍSLO DOKUMENTU		REVIZE
1:100			D11 - 083		0



- 405 - Podlaha dřevotřísková o síle 2x2cm cca 10cm sašyp + betonová masivní hloubka sondy 20cm
- 402 - Podlaha dřevotřísková o síle 2x2cm cca 10cm sašyp + betonová masivní hloubka sondy 20cm
- 413 - akustický panel cca 10cm a toho je 2cm vata s ocelovou síť a igelitem a mezi vatom a podí je 8cm vzduchová mezera. Viz foto sonda je vidět i hashik na ~~podlaze~~ sašurky. vata je ve v rozpořli m stavu.

Tabulka místností a NP - původní stav					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nákladná vrstva	Povrchový materiál	Povrchová úprava stropu
400	Chodba	223,47	Keramická dlažba	Štuk - bílý jemný	Omlítka
401	70 Učebna	80,73	Parkety	Štuk - bílý jemný	Omlítka
402	71 Učebna	41,24	PVC	Štuk - bílý jemný	Omlítka
403	72 Kabinet	28,45	Parkety	Štuk - bílý jemný	Omlítka
404	73 Učebna	90,30	PVC	Štuk - bílý jemný	Omlítka
405	74 Kabinet	25,42	Parkety	Štuk - bílý jemný	Omlítka
406	75 Kabinet	9,91	Parkety	Štuk - bílý jemný	Omlítka
407	76 WC ženy	11,80	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omlítka
408	77 WC ženy	2,96	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omlítka
409	78 Úklid	3,00	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omlítka
410	79 WC ženy	11,39	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omlítka
411	80 Kabinet	10,16	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omlítka
412	81 Kabinet	26,00	Koberec	Štuk - bílý jemný	Omlítka
413	82 Učebna	91,05	Parkety	Štuk - bílý jemný	Omlítka
414	83 Učebna	52,61	Parkety	Štuk - bílý jemný	Omlítka
415	84 Kabinet	29,11	Parkety	Štuk - bílý jemný	Omlítka
416	85 Učebna	68,89	Parkety	Štuk - bílý jemný	Omlítka
		806,29 m²			

Legenda materiálů

Stávající ohebné zdivo

POZNÁMKA:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A K TOMUTO ÚČELU MÁ BÝT POUŽITA, NEJEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ ANI DOKUMENTACI PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY
- MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ BYLY PROJEKTANTEM V TĚTO DOKUMENTACI NAVRŽENY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI, ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH STANDARDŮ
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM
- VÝKRY A VÝROBKY BUDOU PŘEDLOŽENY KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ
- UZEMNĚNÍ OBJEKTU VČETNĚ PROPOJENÍ SE ZEMNÍCI SOUSTAVOU, PROPOJENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE PROJEKTU ELEKTRO
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PD
- VŠEČERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY A JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI

INVESTOR Obchodní akademie, výšší odborná škola ostrovského ruchu a jazykové školy s právem státní správy Karlovy Vary, Jihlavská 100, 360 01 Karlovy Vary IČ 63033587		PROJEKTANT ČÁSTI ARTENDR s.r.o. Nádražní 67, 281 51 Velký Osek e-mail: karolina.paul@artendr.cz Ing. Karolína Paul	
---	--	--	--

ČÍSLO KOPIE				
1	ČERVENEC 2023	PRVNÍ TISK	Ing. KAROLÍNA PAUL	Ing. KAROLÍNA PAUL
2				Ing. FRANTIŠEK NAMEČEK
3	DATUM	POPIS	NAVRHL	ZPRACOVAL
4				KONTROLOVAL
5				REVIZE

STAVBA	Modernizace odborných učeben na obchodní akademii Karlovy Vary			ARTENDR s.r.o.	
MÍSTO STAVBY	Karlovy Vary, k.ú. Karlovy Vary, p.č. 278			Nádražní 67 281 51 Velký Osek tel.: +420 602 385 388 e-mail: info@artendr.cz	
ČÁST PROJEKTU	0 - DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZÁŘÍŽÍ			01 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU	
DLE PROJEKTU	0.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU			0.1.1 - ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
PROFESIE	0.1.1 - ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			POČET A4	16
OBJEKT	OBCHODNÍ AKADEMIE, VÝŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA OSTROVSKÉHO RUCHU A JAZYKOVÁ ŠKOLA KARLOVY VARY			STUPĚŇ	OSP005
Druhý výhled	PŮDORYS A NP - STÁVAJÍCÍ STAV			SOUBOR	
ČÍSLO KOPIE	ZNAČKOVÉ ČÍSLO			ČÍSLO DOKUMENTU	REVIZE
1:100				D11-004	0