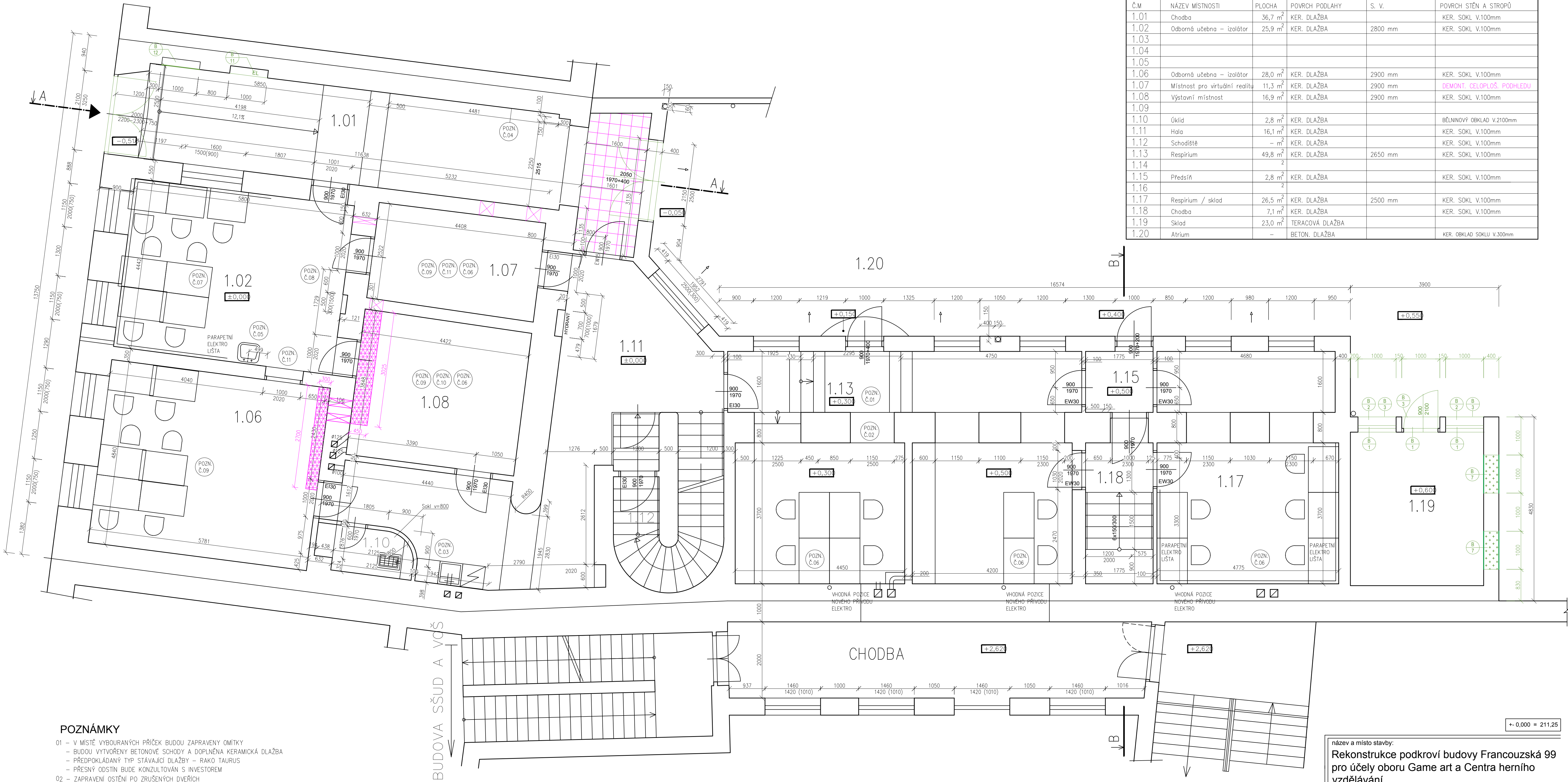


PŮDORYS 1NP A CHODBA 2NP – STÁVAJÍCÍ STAV

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	POVRCH PODLAHY	S. V.	POVRCH STĚN A STROPŮ
1.01	Chodba	36,7 m <sup>2</sup>	KER. DLAŽBA		KER. SOKL V.100mm
1.02	Odborná učebna – izolátor	25,9 m <sup>2</sup>	KER. DLAŽBA	2800 mm	KER. SOKL V.100mm
1.03					
1.04					
1.05					
1.06	Odborná učebna – izolátor	28,0 m <sup>2</sup>	KER. DLAŽBA	2900 mm	KER. SOKL V.100mm
1.07	Místnost pro virtuální realitu	11,3 m <sup>2</sup>	KER. DLAŽBA	2900 mm	DEMONT. CELOPLOŠ. PODHLEDU
1.08	Výstavní místnost	16,9 m <sup>2</sup>	KER. DLAŽBA	2900 mm	KER. SOKL V.100mm
1.09					
1.10	Úklid	2,8 m <sup>2</sup>	KER. DLAŽBA		BĚLNINOVÝ OBKLAD V.2100mm
1.11	Hala	16,1 m <sup>2</sup>	KER. DLAŽBA		KER. SOKL V.100mm
1.12	Schodiště	– m <sup>2</sup>	KER. DLAŽBA		KER. SOKL V.100mm
1.13	Respirium	49,8 m <sup>2</sup>	KER. DLAŽBA	2650 mm	KER. SOKL V.100mm
1.14					
1.15	Předsíň	2,8 m <sup>2</sup>	KER. DLAŽBA		KER. SOKL V.100mm
1.16					
1.17	Respirium / sklad	26,5 m <sup>2</sup>	KER. DLAŽBA	2500 mm	KER. SOKL V.100mm
1.18	Chodba	7,1 m <sup>2</sup>	KER. DLAŽBA		KER. SOKL V.100mm
1.19	Sklad	23,0 m <sup>2</sup>	TERACOVÁ DLAŽBA		
1.20	Atrium	–	BETON. DLAŽBA		KER. OBKLAD SOKLU V.300mm



POZNÁMKY

- 01 – V MÍSTĚ VYBOURANÝCH PŘÍČEK BUDOU ZAPRAVENY OMÍTKY  
– BUDOU VYTVOŘENY BETONOVÉ SCHODY A DOPLNĚNA KERAMICKÁ DLAŽBA  
– PŘEDPOKLÁDANÝ TYP STÁVAJÍCÍ DLAŽBY – RAKO TAURUS  
– PŘESNÝ OOSTIN BUDE KONZULTOVÁN S INVESTOREM  
02 – ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ PO ZRUŠENÝCH DVEŘÍCH  
03 – KUCHYNKA BUDE NAPOJENA NA ROZVODY Z ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI  
– PŘESNÉ ŘEŠENÍ KUCHYNĚ BUDE KONZULTOVÁNO S INVESTOREM  
– PŘEDPOKLÁDÁME 3 MODULY ŠÍŘKY 60 CM, NEREZOVÝ DŘEZ A STOJÁNKOVOU BATERII (VESTAVĚNÁ LEDNICE, DŘEZ A ODPADKOVÉ KOŠE A SKŘÍNKA SE 3–4 ZÁSUVKAMI)  
– DOPORUČENÁ BARVA DVEŘEK A PRACOVNÍ DESKY BILÁ NEBO SVĚTLÉ ŠEDÁ, KORPUSY BILÉ  
04 – PŘÍPRAVA POVRCHU A NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA V PLOŠE CCA 20 M2  
05 – NOVÉ ROZVODY VODY A ODPADU BUDOU NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ  
– NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD ZDI ŠÍŘKY 1200 MM A VÝŠKY 1800 MM, OBKLAD BILÝ O ROZMĚRU 200x200 MM  
– NOVÉ UMYVADLO A STOJÁNKOVÁ BATERIE  
06 – V MÍSTNOSTI BUDOU DOPLNĚNY SILNOPROUDÉ A DATOVÉ ROZVODY DLE POŽADAVKU INVESTORA  
07 – V MÍSTNOSTI BUDOU DOPLNĚNY SILNOPROUDÉ A DATOVÉ ROZVODY V NÁSTĚNNÝCH PARAPETNÍCH LÚŠTÁCH (KANÁLECH)  
– KAŽDÉ PRACOVNÍ MÍSTO BUDE VYBAVENO 3x ELEKTRICKOU ZÁSUVKOU A 1x DATOVOU  
08 – PRACOVNÍ MÍSTO UČITELE BUDE PROPOJENO TRUBKOVÁNÍM SKRZE ZEĐ S MÍSTNOSTI 1.07, KDE BUDOU INSTALOVÁNY ZAŘÍZENÍ PRO VIRTUÁLNÍ REALITU  
– PŘESNOU POLOHU VYUŠTĚNÍ TRUBKY JE TŘEBA ZKONZULTOVAT S INVESTOREM NA MÍSTĚ  
09 – ELEKTROINSTALACE ZŮSTÁVA STÁVAJÍCÍ  
10 – MÍSTNOST BUDE VĚTRÁNA POMOCÍ STÁVAJÍCÍ VZDUCHOTECHNIKY  
11 – DVEŘE BUDOU VYSAZENY, MÍSTNOSTI BUDOU SPOJENY A BUDOU FUNKOVAT JAKO JEDNA UČEBNA  
– VŠECHNY MÍSTNOSTI KROMĚ 1.19 A 2.17 – 2.25 BUDOU 2x BILÉ VYMALOVÁNY  
– PRO NÁTĚR NOVÉ SANAČNÍ OMÍTKY V CHODBĚ 1.01 BUDOU POUŽITY BARVY S NÍZKÝM DIFÚZNÍM EKIVALENTEM VODNÍCH PAR (VÁPENNE, SILIKÁTOVÉ NEBO SILIKONOVÉ BARVY) DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PRO APLIKACI SANAČNÍ OMÍTKY.  
– NESMÍ BÝT POUŽIT NÁTĚRY SNÍŽUJÍCÍ DIFÚZI VODNÍCH PAR (NAPŘ. DISPERZNÍ BARVY)

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KCE – ZDIVO ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC  
BOURANÉ KCE, ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC  
BOURANÉ KONSTRUKCE, PRVKY  
ODSTRANĚNÍ PODHLEDU  
DEMONTÁŽ KAZETOVÉHO PODHLEDU  
ÚPRAVY ZSPD

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

- DEMONTÁŽ VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU  
DEMONTÁŽ VENKOVNÍHO/ VNITŘNÍHO PARAPETU  
DEMONTÁŽ OKENNÍCH MŘÍŽÍ  
DEMONTÁŽ PODLAHOVÝCH VRSTEV  
DEMONTÁŽ STĚNOVÝCH PILÍŘŮ  
DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH VRSTEV  
BOURÁNÍ ZDI  
DEMONTÁŽ ZÁBRADÍ  
DEMONTÁŽ ČÁSTI OCEL. NOSNÍKU  
DEMONTÁŽ KROKVEJ  
DEMONTÁŽ EL. ROZVADĚČE - ROZVADĚČE BUDE NOVĚ PŘESUNUT  
VYBOURÁNÍ NIKY PRO NOVOU POZICI EL. ROZVADĚČE

název a místo stavby:  
**Rekonstrukce podkroví budovy Francouzská 99 pro účely oboru Game art a Centra herního vzdělávání**

k. ú. Zábřovice, parc. č. 299

investor:  
Střední škola umění a designu a Vyšší odborná škola  
Brno, příspěvková organizace  
Husova 10, 602 00 Brno  
Zastoupena: MgA. Tomáš Rybíček, ředitel

část:  
**D.1.1 Architektonicko stavební řešení**

zodpovědný projektant:  
Ing. Richard Vala, ČKAIT 1006753

vypracoval:  
Bc. Ondřej Reichert

stupeň dokumentace:  
ZSPD

výkres:  
**PŮDORYS 1NP A CHODBA 2NP - STÁVAJÍCÍ STAV**

měřítko: 1:50 datum: ČERVENEC 2023 formát: A1

číslo výkresu:  
**D.1.1-01**