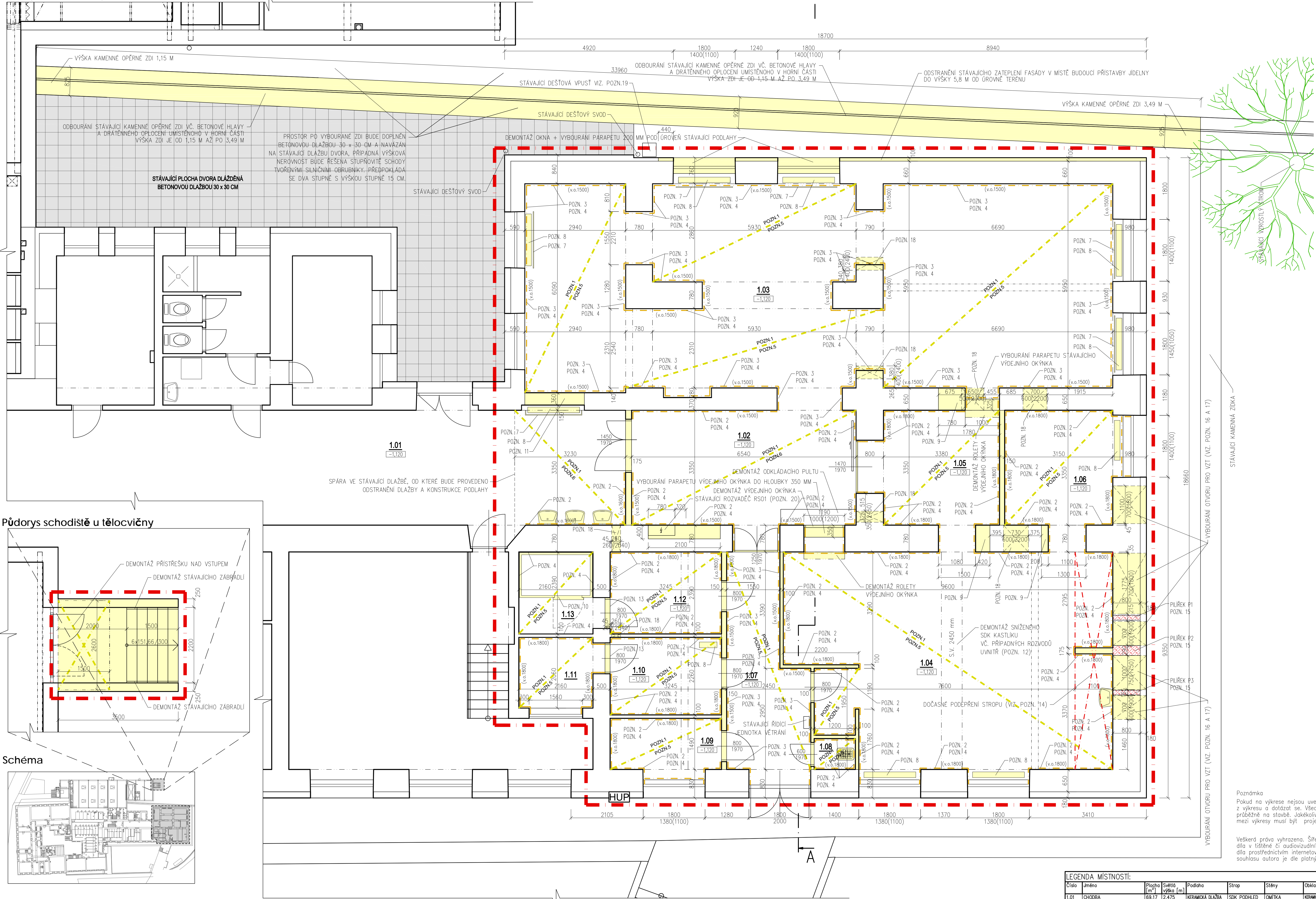


Půdorys 1.NP - stávající stav a bourání



- POZNÁMKY**
- POZN.1 – VYBOURÁNÍ DLAŽBY A KONSTRUKCE PODLAHY VČETNĚ HYDROIZOLACE AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI. PŘEDPOKLÁDÁNA VYBOURÁVANÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE PODLAHY JE 200 MM.
  - POZN.2 – ODESKÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBLKADU STĚN DLE VÝŠKY OZNAČENÉ V PŮDORYSE.
  - POZN.3 – ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO OBLKADU STĚN DLE VÝŠKY OZNAČENÉ V PŮDORYSE VČ. ODESKÁNÍ KERAMICKÉHO SOKLU.
  - POZN.4 – OSEKÁNÍ VEŠKERÝCH OMÍTEK STĚN AŽ NA CIHLU NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI (I NAD PŘÍPADNÝM POHLEDEM) VČ. OSTĚNÍ OTVORŮ.
  - POZN.5 – OSEKÁNÍ VEŠKERÝCH OMÍTEK STROPŮ VČ. NADPRAŽÍ OTVORŮ AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI STROPŮ.
  - POZN.6 – DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SDK PODHLEDU + OSEKÁNÍ VEŠKERÝCH OMÍTEK STROPŮ AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI STROPŮ.
  - POZN.7 – DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ OCHRANNÉ KONSTRUKCE RADIÁTORU.
  - POZN.8 – ODPOJENÍ A DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO KLÁNKOVÉHO RADIÁTORU VČ. LIKVIDACE.
  - POZN.9 – ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍHO OTVORU. PŘED ZAČÁTKEM BOURACÍCH PRACÍ NA ROZŠÍŘENÍ OTVORU JE NUTNÉ NAD OTVOREM PROVÉST NOVÝ PŘEKLAD, KTERÝ BUDE TVOŘEN Z PĚTI OCELOVÝCH PROFILŮ I č. 160 S ULOŽENÍM NA KONCÍCH MIN. 250 MM (PO ROZŠÍŘENÍ). POTÉ BUDE MOŽNÉ PROVÉST VLASTNÍ ROZŠÍŘENÍ OTVORU.
  - POZN.10 – KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO CHLAĐIČHO BOXU.
  - POZN.11 – PŘED VYBOURÁNÍM OTVORU BUDE NAD BUDOUCÍM OTVOREM PROVEDEN NOVÝ OCELOVÝ PŘEKLAD, KTERÝ BUDE TVOŘEN ZE ČTYŘ OCELOVÝCH PROFILŮ I č. 160 S ULOŽENÍM NA KONCÍCH MIN. 250 MM.
  - POZN.12 – V ŘEŠENÉM PROSTORU BUDOU ODSTRANĚNY VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ ROZVODY STÁVAJÍCÍ KUCHYNĚ VČETNĚ TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ. TOTO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ BUDE KOORDINOVÁNO S PŘÍSLUŠNOU PROFESÍ. UPOZORNĚNÍ: JEDNOTLIVÉ ROZVODY, KTERÉ BUDOU DEMONTOVÁNY JE NUTNO PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ ZDOKUMENTOVAT A ODSAVIT! ROZVODY, KTERÉ BUDOU ZACHOVÁNY PRO ZBYLOU ČÁST OBJEKTU BUDOU VIDETNĚ OZNAČENY, ABY PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ!
  - POZN.13 – DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO KŘÍDLA DVEŘÍ VČ. VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ.
  - POZN.14 – PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ V MÍSTĚ NOVÝCH OTVORŮ PRO VZT BUDE PROVEDENO PODEPŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STROPU.
  - POZN.15 – V MÍSTĚ MEZI BUDOUcíMI OTVORY PRO VZT BUDOU V 1. FÁZI PROVEDENY NOVÉ PILÍRKY Z BETONOVÝCH ZDÍČÍCH CIHEL (140x290x65 MM). BUDE SE JEDNAT CELKEM O 3 PILÍRKY S OZNAČENÍM P1, P2 A P3. PILÍREK P1 BUDE ŠÍŘKY 140 MM Z BETONOVÝCH ZDÍČÍCH CIHEL (140x290x65 MM). PILÍREK P2 BUDE ŠÍRKY 290 MM Z BETONOVÝCH ZDÍČÍCH CIHEL (140x290x65 MM). PILÍREK P3 BUDE ŠÍRKY 140 MM Z BETONOVÝCH ZDÍČÍCH CIHEL (140x290x65 MM).
  - POZN.16 – V RÁMCI PROVÁDĚNÍ PILÍRKŮ P1, P2 A P3 (VIZ. POZN. 15) BUDE PROVĚŘENA PŘÍTOMNOST VĚNCE POD STROPNÍ DESKOU V MÍSTĚ VYBOURÁVANÝCH OTVORŮ. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ PŘÍTOMNOSTI VĚNCE BUDE STÁVAJÍCÍ VĚNEC TVOŘIT PŘEKLAD NAD NOVÝMI OTVORY, JE OVŠEM NUTNO OGNOSNOST VĚNCE KONZULTOVAT SE STATIKEM, KTERÝ POTVRDÍ JEHO MOŽNOU FUNKCI PŘEKLADU NAD OTVORY. V PŘÍPADĚ, ŽE V MÍSTĚ OTVORŮ PRO VZT NEBUDE ZJIŠTĚNA PŘÍTOMNOST VĚNCE BUDE NUTNO NAD OTVORY PROVÉST NOVÝ OCELOVÝ PŘEKLAD, KTERÝ BUDE TVOŘIT 5x OCELOVÝ PROFILŮ I č. 220 S ULOŽENÍM NA KONCÍCH MIN. 250 MM. PO OSAZENÍ TOHOTO NOVÉHO OCELOVÉHO PŘEKLADU BUDE NÁSLEDNĚ MOŽNÉ PROVÉST POSTUPNĚ VYBOURÁNÍ NOVÝCH OTVORŮ PRO VZT.
  - POZN.17 – SKUTEČNOU POZICI PROSTUPU PRO VZT BUDE NUTNÉ KOORDINOVAT NA STAVĚ DLE SKUTEČNÉ POZICE DIGESTORÉ A VNITŘNÍCH ROZVODŮ VZT.
  - POZN.18 – VYBOURÁNÍ NOVÉHO OTVORU VE STĚNĚ PRO VZT. OTVOR BUDE VYBOURÁN TĚSNĚ POD STROPEM, PŘÍPADNĚ POD VĚNCEM. V PŘÍPADĚ, ŽE V MÍSTĚ PLÁNOVANÉHO PROSTUPU VZT POTRUBÍ STĚNOU NEBUDE MOŽNÉ PRŮRAZ PROVÉST NAPŘ. Z DŮVODU ZJIŠTĚNÍ PŘÍTOMNOSTI PRŮVLAKU, BUDE PROVEDENA OPRAVA VEDENÍ VZT POTRUBÍ NAPŘ. SMĚNÍ VZT POTRUBÍ POD PRŮVLAK.
  - POZN.19 – STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ VPUSŤ BUDE Z DŮVODU VÝŠKOVÝCH PRACÍ DOČASNĚ ZRUŠENA. PO PROVEDENÍ PŘÍSTAVBY NOVÉ JIDELNA BUDE VPUSŤ OBNOVENA VČ. NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI.
  - POZN.20 – DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE RS01 + NÁSLEDNĚ ROZŠÍŘENÍ NIKY PRO NOVÝ ROZVADĚČ. PŘED PROVEDENÍM ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍ NIKY BUDE NAD ROZŠÍŘOVANOU NIKOU OSAZEN NOVÝ PŘEKLAD TVOŘENÝ ZE TŘÍ OCELOVÝCH PROFILŮ I č. 160 S ULOŽENÍM NA KONCÍCH MIN. 250 MM (PO ROZŠÍŘENÍ). POTÉ BUDE MOŽNÉ PROVÉST VLASTNÍ ROZŠÍŘENÍ NIKY.



Poznámka  
Pokud na výkrese nejsou uvedeny kóty, neodmítovat z výkresu a dotázát se. Všechny rozměry kontrolovat průběžně na stavbě. Jakékoliv nejjasnosti o rozporu mezi výkresy musí být projednány s autorem díla.

Veškerá práva vyhrazena. Šíření nebo reprodukční díla v tištěné či audiovizuální podobě a uveřejňování díla prostřednictvím internetové sítě bez písemného souhlasu autora je dle platných zákonů nepřipustné.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:						
Číslo	Jméno	Plocha včetně výšky (m)	Podlaha	Strop	Stěny	Oblad
1.01	CHODBA	89,17	2,475	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	OMITKA
1.02	CHODBA – SKOLNÍ JIDELNA	24,15	2,395	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	OMITKA
1.03	SKOLNÍ JIDELNA	97,74	2,780	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
1.04	KUCHYNĚ	57,51	2,800	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
1.05	KUCHYNĚ	13,33	2,800	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
1.06	KUCHYNĚ	11,41	2,800	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
1.07	CHODBA	12,48	2,800	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
1.08	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,08	2,800	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
1.09	SKLAD OŠTÍČÍCH PROSTŘEDÍ	5,38	2,800	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
1.10	HRUBÁ PŘÍPRAVA MASA	7,33	2,800	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
1.11	SKLAD	4,76	2,800	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
1.12	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	7,76	2,800	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
1.13	SKLAD	5,48	2,800	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	OMITKA

- LEGENDA**
- REŠENÝ PROSTOR
  - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - BOURANÉ KONSTRUKCE
  - PILÍRKY Z BETONOVÝCH ZDÍČÍCH CIHEL 140x290x65 MM (VIZ. POZN.15)

- POZNÁMKY – OBECNĚ**
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ!
  - JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY JSOU PŘEVZATY Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBO BYLY STANOVENY VLASTNÍM ZAMĚŘENÍM NA MÍSTĚ STAVBY. PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI SE SKUTEČNOSTÍ BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI REALIZACE STAVBY MEZI DODAVATELEM, INVESTOREM A PROJEKTANTEM.
  - POPIS KONSTRUKCÍ, BOURACÍCH PRACÍ, ÚPRAV A SKLADEB: VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

**Investor akce:**  
**Statutární město Brno, Městská část Brno-Chřilice, Chřilická náměstí 1/4, Brno**

**Název akce:**  
**ZŠ a MŠ Jana Broskvy – rekonstrukce školní kuchyně**

**Generální projektant:**  
HB Projekt Plus, s.r.o.  
Jarošova Tuglara 5, 63900 Brno  
tel.: +420 777 165 408, e-mail: galek@hbprojektplus.cz

**Projektant profesní část dokumentace:**  
HB Projekt Plus, s.r.o.  
Jarošova Tuglara 5, 63900 Brno  
tel.: +420 777 165 165, e-mail: gpodmajersky@hbprojektplus.cz

**Měřítko:**  
1:50

**Specializace profesí:**  
D1.1 Architektonicko-stavební inženýring

**Vypracoval - podpis:**  
Petr Podmajerský

**Kontroloval - podpis:**  
Ing. R. Bilek

**Stupeň dokumentace:**  
DPS

**Datum zpracování:**  
Březen 2024

**Název přílohy:**  
Půdorys 1.NP - stávající stav a bourání - rekonstrukce školní kuchyně

**Číslo akce:**  
2021 - 21

**Číslo přílohy:**  
D.1.1.02

**Revize:**  
-