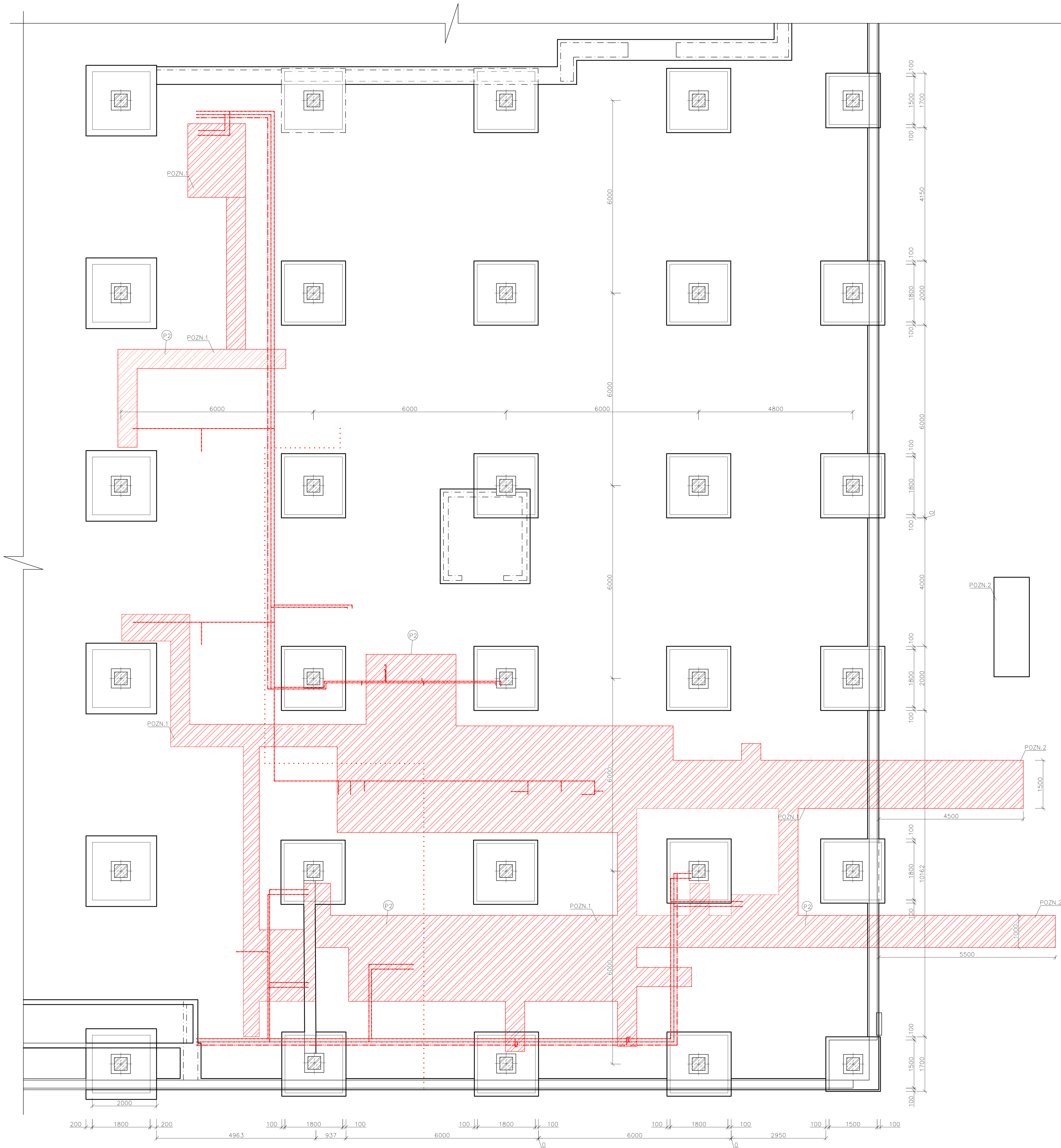


PŮDORYS ZÁKLADŮ - NOVÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KČE BEZ BLIŽŠÍ SPECIFIKACE
	STÁVAJÍCÍ KČE ZB SLOUPY
	ZAPRAVENÍ KONSTRUKCE PODLAHY PRO ULOŽENÍ KANALIZACE, PLYNU DO HLoubKY OD 1,5m DO 0,9m U KONCOVÝCH PRVKŮ (SKLADBA P2)
	ZAPRAVENÉ DRÁŽKY PRO VEDENÍ T&B ROZVODŮ PODLAHOVOU KČÍ, VIZ. ČÁST T&B A ELEKTRO

POZN. - ODKAZY:

POZN. 1	ZAPRAVENÍ VYKOPANÝCH RÝH PRO VEDENÍ ROZVODŮ T&B NAVŘZENOU SKLADBOU P2
POZN. 2	ZAPRAVENÍ VYKOPU DO PŮVODNÍHO STAVU, VČ. OKAPOVÉHO CHODNÍČKU ČI DLÁŽBY

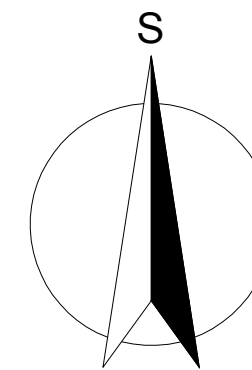
P2 - V MÍSTĚ VEDENÍ INSTALACÍ	
KERAMICKÁ DLÁŽBA R12	tl. - 10 mm
FLEXIBILNÍ LEPIDLO	tl. - 6 mm
TEKUTÁ H	
CELOPLOŠNÉ VYROVNÁNÍ	tl. 10-20 mm
CEM. POTER	tl. - 55 mm
HI - ASF. PAS SBS MODIF	tl. 2x - 5 mm
NOVÁ ZB DESKA	tl. 150 mm
VČ. VLEPOVÁNÉ VÝZTUŽE PRO NÁPOJENÍ A KARI SÍTĚ 2x 8/150/150	
KAEMENIVO F 16/32 / ZEMINA	

INFORMACE:

SAMOSTATNÉ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ
V PŘÍPADĚ NEJISTOT MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ
BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PŘR VŽDY PRIORITY
PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ
DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH
V RÁMCÍ REALIZACE BUDOU PROVEDENY SONDY A OVĚŘEN PŘEDPOKLAD
JEDNOTLIVÝCH SKLADEB
V MÍSTĚCH ZVÝŠENÉHO NAMÁHÁNÍ (JIDELNA) BUDOU ZDI DO VÝŠKY 1,5m NATŘENY
OTĚRUVZDORNOU MALBOU. MÍSTNOSTI ŘEŠENÝCH SKLADŮ, ŽÁZEMÍ PRO
ZAMĚSTNANCE A VARNÝ VČ. PŘÍPRAVEN. BUDOU ROVNĚŽ VYMALOVÁNY DO VÝŠKY PO
UMÍSTĚNÍ NOVÝCH POHLEDŮ
ODVODNÍ POTRUBÍ VZT VE VARNÉ BUDE OPLÁŠTĚNO SDK
DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPISU PRVKŮ

POZNÁMKA OBEČNÁ:

VZHLÉDEM K CELKOVÉ NEROVNOSTI, NEPRÁVNÝCH ÚHLŮ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ,
ODKLOM OD SVISLICE, NĚKTERÝCH NEPŘÍSTUPNÝCH MÍST ap. MŮŽE DOCHÁZET K
JEDNOTLIVÝM ODCHÝLKÁM OPROTI ZAMĚŘENÉMU STÁVAJÍCÍMU STAVU. V
JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH MŮŽE TATO ODCHYLKA BÝT AŽ 5%. PŘÍZPŮSOBENO DLE
NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE.
ZAMĚŘENY BYLY POUZE ŘEŠENÉ ČÁSTI VNITŘNÍ DISPOZICE, OSTATNÍ PŘEVZATO Z
PODKLADŮ OD STAVEBNÍKA
PROVEDENÉ ZATEPLENÍ OBJEKTU NENÍ ZOBRAZENO
STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOUT PLETIVEM / PERLINKOU
DRÁŽKY VE ZDIVU PRO INSTALACE BUDOU VYFRÉZOVÁNY, PO MONTÁŽI ZCELA
VYPLNIT A VYZTUŽIT PERLINKOU
ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ
NEBUDOU POTVRZENY SCHVÁLENÝ GENERALNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, NESESE
GENERALNÍ PROJEKTANT ŽADNOU ZODPOVĚDNOST



název a místo stavby:
**Rekonstrukce kuchyně - zpracování
projektové dokumentace**

k.ú. Bystrc, parc. č. st. 8228/1

investor:
Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace
Vejrostova 1143, 63500 Brno
Zastoupený: Mgr. Petr Šurek, ředitel

číslo:
D.1.1 Architektonicko stavební řešení

zodpovědný projektant:
Ing. Richard Vala, ČKAIT 1006753

vypracoval:
Anežka Dostálová

stupeň dokumentace:
DPS

výkres:
PŮDORYS ZÁKLADŮ - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ

měřítko: datum: formát:

1:50 SRPEN 2023 A0

číslo výkresu:
D.1.1b.01