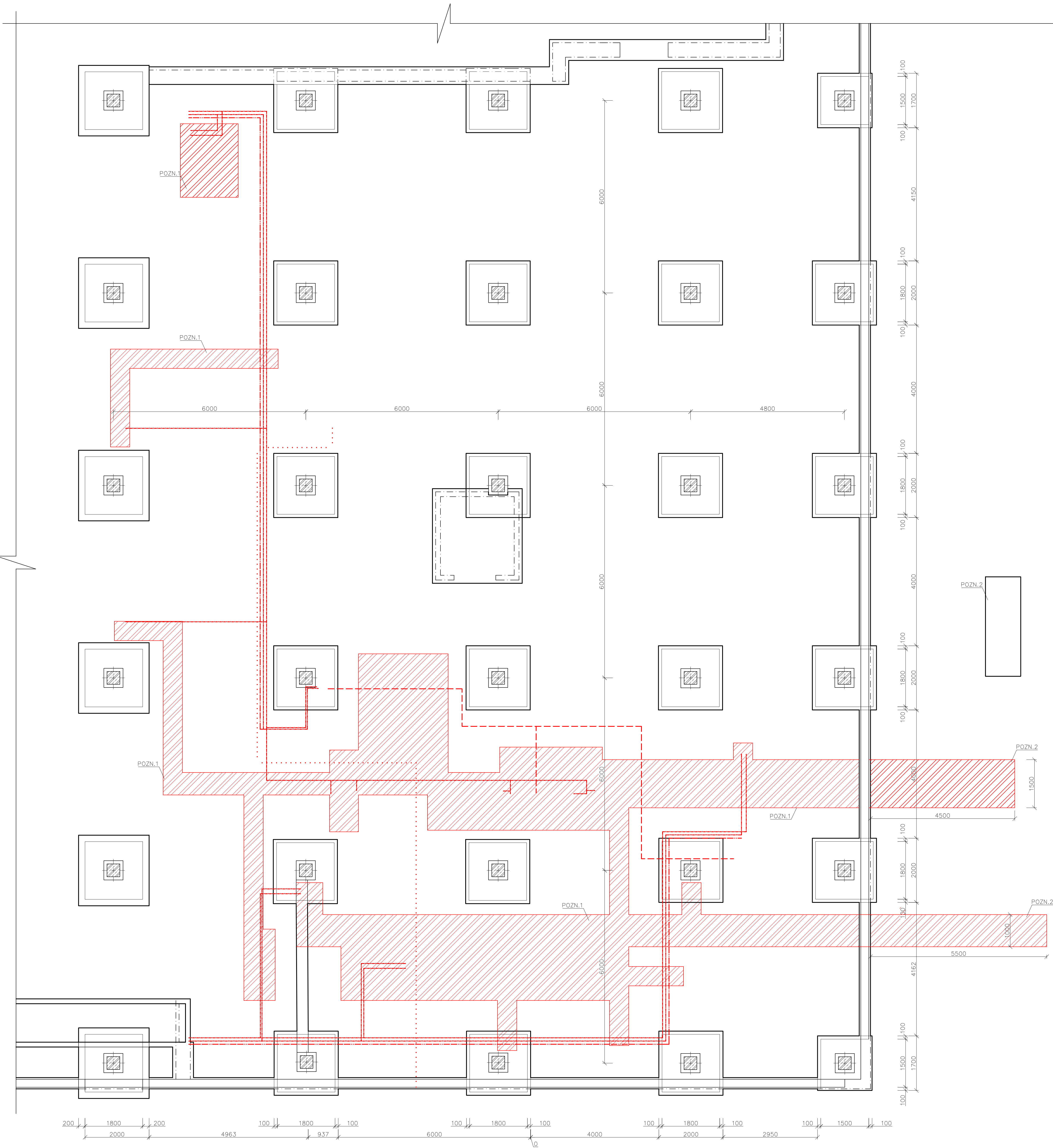


PŮDORYS ZÁKLADŮ - NOVÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KCE BEZ BLIŽŠÍ SPECIFIKACE
	STÁVAJÍCÍ KCE ŽB SLOUPY
	ZAPRAVENÍ KONSTRUKCE PODLAHY PRO ULOŽENÍ KANALIZACE, PLYNU DO HLoubKY OD 1,5m DO 0,9m U KONCOVÝCH PRVKŮ (SKLADBA P2)
	ZAPRAVENÉ DRÁŽKA PRO VEDENÍ TĚB ROZVODŮ PODLAHOVOU KCI, VIZ. ČÁST TĚB A ELEKTRO

POZN. - ODKAZY:

- POZN. 1 ZAPRAVENÍ VÝKOPANÝCH RÝH PRO VEDENÍ ROZVODŮ TĚB
NAVŘZENOU SKLADBOU P2
- POZN. 2 ZAPRAVENÍ VÝKOPU DO PŮVODNÍHO STAVU, VČ. OKAPOVÉHO
CHODNÍČKU ČI BLÁŽBY

P2 - V MÍSTĚ VEDENÍ INSTALACÍ

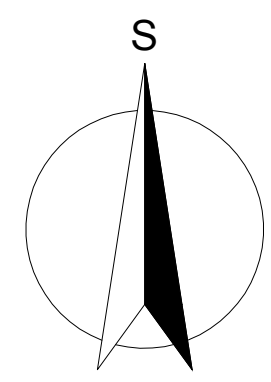
KERAMICKÁ DLAŽBA R12	tl. ~ 10 mm
FLEXIBILNÍ LEPIDLO	tl. ~ 6 mm
TEKUTÁ HI	tl. 10-20 mm
CELOPLOŠNÉ VYROVNÁNÍ	tl. ~ 55 mm
CEM. POTĚR	tl. 2x ~ 5 mm
HI - ASF. PÁS SBS MODIF	tl. 150 mm
NOVÁ ŽB DESKA	vč. VLEPOVANÉ VÝZTUŽE PRO NÁPOJENÍ A KARI SÍTĚ 2x 8/150/150
KAEMENOVÉ F 16/32 / ZEMINA	

INFORMACE:

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

POZNÁMKA OBECNÁ:

VZHLÉDEM K CELKOVÉ NEROVNOSTI, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ,
ODKLON OD SVISLICE, NĚKTERÝCH NEPŘÍSTUPNÝCH MÍST ap. MŮŽE DOCHÁZET K
JEDNOTLIVÝM ODCHYLKÁM OPROTI ZAMĚŘENÉMU STÁVAJÍCÍMU STAVU. V
JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH MŮŽE TATO ODCHYLKA BYT AŽ 5% PRÁZPŮSOBENO DLE
NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE.
ZAMĚŘENY BYLY POUZE ŘEŠENÉ ČÁSTI VNITŘNÍ DISPOZICE, OSTATNÍ PŘEVZATO Z
PODKLADU OD STAVEBNÍKA
PROVEDENÉ ZATEPLENÍ OBJEKTU NENÍ ZOBRAZENO
STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOUT PLETIVEM / PERLINKOU
DRÁŽKY VE ZDIVU PRO INSTALACE BUDOU VYFŘEZOVÁNY, PO MONTÁŽI ZCELA
VYPLNIT A VYZTUŽIT PERLINKOU
ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ
NEBUDOU POTVRZENY/SCHVÁLENY GENERALNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, NENESE
GENERALNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU 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

část:
D.1.1 Architektonicko stavební řešení

zodpovědný projektant:

Ing. Richard Vala, ČKAIT 1006753

vypracoval:

Denisa Dolníková

stupeň dokumentace:

DUR+DSP

vykres:

PŮDORYS ZÁKLADŮ - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ

měřítko:

1:50

datum:

BŘEZEN 2023

formát:

A0

číslo výkresu:

D.1.1b.01