

# PŮDORYS ZÁKLADŮ - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ

INFORMACE:





PŘI REALIZACI JAKEKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT  
KOMPLÉTNÍ DOKUMENTACI VČETNÉ PŘÍLOH  
VE VÝKRESNÝCH BOURÁČICH PRACÍ JSOU ZOBRAZENY POUZE BOURANÉ KČE  
PRVKY A STAŽOVÁNÍ KČE  
BUDOU OTLUČENY KERAMICKÉ OBKLADY, OMÍTKY, ODSTRANĚNÝ NÁŠLAPNÉ  
VRSTVY PODLAH, DEMONTÁŽNÍ ROZVODY TĚB, ELEKTRO ATP.  
VŠECHNY DŘÁŽKY BUDOU REZÁNY DIAMANTOVÝM KUTOČEM  
DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNÉ VÝPISU  
PRVKŮ

## POZNÁMKA OBECNÁ

VZHLÉDEM K CELKOVÉ NEROVNOSTI, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, ODKLON OD SVISLICE, NĚKTERÝCH NEPŘÍSTUPNÝCH MÍST atp. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHYLKAM OPROTÍ ZAMĚŘENÉMU STÁVAJÍCÍMU STAVU. V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH MŮŽE TATO ODCHYLKA BÝT AŽ 5%. PŘÍZPUSOBENO DLE NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE.

ZAMĚŘENY BYLY POUZE ŘEŠENÉ ČÁSTI VNITŘNÍ DISPOZICE, OSTATNÍ  
PŘEVZATO Z PODKLADŮ OD STAVEBNÍKA

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KCE BEZ BLIŽŠÍ SPECIFIKACE
	STÁVAJÍCÍ KCE ŽB SLOUPY
	BOURÁNÍ KONSTRUKCE PODLAHY PRO ULOŽENÍ KANALIZACE, PLYNU DO HLBOUKY OD 1,5m DO 0,9m U KONCOVÝCH PRVKŮ
	DŘÁŽKA PRO VEDEÍ TZB ROZVODŮ PODLAHOVOU KCI, VÍZ. ČÁST TZB A ELEKTRO

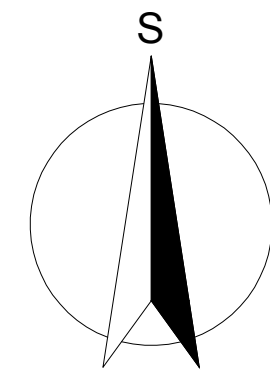
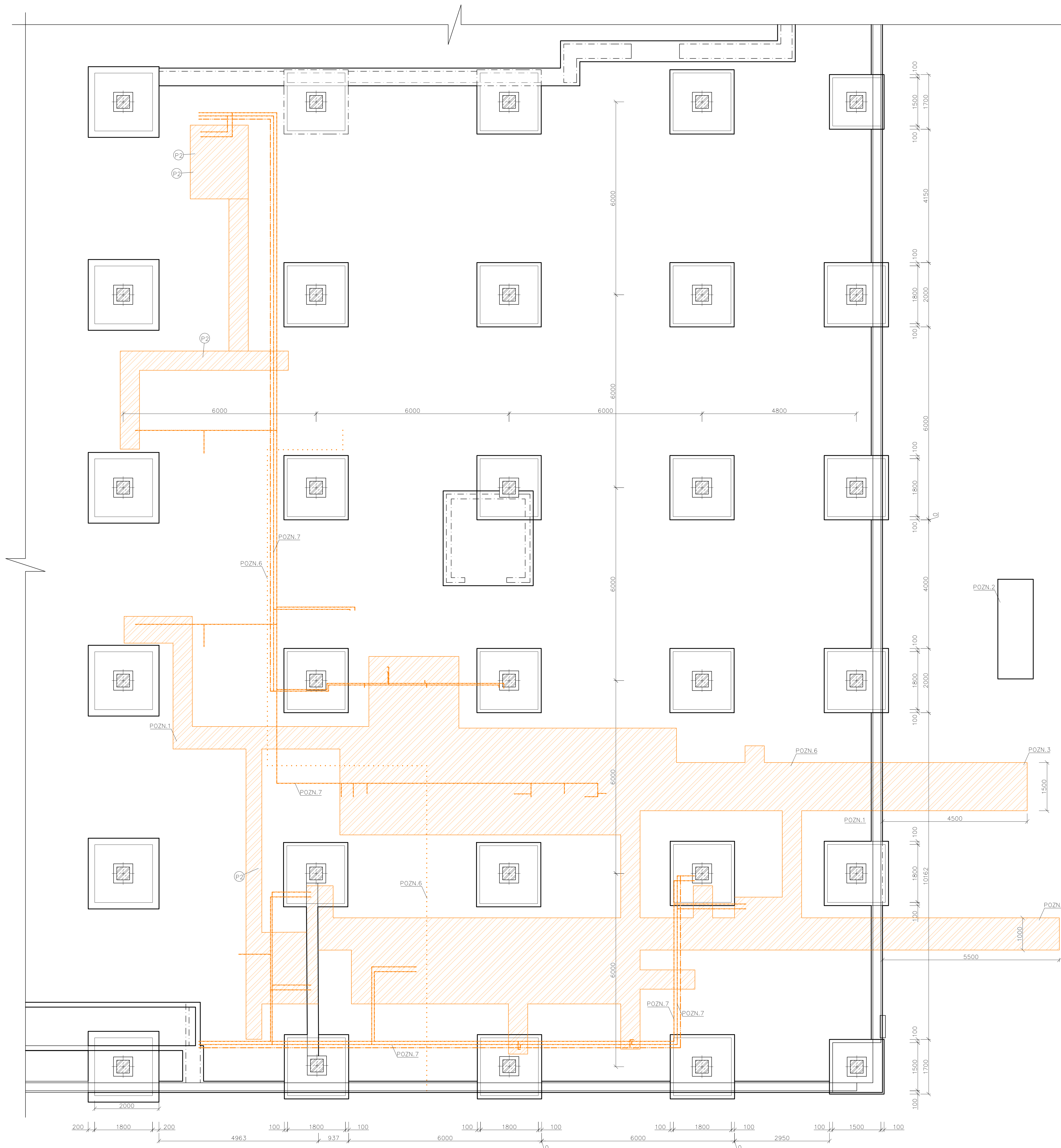
POZN. - ODKAZY:

POZN. 1	ROZŠÍŘENÍ PRO PROSTUP / RYHU ZÁKLADOVOU DESKOU - NAPOJENÍ KANALIZACE
POZN. 2	STÁVAJÍCÍ LAPOL, BEZE ZMĚNY
POZN. 3	KANALIZACE BUDE NAPOJENA DO STÁVAJÍCÍ ŠACHTY VIZ. ČÁST ZT
POZN. 4	VÝKOP PO NAPOJENÍ DO ŠACHTY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
POZN. 6	DŘÁŽKA PRO ELEKTRO
POZN. 7	DŘÁŽKY PRO ROZVODY TEPLÉ A STUDENÉ VODY

## P2 - V MÍSTĚ VEDENÍ INSTALACE

KERAMICKÁ DLAŽBA	tl. ~ 10 mm
LEPIDLO	tl. ~ 6 mm
TEKUTÁ HI	
CEM. POTÉR	tl. ~ 55 mm
HI - ASF. PÁS	tl. 2x ~ 5 mm
ŽB DESKA	tl. 150 mm
VČ. VÝZTUŽE VE 2 VRSTVÁCH	
KAEMENIVO / ZEMINA	

POZN. SKLADBA P2 SE NACHÁZÍ V MÍSTECH, KDE JE POTŘEBA BOURAT PODLAŽNÍMI  
PRO ROZVODY TZB, VIZ. PŮDORYS ZÁKLADŮ A ČÁST DOKUMENTACE TZB.  
SKLADBA P1 SE NACHÁZÍ MIMO VYKOPOVÉ ČÁSTI.



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

### D.1.1 Architektonicko stavební řešení

Ing. Richard Vala, ČKAIT 1006753

vypracoval :  
Anežka Dostálová

stupeň dokumentace:  
DPS

výkres:

SPORTS ZAKLADU - STAVANJE STAV / BO

měřitko:	datum:	for
----------	--------	-----

1199	21.11.2022	1
číslo výkresu:		

D.1.1a.01

D.1.1a.01