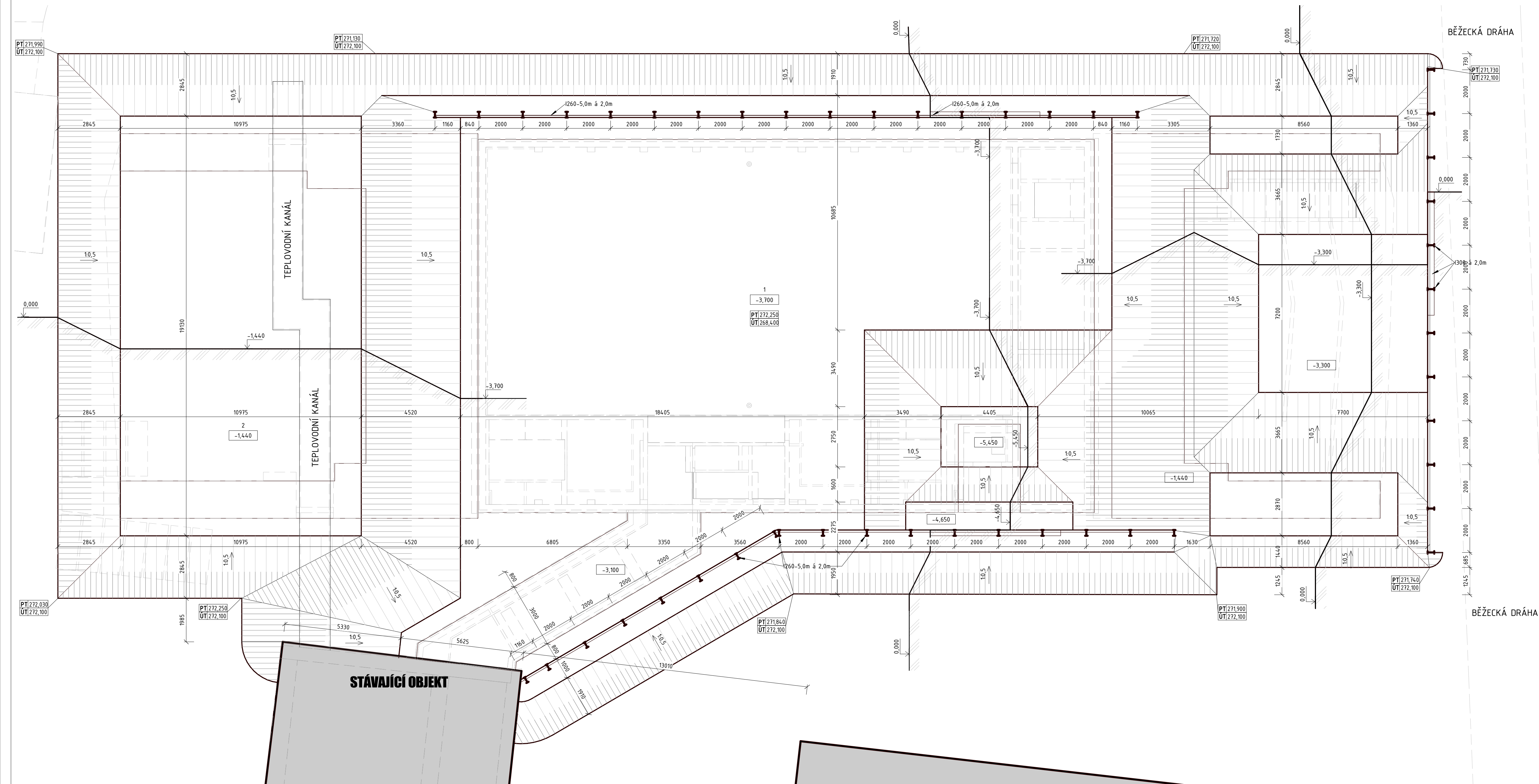
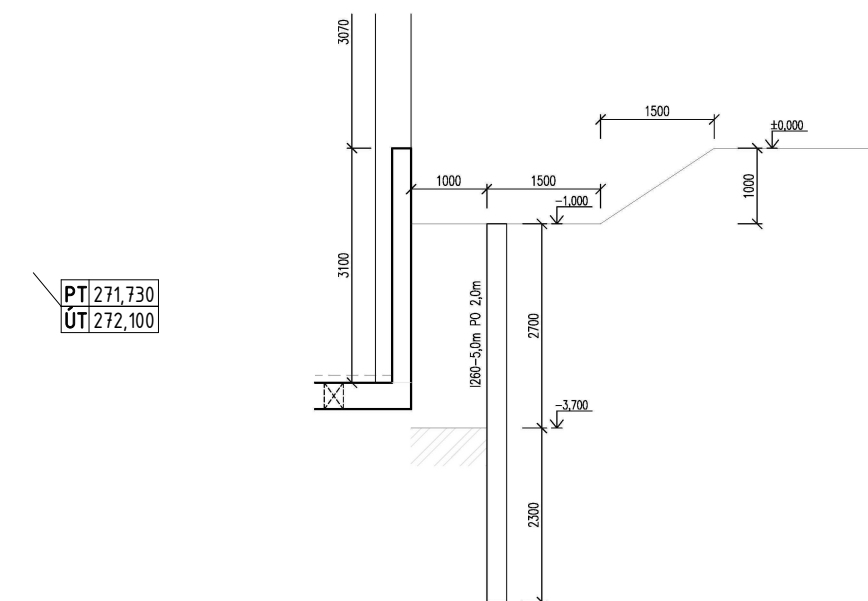


# PŮDORYS VÝKOPŮ | M 1:100



## PAŽENÍ "A" | M 1:100



## POZNÁMKY

1. Projekt je prováděcí dokumentací stavby, nenahrazuje dílenskou dokumentací stavby. Dílenská dokumentace stavby musí být před zahájením stavby předložena projektantovi a investitorovi k odsouhlasení.
2. Úplnost výpisu prvků nemusí být ve všech případech zcela vyčerpávající z důvodu nepředvídatelných okolností, které při stavebně-technické průzkumy nelze zjišit.
3. Zhotovitel je povinen všechny výrobky před jejich zabudováním do stavby předložit k odsouhlasení, předložit vzorky, zástupci investora (řídí) a projektanta (ad).
4. před objednáním navržených prvků je třeba vždy zaměřit skutečné rozměry na stavbě a ověřit tak správnost návrhu
5. Při zjištění závažných rozporů v projektové dokumentaci je nutné před objednáním výrobku nebo provedením příslušné konstrukce kontaktovat hlavního inženýra projektu, případně technický zástupce investora
6. Nové prostory pro trasy instalací mohou být doplněny a později upraveny na základě skutečného stavu na stavbě
7. Velikosti stavebních otvorů pro dveře, vrata a jiné výplně je třeba přizpůsobit požadavkům výrobce výplní
8. Nedlouhou součástí projektu je požární bezpečnostní řešení, které je třeba plně respektovat. při zjištění rozporu mezi pbf a pd je třeba kontaktovat hlavního inženýra projektu
9. Veškeré průchody instalací přes požární úseky dostupní atestovanými úcpávkami podle normových požadavků čsn 73 0810. 2009. Pokud průstup nedosahuje zde uvedených požadavků, musí být vyplněn po celé hloubce průstupu hmotami s třídnou reakce na oheň at, nebo a2.
10. Nové ocelové a žb konstrukce jsou podrobně řešeny v pd statiky při realizaci díla je nutné vždy dodržovat technologické předpisy a doporučení výrobců jednotlivých výrobků a systémů zabudovaných do stavby. Dále budou dodržovány všechny platné normy a právní předpisy. Veškerá zařízení a dodávky budou dokončovatelný, nainstalovány či přiklopeny a propojeny tak, aby byly při předání plně funkční.
11. Součástí každé dodávky je i funkční zkoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku individuální zkoušky v rámci jednotlivých profesí samostatně. Součástí dodávky je i příprava na kompletní zkoušky a provedení komplexních zkoušek. Součástí dodávky zařízení a systémů, které to vyžadují, je i zaškolení obsluhy a údržby.
12. Veškeré skd a zděné stěny budou v rámci řešené oblasti opáleny novým otvůřdžným nátěrem, a to vč. vyspravení povrchu (~10% plochy) stávajících kčt. U skd konstrukci je třeba uvažovat přebroušení a přetmelení povrchu.

Revize				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
01	01/2021	Úprava svahování / sklonu, přidání pažení		

 $\pm 0,000 = 272,100 \text{ m.n.m. Bpv}$ Formát **10 x A4**

Investor

Městská část Praha 18, Bechyňská 639, 199 00 Praha - Letňany

**Generální projektant**

Architekt	Ing. arch. Lukáš Pitoňák
Zodpovědný projektant	Ing. Lukáš Verneřák
HIP / Vedoucí projektu	Ing. Lukáš Verneřák

Miesto stavby

Základní a mateřská škola generála Františka Fajtla, Rychnovsko  
139, 199 00 Praha 9

Projektant části PD

Zodpovedný projektant	Ing. Lukáš Verneš
Vypracoval	Anita Khomiatova
Kontroloval	Ing. Lukáš Verneš

název stavby

zak.č

stuneň dokumentar

**Sportovní hala** **B**  
**při ZŠ Rychnovská 139, Praha 18**

**DPS**

objekt

část projektu

## ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

číslo část

### D.1.1

název dokumentu

číslo výkres

## VÝKRES VÝKOPU

100