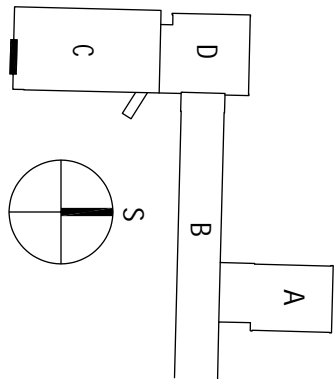
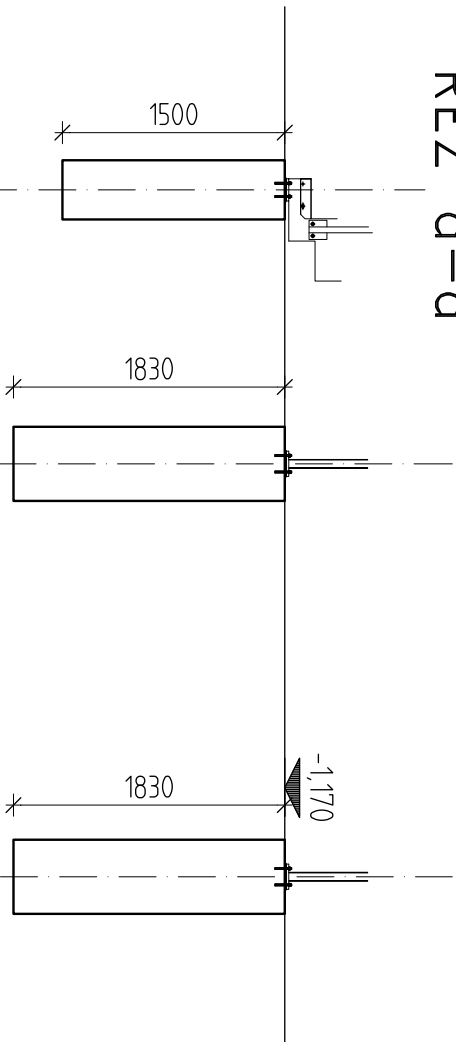


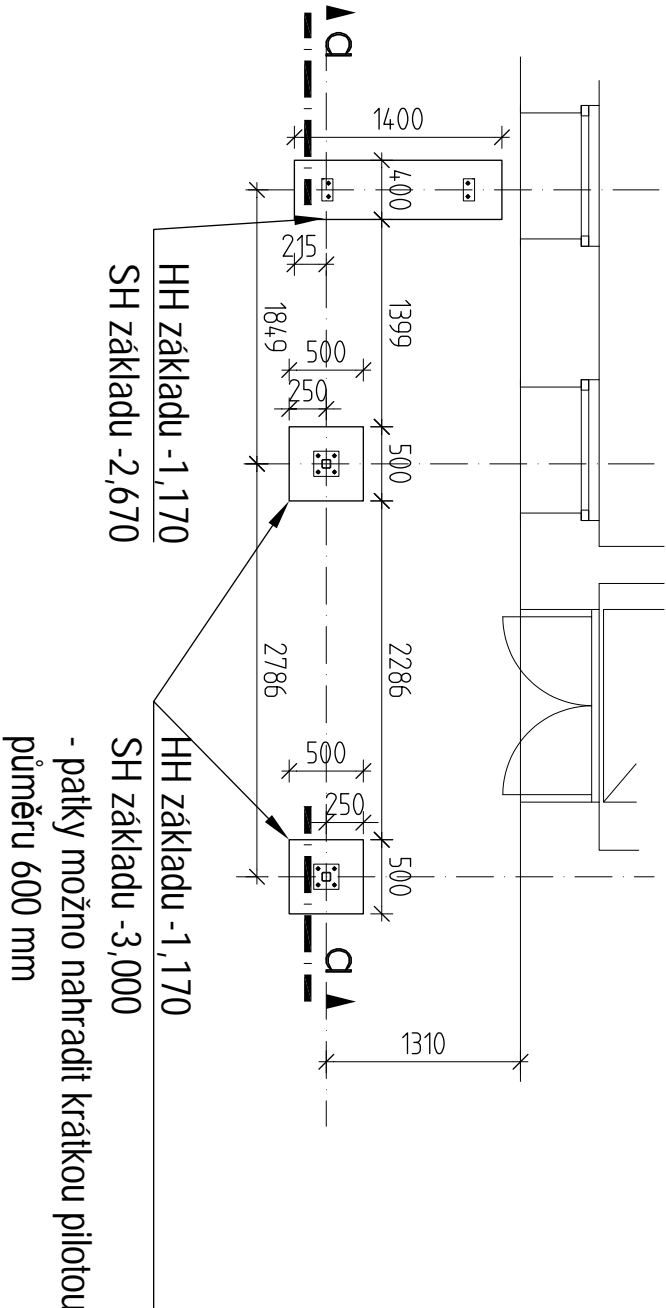
# SERVISNÍ SCHODIŠTĚ S RAMPOU



REZ a-a



PŮDORYS



## LEGENDA:

- ZDIVO POD DESKOU
- ŽELEZOBETON POD DESKOU
- ZDIVO NAD DESKOU
- ŽELEZOBETON NAD DESKOU
- ZDIVO V ŘEZU
- ŽELEZOBETON ŘEZU
- BETON V ŘEZU

## MATERIÁLY:

PRVNÍ STUPEŇ ZÁKLADŮ  
BETON ČSN EN 206

C16/20-XC0(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 16-S3

Modul pružnosti 29 GPa, podle ČSN ISO 6784  
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2006  
Nárůst pevnosti betonu střední

## Poznámky:

- Při provádění je potřeba posoupovat podle nejnovější revize výkresů.
- Před prováděním je potřeba porovnat výkresy stavebně konstrukční a architektonicko-stavební částí a na případné rozporu upozornit hlavního inženýra projektu a statika
- ZÁKLADOVOU SPÁRU MUSÍ PŘEVZÁT GEOLOG, min. uvažovaná únosnost 150 kPa
- před začátkem stavebních prací je nutné zhodnotit stávající základ, který buď opravit a posoudit, nebo ho odstranit a provést nové viz výkres (zde je nutné pohlídat aby základová spára byla v rostlé zemině)

00	20/01/2022	---		Ing. Martin Šponar
ZMĚNA Č.	DATUM	POPIS		VYPRACOVAL

## 16\_FILOSOFSKA.DPS

Místo stavby: ZŠ FILOSOFSKÁ 1166/3, 142 00 PRAHA 4  
Investor: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 4, ANTALA STAŠKA 2059,80B, 140 46 PRAHA 4  
Stupeň Pd: dokumentace pro provádění stavby  
Autor: Ing. Martin Šponar  
Zodpovědný projektant: Ing. Martin Šponar, ČKAIT 0011907  
Datum: prosinec 2021

pore:

měřítko:

STATIKA

č. výkresu: BK-005

formát: 2 x A4

## ZÁKLADY

kontakt: Komani Property s.r.o., Sezemínská 2030/5, 150 04 Praha 5 ING. MARTIN ŠPONAR, TEL. 777 551 927, sponar@komani.cz