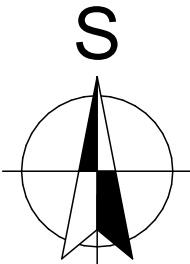


Legenda:

- Zemní vedení kabelů NN
- Podzemní vedení kabelů VO
- Vodovod
- Horkovod - stávající řád a přípojka
- Horkovod - nová přípojka k objektu
- Zemní těleso horkovodu
- Kanalizace dešťová
- Nová dešťová kanalizace
- Kanalizace jednotná
- Ochranné pásmo radiových sítí
- Sdělovací vedení
- Obrys zpevněných ploch
- Oplocení staveniště
- Přípojka NN zařízení staveniště
- Hranice požárně nebezpečného prostoru
- Řešený objekt, Budova A
- Nová retenční nádrž na dešťovou vodu, objem 20,0 m³
- Betonová šachta š=1,0 m pro napojení regulovaného odtoku dešťových vod z retenční nádrže
- Vzrostlý strom
- Hlavní vchod
- Únikový východ na úrovni 1.NP
- Únikový východ na úrovni 1.PP
- Únikový východ na úrovni 2.NP



SAFETY PRO s.r.o., PREROVSKÁ 434/60, HOLICE, 779 00 OLOMOUC

SAFETY PRO

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Ramík	<div>SAFETY PRO</div> <div>SAFETY PRO s.r.o. PREROVSKÁ 434/60 779 00, OLOMOUC</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jan Šubrt		
VYPRACOVAL	Ing. Petr Ramík		
INVESTOR	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00	PROFESE	AS ČÁST
AKCE: NÁSTAVBY A STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR BUDOVY A, PF UPOL DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		STUPEŇ PD	DPS
		DATUM	03/2023
		FORMÁT	6 A4
		MĚŘÍTKO	
D.2.1 - Nakládání s dešťovými vodami		Č. PŘÍLOHY	Č. SOUPRAVY
Situace		D.2.1.2	