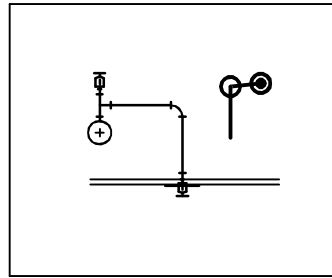
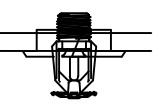




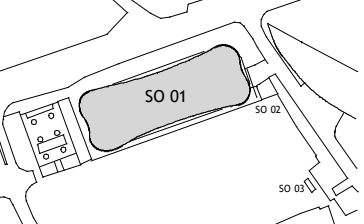
ZNAČENÍ SPRINKLERŮ V DUTINĚ



TYP SPRINKLERU			
	ks	●	PODHLADOVÝ SPRINKLER 1/2"
	161		SSP K80 T68°C 3mm chrom S ROZETOU
	ks	○	STOJÍCÍ SPRINKLER 1/2"
	157		SSU K80 T68°C 3mm mosaz
	ks	●	ZÁVĚSNÝ SPRINKLER 1/2"
	31		SSP K80 T68°C 3mm BÍLÁ BARVA

POTRUBÍ		
	80	PÁTEŘNÍ POTRUBÍ
	1500	DIMENZE (mm) DĚLKA (mm)
	25	POTRUBNÍ VĚTEV
	1500	DIMENZE (mm) DĚLKA (mm)
		PROSTORY BEZ SPRINKLERŮ

GENERALNÍ PROJEKTANT:
ATELIÉR VILÉMHRADESKÝ
Vytavil: 1. 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 /
atelier@viléhhradsky.cz / +420 547 221 936


SCHEMA OBJEKTU:
Č. PARÉ:
AUTORIZACE:

NAZEV AKCE: Dostavba kampusu LF v Olomouci

STAVEBNÍK: Univerzita Palackého v Olomouci

MÍSTO STAVBY: Olomouc, Hněvotínská

SUBDODAVATEL: Sprinkplan s.r.o.

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ondřej Krupka

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Karel Cihlář

VYPRACOVANÉ: Ing. Ondřej Krupka
Bc. Petr Holeček

DATUM: 15.3.2022

FORMÁT: 841 x 420

STUPĚNÍ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

STAVĚBNÍ OBJEKT: OBJEKT LF

ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ

PROFESNÍ ČÁST: D.1.4.9 STABILNÍ HASÍČÍ ZAŘÍZENÍ (SHZ)

ČÍSLO REVIZE:

Č. PARÉ: 15.3.2022

HEŘTKO: 1:100

POČET A4: 8 x A4

D.1.4

1449

DPS

SO 01

D.1.4.9

2NP SHZ

D.1.4.9.06