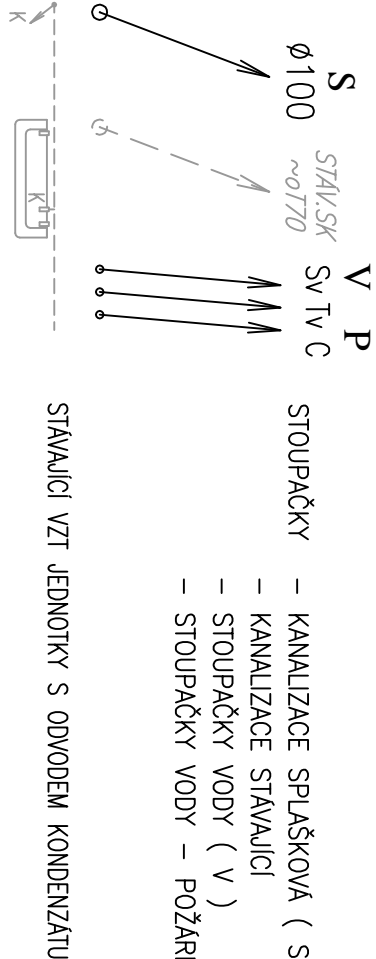


- LEGENDA
- KG (PVC-do země, světle hnědý)
 - POLO-KAL NG (PP-stoupačky, modrý)
 - PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ (NG)
 - NAVŘZENÝ ROZVOD STUDENÉ VODY
 - NAVŘZENÝ ROZVOD TEPLÉ VODY
 - NAVŘZENÝ ROZVOD CÍRKULACE
 - S STAV/SK Sv Tv C STOUPAČKY - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (S) - KANALIZACE STAJALICI - STOUPAČKY VODY (V) - STOUPAČKY VODY - POŽÁRNÍ (P)



REVIZE			
ČÍSLO	DATUM	JMÉNO	POPIS ZMĚNY
RI	6.11.2024	ING.CIPRIS	OPRAVA ROZVODU VODY A KANALIZACE, ZMĚNA VODOMĚRNÉ SESTAVY
			Cip

GENERÁLNÍ PROJEKTANT ATELIER 2005 s.r.o. Ing. Lubomír Cipris cipris@veiny.cz +420 605 129 662	SCHEMA OBJEKTU MU Pdf Brno Poříčí 7 ETAPA 1	Č. PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO
PROJEKTANT ČÁSTI PD Ing. L. Cipris cipris@veiny.cz +420 605 129 662	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. arch. Ladislav Müller	VYPRACOVAL	ORIENTACE
ING. LUBOMÍR CIPRIS Kancelář: Minská 34, Brno TEL.: +420 541 240 072	PROJEKTANT ČÁSTI PD Ing. L. Cipris	KONTROLOVAL	
INVESTOR Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno	OBJEDNATEL Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno		

NÁZEV STAVBY			
MU Pedagogická fakulta			
Poříčí 7, 603 00 Brno			
Zpracování nových vodovodních rozvodů a odpadů			
včetně etapizace Pdf MU Poříčí 7 ETAPA 1			
Část PD	D.1.4.1. ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	Členění PD	D.1.4.1.
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 4.NP	MĚŘÍTKO	1:50
		Č. PŘÍLOHY	4.1-105