

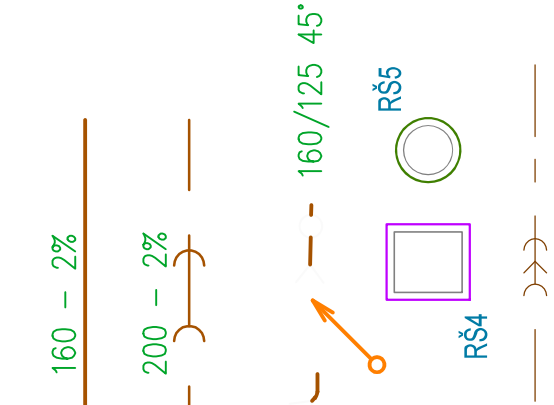
LEGENDA POTRUBÍ

- POTRUBÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
- KG – LEŽATÉ V PODLAŽE
- DIMENZE – SPÁD
- POTRUBÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
- KG – LEŽATÉ V ZEMI
- DIMENZE – SPÁD

TVAROVKY POTRUBÍ KANALIZACE
STOUPAČKY KANALIZACE

KONTROLNÍ ŠACHTY KANALIZACE

POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JEDNOTNÉ



MONTÁŽ NOVÝCH ROZVODŮ ZTI VE SPOLÉČNÝCH PROSTORÁCH
OBJEKTU KOORDINOVAT S ROZVODY ÚT. VZT. ELEKTRO - ŘEŠENO NA MTŽ!
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP = ± 0,00 m

M 1 : 75

Projektant	Ing. KUNERT R.	Odp.projektant	Ing. KUNERT R.	Ing. Roman KUNERT
Obec	OLOMOUČ	Stav. před	OLOMOUČ	ICO : 649 55 028 DIČ : CZ660203612
Investor	UNIVERZITA PALACKÉHO v OLOMOUCI, Křížkovského 511/8, 77900 OLOMOUČ			Bylskova 499/38 tel : OLOMOUČ 783 01 +420 608708002 rdp@guvolny.cz
AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA VŠK J. L. FISCHERA BLOK - B. k.ú. Olomouc-město, parc.st. 575			
OBJEKT	SO-02 OBJEKT VŠK J. L. FISCHERA - B			
ČÁST	D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB			
PROFESE	D.1.4.1 ZDRAVOTNICKÁ			
NAZEV	KANALIZACE- DISPOZICE ZÁKLADŮ, 1.část			
DPS	4 A4	Formát	Datum	08/2023
Arch.křelo	24 - 2314 - 1 / 04			