

1052/107

DEŠŤOVÉ VODY SVEDENY DO
ZASAKOVACÍHO OBJEKTU - O
POŽADOVANÉM OBJEMU 35,6 M3
SLOŽEN Z TUNELOVÉHO SYSTÉMU AS
KRECHT - 24 BLOKŮ - PŮDORYSNÉ
PLOCHY 18,4/3,9/HL. 0,8M

MÍSTO NAPOJENÍ NA STÁV. AREÁL. KANALIZACI

±0,000 = 268,90 m n.m. (B.p.v.)		
PROJEKT / PROJECT STAVEBNÍ ÚPRAVY STŘEDNÍ ŠKOLY SPOČÍVAJÍCÍ VE ZMĚNĚ DISPOZICE A STŘEŠNÍCH NÁSTAVB		
Horáčkova 1/1095, Praha 4 Krč		
STAVEBNÍK / CLIENT Michael - Střední škola a Vyšší odborná škola reklamní a umělecké tvorby, s.r.o. Machkova 1646, Praha 4, 149 00		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY ING. HORYNA		GENERALNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER IMS P. R. O. J. S. K. T. VMS projekt s.r.o. Vězeňská 1711/15 100 00 Praha 10 - V Česká republika IČO: 25384618 DIČ: CZ0525384618
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY ING. HORYNA		
HIP / HIP Ing. Václav Steinházel		GENERALNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER IMS P. R. O. J. S. K. T. VMS projekt s.r.o. Vězeňská 1711/15 100 00 Praha 10 - V Česká republika IČO: 25384618 DIČ: CZ0525384618
AUTOR STUDIE BcA. Jiří Hřebek		
STUPĚN / PHASE ZÚR+ZSPD		DATUM / DATE 06/2024
ČÁST / PART D.1.4 Technika prostředí staveb Zařízení zdravotně technických instalací		MĚŘÍTKO / SCALE
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE PŮDORYS LEŽATÉ KANALIZACE		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO. 2024-34	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO. 02.	KOPIE / COPY