



	ZJEDNÁŠENÁ KANALIZACE SPRAŠOVNÁ – SEBETŘ
	ODPADOVÉ POTRUBÍ KANALIZACE SPRAŠOVNÁ – ČERPEK
	PRŮVODČÍ POTRUBÍ KANALIZACE – HT (VYHODNĚNÍ OD PLÁNU JEDNOTKY Z POTRUBÍ PP)
Dx	ČÁSTIČNÉ ODPADOVÉ POTRUBÍ – ODALUČOVÁNÍ ČERPEK + IZOLACE PROTI HLAVU
Sx	SPRAŠOVNÉ ODPADOVÉ POTRUBÍ – SEBETŘ, ODALUČOVÁNÍ
Øi	ČISTIČ KUSŮ
PD	REVIZNÍ DNÁŠKA 200x600mm(Px) V VYHODNĚNÍ M REVIZNÍ DNÁŠKA 600x600mm(Px) V PLOŠNÝCH OD PŘI PRŮBĚHU ŘEŠENÍCH ČISTEK OVĚŘIT VELIKOST ČLOUVÉ HLAVY POTRUBÍ, PRŮBĚH POTRUBÍ
DN, PB	

Michael J. Kruse

ZODIATTEL:	ARTSER, SNAJPLANK (ČMÚ 33, 612 00 000)
GENPRAM / PRISERTANT:	ING. APOD. MOČAL. KESK
ZODIATTEL / PRISERTANT:	ING. MOČAL. KESK
KONTROLA:	ING. MOČAL. KESK
INFORMACE:	ING. MOČAL. KESK

REKONSTRUKCE INTERNÉRŮ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY "A"
BRNO, ŠUMAVSKÁ 525/33, parc.č. 7038/4 v k.ú. VEVEŘÍ

STUPEŇ PROJEKTU: ZÁKONNÉ OBLASTI
DĀLE: 02/20

SCHEMA KANALIZACE - ST AŽ S3