



LEGENDA ČAR

- VYTÁPĚNÍ – TEPLÁ VODA – VRAT
- VYTÁPĚNÍ – TEPLÁ VODA – PŘÍVOD
- POTRUBÍ PITNÉ VODY
- POTRUBÍ PITNÉ VODY – CÍRKULACE
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- CHLADIVO – PŘÍVOD
- CHLADIVO – VRAT
- NEMRZNOUCÍ SMĚS – PŘÍVOD
- NEMRZNOUCÍ SMĚS – VRAT
- VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- STŘÍDAVÝ ELEKTRICKÝ PROUD
- STEJNOSMĚRNÝ PROUD
- POTRUBÍ VZT – SÁNÍ
- POTRUBÍ VZT – VÝFUK

TYP PRÁCE		
DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL		
Bc. PATRIK KONEČNÝ		
VEDOUČÍ PRÁCE		
Ing. TEREZA BEČKOVSKÁ, Ph.D.		
UNIVERZITA		
VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ		
FAKULTA		
FAKULTA STAVEBNÍ		
ÚSTAV		
ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ		
STUDIJNÍ OBOR		
ENVIRONMENTÁLNĚ VYSPĚLÉ BUDOVY		
NÁZEV AKCE		
MATEŘSKÁ ŠKOLA		
STAVEBNÍK		
MĚSTO BRNO, DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 196/1, 602 00 Brno		
MÍSTO STAVBY		
ULICE ŠEDOVA, BRNO 628 00, K.Ú. ŽIDENICE		
P.Č. 7801, 7808, 7809, 7958/28, 7958/29		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ		
ŽIDENICE [611 115]		
ČÁST DOKUMENTACE		
D.1.4-TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		
NÁZEV DOKUMENTU:		
GLOBÁLNÍ SCHÉMA		
KÓD PD	STUPEŇ PD	DATUM
D143	DSP	12/2023
ČÍSLO VÝKRESU	FORMAT	MĚŘÍTKO
D.1.4.3.09	630x594	-