



vodoměrná šachta:
BOCR SB VR 1200
celoplastová samonosná šachta
osazení – na štěrkopískové hutněné lože tl. 20 cm
obsyp štěrkopískem, hutněno po 30 cm
poklop PPR 650/200 – osazen v zatravněné ploše

předpoklad – není výskyt spodní vody
v případě, že bude výskyt spodní vody bude šachta osazena na betonové lože tl. 20 cm
a obetonována min 0,5 m ode dna max do výšky hladiny spodní vody

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU NUTNÉM PRO POVOLENÍ STAVBY.
TATO DOKUMENTACE NENÍ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY.

Vedoucí projektu	Zodp. projektant	Vypracoval	Ing. Jan Růžička Nový Malín 665 788 03 Nový Malín tel.: +420 775 934 700 e-mail: ruzicka@tzb-nem.cz	
	Ing. Jan Růžička	Ing. Jan Růžička		
Investor: Město Šumperk nám. Míru 1, 787 01 Šumperk			Datum	12./2021
Akce: REKONSTRUKCE VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PRO OBJEKT 1.ZŠ – Dr. EDUARDA BENEŠE 1 ŠUMPERK			Stupeň	DSP
			Formát	1xA4
			Č.zakázky	2021–039
Obsah: D.1.4 – Technika prostředí staveb Zařízení zdravotnických instalací Vodoměrná šachta			Měřítko:	Č.výkresu:
			1: 25	Z103