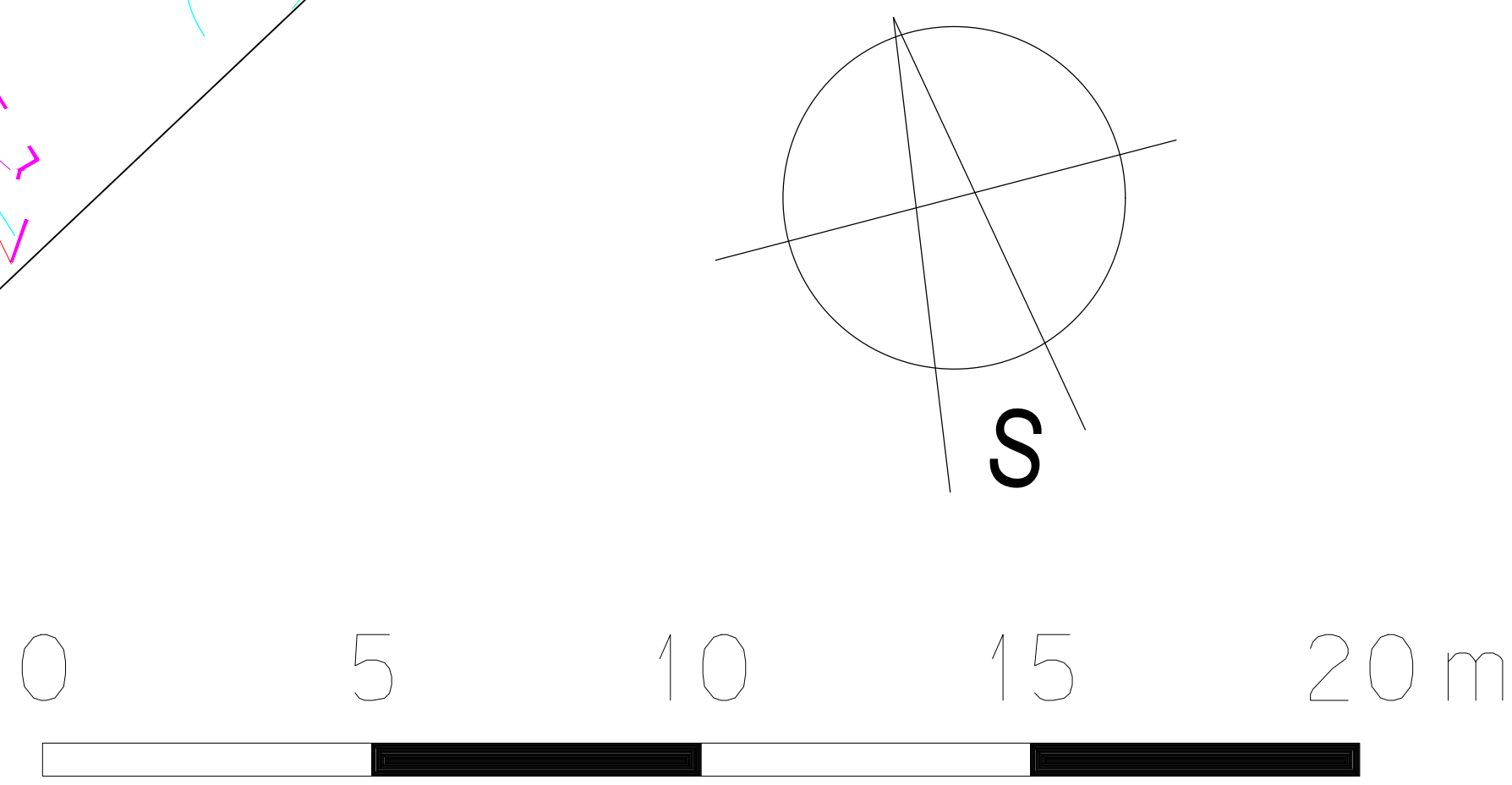


LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

TYP SÍTĚ - ZDROJ DAT	
	VODOVOD - BVK, DSP
	PLYNOVOD NTL - INNOGY, DSP
	NN kabel - TEPLÁRNÝ
	sděl. a opt. kabely - ostatní
	sděl. a opt. kabely - TSB
	sděl. a opt. kabely - Č.RADIOKOMUNIKACE
	VN kabel - E.ON, DSP
	NN kabel - E.ON, DSP
	KABELOVOD - CETIN (jen DSP)
	sděl. a opt. kabely - CETIN (pouze páteřní síť + DSP)
	sděl. a opt. kabely - DIAL TELECOM
	STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE - ARCHIV ŠKOLY

- NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- \*1...STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA 60/60 S REVIZNÍ TVAROVKOU
- ZDROJ PODKLADU: OMI MMB



Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	<div><b>PAM</b> ARCH</div> <div>kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http:// www.pamarch.cz</div>	
Ing.arch. Robert Ševčík		Petr Bednařík		
Stavebník: ZŠ a MŠ Brno, Křídlovická 30b			Formát	4A4
Místo stavby: Křídlovická 904/30b 603 00 Brno			Datum	03/2020
Název stavby: <b>ZŠ a MŠ Brno, Křídlovická 30b</b> <b>REKONSTRUKCE PAVILONU D: část D1, část D2</b>			Stupeň	DPS
Stavební objekt: S001, S002			Měřítko	1:200
Obsah: <b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>			Číslo paré:	Číslo výkresu <b>C3</b>