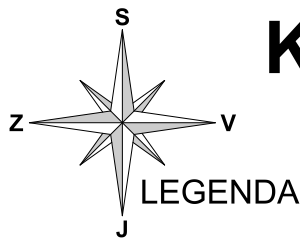


# KOORDINAČNÍ SITUACE K.Ú. MRAMOTICE M 1:250



## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD LT DN 150
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE KA DN 250
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PŘÍPOJKY
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - VSAKY PVC DN 150
- NOVÁ DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 100
- NOVÁ DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 300 VSAKOVACÍ OBJEKT
- STÁVAJÍCÍ KABEL ELEKTRO NN
- STÁVAJÍCÍ VZDUŠNÉ VEDENÍ ELEKTRO NN
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD PE 110
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
- STÁVAJÍCÍ KABEL DATOVÝ CETIN
- NOVÝ REVIZNÍ PLASTOVÁ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN 400, OC. POKLOP A15
- NÁTOKOVÁ A ODTOKOVÁ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN 1000, BETONOVÁ, OC. POKLOP A15, ODVĚTRÁNÍ

- SO SILNIČNÍ OBRUBA 1000/150/250 mm
- SOP SILNIČNÍ OBRUBA PŘEJEZDNÁ 1000/150/150 mm
- CHO CHODNÍKOVÁ OBRUBA 1000/100/250 mm
- ZO ZAHRADNÍ OBRUBA 1000/50/250 mm
- NOVÝ 3D PLOT V 1,5m + OCELOVÉ SLOUPKY KOTVENÉ V ZIDCE
- ZD NOVÁ PLOTOVÁ PODEZDÍVKA, BET. TVÁRNICE 3 ŘADY - 600 mm + STRÍŠKA 50 mm, BETONOVÝ ZÁKLAD, ŠTERKOVÝ PODSYP 150 mm
- STUDNA - KONTROLA POJEZDNOSTI NOVÉ OSAZENÍ POKLOPU DO BET. PRSTENCE
- NOVÉ ZATRAVNĚNÍ, 4 KEŘE
- STAVEBNÍ OBJEKTY ODSTRAŇOVANÉ
- ODSTRAŇOVANÉ, PLOCHY, PLOTY
- BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY, POJEZDNÉ, DRENÁŽNÍ, 200/200 mm PLOCHA 202 m2 - skladba SV4
- BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY POCHOZÍ 300/300/6mm, skladba SV2
- BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY RELIÉFNÍ KONTRASTNÍ

POZNÁMKY  
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ NECHAT VYTÝČIT VŠECHNY DOTČENÉ SÍTĚ TECHNICKÝCH INFRASTRUKTUR O JEJICH SPRÁVCŮ A PROVOZOVATELŮ, TAKÉ JE NUTNO RESPEKTOVAT JEJICH PODMÍNKY, POŽADAVKY A NAŘÍZENÍ UVEDENÝCH V DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.  
- KOTY JSOU UVEDENÉ V METRECH  
- SITUACE JE ŘEŠENÉ DLA ÚDAJŮ V KATASTRU NEMOVITOSTÍ K DATU 1.3.2026  
- DOKUMENTACE JE VYHOTOVENA NA STUPNÍ KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ, BUDE VYPRACOVÁN DALŠÍ STUPĚŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - K PROVEDENÍ STAVBY KDE SE ZAPRACUJÍ PŘÍPADNÉ POŽADAVKY A PODMÍNKY DOTČENÝCH ÚČASTNÍKŮ ŘÍZENÍ.

±0,000 = 337,21 m.n.m.

STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ MRAMOTICE			
ČÁST	MÍSTO		
	k.ú. Mramotice		
	OBJEDNATEL		
C. SITUACE STAVBY	Město Znojmo		
DIL	AUTORIZOVANÝ INŽENÝR		
	Ing. Roman Zvěřina		
	VYPRACOVAL		
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	Ing. Radek Dřevěný		
OBJEKT	STUPEŇ		
	DSP		
	Č.ČAK.		
SO 01 OBJEKT MŠ SO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY SO 03 DEŠŤOVÁ KAN. A VSAK	26_09		MĚRITKO
			1:250
	VYDÁNO		REVIZE
NÁZEV VÝKRESU	10.2. 2026		-
	Č.ČAPR		Č.V.
			C.3
KOORDINAČNÍ SITUACE			