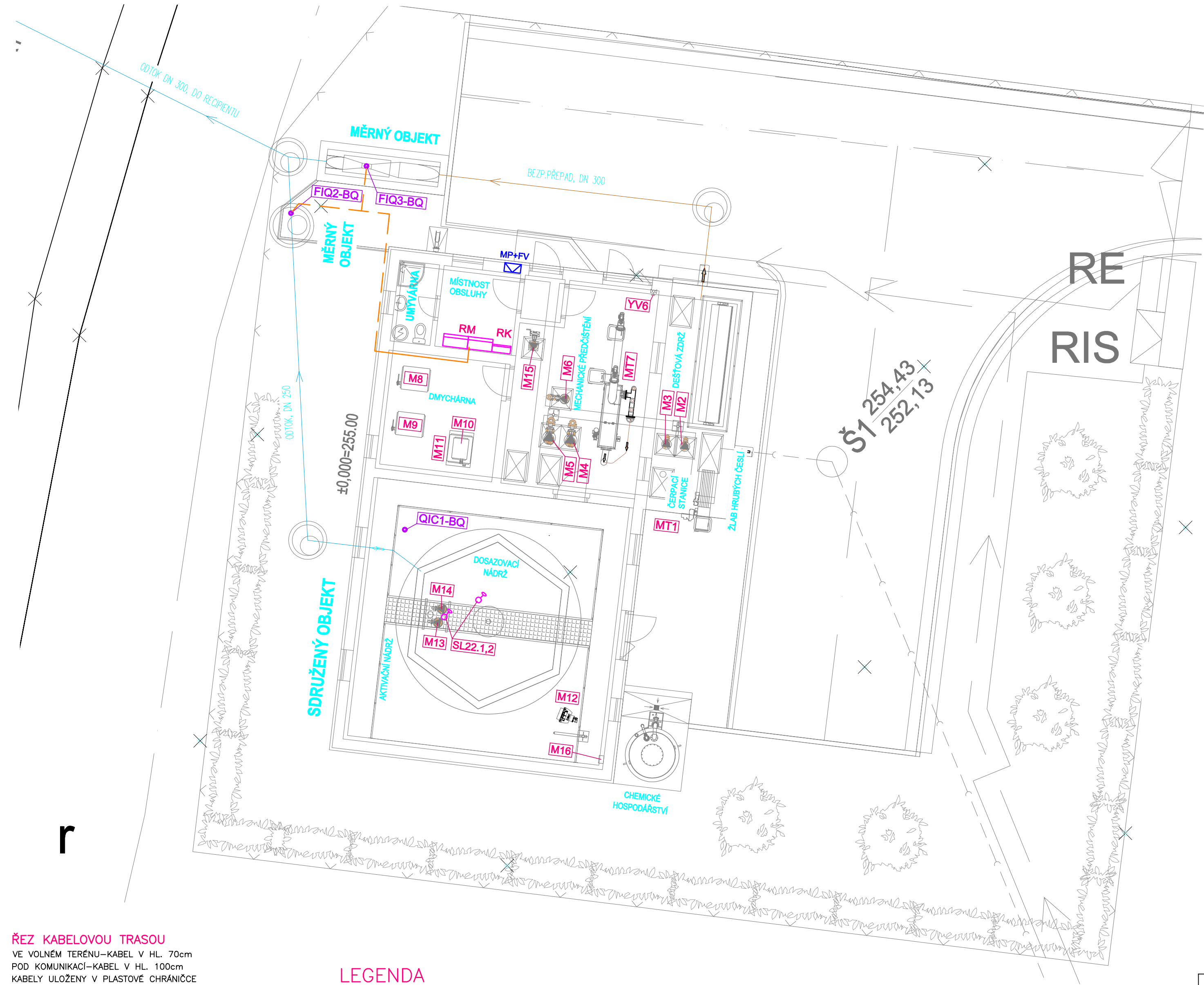


SITUACE UMÍSTĚNÍ STROJŮ A ZAŘÍZENÍ, M 1:100



ŘEZ KABELOVOU TRASOU  
VE VOLNÉM TERÉNU—KABEL V HL. 70cm  
POD KOMUNIKACÍ—KABEL V HL. 100cm  
KABELY ULOŽENY V PLASTOVÉ CHRÁNIČCE

LEGENDA

- RM ROZVADĚČ TECHNOLOGIE ČOV  
RK KOMPENZAČNÍ ROZVADĚČ  
MSx OVLÁDACÍ SKŘÍŇKA  
HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA  
HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA V ZEMI

LEGENDA ČAR A SÍTÍ:

- NAVRŽENÝ ODTOK VYČIŠTĚNÉ VODY Z ČOV  
— NAVRŽENÝ DEŠŤOVÝ SVOD  
— NAVRŽENÁ KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN ČOV  
— NAVRŽENÝ AREÁLOVÝ VODOVOD  
— OPLOČENÍ AREÁLU ČOV

SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ ČOV


PS	POLOŽKA	NÁZEV POLOŽKY	POČET ks
DPS 01.2 ELEKTROROZVODY ČOV	MT1	STROJNĚ STÍRANÉ ČESLE HRUBÉ – VYHŘÍVANÉ	1
	M2, M3	PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO OV V ČS (FM)	2
	M4, M5	PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO DEŠŤOVÝCH VOD V ČS	2
	M6	PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO V DZ	1
	YV6	SOLENOIDOVÝ VENTIL VÝPLACHU DZ	1
	MT7	MULTIFUNKČNÍ ZAŘÍZENÍ MECH. PŘEDČIŠTĚNÍ	1
	M8, M9	DMYCHADLO AN (FM)	2
	M10	DMYCHADLO PLOVOUCÍCH NEČISTOT	1
	M11	DMYCHADLO KALOJEMU	1
	M12	MÍCHADLO AN	1
	M13	ČERPADLO VRATNÉHO KALU DN	1
	M14	ČERPADLO PŘEBYTEČNÉHO KALU DN	1
	M15	ČERPADLO KALOVÝCH VOD	1
	M16	DÁVKOVACÍ ČERPADLO	1
	SL20.1,2	PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ – MINIMÁLNÍ, MAXIMÁLNÍ HLADINA V ČS	2
	SL20.3	PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ – MIN. HLADINA V ČS – DEŠŤOVÁ SEKCE	1

DPS 01.2 MaR	QIC1-BQ	KYSLÍKOVÁ SONDA V AN1	1
	FIQ2-BQ	ULTRAZVUKOVÝ PRŮTOKOMĚR – ODTOK (SONDA)	1
	FIQ3-BQ	ULTRAZVUKOVÝ PRŮTOKOMĚR – OBTOK (SONDA)	1
	LIC4	TENZOMETRICKÉ MĚŘENÍ HLADINY V ČS	1
	LIC5	TENZOMETRICKÉ MĚŘENÍ HLADINY V KALOJEMU	1

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

- PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ : 3NPE stř. 50Hz 230/400V/TN–C–S  
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ : 1NPE stř. 50Hz 230V  
2 24V AC/DC SELV  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM : DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3, čl.411, 415  
OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ: ZÁKL. IZOLACÍ, KRYTY, PŘEPÁŽKAMI  
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:  
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ, OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ  
OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM SELV  
PROSTORY DLE ČSN 33 2000–5–51 ed.3 : URČENY PROTOKOLEM VNĚJŠÍCH VLIVŮ č. 2022018

ELEKTROROZVODY VE SDRUŽENÉM OBJEKTU PROVEDENY KABELY CYKY, CYKCY (NYCY), JYTY, TCEKFY ULOŽENÝMI V DRÁTĚNÉM ŽLABU A PLASTOVÝCH LIŠTÁCH NA STĚNÁCH A V PLASTOVÝCH TRUBKÁCH. KOVOVÉ PŘEDMĚTY BUDOU POSPOJOVÁNY.  
KABELY VNĚ PROVOZNIHO OBJEKTU VE VÝKOPU V CHRÁNIČCE

AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz				 <b>AQOL</b> projekte • inženýring • realizace vodo <span style="font-size: 0.8em;">hospodářských</span> staveb	
VYPRACOVAL	JOSEF MIKUŠKA	ODP. PROJEKTANT	ING. LUKAS ZIMMERMANN	ČÍSLO ZAKÁZKY	2022018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. Kojetinská 3666/64, 767 01 Kroměříž			DATUM	3 / 2024
ZAKÁZKA <b>KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE VČETNĚ M.Č. PORNICE A LHOTA</b>				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	6x A4
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ <b>PS 01 ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD DPS 01.2 ELEKTROROZVODY ČOV A MaR SITUACE UMÍSTĚNÍ STROJŮ A ZAŘÍZENÍ</b>				MĚŘITKO	1:100
				ČÍSLO PŘÍLOHY <b>D.3.2.3.</b>	ČÍSLO KOPIE