


AKCE:	Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa	 AGROPROJEKT PSO, s.r.o. Slavičkova 1b, 638 00 Brno	
KAT.ÚZEMÍ	ROHLE	AUTORIZOVANÝ INŽENÝR	ING. JIŘÍ HERMANY
OBEC:	ROHLE	VEDOUcí PROJEKTANT:	ING. JIŘÍ HERMANY
KRAJ:	OLOMOUCKÝ	PROJEKTANT	ING. LENKA SEDLÁKOVÁ
OBJEDNATEL:	SPÚ, KPÚ pro Olomoucký kraj, Pobočka Šumperk	Č. ZAKÁZKY:	105-3277-22
		DATUM	10/2022
OBSAH:	TECHNICKÁ ZPRÁVA	PŘÍLOHA:	D.1.1

D.1.1 Technická zpráva

V rozsahu přípravy zemních prací bude provedeno posečení travinnobylinného porostu v místech přístupů k mokřadům a bude vykáceno celkem 39 kusů stromů a 108 m² keřů, viz tabulka v příloze B Souhrnná technická zpráva.

Dřeviny, jež jsou určeny k zachování, budou po dobu stavby chráněny ve smyslu normy ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

MOKŘAD M1

Mokřad M1 bude hlouben v místě bývalé malé vodní nádrže, přibližně 1,0 m pod stávající terén, na úroveň dna toku Rohelka. Mokřad bude průtočný, dno i břehy mokřadu budou nerovné, tak aby se vytvářely prohlubně a mělčiny, hloubka vody bude proměnlivá od 0,0 do 0,4 m. Sklony břehů budou různé 1:3 až 1:10 a budou navazovat na stávající břehy. Celková plocha mokřadu bude 402 m².

Před zahájením prací bude z povrchu terénu stržen drn v tloušťce 0,1 m.

MOKŘAD M2

Mokřad M2 bude hlouben v místě bývalé malé vodní nádrže, přibližně 1,2 m pod stávající terén, na úroveň dna toku Rohelka. Mokřad bude průtočný, dno i břehy mokřadu budou nerovné, tak aby se vytvářely prohlubně a mělčiny, hloubka vody bude proměnlivá od 0,0 do 0,4 m. Sklony břehů budou různé 1:3 až 1:10 a budou navazovat na stávající břehy. Celková plocha mokřadu bude 606 m².

Před zahájením prací bude z povrchu terénu stržen drn v tloušťce 0,1 m.

V místě navrhovaného mokřadu M2 se v současnosti nachází vyústění odpadního potrubí z čističky odpadních vod. Před zahájením stavby bude potrubí odpadu vytyčeno. Při stavbě bude potrubí zkráceno a bude provedeno nové zaústění do mokřadu M2. Zaústění bude opevněno dlažbou z lomového kamene do betonového lože.