

opevnění soutoku  
kamenné prahy s prolitím betonem  
těžký kamenný zához z lomového kamene

km 0,0075 opevnění nápojení  
drenážního příkopu kamenný zához  
z lomového kamene, plocha 6,0 m²

km 0,1025  
rekonstrukce propustku  
P8 - DN 800

km 0,228  
rekonstrukce propustku  
P9 - DN 800

km 0,308  
PR1  
ZU km 0,000

km 0,029-0,056  
lomový propustek P10  
km 0,039  
lomová šachta Š1

SO 04 - Zatrávněná údolnice  
SDS01  
včetně skupinové výsadby

SO 02 - Příkop PR2  
dl. 313,0 m

SO 05 - Příkop PR3b  
dl. 288,0 m

SO 08 - MEZ2  
dl. 223,0 m

SO 07 - Příkop PR3a  
dl. 83,0 m

Seznam stavebních objektů:


Ucelená část 1 - severní část  
SO 01 Příkop PR1  
SO 02 Příkop PR2 • P10, P11  
SO 03 MEZ1  
SO 04 Zatrávnění údolnice SDS01

Ucelená část 2 - jižní část  
SO 05 Příkop PR3b • P12, P13  
SO 06 Průleh PRU1  
SO 07 Příkop PR3a  
SO 08 MEZ2

LEGENDA:

- 2463 parcela KN, parcelní číslo
- návrh opatření - osa
- zatravnění
- výsadba v rámci jednotlivých stavebních objektů
- parcela dotčená stavbou
- 2482 parcela lesa
- hranice 50 m od parcely lesa
- sonda KaPÚ
- V7
- P3 profil ČHMÚ
- příjezd na staveniště
- hranice staveniště

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika		
Ing. Pihák Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.			
Místo stavby		k.ú. Maršov u Uh. Brodu	Kraj	Zlínský	Počet formátů	8 A4
Investor	ČR – SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj				Datum	08/2022
Alce – objekt	Protierozní a vodohospodářská opatření SDSO1, MEZ1, MEZ2, PR1, PR2, PR3a, PR3b, PRU1, k.ú. Maršov u Uherského Brodu a k.ú. Pašovice na Moravě				Stupeň	DSP+DPS
Přiloha	Katastrální situační výkres				Základové číslo	2987/060
					Archivní číslo	2987
					Měřítko	1:2000
					Číslo výkresu	C.2