

Š i r š i e v z ť a h y



Projekt rieši zachytávanie a kontrolovaný odvod dažďových vôd z miestnej komunikácie, ktorej účel nebol doposiaľ nijako špecifikovaný. Cieľ projekt je riešený ako projekt zadržania vody v krajine a to tým spôsobom, že sa upraví blízky rigol, ktorý kríži priekopu smerujúcu do riečky Odorica a do ktorého bude výstena dažďová kanalizácia z navrhovaných parkovacích plôch s priepustným podložíom odvedeným pomocou drenáže do vsaku. Projekt ráta s výstupnou kvalitou vody na odtoku do 0,1 mg /l NEL. Časť vody sa zadrží v podzemnej nádrži s objemom 10m³. Projekt taktiež upravuje dopravné značenie počas výstavby objektu a navrhuje trvalé dopravné značenie na prízbovej ceste a ploche parkoviska. Jednotlivé časti objektov riešeného projektu sa nachádzajú na pozemkoch investora. Pre potreby parkovania zamestnancov a návštevníkov navrhnuté je parkovisko s 28 stojiskami pre osobné vozidlá, s kolímy stáťm s rozmerom 1 státi 2,5 x 5,5m.

ZMENA STAVBY PRED DOKONČENÍM - ZSPD

± 0,000 = 440,5 m n. m.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:
doc. Ing. Martina ZELENÁKOVÁ Ph.D.	Ing. Rastislav FLUKO Ph.D.
OKRES: Spišské Nové Ves	
INVESTOR: Obec Odorín 266 KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Odorín KNC	
STAVBA: REVITALIZÁCIA CENTRA - OBEC ODORÍN	
OBJEKT: SO 01 - BUDOVANIE VODOZÁDRŽNÝCH OPATRENÍ V OBCI ODORÍN - CENTRUM OBCE	
OBSAH: PREHĽADNÁ SITUÁCIA STAVBY	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: doc. Ing. Martina ZELENÁKOVÁ Ph.D.	
DATUM: 10/2022	
STUPEŇ: ZSPD	
ARCH. ČÍSLO: 02-102022	
MIERKA: ČÍS. VÝKRESU	C