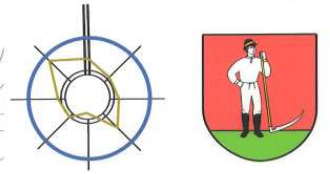


# SUCHÁ DOLINA

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE M = 1 : 2 000



STAV	NÁVRH	VÝHLAD	HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	OGRAZENIE PÁSMO
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	VODOVOD
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	VÝTLAČNÉ POTRUBIE
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	VODOJEM
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	PRAMEŇ
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	STUPŇA
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	PHO I STUPŇA
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	PHO II STUPŇA
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	OGRAZENIE ZASTAVANÉHO ÚZEMIA PRED POKRÝTÍM VODAMI
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	REGULÁCIA VODNÝCH TOKOV
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	SPRÁSKOVÁ KANALIZÁCIA
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	KANÁL - VÝTLAK
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	ČERPACIA STANICA

Schvalovacia doložka  
 Označenie schvalovacieho orgánu : **Obecné zastupiteľstvo v Suchej Doline**  
 Číslo uznesenia a dátum schválenia : **1155/PA zo dňa 28.12.2009**  
 Oprávnená osoba : **Pavel Onduš - starosta obce**

- Zoznam verejnoprospešných stavieb**  
 Stavby verejnej občianskej vybavenosti a sociálnej infraštruktúry
- VS 1 Stavba domu smútku - nádejce.
  - VS 2 Dodávka a rekonštrukcia kultúrneho domu pre kultúrno-spoločenské centrum. Stavby verejnej dopravy a verejného technického vybavenia
  - VS 3 Stavby dopravy a dopravných zariadení
  - VS 4 Rekonštrukcia cesty III/5463 v zastavanej časti obce na kategóriu B3-MZ R,5/50 a mimo zastavanú časť obce na kategóriu C 7,5/70.
  - VS 5 Stavby nových miestnych komunikácií v kategórii C3-MO 8/30 s objazdnými chodníkmi šírky 2,0 m (min. 1,5 m).
  - VS 6 Stavby jednostranneho pešieho chodníka pozdĺž cesty III/5463 v zastavanej časti obce.
  - VS 7 Stavby verejných parkovísk P 1 - P 7 v obci.
  - VS 8 Stavby železných cyklistických chodníkov.
  - VS 9 Stavby vodného hospodárstva
  - VS 10 Stavby rozšírenia verejného vodovodu.
  - VS 11 Stavby verejnej gravitačnej splaškovej kanalizácie.
  - VS 12 Stavba prečerpávacej stanice.
  - VS 13 Stavba výtlačného kanalizačného potrubia.
  - VS 14 Stavby energetiky a energetických zariadení
  - VS 15 Stavba novej inštalácie TS 1 a VN pripojky k nej.
  - VS 16 Stavby trasy NN vedenia káblových rozvodov v zemi a napojením z existujúceho a nového zdroja elektrickej energie.
  - VS 17 Stavby verejného osvetlenia v novej obytnej a športových lokalitách.
  - VS 18 Stavby rozšírenia SII, plynovodov.
  - VS 19 Stavby telekomunikácií
  - VS 20 Stavby pripojených metalických a optických káblov pre jednotlivé lokality v súbahu s trasami vedení sekundárnej NN siete v obci.
  - VS 21 Stavby v oblasti ochrany a tvorby životného prostredia
  - VS 22 Stavba bezpečnostného systému Kuncovo poteka a protipovodňovej ochrany.
  - VS 23 Stavba vodnej nádrže - železnej nádrže lítkov na Kuncovom potoku.
  - VS 24 Stavby ochrany pred povodňovými vodami vo východnej, severozápadnej a juhozápadnej zastavanej časti obce.
  - VS 25 Stavba na kompostovanie organického odpadu na lokalite južne od hospodárskeho dvora.
- VS 21 Dom sociálnych služieb
  - VS 22 Rekonštrukcia objektu na obchod(rekonštrukcia obce)
  - VS 23 Turistické chodníky
  - VS 24 Spojovací chodník
  - VS 25 Spravidelná zeleň Kuncovo poteka
  - VS 26 Výstavba privodného vedenia VN a trafostanice

STAV  
**12- CENTRUM VOĽNÉHO ČASU**

- **NÁVRH**  
**1- GOLFÓVÉ IHRISKO, 2- OBECNÝ ÚRAD, 7- ČOV, 8- DOM SOCIÁLNYCH SLUŽIEB, 9- OBCHOD**  
**L1-L6 - RODINNÉ DOMY**

- STAV :  
**1 - FUTBALOVÉ IHRISKO, 2 - VRTANÁ STUDŇA, 3 - VRTANÁ STUDŇA, 4 - PRAMEŇ, 5 - VODOJEM, 6 - KLZKOL, 7 - KRÍŽ, 8 - POŽIARNÁ ZBROJNICA, 9 - OBCHOD+POHOSTINSTVO, 1 0 - CINTORÍN, 11 - KOSTOL, 12 - OBECNÝ ÚRAD, 13 - LIPA, 14 - KAPLNKA, Zk 1 - KRYTÁ ZASÁVKVA**
- **NÁVRH** :  
**1 - ODDYCHOVO-REKREAČNÝ AREÁL, 2 - KULTÚRNO-SPOLOČENSKÉ CENTRUM, 3 - REKREAČNÝ AREÁL POD BODROVOU HOROU, 4 - VODNÁ NÁDRŽ - ZDRŽ ŠTRKY OV, 5 - VÝROBNÝ AREÁL, 6 - KOMPOSTOVISKO,**  
**L1 - RODINNÉ DOMY, P1-P8 - PARKOVISKO**
- **VÝHLAD** :  
**LV - RODINNÉ DOMY**

„Tento projekt bol realizovaný s finančnou pomocou Európskej únie z Európskeho fondu regionálneho rozvoja (ERDF) prostredníctvom Operačného programu Základná infraštruktúra, ktorého riaditeľom je Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky.“

MIERKA 0

Ing. arch. Daniel Almássy, Bajkalská č.15, 080 01 Prešov  
 VÝKRES ŘEŠENIA VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA - VODNÉ HOSPODÁRSTVO  
 OBSTARANIE: OBEC SUCHÁ DOLINA  
 RESTITÚCIA: Ing. arch. Daniel Almássy, Ing. arch. Vladimír Nedelko, Akad. arch. Ing. arch. Jozef Zelený, Ing. Ján Štorel, Ing. Ivan Bábka, Ing. Ján Štorel, Ing. Václav Vachna, Vladimír Nedelko  
 SPRACOVANÉ: 08.2009

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE SUCHÁ DOLINA  
 NÁLOŽKA č. 4