

ÚZEMNÍ PLÁN DOLNÍ BENEŠOV

LEGENDA VÝKRESU I./B.4.

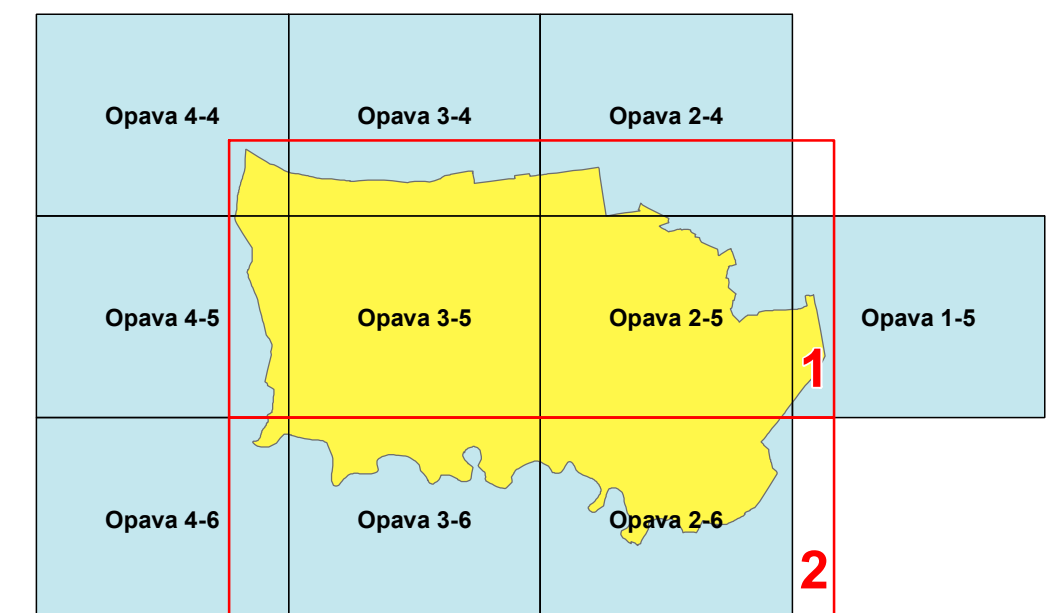
HRANICE

	HRANICE OBCE TOTOŽNÁ S HRANICÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	
		TV - PLOCHA PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
		P - PLOCHA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ V PLOŠE NAVRŽENÉ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, URČENÉ PRO VEDENÍ VODOVODNÍCH ŘADŮ A KANALIZAČNÍCH SBĚRAČŮ
		W - PLOCHA VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÁ
		PLOCHA VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÁ - VODNÍ TOK
		PLOCHA VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÁ - VODNÍ TOK - ZATRUBNĚNÝ
		KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NAVRŽENÉ ZEJMÉNA PRO VEDENÍ VODOVODNÍCH ŘADŮ A KANALIZAČNÍCH SBĚRAČŮ
		KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY V PLOŠE NAVRŽENÉ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, URČENÉ PRO VEDENÍ VODOVODNÍCH ŘADŮ A KANALIZAČNÍCH SBĚRAČŮ
		ZDROJ PITNÉ VODY
		ÚPRAVNA VODY
		VODOJEM
		ČERPAČÍ STANICE VODÁRENSKÁ
		MÍSTNÍ VODOVOD PITNÉ VODY
		STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
		STOKA TLAKOVÉ KANALIZACE
		STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		DEŠŤOVÁ RETENČNÍ ZDRŽ
		PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
		ODLEHČOVACÍ KOMORA
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		VYÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
		PROTIPOVODŇOVÁ HRÁZ

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ



Výkres se skládá ze 2 účelově sestavených mapových listů

NÁVRH ZOBRAZENÝ VE VÝKRESU JE OPTIMÁLNÍ VARIANTOU Z HLEDISKA:

- VYUŽITÍ ÚZEMÍ A ŘEŠENÍ DOPRAVY V LOKALITĚ ŠTĚRKOVNA (VARIANTA 1.1.)
- VYUŽITÍ PLOCH PRO VÝROBU (VARIANTA 1)

KOBEN ATELIÉR
Ing. arch. Helga Kozelská Bencúrová



OBEC	DOLNÍ BENEŠOV		
POŘIZOVATEL	MĚSTSKÝ ÚŘAD HLUČÍN, ODBOR VÝSTAVBY		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. HELGA KOZELSKÁ BENCÚROVÁ		
SPOLUPRÁCE	ING. ALENA KIMLOVÁ		
DIGITALIZACE	PAVEL MAREN		
	MEŘÍTKO 1 : 5 000	DATUM: 03/2017	