

ÚZEMNÍ PLÁN HORNÍ BENEŠOV



KOORDINAČNÍ VÝKRES - KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

TI - ENERGETIKA

STAV	NÁVRH	
		VENKOVNÍ VEDENÍ EL. SÍTĚ 110kV
		VENKOVNÍ VEDENÍ EL. SÍTĚ 22kV
		VENKOVNÍ VEDENÍ EL. SÍTĚ 22kV - DEMONTÁŽ
		KABELOVÉ VEDENÍ EL. SÍTĚ 22kV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		OP VEDENÍ A OBJEKTŮ EL. SÍTĚ VN
		VTL PLYNOVOD
		VTL PLYNOVOD - DEMONTÁŽ
		STL PLYNOVOD
		REGULAČNÍ STANICE
		STANICE KATODOVÉ OCHRANY
		KABEL KATODOVÉ OCHRANY
		OP PLYNOVODU A OBJEKTŮ NA PLYNOVODNÍ SÍTI

TI - SPOJE

STAV	NÁVRH	
		KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
		RADIORELEOVÁ TRASA
		ZÁKLADNOVÁ STANICE
		KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		OP RADIORELEOVÉ TRASY

TI - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	
		DÁLKOVÝ VODOVODNÍ ŘÁD
		DÁLKOVÝ VODOVODNÍ ŘÁD - DEMONTÁŽ
		MÍSTNÍ VODOVOD
		MÍSTNÍ VODOVOD - DEMONTÁŽ
		VODOVOD UŽITKOVÝ
		VODOJEM
		ZATRUBNĚNÍ TOKU
		STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
		STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		PČS - PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
		ODLEHČOVACÍ KOMORA
		OP ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD
		ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q20
		ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
		ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ - AKTIVNÍ ZÓNA
		OPRÁVNĚNÝ PROSTOR PRO SPRÁVUVODNÍHO TOKU
		OP VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		SILNICE I. TŘÍDY
		SILNICE II. TŘÍDY
		SILNICE III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
		OP SILNICE I.TŘÍDY
		OP SILNICE II. A III.TŘÍDY
		PARKOVIŠTĚ
		GARÁŽE
		ČERPACÍ STANICE PHM
		AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA
		IZOCHRONA DOSTUPNOSTI
		CYKLOSTEZKA
		STEZKA PRO PĚŠÍ

KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

STAV	NÁVRH	
		KORIDOR PRO PŘELOŽKU I/11 DLE ŽÚR MSK

OSTATNÍ JEVY

	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 01.02.2017
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
	SPRÁVNÍ ORGÁN, KTERÝ ÚZEMNÍ PLÁN VYDAL: ZASTUPITELSTVO MĚSTA HORNÍ BENEŠOV
	DÁTUM NABYTÍ ÚČINNOSTI:
ZODPOVĚDNÁ OSOBA ZHOTOVITELE: Ing.arch.Radoslav Špok	POŘIZOVATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD BRUNTÁL ODBOR VÝSTAVBY A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ
	JMÉNO A PŘÍJMENÍ:
	FUNKCE:
	PODPIS:
(otisk autorizujícího razítka):	(otisk úředního razítka):

VISUALCAD, s.r.o. urbanismus, architektura, projekty staveb, interiéry Protzkarova 51, Uherské Hradiště, 68601, +420 608 888 574, info@visualcad.cz, visualcad.cz			
projektant:	Ing. arch. Radoslav Špok	číslo zakázky:	vls-zak-09-2012
vypracoval:	Ing. Libor Trmčák, Mgr. Martin Turčinek	formát:	900 x 1750
pořizovatel:	Městský úřad Bruntál, Odbor výstavby a územního plánování	měřítko:	1:5 000
objednatel:	Město Horní Benešov	akce:	ÚZEMNÍ PLÁN HORNÍ BENEŠOV
obsah:	KOORDINAČNÍ VÝKRES - KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY	číslo výkresu:	II.3