

ÚZEMNÍ PLÁN VRATIMOV

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 2

SCHÉMA DOPRAVY / SCHÉMA VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ / SCHÉMA ENERGETIKY A SPOJŮ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. ALEŠ PALACKÝ		
ZPRACOVATEL	ALEŠ PALACKÝ & kol.	VÝKRES Č.	I.B 3./ I.B 4./ I.B 5.
OBEC	VRATIMOV	MĚŘÍTKO	1 : 5 000
POŘIZOVATEL	MÚ VRATIMOV	DATUM	09 / 2020

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 10. 2019

STAV	NÁVRH	
		SCHÉMA ENERGETIKY A SPOJŮ
		VEDENÍ ZVN 400 KV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		NAPÁJECÍ BOD 400/110 KV
		VEDENÍ VVN 110 KV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 KV NADZEMNÍ, VODIČE BEZ IZOLACE
		VEDENÍ VN 22 KV NADZEMNÍ, IZOLOVANÉ VODIČE
		VEDENÍ VN - 22 KV ZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (DTS)
		KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (ENERGETIKA)
		KYSLÍKOVOD
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL do 40 barů) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU VYSOKOTLAKÁ / STŘEDOTLAKÁ
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)
		NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD (NTL)
		PRIMÉRNÍ HORKOVOD
		HORKOVODNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE
		DÁLKOVÁ OPTICKÁ PŘENOSOVÁ SÍŤ TELEFÓNICA O2 a ČD
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		RADIORELÉOVÝ SPOJ

STAV	NÁVRH	
		SCHÉMA VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ
		ZDROJ VODY
		VODOJEM ZEMNÍ
		ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ
		REDUKČNÍ VENTIL
		ŠOUPÁTKO
		ŘAD PITNÉ VODY
		ŘAD UŽITKOVÉ VODY
		HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
		KANALIZACE JEDNOTNÁ
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - GRAVITAČNÍ
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - VÝTLAČNÁ
		KANALIZACE DEŠŤOVÁ
		KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (KANALIZACE)
		OHRÁZOVÁNÍ
		OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ I. STUPNĚ
		OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ II. STUPNĚ
		AKTIVNÍ ZÓNA STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ VODNÍHO TOKU
		ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ VODNÍHO TOKU - Q100
		ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ VODNÍHO TOKU - Q20
		HRANICE ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

SCHÉMA VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

ZDROJ VODY

VODOJEM ZEMNÍ

ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ

REDUKČNÍ VENTIL

ŠOUPÁTKO

ŘAD PITNÉ VODY

ŘAD UŽITKOVÉ VODY

HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM

ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD

ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ

VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE

KANALIZACE JEDNOTNÁ

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - GRAVITAČNÍ

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - VÝTLAČNÁ

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (KANALIZACE)

OHRÁZOVÁNÍ

OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ I. STUPNĚ

OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ II. STUPNĚ

AKTIVNÍ ZÓNA STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ VODNÍHO TOKU

ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ VODNÍHO TOKU - Q100

ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ VODNÍHO TOKU - Q20

HRANICE ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM

PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

STAV	NÁVRH	
		SCHÉMA DOPRAVY
		KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
		SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		ŽELEZNIČNÍ TRATĚ CELOSTÁTNÍ S OZNAČENÍM (NÁVRH ZDVOUKOLEJNĚNÍ A OPTIMALIZACE)
		VLEČKA
		ŽELEZNIČNÍ STANICE
		VYBRANÉ KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - CHODNÍKY
		CYKLOSTEZKA OSTRAVA - BESKYDY (Č.59)
		CYKLOTURISTICKÉ TRASY VEDENÉ PO OSTATNÍCH KOMUNIKACÍCH S OZNAČENÍM (dle Klubu českých turistů)
		MOSTY NA KOMUNIKACÍCH, LÁVKY PRO CHODCE
		PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ PLOCHY (P) S ÚDAJEM O POČTU STÁNÍ, MANIPULAČNÍ PLOCHY (BEZ OZNAČENÍ)
		GARÁŽE ŘADOVÉ S ÚDAJEM O POČTU STÁNÍ
		GARÁŽE HROMADNÉ
		ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB
		IZOCHRONY DOSTUPNOSTI NA ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB (r = 400 m)
		ČERPACÍ STANICE POHONNÝCH HMOT
		ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZDY
		VÝZNAMNĚJŠÍ VJEZDY
		OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMA (SILNICE I. TŘÍDY - 50 M, SILNICE II. A III. TŘÍDY - 15 M)
		OCHRANNÁ PÁSMA DRÁHY (ŽELEZNIČNÍ TRATĚ - 60 M, 30 M OD HRANIC OBVODU DRÁHY; ŽELEZNIČNÍ VLEČKA - 30 M)

SCHÉMA DOPRAVY

KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM

SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM

MÍSTNÍ KOMUNIKACE

ÚČELOVÉ KOMUNIKACE

ŽELEZNIČNÍ TRATĚ CELOSTÁTNÍ S OZNAČENÍM (NÁVRH ZDVOUKOLEJNĚNÍ A OPTIMALIZACE)

VLEČKA

ŽELEZNIČNÍ STANICE

VYBRANÉ KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - CHODNÍKY

CYKLOSTEZKA OSTRAVA - BESKYDY (Č.59)

CYKLOTURISTICKÉ TRASY VEDENÉ PO OSTATNÍCH KOMUNIKACÍCH S OZNAČENÍM (dle Klubu českých turistů)

MOSTY NA KOMUNIKACÍCH, LÁVKY PRO CHODCE

PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ PLOCHY (P) S ÚDAJEM O POČTU STÁNÍ, MANIPULAČNÍ PLOCHY (BEZ OZNAČENÍ)

GARÁŽE ŘADOVÉ S ÚDAJEM O POČTU STÁNÍ

GARÁŽE HROMADNÉ

ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB

IZOCHRONY DOSTUPNOSTI NA ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB (r = 400 m)

ČERPACÍ STANICE POHONNÝCH HMOT

ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZDY

VÝZNAMNĚJŠÍ VJEZDY

OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMA (SILNICE I. TŘÍDY - 50 M, SILNICE II. A III. TŘÍDY - 15 M)

OCHRANNÁ PÁSMA DRÁHY (ŽELEZNIČNÍ TRATĚ - 60 M, 30 M OD HRANIC OBVODU DRÁHY; ŽELEZNIČNÍ VLEČKA - 30 M)