



LEGENDA

STAV	NÁVRH
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]

STAV	NÁVRH
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]

HRANICE OBCE
HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 10. 2019
SCHEMA ENERGETIKY A SPOJID
VEDENÍ ZVN 400 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
NAPÁLEČÍ BOD 400/110 kV
VEDENÍ VVN 110 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
VEDENÍ VNI 22 kV NADZEMNÍ, VODIČE BEZ IZOLACE
VEDENÍ VNI 22 kV NADZEMNÍ, IZOLOVANÉ VODIČE
VEDENÍ VN - 22 kV ZEMNÍ, KABELOVÉ
DISTRIBUČNÍ TRAFODRANICE (DTS)
KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (ENERGETIKA)
KYSLÍKOVOD
VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL 6x 40 kN) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
REGULAČNÍ STANICE PLYNOVODŮ (STŘEDOTLAKÁ / STŘEDOTLAKÁ)
STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)
NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD (NLT)
PRŮMĚRNÝ KORIDOR
HORKOVODNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE
DÁLKOVÁ OPTICKÁ PŘENOSOVÁ SÍŤ TELEFONICA O2 a ČD
DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ OSTRĚDENA
RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
RADIORELEOVÝ SPJID

STAV	NÁVRH
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]

ZDROJ VODY
VODOJEM ZEMNÍ
ČERPAČÍ STANICE VODÁRENSKÁ
REDUKČNÍ VENTIL
SOUPLÁTKO
ŘAD PÍTNÉ VODY
ŘAD LÍŽKOVÉ VODY
HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
ČIŠŤARNA ODPAŘNÝCH VOD
ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ
VÝSTŘNÍ OBJEKT KANALIZACE
KANALIZACE JEDNOTNÁ
KANALIZACE SPRAŠKOVÁ - GRAVITAČNÍ
KANALIZACE SPRAŠKOVÁ - VYTČASNÁ
KANALIZACE DEŠŤOVÁ
KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (KANALIZACE)
OHRAZOVÁNÍ
OCHRANNÁ PÁSMO VODNÍCH ZDROJŮ I. STUPNĚ
OCHRANNÁ PÁSMO VODNÍCH ZDROJŮ II. STUPNĚ
AKTIVNÍ ZÓNA STANOVENÉHO ZAPLAVOVÉHO ÚZEMÍ VODNÍHO TOKU
ZÁPŮSOB VODNÍHO TOKU - Q100
ZÁPŮSOB VODNÍHO TOKU - Q20
HRANICE ZVLÁŠTNÍHO POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM
FLODRY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

STAV	NÁVRH
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]

SCHÉMA DOPRAVY
KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM
SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
MÍSTNÍ KOMUNIKACE
ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
ŽELEŽNIČNÍ TRATĚ CELOSTÁTNÍ S OZNAČENÍM (NÁVRH ZNÁKOVÉ ŽELEZNIČNÍ A OPTIMIZACE)
ŽELEŽNICE
ŽELEŽNÍ STANICE
VYBRANÉ KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - CHODNÍKY
CYKLOSTEZKA OSTRAVA - BEŠKTY (Č.99)
CYKLOTRIEZIKÁLNÍ TRASY VEDENÉ PO OSTATNÍCH KOMUNIKACÍCH S OZNAČENÍM (SÍŤ MÍSTNÍHO ÚČELOVÉHO)
MOSTY NA KOMUNIKAČNÍ LANKY PRO CHODCE
PARKOVACÍ A DOSTAVNÉ PLOŠY (PŘI ÚDAJEM O POČTU STÁNÍ, MANIPULAČNÍ PLOŠY (BEZ OZNAČENÍ))
GARAŽE RADOVÉ S ÚDAJEM O POČTU STÁNÍ
GARAŽE HROMADNÉ
ZASTAVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSO B
OCHRANNÁ ZONNOSTI NA ZASTÁVKÁCH AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSO B (D = 400 m)
ČERPAČÍ STANICE POHONNÝCH HMOT
ŽELEŽNÍČNÍ PŘEJEZDY
VÝZNAMNĚJŠÍ VJEZDY
OCHRANNÁ SELIČNÍ PÁSMO (SILNICE I. TŘÍDY - 25 M, SILNICE II. A III. TŘÍDY - 15 M)
OCHRANNÁ PÁSMO DRÁHY (ELEKTRICKÁ TRATĚ - 15 M, SILNICE I. DRÁHA - 30 M)

ÚZEMNÍ PLÁN VRATIMOV ÚPLNĚ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ č.2	
SCHEMA DOPRAVY / SCHEMA VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ / SCHEMA ENERGETIKY A SPOJID	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. ALEŠ PALÁČEK
ZPRACOVATEL	ALEŠ PALÁČEK & Ks.
OBEC	VRATIMOV
PROJEKTOVATEL	MÚ VRATIMOV
VÝKRES Č.	183/1/18.4.1/B.5.
MĚRÍTKO	1:5 000
DATAUM	09/2020