

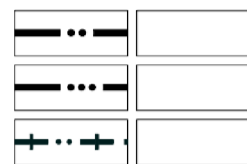
# ÚZEMNÍ PLÁN VRATIMOV

Úplné znění po změně č. 1

## B 5. SCHÉMA ENERGETIKY A SPOJŮ I.B 4. SCHÉMA VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ I.B 3. SCHÉMA DOPRAVY

### LEGENDA

STAV NÁVRH



HRANICE OBCE  
HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ  
HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 10. 2017

RUŠENÝ JEV

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)  
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

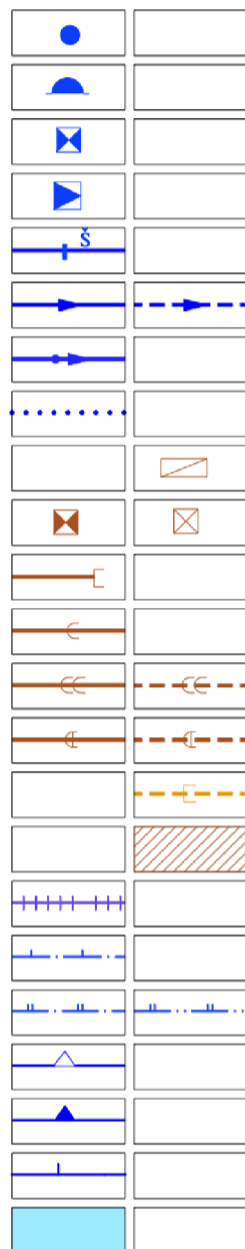


SCHÉMA VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ  
ZDROJ VODY  
VODOJEM ZEMNÍ  
ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ  
REDUKČNÍ VENTIL  
ŠOUPÁTKO  
ŘAD PITNÉ VODY  
ŘAD UŽITKOVÉ VODY  
HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM  
ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD  
ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ  
VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE  
KANALIZACE JEDNOTNÁ  
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ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

K1-VTV3

STAV NÁVRH

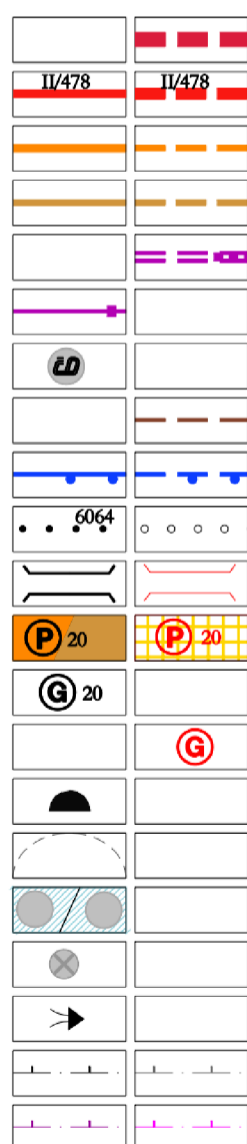


SCHÉMA DOPRAVY  
SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM  
SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM  
MÍSTNÍ KOMUNIKACE  
ÚČELOVÉ KOMUNIKACE  
ŽELEZNIČNÍ TRATĚ CELOSTÁTNÍ S OZNAČENÍM (NÁVRH ZDVOUKOLEJNĚNÍ A OPTIMALIZACE)  
VLEČKA  
ŽELEZNIČNÍ STANICE  
VYBRANÉ KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - CHODNÍKY  
CYKLOSTEZKA OSTRAVA - BESKYDY (Č.59)  
CYKLOTURISTICKÉ TRASY VEDENÉ PO OSTATNÍCH KOMUNIKACÍCH S OZNAČENÍM (dle Klubu českých turistů)  
MOSTY NA KOMUNIKACÍCH, LÁVKY PRO CHODCE  
PARKOVACÍ A ODSTAVŇOVÉ PLOCHY (P) S ÚDAJEM O POČTU STÁNÍ, MANIPULAČNÍ PLOCHY (BEZ OZNAČENÍ)  
GARÁŽE ŘADOVÉ S ÚDAJEM O POČTU STÁNÍ  
GARÁŽE HROMADNÉ  
ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOBY  
IZOCHRONY DOSTUPNOSTI NA ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOBY (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)

ÚZEMNÍ PLÁN VRATIMOV		ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1	
I.B 3. SCHÉMA DOPRAVY / I.B 4. SCHÉMA VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ / I.B 5. SCHÉMA ENERGETIKY A SPOJŮ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. ALEŠ PALACKÝ		
ZPRACOVATEL	ALEŠ PALACKÝ & kol.	VÝKRES Č.	I.B 3. / I.B 4.
OBEC	VRATIMOV	MĚŘÍTKO	1 : 5 000
POŘIZOVATEL	MÚ VRATIMOV	DATUM	09 / 2018