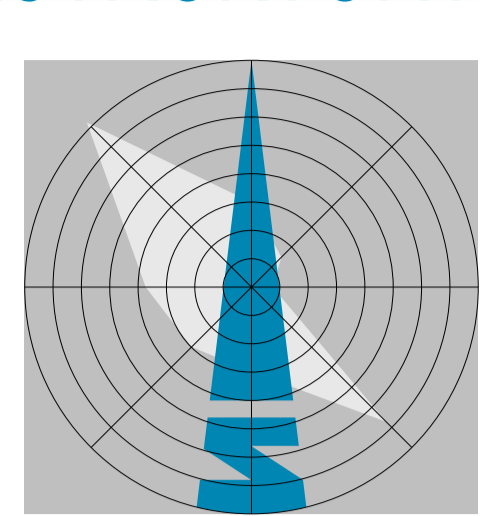


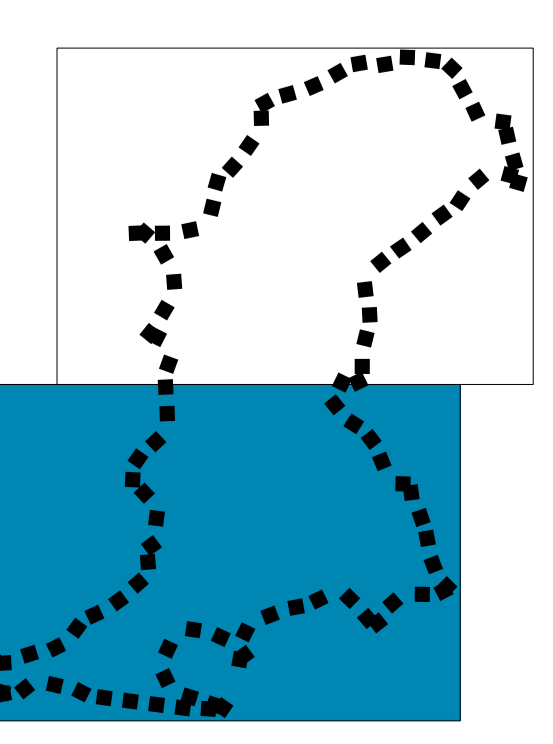
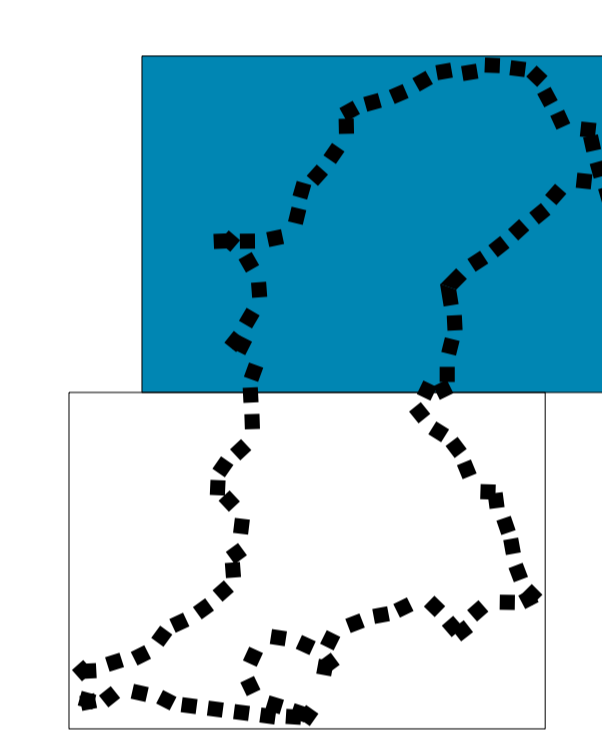
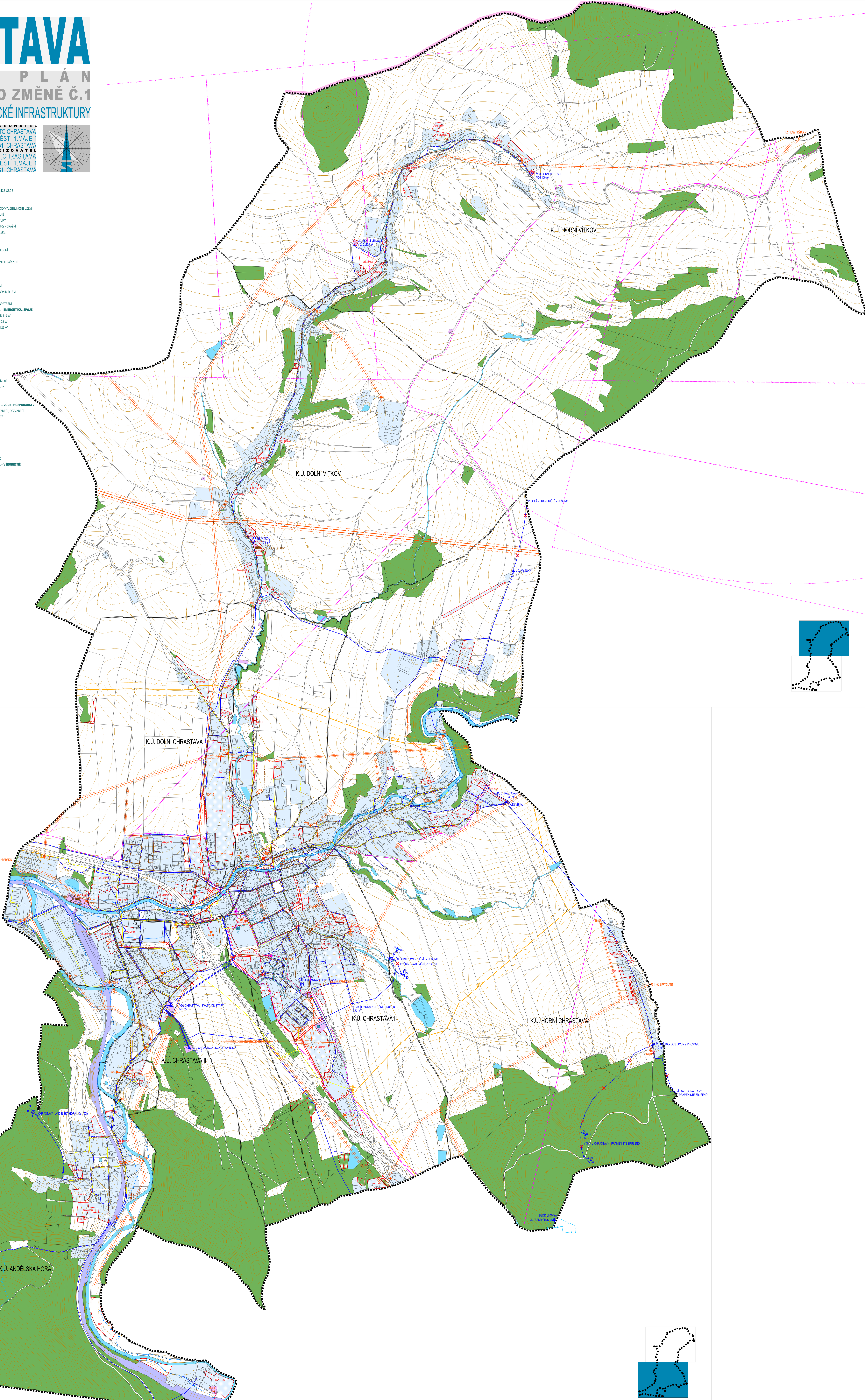
CHRASTAVA

ÚZEMNÍ PLÁN
 NÁZEV DÍLA - STUPEŇ - FÁZE
 ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č.1
 NÁZEV ČÁSTI DÍLA
 VYKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

10.6.2017 07/2020
 ZPRACOVATEL ČÍSLO ČÁSTI DÍLA
3
 STAV NÁVRH PŘESTAVBA REZERVA
 ZMĚNOVÝ LIST
 1 : 5 0 0 0



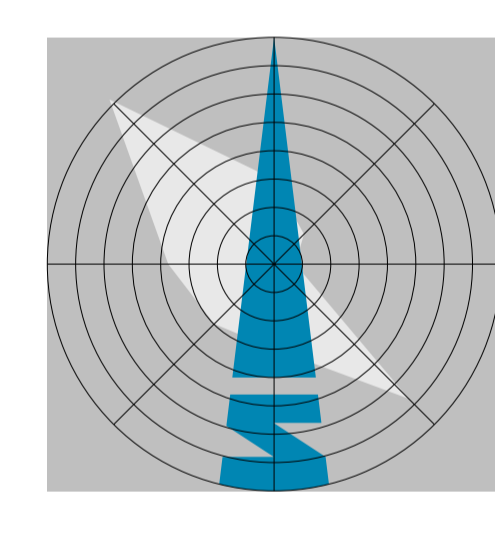
HRANICE ČESKÉ REPUBLIKY	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - HRANICE OBCE
HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ	HRANICE PODROBNÝCH PARCEL
ZASTAVITELNÉ PLOŠY - OBLICHOVÝ VYUŽITELNÝ ÚZEMÍ	PLOŠY ZASTAVĚNÉ A ZASTAVITELNÉ
PLOŠY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	PLOŠY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - DRÁŽNÍ
PLOŠY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ	PLOŠY LESNÍ A PŘÍRODNÍ LESNÍ
LMNÝ VÝKRES ÚZEMÍ	OPAKOVANÉ ELEKTROTYCH VEDEM
	BP VTL PLINOVODU
	OP ELEKTROTYCH KOMUNIKAČNÍCH ZÁŘEŽÍ
	OP KOMBIN. DRÁŽNÍ & STUPNĚ
	OP VODNÍCH DRÁŽNÍ & STUPNĚ
	VYHLÁŠENÁ ZPRÁVČIVA ÚZEMÍ
	AKTIVNÍ ZONÁ ZPRÁVČIVHO ÚZEMÍ
	ÚZEMNÍ ZVLÁŠTNÍ POKYNY POD VODNÍM ÚZEMÍ
	OP ČOV
	KOMPLEXNÍ PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ
	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA, SPOJE
	NÁSOBNÁ ELEKTROKA VEDENÍ VN 15kV
	NÁSOBNÁ ELEKTROKA VEDENÍ VN 22kV
	KABELOVÁ ELEKTROKA VEDENÍ VN 22 kV
	TRAFIDRŽEK
	MALE VODNÍ ELEKTŘARNY
	VTL PLINOVOD
	STL PLINOVOD
	REGULAČNÍ STANICE VTL/STL
	REGULAČNÍ STANICE STL/STL
	CENTRÁLNÍ ŽDROJE VÝTĚRNĚ
	TERMOČERNÁ KOTLOVNA
	ELEKTRODNÁ KOMUNIKAČNÍ ZÁŘEŽÍ
	HLAVNÍ SÍŤOVACÍ KABELOVÉ TRÁSY
	RADIOTELEFONNÍ TRÁSY
	KOMPLEXNÍ PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ
	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
	VODOVODNÍ RÁČY - SVODNĚ, HRANICE RODIČEK
	VODOVODNÍ RÁČY - ŽÁŘEŽY, VÝŠTĚ
	VODNÍ ŽDROJE
	VODOLBNY
	ČERPADL. STANICE
	KANALIZACE BRANĚNÁ
	KANALIZACE ŽEJTNÁ
	KANALIZACE BĚŽTNÁ
	ČERPADL. STANICE ODPADNÍCH VOD
	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VĚROECNĚ
	ZÁŘEŽNÍ A TRÁSY KE ŽRUBĚNÍ



CHRÁSTAVA

ÚZEMNÍ PLÁN
 NÁZEV DÍLA - STUPEŇ - FÁZE
 ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č.1
 NÁZEV ČÁSTI DÍLA
 VYKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

10.6.2017 07/2020
 ZPRACOVATEL ČÍSLO ČÁSTI DÍLA
3
 STAV NÁVRH PŘESTAVBA REZERVA
 ZMĚNOVÝ LIST
 1 : 5 0 0 0



HRANICE ČESKÉ REPUBLIKY	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - HRANICE OBCE
HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ	HRANICE PODROBNÝCH PARCEL
ZASTAVITELNÉ PLOŠY - OBLICHOVÝ VYUŽITELNÝ ÚZEMÍ	PLOŠY ZASTAVĚNÉ A ZASTAVITELNÉ
PLOŠY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	PLOŠY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - DRÁŽNÍ
PLOŠY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ	PLOŠY LESNÍ A PŘÍRODNÍ LESNÍ
LMNÝ VÝKRES ÚZEMÍ	OPAKOVANÉ ELEKTROTYCH VEDEM
	BP VTL PLINOVODU
	OP ELEKTROTYCH KOMUNIKAČNÍCH ZÁŘEŽÍ
	OP KOMBIN. DRÁŽNÍ & STUPNĚ
	OP VODNÍCH DRÁŽNÍ & STUPNĚ
	VYHLÁŠENÁ ZPRÁVČIVA ÚZEMÍ
	AKTIVNÍ ZONÁ ZPRÁVČIVHO ÚZEMÍ
	ÚZEMNÍ ZVLÁŠTNÍ POKYNY POD VODNÍM ÚZEMÍ
	OP ČOV
	KOMPLEXNÍ PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ
	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA, SPOJE
	NÁSOBNÁ ELEKTROKA VEDENÍ VN 15kV
	NÁSOBNÁ ELEKTROKA VEDENÍ VN 22kV
	KABELOVÁ ELEKTROKA VEDENÍ VN 22 kV
	TRAFIDRŽEK
	MALE VODNÍ ELEKTŘARNY
	VTL PLINOVOD
	STL PLINOVOD
	REGULAČNÍ STANICE VTL/STL
	REGULAČNÍ STANICE STL/STL
	CENTRÁLNÍ ŽDROJE VÝTĚRNĚ
	TERMOČERNÁ KOTLOVNA
	ELEKTRODNÁ KOMUNIKAČNÍ ZÁŘEŽÍ
	HLAVNÍ SÍŤOVACÍ KABELOVÉ TRÁSY
	RADIOTELEFONNÍ TRÁSY
	KOMPLEXNÍ PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ
	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
	VODOVODNÍ RÁČY - SVODNĚ, HRANICE RODIČEK
	VODOVODNÍ RÁČY - ŽÁŘEŽY, VÝŠTĚ
	VODNÍ ŽDROJE
	VODOLBNY
	ČERPADL. STANICE
	KANALIZACE BRANĚNÁ
	KANALIZACE ŽEJTNÁ
	KANALIZACE BĚŽTNÁ
	ČERPADL. STANICE ODPADNÍCH VOD
	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VĚROECNĚ
	ZÁŘEŽNÍ A TRÁSY KE ŽRUBĚNÍ