

PLŮČKY STABILIZOVANÉ	PLŮČKY ZMĚNĚNÉ	PLŮČKY UZEMNÍ REZERVY
HŘEZBY		
HŘEZBY ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ		
HŘEZBY KATASTRU		
HŘEZBY INTRAVILÁNU K. L. 1966		
HŘEZBY ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K. 06. 04. 2022		
HŘEZBY ZASTAVĚNÉ PLŮČKY		
HŘEZBY PARCEL / VNITŘNÍ KRESBA (SLUČNĚ)		

BYDLENÍ - V ROBNÍCH DOMĚCH - VENKOVSKÉ	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - POJÍZD	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	PLŮČKY VODNÍ A VODNĚPRŮVODNĚ - POLEHŘ DOMAMIL	VEŘEJNÁ PROSTŘANSTVÍ - KOMUNIKAČNÍ FUNKCE
	ZELEŇ VEŘEJNÁ				

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA:	
	OSV SILNIC 2. a 3. TŘÍDY
	SILNICE B. TŘÍDY
	SILNICE III. TŘÍDY
	OBSLUŽNÉ A MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	OCHRANNÉ PÁSMO SILNICNÍ
	BOZPĚČNÉ PÁSMO SILNICNÍ
	PĚŠÍ TRASY
	PARKOVISTĚ S UVĚDĚNÍM KAPACITY
	AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA BEZ PŘÍSTŘÍŠKŮ / PŘÍSTŘÍŠKEM
	IZOLACE DOSTUPNOSTI AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVEK 300 ± 500 m
	OPRAVNĚNÍ SILNIC 1. TŘÍDY
	OPRAVNĚNÍ SILNIC 2. TŘÍDY
	OPRAVNĚNÍ SILNIC 3. TŘÍDY
	ZEMĚLNÍ CESTY HLAVNÍ
	ZEMĚLNÍ CESTY VEŘEJNÉ
	CYKLOSTEZA
	HROSTEŽKA

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ZÁSICOVÁNÍ VODOU:	
	STUJNA VODNÍ ZBRŮJ
	HLAVNÍ VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ S OCHRANNÝM PÁSMEM
	BOJOVNÉ VODOVODNÍ BĚHY
	VODOJEM

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ODRANALIZOVÁNÍ	
	KANALIZACE DĚŠŤOVÁ
	KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ
	KANALIZACE TLAKOVÁ
	ČERPAČÍ STANICE
	ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD

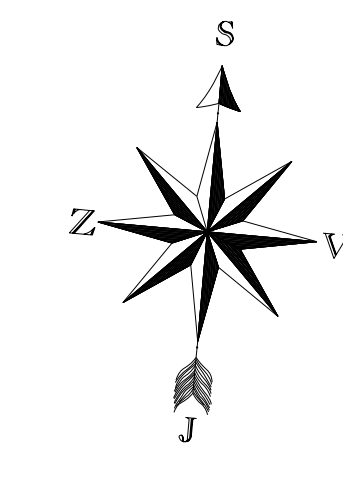
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ZÁSICOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ	
	VENKOVNÍ VEDENÍ Vč 22 kV
	KABELOVÉ VEDENÍ Vč 22 kV
	OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ Vč 22 kV A TRAFOSTANICE
	TRAFOSTANICE 22/0,4 kV

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ZÁSICOVÁNÍ PLYNEM:	
	VELKÉ VYSOKOTLAKÉ PLYNOVOD - NAD 40 BARU
	VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD
	OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO PLYNOVODU
	REGULAČNÍ STANICE
	STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - SPOJE	
	TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
	TELEKOMUNIKAČNÍ STŮŽNĚ A JEHO OCHRANNÉ PÁSMO
	RAJONOVÁ TRASA
	OCHRANNÉ PÁSMO RAJONOVÉ SÍŤE

OCHRANA PŘÍRODNÍCH ZBRŮJŮ - ZEMĚLNÍ PŮDA	
	ODPOVĚDNÍ ZEMĚLNÍ PŮDY
	HLAVNÍ ODPOVĚDNÍ ZABĚŽENÍ
	ZATRAVNĚNÍ

OCHRANA PŘÍRODNÍCH ZBRŮJŮ - VODA	
	VODNÍ ZBRŮJ, STUJNA
	HŘANICE BOJOVNÉ
	VODNÍ PLOCHA
	POLEHŘ DOMAMIL
	VODNÍ TOK STAV. OCHRANĚNÝ
	VODNÍ TOK ZATRAVNĚNÝ
	REKULTIVACE VODNÍHO TOKU



ZPRACOVATEL: ing. arch. Ivo Modr	
ÚP - DOMAMIL - Úplné znění po Změně č. 1	číslo součástí: 4
Schema technické infrastruktury	Měřítko 1:5 000
KRAJ: Vysočina	OBEC: Domamil
	09 / 2023
	ÚP

