



### INFORMATIVNÍ JEVY

OP	NAZEV	ODMĚTKOVÝ
—	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	
—	HRANICE A ODMĚNĚNÍ KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ	
—	HRANICE PŮDOPRAVNÍCH PARCEL	
—	VRSTEVNICE HLAVNÍ	
—	VRSTEVNICE ZEŠLENÉ	
—	VRSTEVNICE DOPRAVNÍ	
—	VRSTEVNICE LINE	

### VYBRANÉ LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

OP	NAZEV	ODMĚTKOVÝ
—	OP VODNÍ ZDROJE I. ST.	
—	OP VODNÍ ZDROJE II. ST.	
—	OP PŘÍRODNÍ LÉČEBNÍ ZDROJE I. ST.	
—	OP PŘÍRODNÍ LÉČEBNÍ ZDROJE II. ST.	
—	ZAPRAVČNÉ ÚZEMÍ	
—	AKTIVNÍ ZONA ZAPRAVČNÉHO ÚZEMÍ	
—	ZÁŘEŽNÍ SOUSTAVY PLOŠNĚHO DRENAŽNÍHO ODVOZOVÁNÍ	
—	OP ČOV	
—	OP NADEBNĚNÍ ELEKTROKCH VĚVENÍ A TRANSFORMOVNĚ	
—	OP BEZPEČNOSTNÍ VTL PLYNODVODU	
—	OP KOROZÍRNÍ RADIOELEKTRONICKÝCH TRAS LEV KSA (LAP)	
—	OP KOMUNIKAČNÍ ZÁŘEŽNÍ	
—	OP RADIOLOKAČNÍ ZÁŘEŽNÍ (LAP) (LAP)	

### JEVY SCHVALOVANÉ

OP	NAZEV	ODMĚTKOVÝ
—	ZÁSTAVNÉ ÚZEMÍ (1:100 000)	
—	PLOŠY ZÁSTAVNÉ - HRANICE - ODMĚNĚNÍ	1:200
—	PLOŠY TRANSFORMAČNÍ - HRANICE - ODMĚNĚNÍ	1:200
—	PLOŠY ZMĚN V KRAJINĚ - HRANICE - ODMĚNĚNÍ	1:200
—	PLOŠY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ VĚROBNĚ (VW)	1:200
—	PLOŠY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY VĚROBNĚ (TI)	1:200

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

OP	NAZEV	ODMĚTKOVÝ
—	VOZOVODNÍ RAD VČETNĚ OP	
—	VODNÍ ZDROJ	
—	OPRÁVNĚNÝ VOD	
—	VODOJEM	
—	ČIŠTĚNÍ STANICE	
—	AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE	
—	KANALIZAČNÍ VTLK VČETNĚ OP	
—	KANALIZAČNÍ RAD. JEZYNKY VČETNĚ OP	
—	KANALIZAČNÍ RAD. SPRAŠOVNY VČETNĚ OP	
—	KANALIZAČNÍ RAD. DESTOVNY VČETNĚ OP	
—	ČOV	
—	ČIŠTĚNÍ STANICE ODPADNÍCH VOD	
—	ODLEHČOVACÍ KANALIZACE	
—	HLAVNÍ ODVOZOVACÍ ZÁŘEŽNÍ VČETNĚ OP	
—	SÚSTAVY PŮDOPRAVNÍ	

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA, INFORMAČNÍ SYSTÉMY

OP	NAZEV	ODMĚTKOVÝ
—	NADEBNĚNÍ ELEKTROKCH VĚVENÍ VN 400 kV	
—	NADEBNĚNÍ ELEKTROKCH VĚVENÍ VN 20 kV	
—	POZEMNÍ KABELOVÉ ELEKTROKCH VĚVENÍ VN 35 kV VČETNĚ OP	
—	TRAFIDRŽTELE	
—	ZDROJ ELEKTROKCH ENERGIJE	
—	VTL PLYNODVOD VČETNĚ OP	
—	VTL PLYNODVOD VČETNĚ OP BEZ ŽEŠLENÍ	
—	BEZ PLYNODVOD VČETNĚ OP	
—	REGULAČNÍ STANICE VTL ST. PLYNODVODU	
—	KABEL KATODOVÉ OCHRANY ANODOVÉ ÚJEDNĚNÍ VTL PLYNODVODU	
—	TRASY RADIOVÝCH A RADIOELEKTRONICKÝCH TRAS	
—	KOMUNIKAČNÍ ZÁŘEŽNÍ, OBJEKTY NA SPOJOVÉ SÍTI	
—	HLAVNÍ SPOJOVÝ KABEL VČETNĚ OP	

### INFORMATIVNÍ JEVY

OP	NAZEV	ODMĚTKOVÝ
—	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	
—	HRANICE A ODMĚNĚNÍ KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ	
—	HRANICE PŮDOPRAVNÍCH PARCEL	
—	VRSTEVNICE HLAVNÍ	
—	VRSTEVNICE ZEŠLENÉ	
—	VRSTEVNICE DOPRAVNÍ	
—	VRSTEVNICE LINE	

### VYBRANÉ LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

OP	NAZEV	ODMĚTKOVÝ
—	OP VODNÍ ZDROJE I. ST.	
—	OP VODNÍ ZDROJE II. ST.	
—	OP PŘÍRODNÍ LÉČEBNÍ ZDROJE I. ST.	
—	OP PŘÍRODNÍ LÉČEBNÍ ZDROJE II. ST.	
—	ZAPRAVČNÉ ÚZEMÍ	
—	AKTIVNÍ ZONA ZAPRAVČNÉHO ÚZEMÍ	
—	ZÁŘEŽNÍ SOUSTAVY PLOŠNĚHO DRENAŽNÍHO ODVOZOVÁNÍ	
—	OP ČOV	
—	OP NADEBNĚNÍ ELEKTROKCH VĚVENÍ A TRANSFORMOVNĚ	
—	OP BEZPEČNOSTNÍ VTL PLYNODVODU	
—	OP KOROZÍRNÍ RADIOELEKTRONICKÝCH TRAS LEV KSA (LAP)	
—	OP KOMUNIKAČNÍ ZÁŘEŽNÍ	
—	OP RADIOLOKAČNÍ ZÁŘEŽNÍ (LAP) (LAP)	

### JEVY SCHVALOVANÉ

OP	NAZEV	ODMĚTKOVÝ
—	ZÁSTAVNÉ ÚZEMÍ (1:100 000)	
—	PLOŠY ZÁSTAVNÉ - HRANICE - ODMĚNĚNÍ	1:200
—	PLOŠY TRANSFORMAČNÍ - HRANICE - ODMĚNĚNÍ	1:200
—	PLOŠY ZMĚN V KRAJINĚ - HRANICE - ODMĚNĚNÍ	1:200
—	PLOŠY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ VĚROBNĚ (VW)	1:200
—	PLOŠY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY VĚROBNĚ (TI)	1:200

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

OP	NAZEV	ODMĚTKOVÝ
—	VOZOVODNÍ RAD VČETNĚ OP	
—	VODNÍ ZDROJ	
—	OPRÁVNĚNÝ VOD	
—	VODOJEM	
—	ČIŠTĚNÍ STANICE	
—	AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE	
—	KANALIZAČNÍ VTLK VČETNĚ OP	
—	KANALIZAČNÍ RAD. JEZYNKY VČETNĚ OP	
—	KANALIZAČNÍ RAD. SPRAŠOVNY VČETNĚ OP	
—	KANALIZAČNÍ RAD. DESTOVNY VČETNĚ OP	
—	ČOV	
—	ČIŠTĚNÍ STANICE ODPADNÍCH VOD	
—	ODLEHČOVACÍ KANALIZACE	
—	HLAVNÍ ODVOZOVACÍ ZÁŘEŽNÍ VČETNĚ OP	
—	SÚSTAVY PŮDOPRAVNÍ	

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA, INFORMAČNÍ SYSTÉMY

OP	NAZEV	ODMĚTKOVÝ
—	NADEBNĚNÍ ELEKTROKCH VĚVENÍ VN 400 kV	
—	NADEBNĚNÍ ELEKTROKCH VĚVENÍ VN 20 kV	
—	POZEMNÍ KABELOVÉ ELEKTROKCH VĚVENÍ VN 35 kV VČETNĚ OP	
—	TRAFIDRŽTELE	
—	ZDROJ ELEKTROKCH ENERGIJE	
—	VTL PLYNODVOD VČETNĚ OP	
—	VTL PLYNODVOD VČETNĚ OP BEZ ŽEŠLENÍ	
—	BEZ PLYNODVOD VČETNĚ OP	
—	REGULAČNÍ STANICE VTL ST. PLYNODVODU	
—	KABEL KATODOVÉ OCHRANY ANODOVÉ ÚJEDNĚNÍ VTL PLYNODVODU	
—	TRASY RADIOVÝCH A RADIOELEKTRONICKÝCH TRAS	
—	KOMUNIKAČNÍ ZÁŘEŽNÍ, OBJEKTY NA SPOJOVÉ SÍTI	
—	HLAVNÍ SPOJOVÝ KABEL VČETNĚ OP	