



INFORMATIVNÍ JEVY

Číslo jevu	Číslo jevu	Číslo jevu
RESNÉ ÚZEMÍ – HRANICE OCE	*****	RESNÉ ÚZEMÍ – HRANICE OCE
KATASTRALNÍ ÚZEMÍ	—	KATASTRALNÍ ÚZEMÍ
HRANICE PŮDOPRAVNÍCH PARCEL	—	HRANICE PŮDOPRAVNÍCH PARCEL
VRSTEVNICE HLAVNÍ	—	VRSTEVNICE HLAVNÍ
VRSTEVNICE ZEBLENÉ	—	VRSTEVNICE ZEBLENÉ
VRSTEVNICE DOPRAKOVÉ	—	VRSTEVNICE DOPRAKOVÉ
VYBRANÉ LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ – VOZNI HOSPODÁŘSTVÍ		
OKRAJ	—	OKRAJ
OP VOZNÍCH ZDROJŮ I. ST.	—	OP VOZNÍCH ZDROJŮ I. ST.
OP VOZNÍCH ZDROJŮ II. ST.	—	OP VOZNÍCH ZDROJŮ II. ST.
OP PŘIRODNÍHO LÉČEBNÍHO ZDROJE I. ST.	—	OP PŘIRODNÍHO LÉČEBNÍHO ZDROJE I. ST.
OP PŘIRODNÍHO LÉČEBNÍHO ZDROJE II. ST.	—	OP PŘIRODNÍHO LÉČEBNÍHO ZDROJE II. ST.
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ	—	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
AKTIVNÍ ZONA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ	—	AKTIVNÍ ZONA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
ZÁŘEŽENÍ SOUSTAVY PLOŠNĚHO ODKVĚZOVÁNÍ	—	ZÁŘEŽENÍ SOUSTAVY PLOŠNĚHO ODKVĚZOVÁNÍ
OP ČOV	—	OP ČOV
VYBRANÉ LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ – ENERGETIKA, INFORMAČNÍ SYSTÉMY		
OP NADEBNĚNÍ ELEKTROKCH VEDENÍ A TRANSFORMOVÁNÍ	—	OP NADEBNĚNÍ ELEKTROKCH VEDENÍ A TRANSFORMOVÁNÍ
OP AKOČOVÉ ÚZEMNĚNÍ VTL PLNOVODŮ	—	OP AKOČOVÉ ÚZEMNĚNÍ VTL PLNOVODŮ
BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLNOVODŮ	—	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLNOVODŮ
OP RADIOELEKTRICKÝCH TRAS	—	OP RADIOELEKTRICKÝCH TRAS

JEVY SCHVALOVANÉ

Číslo jevu	Číslo jevu	Číslo jevu
ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ	—	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
PLOCHY ZASTAVITELNÉ	—	PLOCHY ZASTAVITELNÉ
PLOCHY PŘESTAVBY	—	PLOCHY PŘESTAVBY
PLOCHY NEZASTAVITELNÉ	—	PLOCHY NEZASTAVITELNÉ
PLOCHY VOZNÍ A VOZHOPEPŮRÁŘSKÉ (H)	—	PLOCHY VOZNÍ A VOZHOPEPŮRÁŘSKÉ (H)
PLOCHY LESNÍ A PŘIRODNÍ LESNÍ PŮI	—	PLOCHY LESNÍ A PŘIRODNÍ LESNÍ PŮI
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY – ŽELEZNICE (D)	—	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY – ŽELEZNICE (D)
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (I)	—	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (I)
OSTATNĚ ZASTAVĚNÉ A ZASTAVITELNÉ PLOCHY	—	OSTATNĚ ZASTAVĚNÉ A ZASTAVITELNÉ PLOCHY
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA – VOZNI HOSPODÁŘSTVÍ		
VOZOVODNÍ ŘAD VČETNĚ OP – PLATNĚ ÚZEMNÍ ROZKLOKITI	—	VOZOVODNÍ ŘAD VČETNĚ OP – PLATNĚ ÚZEMNÍ ROZKLOKITI
VOZNÍ ZDROJ	—	VOZNÍ ZDROJ
OPRÁVA VODY	—	OPRÁVA VODY
VOZOBĚH	—	VOZOBĚH
ČERPAČÍ STANICE	—	ČERPAČÍ STANICE
AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE	—	AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
KANALIZAČNÍ VÝTLAK VČETNĚ OP	—	KANALIZAČNÍ VÝTLAK VČETNĚ OP
KANALIZAČNÍ ŘAD ŽEJTNÝ VČETNĚ OP	—	KANALIZAČNÍ ŘAD ŽEJTNÝ VČETNĚ OP
KANALIZAČNÍ ŘAD SPLAŠKOVÝ VČETNĚ OP	—	KANALIZAČNÍ ŘAD SPLAŠKOVÝ VČETNĚ OP
KANALIZAČNÍ ŘAD VČETNĚ OP – PLATNĚ ÚZEMNÍ ROZKLOKITI	—	KANALIZAČNÍ ŘAD VČETNĚ OP – PLATNĚ ÚZEMNÍ ROZKLOKITI
KANALIZAČNÍ ŘAD ŽEJTNÝ VČETNĚ OP	—	KANALIZAČNÍ ŘAD ŽEJTNÝ VČETNĚ OP
ČOV	—	ČOV
ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD	—	ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
ODLEŽLOVÁ KOKORNA	—	ODLEŽLOVÁ KOKORNA
HLAVNÍ ODVODŇOVACÍ ZÁŘEŽENÍ VČETNĚ OP	—	HLAVNÍ ODVODŇOVACÍ ZÁŘEŽENÍ VČETNĚ OP
BUCHÝ PŮLDR	—	BUCHÝ PŮLDR
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA – ENERGETIKA, INFORMAČNÍ SYSTÉMY		
NADEBNĚNÍ ELEKTROKCH VEDENÍ VN 20 kV	—	NADEBNĚNÍ ELEKTROKCH VEDENÍ VN 20 kV
NADEBNĚNÍ ELEKTROKCH VEDENÍ VN 10 kV	—	NADEBNĚNÍ ELEKTROKCH VEDENÍ VN 10 kV
PODEBNĚNÍ KABELOVÉ ELEKTROKCH VEDENÍ VN 20 kV VČETNĚ OP	—	PODEBNĚNÍ KABELOVÉ ELEKTROKCH VEDENÍ VN 20 kV VČETNĚ OP
TRAFOSTANICE	—	TRAFOSTANICE
ZDROJ ELEKTROKCH ENERŽIE	—	ZDROJ ELEKTROKCH ENERŽIE
VTL PLNOVOD VČETNĚ OP	—	VTL PLNOVOD VČETNĚ OP
VTL PLNOVOD VČETNĚ OP NE ŽEJTNĚ	—	VTL PLNOVOD VČETNĚ OP NE ŽEJTNĚ
STL PLNOVOD VČETNĚ OP	—	STL PLNOVOD VČETNĚ OP
REGULAČNÍ STANICE VTL/STL PLNOVODŮ	—	REGULAČNÍ STANICE VTL/STL PLNOVODŮ
KABEL KATODOVÉ OCHRANY AKOČOVÉ ÚZEMNĚNÍ VTL PLNOVODŮ	—	KABEL KATODOVÉ OCHRANY AKOČOVÉ ÚZEMNĚNÍ VTL PLNOVODŮ
TRASY RADIOVÝCH A RADIOELEKTRICKÝCH TRAS	—	TRASY RADIOVÝCH A RADIOELEKTRICKÝCH TRAS
KOMUNIKAČNÍ ZÁŘEŽENÍ, OBLASTI NA SPOJOVÉ SÍTI	—	KOMUNIKAČNÍ ZÁŘEŽENÍ, OBLASTI NA SPOJOVÉ SÍTI
HLAVNÍ SPOJOVÝ KABEL VČETNĚ OP	—	HLAVNÍ SPOJOVÝ KABEL VČETNĚ OP

INFORMATIVNÍ JEVY

Číslo jevu	Číslo jevu	Číslo jevu
RESNÉ ÚZEMÍ – HRANICE OCE	*****	RESNÉ ÚZEMÍ – HRANICE OCE
KATASTRALNÍ ÚZEMÍ	—	KATASTRALNÍ ÚZEMÍ
HRANICE PŮDOPRAVNÍCH PARCEL	—	HRANICE PŮDOPRAVNÍCH PARCEL
VRSTEVNICE HLAVNÍ	—	VRSTEVNICE HLAVNÍ
VRSTEVNICE ZEBLENÉ	—	VRSTEVNICE ZEBLENÉ
VRSTEVNICE DOPRAKOVÉ	—	VRSTEVNICE DOPRAKOVÉ
VYBRANÉ LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ – VOZNI HOSPODÁŘSTVÍ		
OKRAJ	—	OKRAJ
OP VOZNÍCH ZDROJŮ I. ST.	—	OP VOZNÍCH ZDROJŮ I. ST.
OP VOZNÍCH ZDROJŮ II. ST.	—	OP VOZNÍCH ZDROJŮ II. ST.
OP PŘIRODNÍHO LÉČEBNÍHO ZDROJE I. ST.	—	OP PŘIRODNÍHO LÉČEBNÍHO ZDROJE I. ST.
OP PŘIRODNÍHO LÉČEBNÍHO ZDROJE II. ST.	—	OP PŘIRODNÍHO LÉČEBNÍHO ZDROJE II. ST.
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ	—	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
AKTIVNÍ ZONA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ	—	AKTIVNÍ ZONA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
ZÁŘEŽENÍ SOUSTAVY PLOŠNĚHO ODKVĚZOVÁNÍ	—	ZÁŘEŽENÍ SOUSTAVY PLOŠNĚHO ODKVĚZOVÁNÍ
OP ČOV	—	OP ČOV
VYBRANÉ LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ – ENERGETIKA, INFORMAČNÍ SYSTÉMY		
OP NADEBNĚNÍ ELEKTROKCH VEDENÍ A TRANSFORMOVÁNÍ	—	OP NADEBNĚNÍ ELEKTROKCH VEDENÍ A TRANSFORMOVÁNÍ
OP AKOČOVÉ ÚZEMNĚNÍ VTL PLNOVODŮ	—	OP AKOČOVÉ ÚZEMNĚNÍ VTL PLNOVODŮ
BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLNOVODŮ	—	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLNOVODŮ
OP RADIOELEKTRICKÝCH TRAS	—	OP RADIOELEKTRICKÝCH TRAS

JEVY SCHVALOVANÉ

Číslo jevu	Číslo jevu	Číslo jevu
ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ	—	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
PLOCHY ZASTAVITELNÉ	—	PLOCHY ZASTAVITELNÉ
PLOCHY PŘESTAVBY	—	PLOCHY PŘESTAVBY
PLOCHY NEZASTAVITELNÉ	—	PLOCHY NEZASTAVITELNÉ
PLOCHY VOZNÍ A VOZHOPEPŮRÁŘSKÉ (H)	—	PLOCHY VOZNÍ A VOZHOPEPŮRÁŘSKÉ (H)
PLOCHY LESNÍ A PŘIRODNÍ LESNÍ PŮI	—	PLOCHY LESNÍ A PŘIRODNÍ LESNÍ PŮI
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY – ŽELEZNICE (D)	—	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY – ŽELEZNICE (D)
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (I)	—	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (I)
OSTATNĚ ZASTAVĚNÉ A ZASTAVITELNÉ PLOCHY	—	OSTATNĚ ZASTAVĚNÉ A ZASTAVITELNÉ PLOCHY
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA – VOZNI HOSPODÁŘSTVÍ		
VOZOVODNÍ ŘAD VČETNĚ OP – PLATNĚ ÚZEMNÍ ROZKLOKITI	—	VOZOVODNÍ ŘAD VČETNĚ OP – PLATNĚ ÚZEMNÍ ROZKLOKITI
VOZNÍ ZDROJ	—	VOZNÍ ZDROJ
OPRÁVA VODY	—	OPRÁVA VODY
VOZOBĚH	—	VOZOBĚH
ČERPAČÍ STANICE	—	ČERPAČÍ STANICE
AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE	—	AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
KANALIZAČNÍ VÝTLAK VČETNĚ OP	—	KANALIZAČNÍ VÝTLAK VČETNĚ OP
KANALIZAČNÍ ŘAD ŽEJTNÝ VČETNĚ OP	—	KANALIZAČNÍ ŘAD ŽEJTNÝ VČETNĚ OP
KANALIZAČNÍ ŘAD SPLAŠKOVÝ VČETNĚ OP	—	KANALIZAČNÍ ŘAD SPLAŠKOVÝ VČETNĚ OP
KANALIZAČNÍ ŘAD VČETNĚ OP – PLATNĚ ÚZEMNÍ ROZKLOKITI	—	KANALIZAČNÍ ŘAD VČETNĚ OP – PLATNĚ ÚZEMNÍ ROZKLOKITI
KANALIZAČNÍ ŘAD ŽEJTNÝ VČETNĚ OP	—	KANALIZAČNÍ ŘAD ŽEJTNÝ VČETNĚ OP
ČOV	—	ČOV
ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD	—	ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
ODLEŽLOVÁ KOKORNA	—	ODLEŽLOVÁ KOKORNA
HLAVNÍ ODVODŇOVACÍ ZÁŘEŽENÍ VČETNĚ OP	—	HLAVNÍ ODVODŇOVACÍ ZÁŘEŽENÍ VČETNĚ OP
BUCHÝ PŮLDR	—	BUCHÝ PŮLDR
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA – ENERGETIKA, INFORMAČNÍ SYSTÉMY		
NADEBNĚNÍ ELEKTROKCH VEDENÍ VN 20 kV	—	NADEBNĚNÍ ELEKTROKCH VEDENÍ VN 20 kV
NADEBNĚNÍ ELEKTROKCH VEDENÍ VN 10 kV	—	NADEBNĚNÍ ELEKTROKCH VEDENÍ VN 10 kV
PODEBNĚNÍ KABELOVÉ ELEKTROKCH VEDENÍ VN 20 kV VČETNĚ OP	—	PODEBNĚNÍ KABELOVÉ ELEKTROKCH VEDENÍ VN 20 kV VČETNĚ OP
TRAFOSTANICE	—	TRAFOSTANICE
ZDROJ ELEKTROKCH ENERŽIE	—	ZDROJ ELEKTROKCH ENERŽIE
VTL PLNOVOD VČETNĚ OP	—	VTL PLNOVOD VČETNĚ OP
VTL PLNOVOD VČETNĚ OP NE ŽEJTNĚ	—	VTL PLNOVOD VČETNĚ OP NE ŽEJTNĚ
STL PLNOVOD VČETNĚ OP	—	STL PLNOVOD VČETNĚ OP
REGULAČNÍ STANICE VTL/STL PLNOVODŮ	—	REGULAČNÍ STANICE VTL/STL PLNOVODŮ
KABEL KATODOVÉ OCHRANY AKOČOVÉ ÚZEMNĚNÍ VTL PLNOVODŮ	—	KABEL KATODOVÉ OCHRANY AKOČOVÉ ÚZEMNĚNÍ VTL PLNOVODŮ
TRASY RADIOVÝCH A RADIOELEKTRICKÝCH TRAS	—	TRASY RADIOVÝCH A RADIOELEKTRICKÝCH TRAS
KOMUNIKAČNÍ ZÁŘEŽENÍ, OBLASTI NA SPOJOVÉ SÍTI	—	KOMUNIKAČNÍ ZÁŘEŽENÍ, OBLASTI NA SPOJOVÉ SÍTI
HLAVNÍ SPOJOVÝ KABEL VČETNĚ OP	—	HLAVNÍ SPOJOVÝ KABEL VČETNĚ OP