

STAV	NÁVRH	
		JAV NA ZRUŠENIE
		HRANICA SKUTOČNE ZASTAVANÉHO ÚZEMIA
		HRANICA RADONOVÉHO RIZIKA
STAV	NÁVRH	
		HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
		HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA
		HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA
		HRANICA OCHRANNÝCH PÁSIEM
ZASTAVANÉ PLOCHY		
		ORNÉ PÓDY
		TRVALÉ TRÁVNE PORASTY (LÚKY, PASIENKY)
		ZÁHRADY
		PARKOVO UPRÁVENÁ A OSTATNÁ ZELEŇ
		CINTORIN
		LESY
		VODNÉ TOKY, VODNÉ PLOCHY
		ZBERNÁ KOMUNIKÁCIA FUNKČNEJ TRIEDY B3
		OBSLUŽNÁ KOMUNIKÁCIA
		ÚČELOVÁ KOMUNIKÁCIA (POLNÁ, LESNÁ CESTA)
		CESTY DO OSAD
		FUNKČNÁ TRIEDA A KATEGÓRIA KOMUNIKÁCIE
		AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA
		PARKOVISKÁ
		ZNAČKOVANÉ TURISTICKE CHODNIKY
		LYŽIARSKY VLEK
		LYŽIARSKÉ ZJAZDOVKY
		TURISTICKÁ LYŽIARSKA TRASA
		KAPLNKY
		POHLADOVÉ SMERY
		ZNAČENÁ CYKLOTURISTICKÁ TRASA
		REGIONÁLNE BIOCENTRUM
		NADREGIONÁLNY BIOKORIDOR
		MIESTNY BIOKORIDOR
		CHRÁNENÝ STROM
		GENOFOND. LOKALITY REGIONÁLNEHO VÝZNAMU
		GENOFOND. LOKALITY MIESTNEHO VÝZNAMU
		ÚZEMIE EURÓPSKEHO VÝZNAMU NATURA
		NELEGÁLNE SKLÁDKY / ENVIRONMENTÁLNE ZÁTAŽE
		SKLÁDKY ODVEZENÉ / S UKONČENOU PREVÁDKOU
		MIESTO PRE ZBER VEĽKOOBJEMOVÉHO ODPADU
		ZOSLUVY
		POVODIE VODÁRENSKEHO TOKU
		VODOJEM
		ZDROJ PITNEJ VODY PODZEMNÝ
		ZDROJ PITNEJ VODY POVRCHOVÝ
		MINERÁLNY PRAMEŇ
		PRÍRODNÉ VODOVODNÉ POTRUBIE
		ZÁSObNÉ POTRUBIE VODOVODU I. TLAK. PÁSMO
		ZÁSObNÉ POTRUBIE VODOVODU II. TLA. PÁSMO
		MIESTNA ÚPRAVA NESLUŠANKY
		ZBERAČ SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE - GRAVITAČNÝ
		ZBERAČ SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE - TLAKOVÝ
		CERPACIA STANICA
		STABILIZAČNÉ OPATRENIA KORYTA NESLUŠANKY
		ZASAKOVACÍ RIGOL
		PREHRÁDZKY NA TOKU
		POLDER
		ÚPRAVY NA LESNÝCH A POĽNÝCH CESTÁCH
		ROZVODNICA PODROBNÝCH POVODÍ
		ČÍSLO HYDROLOGICKÉHO PORADIA
		ZVN 400 kV
		VVN 110 kV
		VN 22 kV VZDUŠNÉ VEDENIE
		22 kV VEDENIE NA ZRUŠENIE, ALEBO PRELOŽENIE
		TRAFOSTANICA 22/0,4 kV
		VTL PLYNOVOD
		REGULAČNÁ STANICA PLYNU VTL/STL
		TELEKOMUNIKAČNÝ KÁBEL
		DIGITÁLNA ÚSTREDŇA
		EKOSTABILIZAČNÉ OPATRENIA

**ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY**

**BIOCENTRÁ A BIOKORIDORY**

Rbc 12 Čotoľský kopec – Petránky,  
Rbc 13 Škorča – Tábor, NRBK 3  
Prepojenie Veľký Javorník – Kysucké  
Beskydy, úsek 3b Petránky – Škorča –  
Tábor, Mbk potok Neslušanka, Mbk  
Rudinský potok.

**GENOFOND. LOKALITY REGIONÁLNEHO VÝZNAMU**

KM 2 - Jurdovci-Škoranovci, KM 3 -  
Žarnovka - záver potoka, KM 4 -  
Grošákovci, KM 5 - Kubalovci, KM 8 -  
Majer, KM 9 - Janáčovci, KM 10 -  
Červené - lúky, KM 11 - Červené  
(slatina s penovčovým prameniskom v  
lese), KM 13 - Parišovský potok, KM 14  
- Šitbové lúky, KM 17 - Rudinský potok,  
KM 18 - Dubská hora, KM 19 - Sul'ov  
potok

**GENOFOND. LOKALITY MIESTNEHO VÝZNAMU**

U Chovancov, Pri lyžiarskom vleku,  
Nad Janáčovcami, Pasienky pri  
osadách Ondruškovi a Kantorovci,  
Slatinné prameniská v osade  
Hutyrovi, Slatinné prameniská pod  
zjazdovkou, Kočí zámok - mokrade

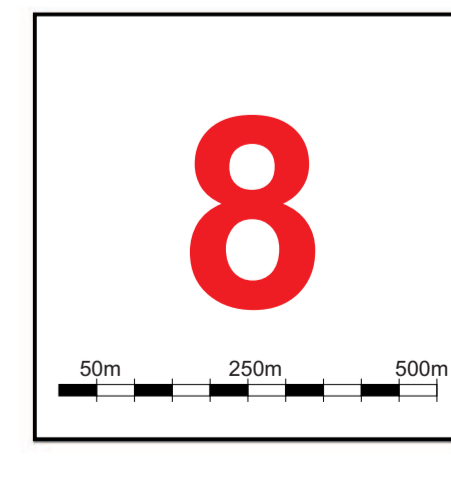
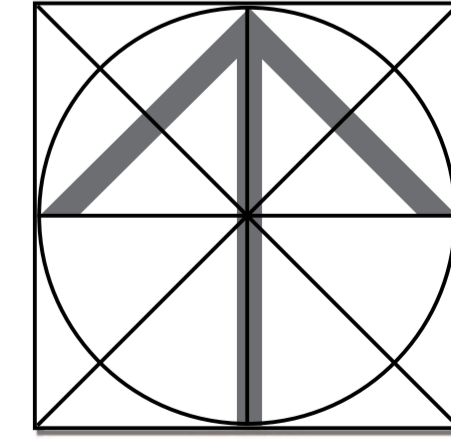
**ÚZEMIA EURÓPSKEHO VÝZNAMU**

SKÚEV 0646 Neslušské penovcové  
prameniská

**EKOSTABILIZAČNÉ OPATRENIA**

a - používať šetrnejšie hospodárske  
postupy, obnovovať nekvalitné porasty  
a porasty smrekových monokultúr na  
porasty s prírodou bližšou štruktúrou s  
vhodnejším drevinným zložením  
b - redukovať sukcesiu kosením a  
pasením, udržiavať plochy trvalých  
trávných porastov s max 20%  
podielom nelesnej drevinnej vegetácie,  
uplatňovať postupy ekologického  
poľnohospodárstva, neintenzifikovať  
lúčne porasty  
c - ochrana biodiverzity a genofondu,  
ochrana a zachovanie hydrologického  
režimu a biotopov podmáčaných lúk,  
redukcia náletov,  
d - zachovať historickú krajinnú  
štruktúru obhospodávaním terás,  
udržiavať drevinné porasty na  
medziach cieľenou prerezávkou  
e - ochrana prvkov územného systému  
ekologickej stability zachovaním  
súčasnej krajinnej štruktúry  
f - úprava prameňov minerálnej vody  
g - realizovať opatrenia na ochranu  
zdrojov pitnej vody  
h - postupne znižovať úroveň  
znečistenia tokov realizáciou  
odkanalizovania, prevencia vzniku  
nelegálnych skládok  
i - revitalizácia a ekologická úprava  
tokú,  
k - odsťahovať nelegálne skládky  
odpadov  
m - odsťahovať invázne druhy rastlín  
n - nevnašať do rekreačného prostredia  
 cudzorodé prvky, rekreačné objekty  
rekonštruovať s prihliadnutím na  
typológiu historickej ľudovej  
architektúry

15 PRI RUDINSKOM POTOKU



SPRACOVATEĽ OPR.: <b>ING. ARCH. MARIÁN PIVARČÍ</b>		ROK SPRACOVANIA: <b>12/2021</b>	
NÁZOV VÝKRESU: <b>VÝKRES OCHRANY PRÍRODY A TVORBY KRAJINY</b>		MÉRKA: <b>1:10 000</b>	
<b>ÚZEMNÝ PLÁN OBCE NESLUŠA ZMENY A DOPLNKY č. 1</b>			
URBANIZMUS, DOPRAVA	EMERGETIKA	VODNÉ HOSPODÁRSTVO	OCHRANA PRÍRODY
ING. ARCH. <b>M. PIVARČÍ</b>	K. KOLLÁR	ING. N. PAULINYOVÁ	ING. ARCH. <b>M. PIVARČÍ</b>
			ING. ARCH. <b>P. KRAJČ</b>
			ING. ARCH. <b>P. KRAJČ</b>