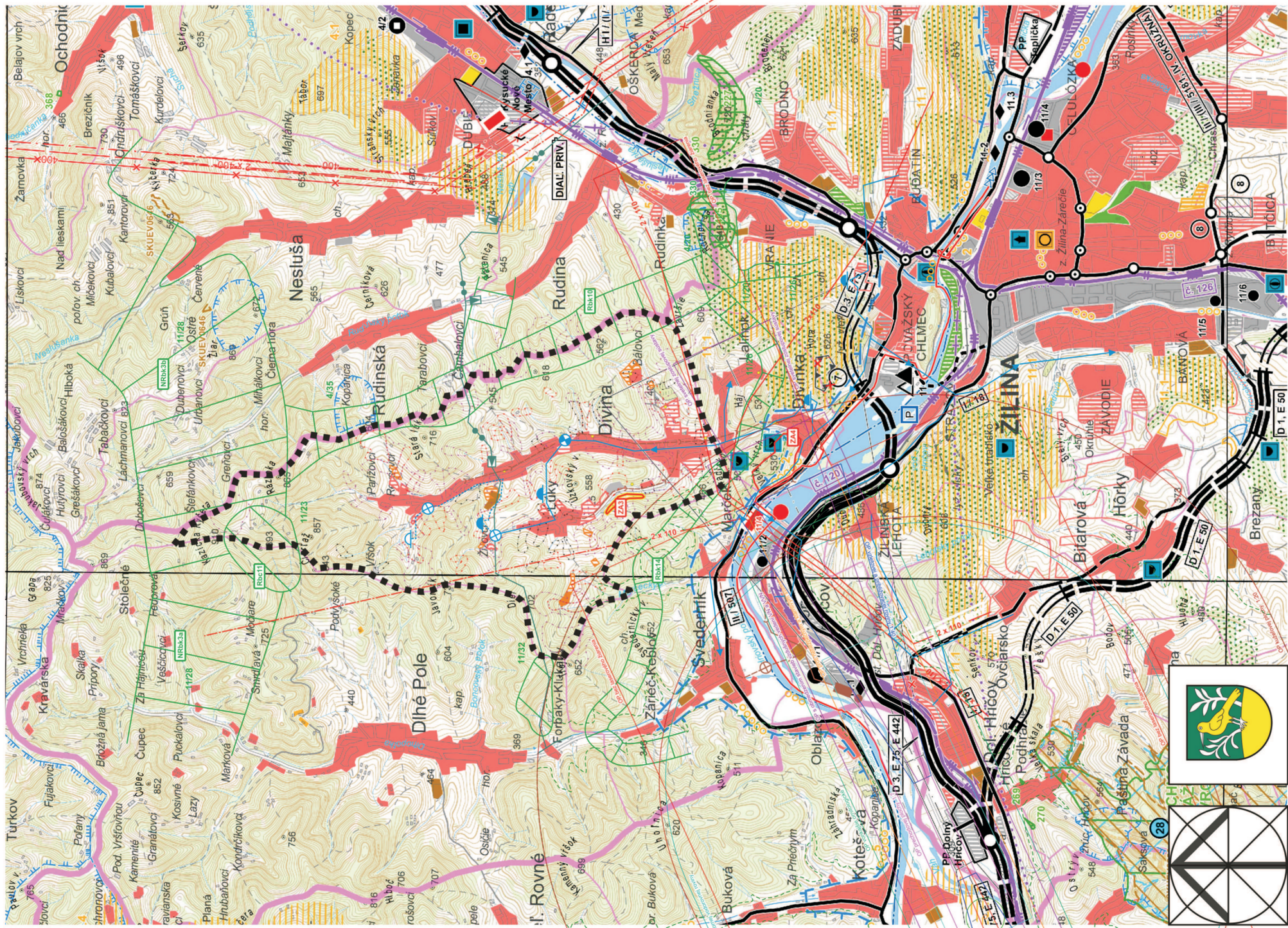


# ÚPN O DIVINA - KONCEPT



STAV	NAVHR	VÝHLAD	STAV	NAVHR	VÝHLAD	STAV	NAVHR	VÝHLAD
HRANICA SLOVENSKEJ REPUBLIKY			HRANICA SLOVENSKEJ REPUBLIKY			VYSOKORYCHLOSTNÁ ŽELEZNIČNÁ TRAT'		
HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA			ŽELEZNIČNÁ TRAT' I. KATEGÓRIE			ŽELEZNIČNÁ TRAT' II. KATEGÓRIE		
HRANICA OKRESU			ŽELEZNIČNÁ TRAT' III. KATEGÓRIE			ELEKTIFIKÁCIA ŽELEZNIČNEJ TRATE		
HRANICA OBCE / MESTA			ZELEZNIČNÁ STANICA			ZELEZNIČNÁ ZASTÁVKA		
OBYTNÉ PLOCHY A PLOCHY OBČANSKEJ VYBAVENOSTI			ZRIAĐOVACIA NÁKLADNÁ ŽELEZNIČNÁ STANICA			TUNEL ŽELEZNIČNÝ, VRT		
PLOCHY PRIEMYSELNEJ VÝROBY, SKLADY			TUNEL ŽELEZNIČNÝ			HRANIČNÝ PŘECHOD ŽELEZNIČNÝ		
PRIEMYSELNÉ PARKY			HRANIČNÝ PŘECHOD ŽELEZNIČNÝ			VODNÁ CESTA, PRÍSTAV		
ZARIADENIA POĽNOHOSPODÁRSKEJ VÝROBY			VODNÁ CESTA, PRÍSTAV			REKREAČNÁ VODNÁ DOPRAVA		
PLOCHY ŠPORTOVÝCH ZARIADENÍ			REKREAČNÁ VODNÁ DOPRAVA			LETISKOVÁ VODNÁ DOPRAVA		
PLOCHY REKREÁCIE A TURIZMU			LETISKOVÁ VODNÁ DOPRAVA			REGIONÁLNE LETISKOVÉ S ROZVOJOVÝMI MOŽNOSTAMI		
REKREAČNÝ PRIESTOR VYŠŠIEHO VÝZNAMU PRE DYNAMICKÉ AKTIVITY			REGIONÁLNE LETISKOVÉ S ROZVOJOVÝMI MOŽNOSTAMI			LETISKOVÉ PŘECHODY		
PLOCHY VÝZNAMNEJ ZELENE A CINTORINOV			LETISKOVÉ PŘECHODY			CELOVE Miesto TURIZMU A CESTOVNEHO RUCHU		
PLOCHY LESOPARKOV			CELOVE Miesto TURIZMU A CESTOVNEHO RUCHU			STREDISKO TURIZMU MEDZINÁRODNE, CELOSTÁTNE		
VNÚTORNE KUPELNE ÚZEMIE			STREDISKO TURIZMU MEDZINÁRODNE, CELOSTÁTNE			LIEČEBNÉ A REKREAČNÉ KÚPELE		
PLOCHY OSOBNÉHO URČENIA			LIEČEBNÉ A REKREAČNÉ KÚPELE			CYKLOMAGISTRÁLY PODLA SLOVENSKEHO CYKLOKLUBU		
SVAHOVÉ DEFORMÁCIE			CYKLOMAGISTRÁLY PODLA SLOVENSKEHO CYKLOKLUBU			CYKLOMAGISTRÁLY DOPLNENÉ PODLA UPN VÚC		
CHRANENÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMIE			CYKLOMAGISTRÁLY DOPLNENÉ PODLA UPN VÚC			POZEMNÁ LANOVKA		
DOBÝVACÍ PRIESTOR LOŽISK NERASTNÝCH SUROVÍN			POZEMNÁ LANOVKA			SEDAČKOVÁ LANOVKA		
LOŽISKO NEVYHRAĐENÉHO NERASTU			SEDAČKOVÁ LANOVKA			KABINKOVÁ LANOVKA		
PRESKUMNÉ ÚZEMIE			KABINKOVÁ LANOVKA			ÚZKOKOJANÁ ŽELEZNIČNÁ TRAT'		
LOŽISKO S MIMOÚROVŇOVOU KRÍŽOVATKOU			ÚZKOKOJANÁ ŽELEZNIČNÁ TRAT'			SKLADKA KOMUNÁLNEHO ODPADU REGIONÁLNA, MiestNA		
RÝCHLOSTNÁ KOMUNIKÁCIA S MIMOÚROVŇOVOU KRÍŽOVATKOU			SKLADKA KOMUNÁLNEHO ODPADU REGIONÁLNA, MiestNA			SKLADKA PRIEMYSELNEHO ODPADU		
CESTA I. TRIEDY, CESTA II. TRIEDY A DIALNIČNÝ PRÍVÁDZAS S MIMOÚROVŇOVOU KRÍŽOVATKOU			SKLADKA PRIEMYSELNEHO ODPADU			SPALOVNÁ ODPADOV		
ÚZEMNÁ REZERVA PRE GEŠTNÉ KOMUNIKÁCIE S MIMOÚROVŇOVOU KRÍŽOVATKOU			SPALOVNÁ ODPADOV			HALDY Z ÚPRAVY A SPRACOVANIA RUD		
DIALNIČNÝ TUNEL			HALDY Z ÚPRAVY A SPRACOVANIA RUD			ODKALISKÁ		
TUNEL NA RÝCHLOSTNEJ KOMUNIKÁCI			ODKALISKÁ			ZDROJ ZNEČISTOVANIA OVZDUŠIA VEĽKÝ, STREDNÝ		
TUNEL PRE CESTNÚ ÚZEMNÚ REZERVU			ZDROJ ZNEČISTOVANIA OVZDUŠIA VEĽKÝ, STREDNÝ			ZDROJ ZNEČISTOVANIA VÓD		
HRANIČNÝ PŘECHOD CESTNÝ			ZDROJ ZNEČISTOVANIA VÓD			GENOCIDNÁ LOKALITA (PODLA RUSZS ZA-BY-KNM)		
TERMINÁL KOMBINOVANEJ/DOPRAVY VÝZNAMU MEDZINÁRODNEHO, CELOSTÁTNEHO			GENOCIDNÁ LOKALITA (PODLA RUSZS ZA-BY-KNM)			OZNACENIE GENOFONDOVEJ LOKALITY (PODLA RUSZS ZA-BY-KNM)		
SVAHOVÉ DEFORMÁCIE			OZNACENIE GENOFONDOVEJ LOKALITY (PODLA RUSZS ZA-BY-KNM)			HLAVNÉ SKUPIŇOVÉ PRIVÁDZACE PITNEJ VODY		
STABILIZOVANÉ / POTENCIÁLNE / AKTIVNE			HLAVNÉ SKUPIŇOVÉ PRIVÁDZACE PITNEJ VODY			VODOJEMY		
SKLADKA ODPADOV ODVEZENÁ			VODOJEMY			ČERPAČIA STANICA		
JAVY NA ZRUŠENIE			ČERPAČIA STANICA			ZDROJ PITNEJ VODY		
BIOKORIDORY REGIONÁLNEHO VÝZNAMU			ZDROJ PITNEJ VODY			ČERPAČIA STANICA ODPADOVÝCH VÓD		
BIOKORIDORY NADREGIONÁLNEHO VÝZNAMU			ČERPAČIA STANICA ODPADOVÝCH VÓD			SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA		
BIOCENTRA REGIONÁLNEHO VÝZNAMU			SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA			ČISTIAREN ODPADOVÝCH VÓD		
OZNACENIE BIOCENTRA REGIONÁLNEHO VÝZNAMU (PODLA RUSZS ZA-BY-KNM)			ČISTIAREN ODPADOVÝCH VÓD					
OZNACENIE NADREGIONÁLNEHO BIOKORIDORU (PODLA RUSZS ZA-BY-KNM)								
OZNACENIE REGIONÁLNEHO BIOKORIDORU (PODLA RUSZS ZA-BY-KNM)								

SPRACOVATEĽ:	Ing. arch. Peter Krajč, autorizovaný architekt SKA	Dátum:	05/2020
OBSTARÁVATEĽ:	Obec Divina v zastrepení OSO na obstarávanie ÚPP a ÚPD: Ing. arch. Ján Burian	Mierka:	1:50 000
<b>ÚZEMNÝ PLÁN OBCE DIVINA - KONCEPT</b>		<b>1</b>	
<b>VÝKRES ŠÍRŠÍCH VZŤAHOV</b>		Číslo výkresu	
HLAVNÝ RIŠTEĽ:	Ing. arch. Peter Krajč	SPOLUPRÁČKA:	Ing. arch. Marián Pivarčí