

PRVKY ZÁKLADNÍHO ČLENĚNÍ ÚZEMÍ		MAPOVÉ PODKLADY	
	FRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE		KATASTRÁLNÍ MAPY V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ
	FRANICE OKRESU KLATOVY a PLZEŇ JH		KATASTRÁLNÍ MAPY VNE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	KATASTRÁLNÍ HRANICE		ZÁKLADNÍ MAPA ČR 1 : 50 000
	FRANICE A PLOCHA ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ		VÝSKRPNÉ Vrstvení PO 2 M
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY		
	PRESTAVBOVÉ PLOCHY		
	PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV		
	FRANICE FUNKČNÍCH PLOCH		
	FRANICE VEŘEJNÝCH PROSTORŮ V ZASTAVITELNÝCH PLOCHÁCH		
	KORIDOR PRO DIVOUITÉ VEDENÍ ZVN 400 KV KOČÍN - PRESTICE		
	KORIDOR DOPRAVNÍ STAVBY D2.1		
	D2.3		
	OZNAČENÍ DOPRAVNÍ STAVBY		
FUNKČNÍ VYUŽITÍ ÚZEMÍ		OSTATNÍ PRVKY	
	LESNÍ PLOCHY		HLAVNÍ ODVOZOVACÍ ZARÍZENÍ
	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODARSKÉ		
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA			
Silniční doprava			
	silnice I. třídy		silnice II. třídy
	ZASTÁVKA VEŘEJNÉ DOPRAVY (BUS)		OZNAČENÍ SILNIC
	KORIDOR ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ		
pěší a cyklistická doprava			
	CYKLISTICKÁ TRASA S OZNAČENÍM		TURBISTICKÁ TRASA
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA			
Zásobování elektrickou energií			
	VENKOVNÍ VEDENÍ ZVN 400 KV		OCHRANNÉ PÁSMO VENKOVNÍHO VEDENÍ: ZVN 400 KV - 30 M OD KRAJNÍHO VODČE VN 35 KV - 10 M OD KRAJNÍHO VODČE
	VENKOVNÍ VEDENÍ VN 0-35 KV		TRAFOSTANICE ZDĚNÉ - 2 M OD LÍCE ZDVA STOŽÁROVÉ - 10 M OD STOŽÁRU
	TRAFOSTANICE		
Zásobování plynem			
	VTL PLYNOVOD S TLAKEM NAD 40 BAR		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU 200 M NA OBE STRANY
	VTL PLYNOVOD S TLAKEM DO 40 BAR		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU 15 M NA OBE STRANY
	STL PLYNOVOD		OCHRANNÉ PÁSMO STL PLYNOVODU: MINO ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ 1 M NA OBE STRANY OD PŘÍDORVÍ V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ 1 M NA OBE STRANY OD PŘÍDORVÍ
	REGULAČNÍ STANICE PLYNOVODU		
Zásobování vodou			
	VODOVODNÍ PŘIVÁDEČ		OCHRANNÉ PÁSMO VODOVOD. RADU: - 1,5 M NA OBE STRANY
	VODOVĚM		MÍSTA ODĚRBY POŽÁRNÍ VODY
	ČERPAČÍ STANICE		
	HLUBOKÝ VRŤ		
	PRAMEN A ZDROJ VODY		
Odkanalizování			
	KANALIZACE JEDNOTNÁ		OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZAČNÍCH STOK DO DN 500 - 1,5 M NA OBE STRANY
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ		
	KANALIZACE TLAKOVÁ		
	ČIŠŤARNA ODPADNÍCH VOD (ČOV)		
	ČERPAČÍ STANICE (CS)		
Telekomunikace			
	RADIORELEOVÁ TRASA		OCHRANNÉ PÁSMO RADIORELEOVÉ TRASY
	SĚŤOVACÍ KABEL		

ÚZEMNÍ PLÁN NEURAZY

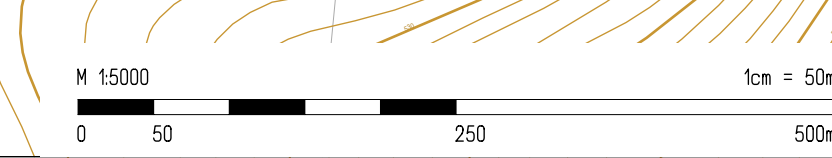
POŘIZOVATEL ODBOR VÝSTAVBY A ŽP MĚSTSKÉHO ÚŘADU NEPOMUK
 ZPRACOVATEL ING. ARCH. BLANKA HYSKOVA ČKA 01142
 DATUM ZPRACOVÁNÍ 12/2020
 MĚŘÍTKO 1 : 5 000



KONCEPCE DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY Nová Ves, Soběsuky N5 C

Vydáno Zastupitelstvem obce Neurazy
 Nabytí účinnosti dne

MÚ Nepomuk, odbor výstavby a životního prostředí
 Bc. Jaroslav Šamek, vedoucí odboru



VŠ = 1024 / 840 (0,86m2)