

**LEGENDA:**

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (vymezeno k 1.1.2022)
	HRANICE ZASTAVĚNÝCH PLOCH
	HRANICE PLOCH PŘESTAVBY
	HRANICE PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ

**VIŠKVNÍ INFRASTRUKTURA – PLOCHY**

STAV	NÁVRH	POPIS
		OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ
		OBČANSKÉ VYBAVENÍ – SPORT
		TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA – VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
		TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA – ENERGETIKA
		DOPRAVA OBŘÁŽNÍ
		DOPRAVA SILNIČNÍ
		DOPRAVA VŠEOBECNÁ – MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ – S PŘEVÁHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH
		VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ – S PŘEVÁHOU ZELENĚ


  

**VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA – KORIDORY, TRASY, OBJEKTY**

STAV	NÁVRH	POPIS
		KORIDOR SILNICE ČI MÍSTNÍ KOMUNIKACE – OBNOVA ZANKLÉ CESTY
		KORIDOR ÚČELOVÉ KOMUNIKACE – DOPRAVNÍ OBSLUHA NAVRŽENÉ ČOV
		KORIDOR MÍSTNÍ ČI ÚČELOVÉ KOMUNIKACE – OBNOVA ZANKLÉ CESTY
		KORIDOR MÍSTNÍ ČI ÚČELOVÉ KOMUNIKACE – OBNOVA ZANKLÉ CESTY
		KORIDOR MÍSTNÍ ČI ÚČELOVÉ KOMUNIKACE – PROPOJENÍ NAVRŽENÉ A STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
		KORIDOR ÚČELOVÉ KOMUNIKACE – OBNOVA ZANKLÉ CESTY DO KVÁŠOVIC
		KORIDOR ÚČELOVÉ KOMUNIKACE – OBNOVA ZANKLÉ CESTY DO KOVČOHA
		KORIDOR ÚČELOVÉ KOMUNIKACE – OBNOVA ZANKLÉ CESTY
		KORIDOR ÚČELOVÉ KOMUNIKACE – PROPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH CEST
		KORIDOR ÚČELOVÉ KOMUNIKACE – OBNOVA ZANKLÉ CESTY DO OSELČŮ
		KORIDOR PRO ZVÝŠENÍ NADEŽNÍHO EL. VEDENÍ VN 110kV Nepomuk–Sušice (E21 – VYMEZENÝ V ŽDR PK)
		KORIDOR KANALIZAČNÍ STOKY – EXTRAVLÁN
		KORIDOR ZAUSTĚNÍ ČOV DO VODOTEČE
		KORIDOR KANALIZAČNÍ STOKY A PRODLUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘÁDU – EXTRAVLÁN
		KORIDOR KANALIZAČNÍ STOKY A PRODLUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘÁDU – EXTRAVLÁN
		KORIDOR NADEŽNÍHO EL. VEDENÍ VN
		OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE
		OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNICE
		ZASTÁVKA HROMADNÉ DOPRAVY
		VZDUŠNÉ EL. VEDENÍ VN
		VZDUŠNÉ EL. VEDENÍ VN
		TRAFOSTANICE
		OCHRANNÉ PÁSMO VZDUŠNÉHO EL. VEDENÍ
		VODOVOD – extravlán
		ČERPAČÍ STANICE S ÚPRAVOU VODY
		OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ – vnitřní
		OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ – vnější
		DÁLKOVÉ SČELOVACÍ VEDENÍ – extravlán
		SČELOVACÍ VEDENÍ – extravlán
		RADIORELEOVÁ TRASA
		OCHRANNÉ PÁSMO RADIORELEOVÉ TRASY
		HLAVNÍ ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ (MELIORACE)

**ZÁZNAM O ÚČINNOSTI**

<b>SPRÁVNÍ ORGÁN VYDÁVÁJÍCÍ OP</b>
ZASTUPITELSTVO OBCE NEKVASOVY
<b>PORIZOVATEL</b>
MÍSTNÍ ÚŘAD NEKVASOVY Obzor vřelánský a železný prostřed opravněná služba provozovatele Ing. JUDr. J. ŠTĚPÁNEK vedoucí odboru vřelánský a železný prostřed
<b>DATUM NABYTÍ ÚČINNOSTI</b>



**PLZEŇSKÝ KRAJ**

TENTO PROJEKT BYL SPOLUPINANOVÁN Z PROGRAMU  
STABILIZACE A OBNOVY VENKOVA PLZEŇSKÉHO KRAJE 2022

---

**ÚZEMNÍ PLÁN NEKVASOVY**

---

INVESTOR: **OBEC NEKVASOVY**  
Nekvasovy 102, 335 47 Nekvasovy

PROJEKTANT: **Ing. arch. Václav STAŠEK**  
Číslo projektu: 2496/10, 301 00 Pizň  
projekční ústav ve vřelánské  
obzoru vřelánský

Ing. arch. Václav STAŠEK  
Brožkova 2496/10, 301 00 Pizň

AUTORIZOVAL: **ING. ARCH. V. STAŠEK**

VYPRACOVAL: **ING. ARCH. V. STAŠEK**

---

**VÝKRESOVÁ ČÁST**

---

**HLAVNÍ VÝKRES**  
KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

---

STUPEŇ: **ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE**

FORMÁT	15 A4
DATUM	11/2024
MĚŘÍTKO	1:5000
ZAKÁZKA	VS 21 004

