


- TECHNICKÁ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**
- VZDUŠNÉ EL. VEDENÍ VN
 - VZDUŠNÉ EL. VEDENÍ VN
 - TRAFOSTANICE
 - OCHRANNÉ PÁSMA VZDUŠNÉHO EL. VEDENÍ
 - VODOVOD – extravilán
 - ČERPAČÍ STANICE S ÚPRAVOU VODY
 - OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ – vnější
 - OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ – vnitřní
 - DÁLKOVÉ SPOJŮVACÍ VEDENÍ – extravilán
 - SPOJŮVACÍ VEDENÍ – extravilán
 - RADIOTELEOVÁ TRASA
 - OCHRANNÉ PÁSMA RADIOTELEOVÉ TRASY
 - OCHRANNÉ PÁSMA SILNICE
 - OCHRANNÉ PÁSMA ŽELEZNICE
 - ZASTÁVKA HROMADNÉ DOPRAVY
 - CYKLISTICKÁ TRASA
 - HLAVNÍ ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ (MELIORACE)
- LIMITY ÚZEMÍ**
- AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPRAV
 - ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ 0'00
 - ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POKYDNÉ POD VODNÍM DÍLEM
 - OCHRANNÉ PÁSMA LESA
 - ARCHEOLOGICKÉ NALEZISTĚ

POZNÁMKA: CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYMEŇOVANÝCH DRUHŮ STAVĚB

- LEGENDA:**
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (vymezeno k 1.1.2022)
 - HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
 - HRANICE PLOCH PŘESTAVBY
 - HRANICE PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ
- PLOCHY S ROZDLIČNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ**
- | STAV | NÁVRH | SMĚSNÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ |
|------|-------|-------------------------------------------------------------|
| SV | SV | SMĚSNÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ |
| BU | BU | BYDLENÍ HROMADNÉ |
| RI | RI | REKREACE INDIVIDUÁLNÍ |
| OV | OV | OBYČNSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ |
| OS | OS | OBYČNSKÉ VYBAVENÍ – SPORT |
| TW | TW | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA – VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ |
| TE | TE | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA – ENERGETIKA |
| VZ | VZ | VÝROBA ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ |
| HU | HU | SMĚSNÉ VÝROBNÍ VŠEOBECNÉ |
| DD | DD | DOPRAVA DRÁŽNÍ |
| DS | DS | DOPRAVA SILNIČNÍ |
| DU.m | DU.m | DOPRAVA VŠEOBECNÁ – MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE |
| PU.p | PU.p | VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ – S PŘEVÁHOU ZELEŇNÝCH PLOCH |
| PU.z | PU.z | VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ – S PŘEVÁHOU ZELEŇNÉ |
| AU | AU | ZEMĚDĚLSKÉ VŠEOBECNÉ |
| LU | LU | LESNÍ VŠEOBECNÉ |
| WT | WT | VODNÍ A VODNÍCH TOKŮ |
| WT | WT | TRASY VODOTEČÍ/ZATŘEBNĚNÝCH VODOTEČÍ |
| ZZ | ZZ | ZELENĚN – ZAHŘADY A SADY |
| ZK | ZK | ZELENĚN KRAJINNÁ |
| ZO | ZO | ZELENĚN OCHRANNÁ A ISOLAČNÍ |
- PŘEKRYVNÁ ZNAČENÍ**
- | STAV | NÁVRH | 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 KVÁŠŤOVIC |
| | | KORIDOR ÚČELOVÉ KOMUNIKACE – OBNOVA ZANKLÉ CESTY DO KOVČOVNA |
| | | KORIDOR ÚČELOVÉ KOMUNIKACE – OBNOVA ZANKLÉ CESTY |
| | | KORIDOR ÚČELOVÉ KOMUNIKACE – PROPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH CEST |
| | | KORIDOR ÚČELOVÉ KOMUNIKACE – OBNOVA ZANKLÉ CESTY DO OSELŮ |
| | | KORIDOR PRO ZVÝŠENÍ NADZEMNÍHO EL. VEDENÍ VN 110KV Nepomuk–Sušice E21 (E21 – VYMEZENÍ V ŽŮR PK) |
| | | KORIDOR KANALIZAČNÍ STOKY – EXTRAVILÁN |
| | | KORIDOR ZAUSTŘENÍ ČOV DO VODOTEČE |
| | | KORIDOR KANALIZAČNÍ STOKY A PRODLUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘÁDU – EXTRAVILÁN |
| | | KORIDOR KANALIZAČNÍ STOKY A PRODLUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘÁDU – EXTRAVILÁN |
| | | KORIDOR NADZEMNÍHO EL. VEDENÍ VN |
| | | NADREGIONÁLNÍ BIKORIDOR |
| | | REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM |
| | | REGIONÁLNÍ BIKORIDOR |
| | | LOKÁLNÍ BIOCENTRUM |
| | | LOKÁLNÍ BIKORIDOR |



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**
Osobní odpovědnost za obsah projektu

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

AUTORIZOVAL: **ING. ARCH. V. STAŠEK**

VYPRACOVAL: **ING. ARCH. V. STAŠEK**

VÝKRESOVÁ ČÁST

KOORDINAČNÍ VÝKRES

STUPEŇ	ÚZEMNÍ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE
FORMÁT	15 A4
DATUM	11/2024
MĚŘÍTKO	1:5000
ZAKÁZKA	VS 21 004

