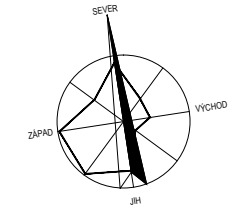


ÚZEMNÍ PLÁN STAŇKOV



LEGENDA:

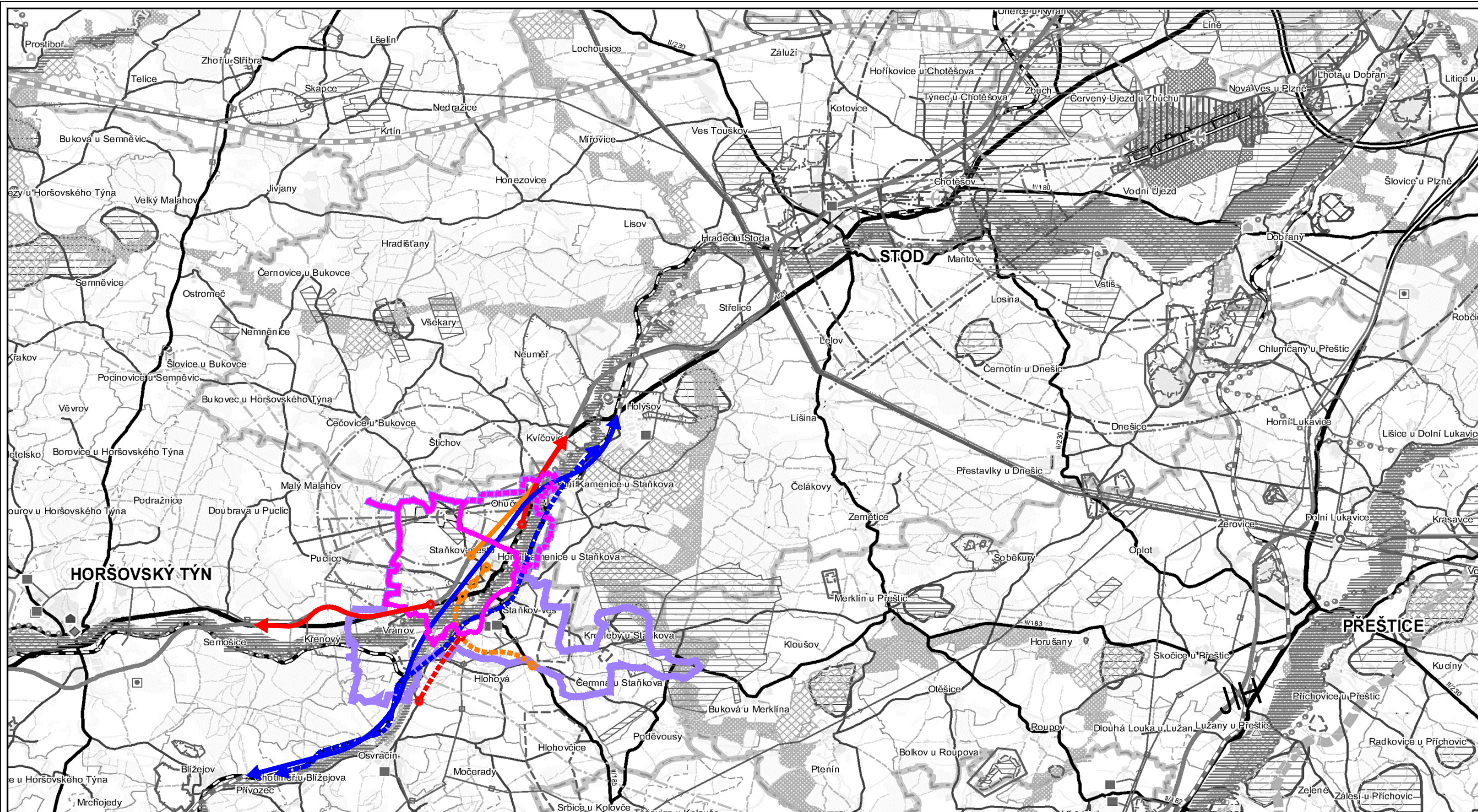
- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ STAŇKOV
- KORIDOR PRO MODERNIZACI ŽELEZNIČNÍ TRATI NÁVRH V NOVÉ TRASE DLE ŽÚR PK
- KORIDOR PRO MODERNIZACI ŽELEZNIČNÍ TRATI VE STÁVAJÍCÍ TRASE DLE STUDIE SŽDC (2015)
- KORIDOR PRO PŘELOŽKU SILNICE I/26 NÁVRH V NOVÉ TRASE DLE ŽÚR PK
- KORIDOR PRO PŘELOŽKU SILNICE I/26 ÚZEMNÍ REZERVA PRO ALTERNATIVNÍ TRASU DLE ÚP
- KORIDOR PRO PŘELOŽKU SILNICE III. TŘÍDY NÁVRH V NOVÉ TRASE DLE STUDIE SŽDC (2015)
- KORIDOR PRO PŘELOŽKU SILNICE II. A III. TŘÍDY ÚZEMNÍ REZERVA DLE ÚP
- ROZVOJOVÉ ÚZEMÍ STAŇKOV V RÁMCI ROZVOJOVÉ OSY OR4 DLE ŽÚR PK
- NÁVRH ROZŠÍŘENÍ ROZVOJOVÉHO ÚZEMÍ V RÁMCI OR4 NA K.Ú. OHIČOV

Opatření obecné povahy č.j.ze dne.....

Záznam o účinnosti

Správní orgán, který územní plán vydal:	Zastupitelstvo města Staňkov
Datum nabytí účinnosti územního plánu:
Pořizovatel:	Městský úřad Staňkov, stavební odbor
Jméno a příjmení:	Ing. Marcela Vostracká, vedoucí odboru
Funkce:	Osoba splňující kvalifikační požadavky podle § 24 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu
Podpis (oprávněné úřední osoby pořizovatele):	Otisk úředního razítka

NÁZEV	ÚZEMNÍ PLÁN STAŇKOV				
KRAJ	PLZEŇSKÝ	ORP	HORŠOVSKÝ TÝN	MĚSTO	STAŇKOV
POŘIZOVATEL	MĚSTSKÝ ÚŘAD STAŇKOV, STAVEBNÍ ODBOR, ING. M. VOSTRACKÁ, VEDOUcí ODBORU NÁM. T. G. MASARYKA 35, 34561 STAŇKOV				
PROJEKTANT	ING. ARCH. OLDŘICH FÁRA, A.F.I. ATELIER PLZEŇ, ŽELEZNIČNÍ 28, 326 00 PLZEŇ				
AUTOR	ING. ARCH. OLDŘICH FÁRA, A.F.I. ATELIER PLZEŇ, ŽELEZNIČNÍ 28, 326 00 PLZEŇ				
SPOLUPRÁCE	A.F.I. ATELIER PLZEŇ, Geo Vision s.r.o., RNDr. Ing. M. Hájek, J. Sláma, ING. K. NEDVĚD, ING. V. CHVÁTAL				
VYPRACOVAL	ZAKÁZKA Č.	STUPEŇ	DATUM	FORMÁT	MĚŘÍTKO
O. FÁRA	10/2012	ÚP	04/2018	1x3	1:100 000
ČÁST	II. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU 2. GRAFICKÁ ČÁST				PŘÍLOHA Č.
PŘÍLOHA	VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ				II.2.B



- | | | | | |
|---|--|---|--|---|
| Hranice
Hranice státu
Hranice kraje
Hranice územního obvodu obce s rozšířenou působností
Hranice obce
Hranice katastrálního území
BLOVICE Název obce s rozšířenou působností
Název katastrálního území
Funkční využití území
Zastavěné území
Rozvojová plocha
Územní systém ekologické stability
Osa nadregionálního biokoridoru
Nadregionální biocentrum
Regionální biokoridor
Regionální biocentrum
Ochrana přírody a krajiny
NATURA 2000 - evropsky významná lokalita, malá (<3 ha) - návrh
NATURA 2000 - evropsky významná lokalita, malá (<3 ha)
NATURA 2000 - evropsky významná lokalita, velká - návrh
NATURA 2000 - evropsky významná lokalita, velká
NATURA 2000 - pláň oblast
Maloplošné zvláště chráněné území přírody - malé | Maloplošné zvláště chráněné území přírody - velké
Chránná krajinná oblast
Přírodní park
Přírodní park - návrh
Národní park
Dominantní krajinné veduty
Geopark - návrh
Zeleň a lesy
Pastvina, louka
Sad
Chmelnice
Les hospodářský
Ložiska nerostných surovin
Dobývací prostor - těžený
Dobývací prostor - netěžený
Chránná ložisková území
Ložisko výtahradní
Ložisko nevýtahradní
Ložisko nebilancované
Prognózní zdroj nerostných surovin - schválený
Prognózní zdroj nerostných surovin - revidovaný
Poddolovaná a sesuvná území
Poddolovaná území - velké
Sesuvná území - velké | Ochranná pásma vodních zdrojů
Lázeňské místo
Vesnická památková rezervace
Vesnická památková zóna
Krajinná památková zóna
Silniční doprava
Dálnice
Mimoúrovňová křižovatka (na dálnici D5) - návrh
Jiná čtyřpruhová silnice - návrh
Jiná čtyřpruhová silnice
Silnice I. třídy - návrh
Silnice I. třídy - výhled
Silnice II. třídy
Silnice II. třídy - návrh
Silnice II. třídy - výhled
Silnice III. třídy - návrh
Silnice III. třídy
Silniční tunel - návrh
Most na jiné komunikaci a železnici
Účelová komunikace
Zpevněná cesta
Cesta
Cyklistická doprava
Koridor mezinárodní cyklostezky | Železniční doprava
Koridor vysokorychlostní trati - výhled
Tunel VRT - výhled
Železniční trať, směrové úpravy a přeložky - návrh
Železniční trať, zdvojkolejnění - návrh
Železniční trať, směrové úpravy a přeložky - výhled
Železniční trať
Železniční tunel - návrh
Vedení VVN 400 kV - návrh
Vedení VVN 400 kV - výhled
Železniční tunel
Vedení VVN 110 kV - návrh
Vedení VVN 110 kV - výhled
Vedení elektrické energie 110 kV
Letecká doprava
Letiště neveřejné mezinárodní
Letiště veřejné vřitrostátní
Letiště neveřejné vřitrostátní
Letiště pro vzlety a přistání letadel a leteckých sportovních zařízení
Heliport
Ochranné pásmo letiště - návrh
Ochranné pásmo letiště - stav
Osa vzletové a přistávací dráhy
Dálkovodny
Záměr výstavby skladových nádrží u PS na ropovodu IKL u Benešovic
Ropovod IKL včetně návrhu přilpože | Produktovod
Spoje
Vysílač
Zásobování elektrickou energií
Rozvodna - návrh
Rozvodna
Vedení VVN 400 kV - návrh
Vedení VVN 400 kV - výhled
Vedení elektrické energie 400 kV
Vedení elektrické energie 220 kV
Vedení VVN 110 kV - návrh
Vedení VVN 110 kV - výhled
Vedení elektrické energie 110 kV
Zásobování plynem
Regulační stanice plynu - návrh
Regulační stanice plynu
Tranzitní plynovod VVTL - výhled
Plynovod VTL - návrh
Plynovod VTL
Bezpečnostní pásmo VVTL plynovodu
Zásobování vodou
Dálkový vodovod - návrh
Dálkový vodovod |
|---|--|---|--|---|