

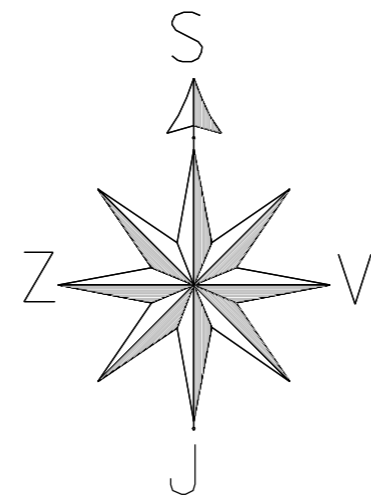
# STUDENĚVES

## ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU PO ZMĚNĚ č.1

### "VÝKRES KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY"

DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA,  
OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ

Měřítko 1:5000



ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
SPRÁVNÍ ORGÁN, KTERÝ POSLEDNÍ ZMĚNU ÚZEMNÍHO PLÁNU VYDAL: Zastupitelstvo obce Studeněves	
POŘADOVÉ ČÍSLO POSLEDNÍ ZMĚNY: Změna č.1	
DATUM NABÝTÍ ÚČINNOSTI POSLEDNÍ ZMĚNY:	
OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA POŘIZOVATELE: JMÉNO A PŘÍJMĚNÍ: František Habada FUNKCE: starosta PODPIS:	
OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA:	

POŘIZOVATEL		Obecní úřad Studeněves	
ZPRACOVATEL URBANISTICKÉ ČÁSTI DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ		<b>AUA</b> AGROURBANISTICKÝ ATELIER PROJEKTOVÉ PRACoviŠTĚ	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Stanislav Zeman Číslo autorizace: ČZA 02 220	ZHOTOVITEL	Ing. Martina Staňková 05 Zákona č.183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů
NÁZEV AKCE	STUDENĚVES ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU PO ZMĚNĚ č.1	ETAPA	02/2025
NÁZEV VÝKRESU	VÝKRES KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY	MĚŘÍTKO	1:5000
ČÁST DOKUMENTACE	ÚZEMNÍ PLÁN - "VÝROKOVÁ ČÁST"	FORMÁT	700 x 640
		Č.VÝKRESU	4

LEGENDA	
ROOF STŘEŠNÍK	ROOF NÁVBĚH
<b>HRANICE</b>	
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ (Aktualizované k únoru 2025)
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY (Z.1 - Z.3, Z.5, Z.8 - Z.32)
	PLOCHY PŘESTAVBY (P.1)
	PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ (K.1 - K.9, K.11)
<b>PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ (RZV)</b>	
<b>PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ</b>	
	OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ (OV)
	OBČANSKÉ VYBAVENÍ KOMERČNÍ (OK)
	OBČANSKÉ VYBAVENÍ SPORT (OS)
<b>PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY</b>	
	DOPRAVA SILNIČNÍ/SILNICE I., III. TŘÍDY/ (DS.s)
<b>KORIDOR NAD PLOCHAMI S RZV Z NADŘÁZENÉ DOKUMENTACE PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU</b>	
	KORIDOR DÁLNIČNÍ D7: Tuchoměřice (hranice hl.m.Prahy) - Makoňasy; rekonstrukce, včetně MUK Aviatická, MUK Makoňasy a nové MUK Středokluky; Jemňuky - hranice kraje, vč.nového obchvatu Lotouše /ZÚR VPS D010/
	KORIDOR SILNICE I/16: Tuřany, obchvat /ZÚR VPS D319/
<b>PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY</b>	
	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA (TE)
	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TW)
<b>PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ</b>	
	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ (PU)
	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ /KOMUNIKACE/ (PU.k)
	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ /KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ/ (PU.p)
<b>PLOCHY ZELENĚ</b>	
	ZELEŇ OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ (ZO)
	ZELEŇ SÍDELNÍ OSTATNÍ (ZS)
<b>PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ</b>	
	VODNÍ A VODNÍCH TOKŮ (WT)
<b>PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ</b>	
	ZEMĚDĚLSKÉ VŠEOBECNÉ /ÚČELOVÉ KOMUNIKACE/ (AU.k)
<b>PLOCHY LESNÍ</b>	
	LESNÍ VŠEOBECNÉ (LU)
stav	název
<b>DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA</b>	
<b>DOPRAVA SILNIČNÍ</b>	
	AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA
	CYKLOTURISTICKÁ TRASA
	HIPOSTEZKA
	TURISTICKÁ TRASA
<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA</b>	
<b>- VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ</b>	
	VODOVOD
	VODOVOD - ČERPAČÍ STANICE
	ÚPRAVA VODY
	VODOJEM
	VODNÍ ZDROJ
	PRAMENIŠTĚ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	KANALIZACE - ČERPAČÍ STANICE
	ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
<b>- ELEKTROENERGETIKA</b>	
	VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VVN 110 kV
	VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VN 22 kV
	PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VN 22 kV
	VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VN 22 kV - NÁVRH NA ZRUŠENÍ
	TRAFOSTANICE
<b>- PLYNÁRENSTVÍ</b>	
	PLYNOVOD STL
<b>- TELEKOMUNIKACE</b>	
	KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
	RADIOVÝ SMĚROVÝ SPOJ