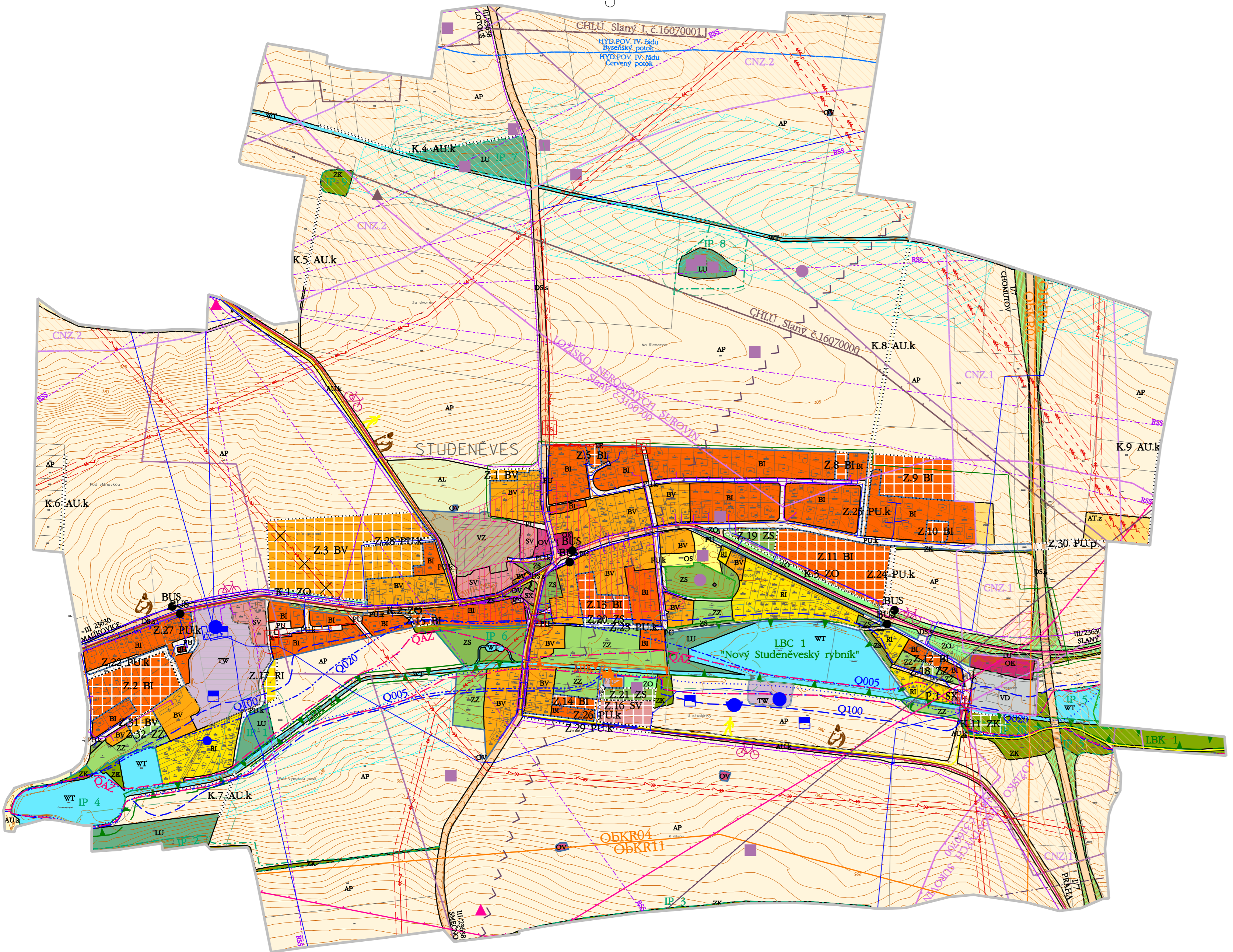
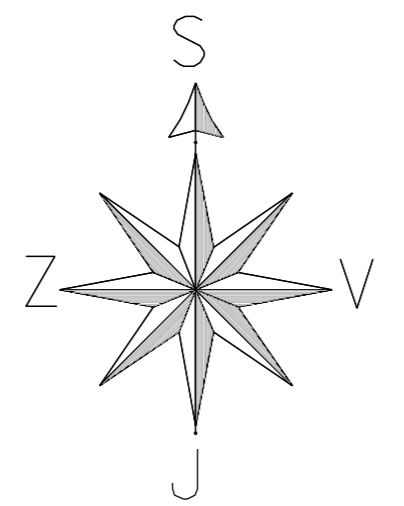


STUDENĚVES

ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU PO ZMĚNĚ č.1 ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU "KOORDINAČNÍ VÝKRES"

Měřítko 1:5000



LIMITY GRAFICKY NEVYJÁDRITELNÉ

CELÉ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V ROZVOJOVÉ OSE Oská Praha - Slaný - Chomutov
 CELÉ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V OBLASTI KRAJINNÉHO TYPU - KRAJINA PŘÍMĚSTSKÁ UO5
 CELÉ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ VE SPECIFICKÉ OBLASTI SOB9, VE KTERÉ SE PROJEVUJE AKTUÁLNÍ PROBLÉM OHROŽENÍ ÚZEMÍ SUCHEM
 CELÉ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ VE SPECIFICKÉ OBLASTI SOB10, KTERÁ VYMEZUJE OBLASTI NEZBYTNÉ PRO PŘÍSPĚVEK ČR K CELKOVÉMU CÍLI EU V OBLASTI OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE DO ROKU 2030 Z HLEDISKA ROZVOJE VÝROBY ENERGIE Z ENERGIE SLUNEČNÍHO ŽÁŘENÍ
 CELÉ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ VE SPECIFICKÉ OBLASTI SOB11, KTERÁ VYMEZUJE OBLASTI NEZBYTNÉ PRO PŘÍSPĚVEK ČR K CELKOVÉMU CÍLI EU V OBLASTI OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE DO ROKU 2030 Z HLEDISKA ROZVOJE VÝROBY ENERGIE Z VĚTRNÉ ENERGIE
 CELÉ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V HYDROLOGICKÉM POVODÍ I. ŘÁDU - LABE
 CELÉ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V HYDROLOGICKÉM POVODÍ II. ŘÁDU - VITAVA
 CELÉ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V HYDROLOGICKÉM POVODÍ III. ŘÁDU - VITAVA OD ROKYTKY PO ÚSTÍ
 CELÉ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V KLADENSKÉ PÁSNÍ, OBLASTI POVODÍ DOLNÍ VITAVY
 CELÉ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V OBLASTI SE ZHORŠENOU KVALITOU OVZDUŠÍ
 CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ VE ZRANTĚLNÉ OBLASTI POUZEMNÍCH VOD (koncentrace dusičnanů > 50 mg/l)
 PROVOZNÍ PÁSMO PRO ÚDRŽBU VODNÍCH TOKŮ (8m)
 OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODŮ (1,5m)
 OCHRANNÉ PÁSMO SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (1,5m)
 OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU STL (1m)
 OCHRANNÉ PÁSMO KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ (1,5m)
 OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VN 22 kV (2m)
 CELÉ ÚZEMÍ JE ZÁJMŮVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJEMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB

LIMITY	
- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ (DS)	
	OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE I. TŘÍDY (OP 50m)
	OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE III. TŘÍDY (OP 15m)
	AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA
	CYKLOTURISTICKÁ TRASA
	HIPOSTEZKA
	TURISTICKÁ TRASA
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - LETECKÁ (DL)	
	OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ SLANÝ
	OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ SLANÝ (OMEZENÍ STAVEB VZDUŠNÝCH VEDENÍ VN a VVN)
	OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ PRAHA RUZYNĚ SE ZÁKAZEM LASEROVÝCH ZAŘÍZENÍ - SEKTOR B
- TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	
	VODOVOD (OP 1,5m)
	VODOVOD - ČERPAČÍ STANICE
	ÚPRAVNA VODY
	VODOJEM
	VODNÍ ZDROJ
	PRAMĚNIŠTĚ
	PHO VODNĚHO ZDROJE (1. a 2. stupně)
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (OP 1,5m)
	KANALIZACE - ČERPAČÍ STANICE
	ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
	ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD - HRANICE 50 m OD ČOV
ELEKTROENERGETIKA	
	VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VVN 110 kV (OP 12m)
	VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VN 22 kV (OP 10m)
	PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VN 22 kV (OP 2m)
	VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VN 22 kV - NÁVRH NA ZRUŠENÍ
	TRAFOSTANICE (OP 7m, 30m)
PLYNÁRENSTVÍ	
	PLYNOVOD STL (OP 1m)
TELEKOMUNIKACE	
	KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (OP 1,5m)
	RADIOVÝ SMĚROVÝ SPOJ
- PŘÍRODNÍ	
	VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK - ZE ZÁKONA
	INTERAKČNÍ PRVKY
	VZDÁLENOST 30m OD OKRAJE LESA
- ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES) - PŘEKRYVNÁ FUNKCE	
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM STAV
	LOKÁLNÍ BIORODOR STAV / LOKÁLNÍ BIORODOR NÁVRH
- CHARAKTERISTIKY KRAJINY	
	OBLAST KRAJINNÉHO RÁZU (Slánsko ObKR12, Kladensko ObKR11, Džbánsko ObKR04)
CELÉ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V OBLASTI KRAJINNÉHO TYPU - KRAJINA PŘÍMĚSTSKÁ UO5	
- GEOLOGICKÉ	
	CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ (Slaný č.16070000, Slaný I. č.16070001)
	LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN (Slaný č.3160700)
	PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ (Studeněves, Slaný 4)
	STARÉ DŮLNÍ DÍLO
	STARÁ EKOLOGICKÁ ZÁTĚŽ
	ODVAL
- VODOHOSPODÁŘSKÉ	
	HYDROLOGICKÉ POVODÍ IV. ŘÁDU (Byseňský potok, Červený potok)
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q005 (Červený potok)
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q020 (Červený potok)
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100 (Červený potok)
	AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ QAZ (Červený potok)
- ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND	
	MELIORACE - ODVODNĚNÍ
- KULTURNÍ	
	REGION LIDOVÉ ARCHITEKTURY
	NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
	ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY - I. KATEGORIE / II. KATEGORIE
	VÝZNAMNÝ VÝHLÍDKOVÝ BOD

LEGENDA	
	HRANICE
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (Aktualizovaná k únoru 2025)
	HRANICE PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH (Z.1 - Z.3, Z.5, Z.8 - Z.32)
	HRANICE PLOCH PŘESTAVBY (P.1)
	HRANICE PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ (K.1 - K.9, K.11)
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ (RZV)	
PLOCHY BYDLENÍ	
	BYDLENÍ VENKOVSKÉ (BV)
	BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ (BI)
	BYDLENÍ HROMADNÉ (BH)
PLOCHY REKREACE	
	REKREACE INDIVIDUÁLNÍ (RI)
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ	
	OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ (OV)
	OBČANSKÉ VYBAVENÍ KOMERČNÍ (OK)
	OBČANSKÉ VYBAVENÍ SPORT (OS)
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ	
	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ (PU)
	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ /KOMUNIKACE/ (PU.k)
	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ /KOMUNIKACE PRO PĚŠ/ (PU.p)
PLOCHY ZELENĚ	
	ZELEŇ ZAHRADNÍ A SADOVÁ (ZZ)
	ZELEŇ OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ (ZO)
	ZELEŇ SÍDELNÍ OSTATNÍ (ZS)
	ZELEŇ KRAJINNÁ (ZK)
PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ	
	SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ (SV)
	SMÍŠENÉ OBYTNÉ JINÉ (SX)
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	
	DOPRAVA SILNIČNÍ/SILNICE I., III. TŘÍDY/ (DS.s)
KORIDOR NAD PLOCHAMI S RZV Z NADŘÁZEJENÉ DOKUMENTACE PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU	
	KORIDOR DÁLNIČNÍ D7: Tuchoměřice (hranice hl.m.Prahy) - Makořany; rekonstrukce, včetně MŮK Aviačická, MŮK Makořany a nové MŮK Středokluky; Jemničky - hranice kraje, v.nového obchvatu Lotouše /ZŮR VPS D010/
	KORIDOR SILNICE I/16: Tuřany, obchvat /ZŮR VPS D319/
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	
	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA (TE)
	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TW)
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ	
	VÝROBA DROBNÁ A SLUŽBY (VD)
	VÝROBA ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ (VZ)
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ	
	VODNÍ A VODNÍCH TOKŮ (WT)
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ	
	ORNÁ PŮDA (AP)
	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY (AL)
	TRVALÉ KULTURY /ZAHRADY A SADY MIMO ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ/ (AT.z)
	ZEMĚDĚLSKÉ VŠEOBECNÉ /ÚČELOVÉ KOMUNIKACE/ (AU.k)
PLOCHY LESNÍ	
	LESNÍ VŠEOBECNÉ (LU)

POŘIZOVATEL	Obecní úřad Studeněves		
ZPRACOVATEL URBANISTICKÉ ČÁSTI	AGROURBANISTICKÝ ATÉLIER PROJEKTOVÉ PRACOVISTE		
DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Stanislav Zeman Číslo autorizace ČKA 02 220	ZHOTOVITEL	Ing. Martina Staňková
NÁZEV AKCE	STUDENĚVES ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU PO ZMĚNĚ č.1		ETAPA 02/2025
NÁZEV VÝKRESU	KOORDINAČNÍ VÝKRES	FORMÁT	885 x 670
ČÁST DOKUMENTACE	ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU	Č.VÝKRESU	6