

## ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ č.2

<b>NÁZEV ZAKÁZKY: ÚZEMNÍ PLÁN NOŠOVICE</b>		
 <p><b>ING ARCH JOSEF STARÝ</b> <b>ING.ARCH.EVA STARÁ</b></p> <p>HRABINSKÁ 10 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN 725 221 677</p> <p>■ URBANISMUS ■ ARCHITEKTURA ■ DESIGN ■</p>	STUPEŇ / ČÁST DOKUMENTACE: I. ÚZEMNÍ PLÁN	Č.VÝKR. <b>I.B.3.</b>
	NÁZEV VÝKRESU: KONCEPCE TECHNIC.INFRASTRUKTURY	MĚŘÍTKO 1:5000
	OBJEDNATEL:           OBEC NOŠOVICE	DATUM 9 / 2021
	PROJEKTANT: ING.ARCH.J.STARÝ,ING.ARCH.E.STARÁ	












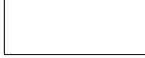













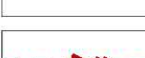









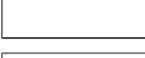

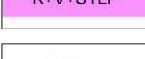




### LEGENDA:

	KATASTRÁLNÍ HRANICE
---	---------------------

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVY	
BI	BI		PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH
BH	BH		PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH
OV	OV		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
OS	OS		PLOCHY TĚLOVÝCHOVY A SPORTU
VD	VD		PLOCHY DROBNÉ VÝROBY A VÝROBNÍCH SLUŽEB
VP	VP	VP	PLOCHY PRŮMYSLOVÉ VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
VZ	VZ	VZ	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY (ŽIVOČIŠNÉ, ROSTLINNÉ, ZAHRADNICTVÍ)
TI	TI		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
ZS	ZS		PLOCHY SOUKROMÉ ZELENĚ
ZV	ZV		PLOCHY VEŘEJNÉ ZELENĚ
K	K		PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ
L	L		PLOCHY LESNÍ
P	P		PLOCHY PŘÍRODNÍ
Z	Z		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
V	V		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
PV	PV		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
DS	DS		PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY
DD	DD		PLOCHY DRAŽNÍ DOPRAVY

### INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

		SPLAŠKOVÁ KANALIZACE			
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD - LOKÁLNÍ			
		ČERPACÍ STANICE KANALIZACE			
		NADŘAZENÉ ŘADY VODOVODŮ			
		VODOVODY - PITNÁ VODA			
		VODOVODY - UŽITKOVÁ VODA - S VYZNAČENÍM JÍMACÍCH STUDNÍ (ST)			
		ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ			
					VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY
					BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VYSOKOTLAKÝCH PLYNOVODŮ
					STŘEDOTLAKÉ PLYNOVODY
					REGULAČNÍ STANICE PLYNU
					ROZVODNA VVN
					VENKOVNÍ VEDENÍ VVN 110kV A ZVN 400kV (NÁVRH TRASY JE VYMEZEN KORIDOREM)
					VENKOVNÍ VEDENÍ VN 22kV
					OCHRANNÉ PÁSMA VENKOVNÍHO VEDENÍ VVN A VN, ROZVODNY VVN
					KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
					TRANSFORMAČNÍ STANICE (S VYZNAČENÍM OCHRANNÉHO PÁSMA)
					DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
					RADIORELEOVÉ SPOJE
					KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY S OZNAČENÍM INŽ.SÍTÍ (K=KANALIZACE, V=VODOVOD, STLP=STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD, VVN=VEDENÍ VELMI VYSOKÉHO NAPĚTÍ, VN=VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ, ZVN=ZVLÁŠTĚ VYSOKÉHO NAPĚTÍ, VTLP=VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD A VVTLP=VELMI VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD)
					RUŠENÝ PLYNOVOD