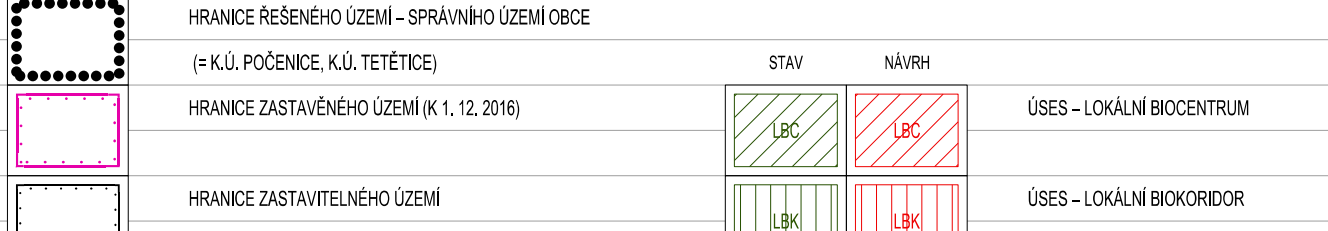




























KOORDINAČNÍ VÝKRES

POČENICE-TETĚTICE

















ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU



STAV		NAZEV	STAV		NAZEV
B	B	PLOCHY BYDLENÍ	S0		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
Q		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ	V	V	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
QV		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ VYBAVENOST	VZ	VZ	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
Qh		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ POŘÍZEBNOST	WT		PLOCHY VODNÍ A VOZOVOPROSAKOVÉ
QS	QS	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT	Z	Z	PLOCHY PLOCHÝ A TOKY
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	L	K	PLOCHY SÍDELNĚ ZELEÑÉ
	D	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SMUČNÁ DOPRAVA	P	P	PLOCHY PŘÍRODNÍ
DS	DS	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	Z		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
T*	T*	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VOZOVOPROSAKOVOST	L		PLOCHY LEŽNÁ
	TV	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA		S0	OSLO PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
TE		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTORŮ			

STAV	NAVRH	STAV	NAVRH	ZÁKLADOVÁ STANICE
				
DISTRIBUČNÍ TRANSFORMÁTOR				
				HOŘST – RÍDEJÍ ÚSTŘEDNA
VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRODIE SÍTĚ VN 110 kV				
				RADIOELEKTRÁVA TRASA
VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRODIE SÍTĚ VN 22 kV				
				DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRODIE SÍTĚ VN 22 kV – NAŘAZENÉ KE ZDROJENÍ				
				OSTŘITNA ODPADNÝCH VOD
REGULAČNÍ STANICE PLYNOVODU VTL/STL				
				PATERNÍ STOKA SPRÁVKOVÉ KANALIZACE
STANICE KATODOVÉ OCHRANY (SKAO)				
				VODNÍ ZDROJ
PLYNOVOD VTL				
				VODOJEM
PLYNOVOD STL (PLÁNOVÁ TRASA)				
				ZASOBŮVACE VODOVODNÍ ŘADY (SLAVNÁ T)

STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH	
		SILNICE II. TŘÍDY			STEZKA PRO PĚŠÍ
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE			CHYTLÁKOVÁ STEZKA
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE			CHYLOTRASA
		ZASTÁVKA HROMADNÉ DOPRAVY OSOB			

	NEMOVITA KULTURNÁ PAMÄŤA		PLOCHA ODPOVIEDNÁ
	STAVBA TYPICKA PRO MESTNÉ JAZ (KAPLE, KÁŽE, SOCIÁL. PAMÄTNÍK, ATD.) (ÚZEM. ARCHEOLOGICKÝ NÁLEZ) II. STUPNE (JAN II.)		PROGNÓZA ZDROJ NEROSTNÝCH SUROVIN
	(ÚZEM. ARCHEOLOGICKÝ NÁLEZ) II. STUPNE (JAN II.)		NEVÝKRMNÉ EVIDOVANÉ LŮŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
	(ÚZEM. ARCHEOLOGICKÝ NÁLEZ) III. STUPNE (JAN II.)		CHRÁNENÉ PÁSMO SLNCE III. TRIDY
	- ČLEB ÚZEM. OCHRANÉ OCHRANÉ PÁSMO HRIBOVIA (100 m)		OCHR. PÁSMO VERNÝCH ELEKTROVÝCH VEDEN VY
	(ÚZEM. EKOLOGICKÝ RIZIK (BYTALA S KLAJDA)		BEZPEČNOSTNÁ PÁSMO VŤL PLYNOVODU A OBJEKTU NA
	OBJEKT PAMÄŤI OCHRANÝ - HÁSIČSKÁ ZBEROVKA		ZAJMOVÉ ÚZEM. MO PRO PROJEKOVANÉ STAVBY - KORIDOR SR SMERU
	(ÚZEM. VE VZDLIŽENOSTI 50 M OD OKRAJNE LESA)		ÚZEM. PRO PRÉPAROVANIE UMÍSTENÉ ZODPOVEDNÁ

	HŘANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
	KATASTRÁLNÍ MAPA – HŘANICE PARCELE
	KATASTRÁLNÍ MAPA – VNITŘNÍ ČLENĚNÍ PARCELE
	VÝŠKOPIS – VÝSTŘEHNICE PO 2 M

PŘÍLOHA P4-1.



Zpracovatel: knauf kypci architekci s.r.o., Šumavská 418/15, 602 00 Brno		
Generál projektant: doc. Ing. arch. Jindřich Kypci Ph.D., ČOKA 03072	Projekt: doc. Ing. arch. Jindřich Kypci Ph.D., Ing. arch. Jih Koudelka Ing. arch. Jan Kypci Ph.D., Ing. arch. Zdeněk Bábek	(oblasti architektury a stavební)
Koncept: Opravné údržbové práce: – Technická údržbová – zvláštní údržbové Technická údržbová – vodní hospodářství: – Zábor podlahové konstrukce Ing. arch. Jih Koudelka Technická údržbová – zvláštní údržbové: – Údržba klapky		
Název akce: ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU POČENICE-TEPĚTICE		Detail: Formát: 1007 x 600 Číslo zakázky: 201
Název výstavby: KOORDINÁČNÍ VÝKRES	Měřítko: 1:5 000	Číslo výstavby: 24