



	AREÁLOVÁ KANALIZAČNÍ JÍMKA		AREÁLOVÉ OPLOCENÍ - DRÁTĚNÉ
	AREÁLOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA		INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - ČEZ
	AREÁLOVÉ ROZVODY IS - NN (NEOVĚŘENÉ TRASY)		NN
	AREÁLOVÉ ROZVODY IS - NN (NEOVĚŘENÉ TRASY)		VN
	AREÁLOVÉ ROZVODY IS - NN (NEOVĚŘENÉ TRASY)		PROBÍHAJÍCÍ INVEŠTIČNÍ AKCE
	AREÁLOVÉ ROZVODY IS - VODOVOD (NEOVĚŘENÉ TRASY)		INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - SČVK
	AREÁLOVÉ ROZVODY IS - VODOVOD (NEOVĚŘENÉ TRASY)		VODOVOD
	AREÁLOVÉ ROZVODY IS - KANALIZACE (NEOVĚŘENÉ TRASY)		KANALIZACE
	AREÁLOVÉ ROZVODY IS - KANALIZACE (NEOVĚŘENÉ TRASY)		INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - RWE
	AREÁLOVÉ ROZVODY IS - KANALIZACE (NEOVĚŘENÉ TRASY)		STL
	AREÁLOVÉ ROZVODY - SLABOPROUDU (NEOVĚŘENÉ TRASY)		NEFUNKČNÍ VEDENÍ
	AREÁLOVÉ ROZVODY - SLABOPROUDU (NEOVĚŘENÉ TRASY)		INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - CETIN
	AREÁLOVÉ ROZVODY - SLABOPROUDU (NEOVĚŘENÉ TRASY)		NADZEMNÍ VEDENÍ

Při umístění staveb trvalého charakteru musí být zachováno ochranné pásmo vodovodu a kanalizace dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů, podle § 23 odst. 3 a 5 následovně:

- a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
- b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,
- c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK*.

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

- a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,
- b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,
- c) u technologických objektů 4 m od půdorysu

POZNÁMKA:
Před započatím veškerých výkopových prací nechá investor nebo dodavatel stavby vytýčit a označit správci sítí veškeré stávající vedení inženýrských sítí v místě a dotčeného okolí staveniště. Označení vytyčených vidění bude provedeno na místě v souladu s platnými předpisy. Při výkopových pracích bude počítáno, tak aby nedošlo k poškození stávajících podzemních sítí. V průběhu výstavby budou respektována veškerá vyjádření, požadavky a podmínky správců sítí. Schematicky zakreslené vedení stávajících tras nadzemních i podzemních inženýrských sítí a energetických zařízení ve výkrese situace, nelze použít jako vytyčovací výkres nebo směrodatný podklad pro vytyčení těchto sítí.

HLAVNÍ PROJEKTANT:		ZPRACOVATEL ČÁSTI:	
		Vypracoval:	
ACTIV Projekce, s.r.o. Masarykovo náměstí 240, 295 01 Mnichovo Hradiště P.O. BOX 25, 295 01 Mnichovo Hradiště E-mail: info@activprojekce.cz, web: www.activprojekce.cz mob.: +420 739 292 861, tel.: +420 481 313 605		Pospíchal Petr	
Zodpovědný projektant:		Pospíchal Petr	
AKCE:			
OBJEKT FOKUS, ČP. 415, UL. SKÁLOVA			
ODSTRANĚNÍ STAVBY			
na p.p.č. 613 v k.ú. Turnov			
OBJEDNATEL:			
Město Turnov			
Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov, IČ: 00276227			
ČÁST, PROFESE:			
SITUACE STAVBY			
VÝKRES:			
ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ			
Číslo zakázky:		Výtisk č.:	
16/09-001			
Datum:			
Část:	Stupeň:	Změna:	
C	DOS		
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:	
5	2 x A4	1:500	