

STAV	NÁVRH	
		JEDNOTNÁ KANALIZACE
		DEŠŤOVÁ KANALIZACE
		SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
		TECHNOLOGICKÝ OBJEKT KANALIZACE (ČS - ČERPAČÍ STANICE, ČOV - LOKÁLNÍ ČISTÍRNA ODPAD.VOD)
		VODOVODY - PITNÁ VODA
		VODOVODY - PROVOZNÍ VODA
		TECHNOLOGICKÝ OBJEKT VODY (AK - ARMATURNÍ KOMORA)
		VODNÍ TOKY / VODNÍ PLOCHY
		VSAKOVACÍ PRŮLEHY
		SUCHÉ RETENČNÍ NÁDRŽE S VYZNAČENÍM UMÍSTĚNÍ HRÁZE
		VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY
		STŘEDOTLAKÉ PLYNOVODY

STAV	NÁVRH	
		NÍZKOTLAKÉ PLYNOVODY
		DEGAZAČNÍ PLYNOVODY
		TECHNOLOGICKÝ OBJEKT PLYNU (RS - REGULAČNÍ STANICE)
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA PLYNOVODŮ A PLYNOVODNÍCH ZAŘÍZENÍ
		ANODOVÉ UZEMNĚNÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ PLYN. ZAŘÍZENÍ
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 400kV A 110kV
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22kV - VENKOVNÍ
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22kV - KABELOVÉ
		ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
		OCHRANNÁ PÁSMA VENKOVNÍCH ELEKTRICKÝCH VEDENÍ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 22/0,4kV

STAV	NÁVRH	
		TECHNOLOGICKÝ OBJEKT TEPLA (K - KOTELNA)
		TEPLOVODY
		DÁLKOVÉ KABELY ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
		KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

NÁZEV ZAKÁZKY: ÚZEMNÍ PLÁN HORNÍ SUCHÁ		
<p>ING.ARCH.JOSEF STARÝ ING.ARCH.EVA STARÁ</p> <p>HRABINSKÁ 10 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN tel: 558 737 755 mob: 725 221 677 e-mail: atelier.s2@volny.cz, www.ateliers2.cz</p> <p>■ URBANISMUS ■ ARCHITEKTURA ■ DESIGN ■</p>	STUPEŇ / ČÁST DOKUMENTACE: I. ÚZEMNÍ PLÁN	Č.VÝKR. I.B.4.
	NÁZEV VÝKRESU: KONCEPCE TECHNIC.INFRASTRUKTURY	MĚŘÍTKO 1:5000
	OBJEDNATEL: OBEC HORNÍ SUCHÁ	DATUM 2 / 2014
	PROJEKTANT: ING.M.VÁLEK, ING.ZD.CHUDÁREK	