



**LEGENDA:**

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

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

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

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ č.1

<b>NÁZEV ZAKÁZKY:</b> <b>ÚZEMNÍ PLÁN HORNÍ SUCHÁ</b>		STUPĚN / ČÁST DOKUMENTACE: I. ÚZEMNÍ PLÁN	Č.VYKR. <b>I.B.4.</b>
ING.ARCH.JOSEF STARÝ ING.ARCH.LEVA STARÁ		NÁZEV VÝKRESU: KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	MĚŘÍTKO 1:5000
<b>Atelier 2</b> HRABENSKÁ 10 779 01 ČESKÝ TĚŠÍN tel: 725 221 677 e-mail: atelier2@atelier2.cz, www.atelier2.cz		OBJEDNATEL: <b>OBEC HORNÍ SUCHÁ</b>	DATUM 1/2020
URBANISMUS ■ ARCHITECTURA ■ DESIGN ■		PROJEKTANT: ING.M.VÁLEK, ING.ZD.CHUDÁREK	

