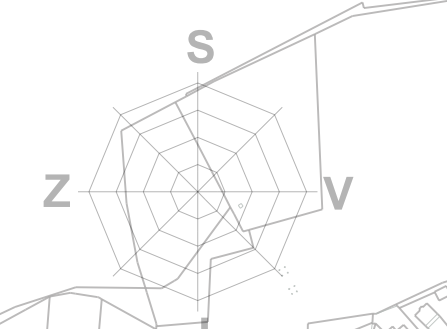


LEGENDA:

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

→	→	NEFUNKČNÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ
→	→	PRODUKTOVOD (NEFUNKČNÍ)
→	→	JEVY RUŠENÉ ZMĚNOU č.1
→	→	NÍZKOTLAKÉ PLYNOVODY
→	→	DEGAZAČNÍ PLYNOVODY
→	→	TECHNOLOGICKÝ OBJEKT PLYNU (RS - REGULAČNÍ STANICE)
→	→	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO PLYNOVODŮ A PLYNOVODNÍCH ZAŘÍZENÍ
→	→	ANODOVÉ UZEMNĚNÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ
→	→	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ PLYN. ZAŘÍZENÍ
→	→	ELEKTRICKÉ VĚDĚNÍ VVN 400kV A 110kV
→	→	ELEKTRICKÉ VĚDĚNÍ VN 22kV - VENKOVNÍ
→	→	ELEKTRICKÉ VĚDĚNÍ VN 22kV - KABELOVÉ
→	→	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
→	→	OCHRANNÁ PÁSMO VENKOVNÍCH ELEKTRICKÝCH VĚDĚNÍ
→	→	DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 22/0,4kV

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



NÁZEV ZAKÁZKY: ÚZEMNÍ PLÁN HORNÍ SUCHÁ ZMĚNA č.1

ING.ARCH.JOSEF STARY
ING.ARCH.EVA STARÁ

STUPĚN / ČÁST DOKUMENTACE: 1. ÚZEMNÍ PLÁN
NÁZEV VÝKRESU: KONCEPCE TECHN. INFRASTRUKTURY

OBEDNATEL: OBEC HORNÍ SUCHÁ
PROJEKTANT: ING.M.VALEK, ING.ZD.CHUDÁREK

Č.VÝKR. 1.B.4.
MĚŘÍTKO 1:5000
DATUM 1/2020

Atelier 2
PROJEKTANTSKÝ ÚSTAV
HORNÍ SUCHÁ 12
TEL: 725 221 777
WWW.ATLIER2.CZ