

LEGENDA:

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

NÍZKOTLAKÉ PLYNOVODY

STAV	NÁVRH

DEGAZAČNÍ PLYNOVODY

TECHNOLOGICKÝ OBJEKT PLYNU (RS - REGULAČNÍ STANICE)

BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA PLYNOVODŮ A PLYNOVODNÍCH ZAŘÍZENÍ

NEFUNKČNÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ

ANODOVÉ UZEMNĚNÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ

BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO 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

PRODUKTOVOD (NEFUNKČNÍ)

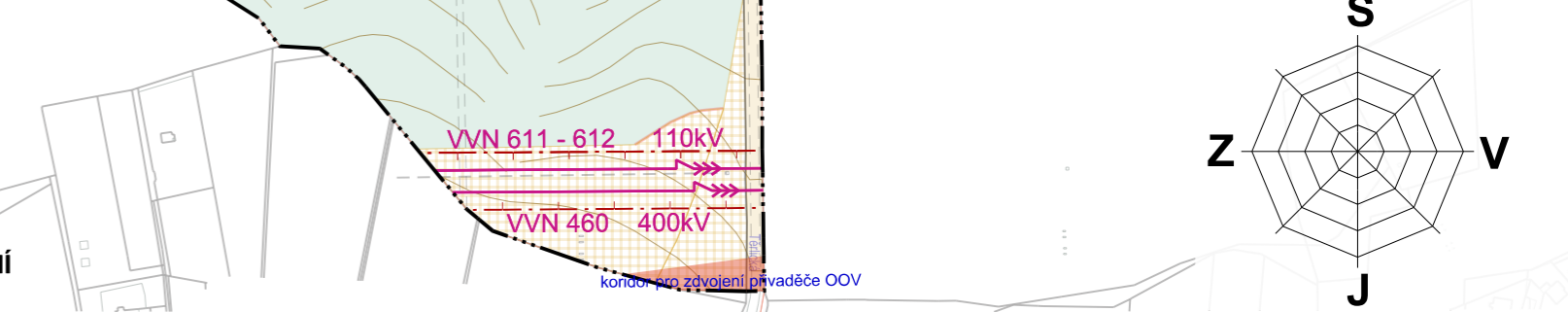
STAV	NÁVRH

TECHNOLOGICKÝ OBJEKT TEPLA (K - KOTELNA)

TEPLOVODY

DÁLKOVÉ KABELY ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY



ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ č.1

NÁZEV ZAKÁZKY:		
ÚZEMNÍ PLÁN HORNÍ SUCHÁ		
 ING.ARCH.JOSEF STARÝ ING.ARCH.EVA STARÁ Ateliér 2 <small>HRABINSKÁ 10 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN tel: 725 221 677 e-mail: atelier.s2@volny.cz, www.ateliers2.cz</small> <small>URBANISMUS ARCHITEKTURA DESIGN</small>	STUPEŇ / ČÁST DOKUMENTACE:	Č.VÝKR.
	I. ÚZEMNÍ PLÁN	I.B.4.
NÁZEV VÝKRESU:	OBJEDNATEL:	MĚŘÍTKO
KONCEPCE TECHNIC.INFRASTRUKTURY	OBEC HORNÍ SUCHÁ	1:5000
PROJEKTANT:	ING.M.VÁLEK, ING.ZD.CHUDÁREK	DATUM
		1 / 2020