

LEGENDA :

	CHODNÍK – BETON, ZÁMKOVÁ DLAŽBA 20/10/8, BARVA ŠEDÁ
	CHODNÍK (PŘEDLAŽBA) – BETON,ZÁMKOVÁ DLAŽBA 20/10/8, BARVA ŠEDÁ
	VAROVNÉ A SIGNAĽNÍ PÁSY – BETON, ZÁMKOVÁ DLAŽBA 20/10/8 S VÝSTUPKY, BARVA BILÁ
	KAČÍREK
	ZATRAVNĚNÍ
	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, HRANICE STAVENIŠTĚ

SOUŘADNICE LOMOVÝCH BODŮ

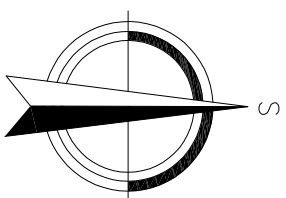
Č.B.	Y	X
1	1107251.9861	542203.5000
2	1107237.8506	542208.5187

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

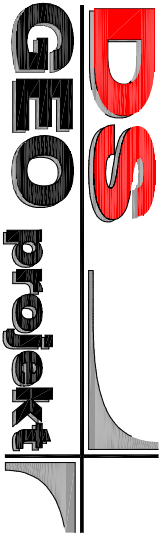
—	STÁVAJÍCÍ VODOVOD (VHS SITKA)
—	STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (VHS SITKA)
—	STÁVAJÍCÍ PODZ. VEDENÍ (CETIN)
—	STÁVAJÍCÍ PODZ. VEDENÍ NN (ČEZ)
—	STÁVAJÍCÍ MADZ. VEDENÍ NN (ČEZ)
—	STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL (GASNET)
—	STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD NTL (GASNET)
—	STÁVAJÍCÍ PODZ. VEDENÍ VO (MARIUS PEDERSEN)

Inženýrské sítě jsou zakresleny orientačně dle podkladů
správců sítí – nutno před stavbou vytýčit!

HRANICE POZEMLKŮ



souřadnicový systém: JTSK, výškový systém: B.p.v.



HLAVNÍ PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:		Projekční středisko Ing. Petr Doležel
ING. DOLEŽEL PETR	ING. DOLEŽEL PETR	ING. DOLEŽEL ROBIN		Ing. Štěpánku 42, 779 00 Olomouc
KRAJ:	OLOMOUCKÝ	MÍSTO: ŠTERNBERK	DATAUM:	11/2022
STAVEBNÍK:	MĚSTO ŠTERNBERK		FORMÁT:	2 A4
NÁZEV AKCE:	KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ PRO PĚŠÍ, KOSMAKOVA - PUSKINOVA			MĚŘÍTKO: 1:250
				STUPEŇ PD: DUSP
				ZAKAZKA: 120830
NÁZEV VÝKRESU:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			SOUPRAVA: VÝKRES: C.3