

LEGENDA :

- CHODNÍK – BETON. ZÁMKOVÁ DLAŽBA 20/10/8, BARVA ŠEDÁ
- CHODNÍK (PŘEDLAŽBA) – BETON.ZÁMKOVÁ DLAŽBA 20/10/8, BARVA ŠEDÁ
- ZATRAVNĚNÍ
- DĚLENÁ KABELOVÁ CHRÁNIČKA DN 110

SOUŘADNICE LOMOVÝCH BODŮ

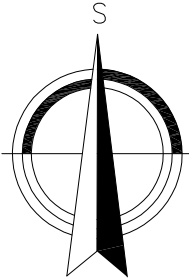
Č.B.	X	Y	X
1	1107211.6370	542470.0915	
2	1107204.7196	542488.8571	
3	1107202.4542	542495.0028	
4	1107196.3275	542513.5125	
5	1107193.6573	542515.8904	

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

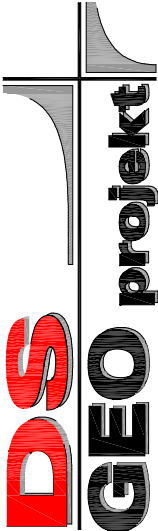
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD (VHS SÍTKA)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (VHS SÍTKA)
- STÁVAJÍCÍ PODZ. VEDENÍ (CETIN)
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD NTL (GASNET)
- STÁVAJÍCÍ PODZ. VEDENÍ VO (MARIUS PEDERSEN)


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

HRANICE POZEMKŮ



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



		Projektování dopravních stavb	
<div>Ing. Petr Doležel</div>			
Na Štěbeníku 42, 779 00 Olomouc			
HLAVNÍ PROJEKTANT:		PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:
ING. DOLEŽEL PETR		ING. DOLEŽEL PETR	ING. DOLEŽEL ROBIN
KRAJ:	OLOMOUCKÝ	MÍSTO: ŠTERNBERK	
STAVEBNÍK:	MĚSTO ŠTERNBERK		
NÁZEV AKCE:	ŠTERNBERK - VÝSTAVBA CHODNÍKU NA OLMOUCKÉ ULICI U ZŠ		
NÁZEV VÝKRESU:	SITUAČNÍ VÝKRES		
DATUM:		11/2022	
FORMÁT:		2 A4	
MĚŘÍTKO:		1:250	
STUPEŇ PD:		DUSP	
ZAKÁZKA:		120832	
SOUPRAVA:		VÝKRES:	
			D.2