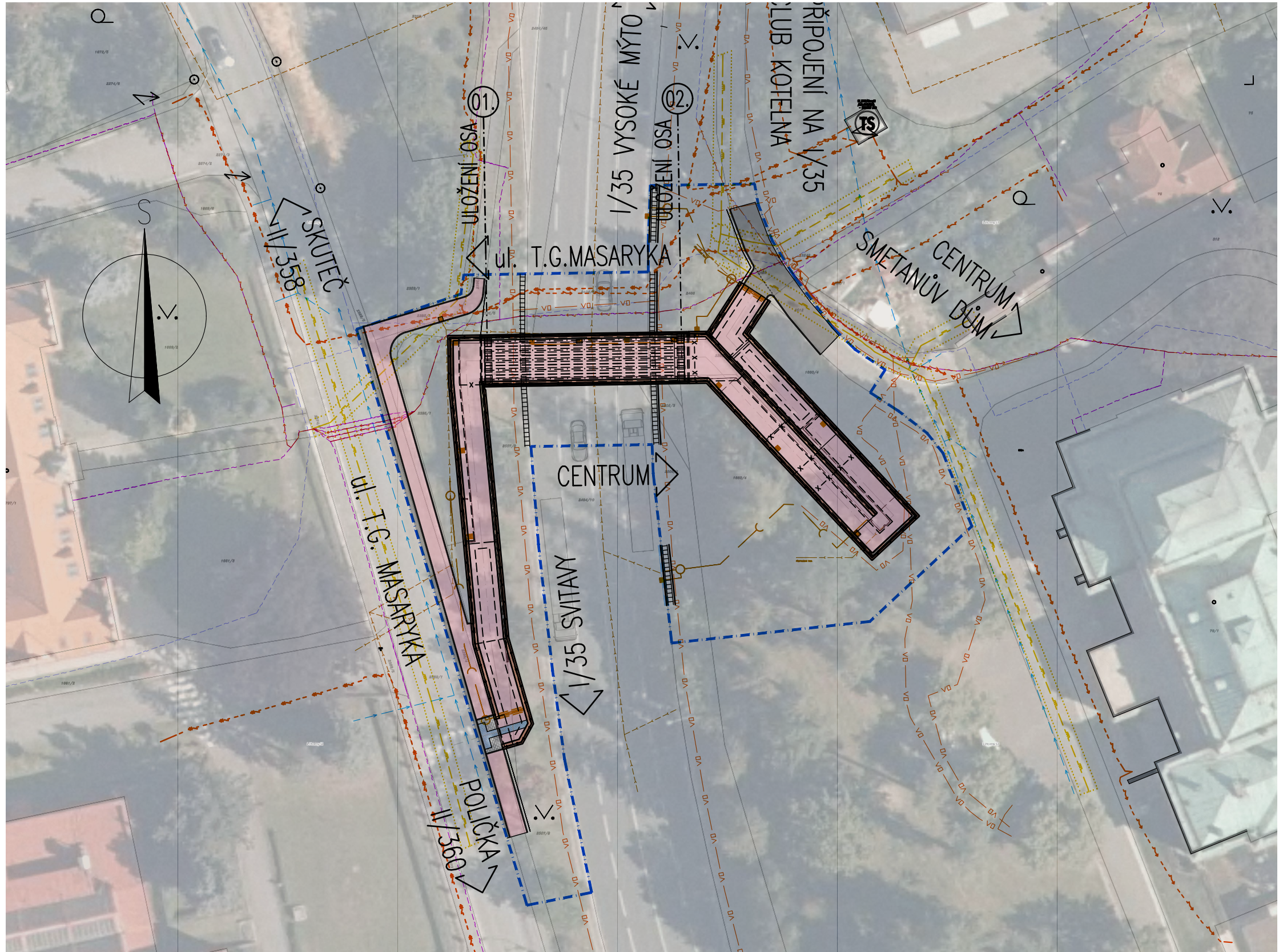




SITUACE  
1:500



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STAV
- STÁVAJÍCÍ STAV – BUDOVY
- HRANICE PARCEL DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- HRANICE PARCEL DLE POZEMKOVÉHO KATASTRU
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- DOČASNÝ ZABOR STAVBY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SEŘADOVACÍ VEDENÍ ZAMĚŘENÉ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
- S. V. NEZAMĚŘENÉ, NEPROVOZOVANÉ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NA ZEMĚNÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NA ZEMĚNÍ
- MTL PODZEMNÍ PLYNOVOD
- STL PODZEMNÍ PLYNOVOD
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- VODOVODNÍ ŘÁD
- KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE

LEGENDA NOVĚ NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- OBNOVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

MATERIÁLY

KONSTRUKČNÍ BETONY:

dle TKP 18, a dle ČSN EN 206

- ZB. MONOLITICKÉ OPĚRY
- ZB. MONOLITICKÉ RAMPY
- ZB. PŘEDPĚJATÉ PREFABRIKOVANÉ NOSNÍKY
- ZB. PŘEDPĚJATÉ SPRÁVHJÍCÍ PRVKY
- ZB. MONOLITICKÉ ŘÍMSY

- C30/37 – XF4 – CI 0,40 – Dmax 22 – S4
- C25/30 – XF2 – CI 0,40 – Dmax 22 – S4
- C50/60 – XF2 – CI 0,20 – Dmax 16 – S4
- C30/37 – XF2 – CI 0,20 – Dmax 22 – S4
- C30/37 – XF4 – CI 0,40 – Dmax 16 – S4

NEKONSTRUKČNÍ BETONY:

dle TKP 18, a dle ČSN EN 206

- PODKLADNÍ BETON
- PODKLADNÍ BETON
- LOŽE POD OBRUBNÍKY
- PODKLADNÍ BETON DLAŽEB
- OBROUBY A VÝUSTNÍ OBJEKTY
- SPAROVCÍ MALTA PRO DLAŽBU
- MEZEROVITÝ BETON

- C 8/10 – X0 – CL 1,0; – Dmax 22 – S2
- C20/25n – XF3 – CI 1,00 – Dmax 22 – S2
- C25/30n – XF1 – CI 1,00 – Dmax 22 – S2
- C25/30n – XF1 – CI 1,00 – Dmax 22 – S2
- C30/37n – XF4 – CI 1,00 – Dmax 22 – S3
- M25 – XF4
- MCB-8

VÝZTUŽ:

označení dle ČSN EN 10080, EN 10138

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

DODATEČNÉ PŘEDPĚJATÉ VÝZTUŽ

- B 500B
- Ø15,7 – Y1860S7 (1640/1860MPa)

KONSTRUKČNÍ OCEL:

dle EN 10025

ZÁBRADLÍ

- S235 JR, S235 JRH

C.1.  
DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:		S–JTSK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		BvV	
KRESLIL:	KOLEKTIV		
ZPRACOVAL:	ING. ONDŘEJ JETMAR		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: SVITAVY		
INVESTOR: MĚSTO LITOMYŠL, BRÁ ŠTĚPÁNKŮV 1000, 570 20 LITOMYŠL	OBEC: LITOMYŠL		
AKCE: OPRAVA LÁVKY EV.Č.132–L PŘES 1/35 U SMETANOVA DOMU, LITOMYŠL	ZAK.ČÍSLO: 2145–19–4		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
OBJEKT: C. – SITUÁČNÍ VÝKRESY	ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2194		
OBSAH:	DATUM: 05/2020		
	FORMÁT: A4		
	MĚŘÍTKO: 1:5000,500		
	ČÍSLO SOUPRAVY:		
	ČÍSLO PŘÍLOHY: C.1.		