

LEGENDA

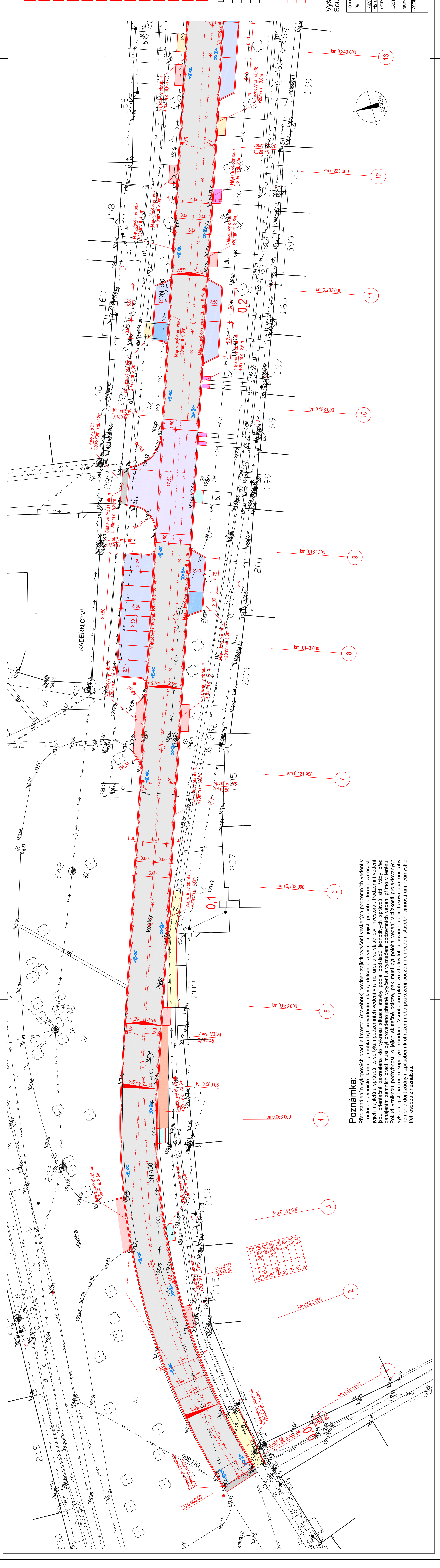
- Oprava komunikace - asfaltový povrch - 2637,62m²
- Parkovací stání - betonová dlažba 100/200mm přírodní - 470,96m²
- Příčné prahy - žulová kostka 100/100mm - 340,35m²
- Předlážba chodník - betonová dlažba 100/200mm - 50,28m²
- Předlážby vjezdů z betonové dlažby 500/500mm - 29,36m²
- Předlážby vjezdů z kamenné kostky - 2,89m²
- Předlážby vjezdů z betonových zatravnovacích tvánic - 14,26m²
- Předlážby vjezdů a místních komunikací ze zámkové dlažby - 73,16m²
- Úprava betonových vjezdů v tl. 150mm - 14,35m²
- Předlážba plocha z plastových zatravnovacích tvánic - 25,57m²
- Úprava asfaltu - asfaltový beton v tl. 40mm - 19,62m²
- Vjezdů v rámci parkovacích stání - betonová dlažba 100/200mm tm. šedá - 74,96m²
- Předlážba kostky 100/100mm u stávající komunikace - 3,00m²

Legenda sítí:

- Stávající nadzemní vedení NN
- Stávající kabel CETIN
- Stávající STL plynovod
- Stávající NTL plynovod
- Stávající vodovod
- Stávající kanalizace
- Nová drenáž PVC DN110 - SO 101
- Nové přípojky od vpusů - SO 301
- Nové odvodnění komunikace - SO 301

Výškový systém B.p.v Souradný systém S-JTSK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVÁVÁ	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
Ing. Robert Šimek	Ing. Robert Šimek	Ing. Robert Šimek
INVESTOR	Obec Mikulčice, Mikulčická 245, 694 19 Mikulčice, IČ: 00285102	
MÍSTO	Mikulčice, n.č. Těšická	
AKCE	OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE TĚŠICKÁ V OBCI MIKULČICE	
ČÁST	B. STAVEBNÍ ČÁST	
OBJEKT	SO 101 OPRAVA KOMUNIKACE A PARKOVÁNÍ	
WYKRES	SITUACE - 1. ČÁST	
KRAJ	Jihomoravský	
FORMAT	6x A4	
DATUM	07/2020	
STUPEŇ	DPS	
ČÍS. ZÁK.		
MĚŘÍTKO	1:250	
		B. 1/02



Poznámka:

Před zahájením výkopových prací je investor (stavebník) povinen zajistit vyčištění veškerých podzemních vedení v prostoru stavětiště, která by mohla být provedením stavby dotčena, a vyznačit jejich průběh v terénu za účasti jejich majitelů a správce, to se týká i podzemních vedení v rámci areálu ve vlastnictví investora. Podzemní vedení jsou orientačně zakreslena do výkresu situace stavby podle poskytnutých zpráv o síti. Vždy před zahájením zemních prací musí být provedeno přesné vyčištění a vyznačení podzemních vedení přímo v terénu. Pokud vzniknou pochybnosti o jejich skutečné poloze, pak musí být pobíra vedení v blízkosti projevovaných výkopů zjištěna ručně kopanými sondami. Všeobecně platí, že zhotovitel je povinen udělit taková opatření, aby nemohlo dojít žádným způsobem k oškození nebo poškození podzemních vedení stávajícími dílnami ani neúmyslně třetí osobou z neznalosti.

R	112
altes	38,8924
OO	68,42
altes	38,8924
altes	35,32
YO	33,68
YO	5,18
YO	5,44
YO	20