

OPRAVA KOMUNIKACE - MAŠKOVA ULICE

The drawing illustrates a sewerage system layout for Maškova Ulice. Key features include:

- Manholes (UVS):** UVS-1, UVS-2, UVS-3, UVS-4, and UVS-5 are marked along the main sewer line.
- Pumping Stations (UVN):** Two UVN-1 stations are shown, each with a capacity of 150 KG.
- Pipe Segments:** Red lines indicate proposed pipe segments with diameters such as KT 150, KT 350, and KT 500.
- Elevations:** Numerous elevation points are provided, such as 421.06, 420.99, 422.92, 422.75, 426.16, and 426.00.
- Street Layout:** The drawing shows the intersection of Maškova Ulice with other streets, including a section labeled "čp. 181" and "čp. 177".
- Proposed Changes:** Red annotations highlight areas for repair or replacement, including new manholes and pipe segments.

Šxxx KANALIZAČNÍ ŠAHTA STÁVÁJÍCÍ S POKLOPEM
NOVÉ VÝŠKOVÉ OSAZENÍ

424.39 STÁVÁJÍCÍ NIVELETY KANALIZAČNÍ ŠACHTY (POKLAP)
424.55 NOVÁ PŘÍBLIŽNÁ NIVELETA KANALIZAČNÍ ŠACHTY (POKLAP)

■ UVS-X ULIČNÍ LITINOVÁ VPUSŤ NOVÁ V MÍSTĚ STÁVÁJÍCÍ
VPUSŤ S LITINOVOU MŘÍŽÍ DÍTKO STÁVÁJÍCÍ, SE ZAPACHOVOU UZÁVĚROU A KOŠEM, VPUSŤ NOVÉ VÝŠKOVÉ OSAZENÁ
NAPŮJENÍ A DOPOJENÍ POMOCÍ KG150 L=0,5M+PŘECHODKA NA BETON/KAMENINU
NA KANALIZAČNÍ ŘAD (VŠE PŘEDMĚTEM TĚTO DODÁVKY STAVBY)

■ UVN-X ULIČNÍ LITINOVÁ VPUSŤ NOVÁ
UVN-X VPUSŤ SE ZAPACHOVOU UZÁVĚROU A KOŠEM,
KG 150 A NAPŮJENÍ NA KANALIZAČNÍ ŘAD – TŽN. VÝŠKOVÝ ODBOČKÝ KG150 Z HLAVNÍHO ŘADU (BETON, KAMENINA)
4.2M A POMOCÍ TĚTO ODBOČKY UVEDENÉ DÉLKY NAPŮJENÍ NOVÉ ULIČNÍ VPUSŤI (VŠE PŘEDMĚTEM TĚTO DODÁVKY STAVBY)

■ UVS-4.5 ULIČNÍ LITINOVÁ VPUSŤ NOVÁ V MÍSTĚ STÁVÁJÍCÍ POSUNUTÁ O cca 0,5M K OBRUBĚ
VPUSŤ S LITINOVOU MŘÍŽÍ DÍTKO STÁVÁJÍCÍ, SE ZAPACHOVOU UZÁVĚROU A KOŠEM, VPUSŤ NOVÉ VÝŠKOVÉ OSAZENÁ
NAPŮJENÍ A DOPOJENÍ POMOCÍ KG150 L=1,0M+PŘECHODKA NA BETON/KAMENINU
NA KANALIZAČNÍ ŘAD (VŠE PŘEDMĚTEM TĚTO DODÁVKY STAVBY)

ČASŤ DOKUMENTACE:		C. SITUACE STAVBY	
-------------------	--	-------------------	--

DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin Liška projektová a inženýrská kancelář Komenského 1133, 341 01 Horákovice
		Ing. Martin LIŠKA	Ing. Martin LIŠKA	

MÍSTO STAVBY:	ulice Maškova, Klatovy	FORMAT	A4
STAVEBNÍK:	Město Klatovy, náměstí Míru č.p.62, 339 20 Klatovy	DATUM	07.2019
NAZEV ANEJ:		STUPEŇ PD	DZS
OPRAVA KOMUNIKACE ULICE MAŠKOVA, KLATOVY		ČÍSLO PARÉ	

NAZEV VÝKRESU:	SITUACE KANALIZACE	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:200	C.4.