

2197/1

DOTČENÉ PARCELY

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VODOROVNÝ ODV.ŽLAB ACO MULTILINE V150S

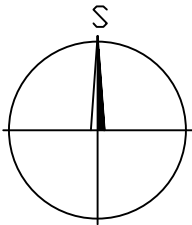
OPRAVY ZPEVNĚNÝCH PLOCH

- VYBOURANÝ ASFALTOVÝ KRYT
- NOVÝ ASFALTOVÝ KRYT
- VYBOURÁNÍ A OBNOVENÍ BET.KRYTU CHODNÍKU

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- SmVak stávající vodovod PVC DN 100
- stávající vodov.přípojka DN 2",PE
- SmVak stávající jednotná kanalizace B 300
- stávající kanalizační přípojka
- stávající kanalizační přípojka jednotná bez určení vlastníka DN 300 a DN 200 ,plast
- CETIN stávající zemní kabel
- CETIN stávající zemní kabel –neprovozované sítě
- ČEZ stávající podzemní vedení NN do 1 kV
- T.S. stávající podzemní veřejného osvětlení
- DISTEP–STR–sekundární rozvod tepla
- Veolia energie –tepelné podzemní rozvody

Souřadnicový systém S - JTSK  
Výškový systém Balt p.v.



Vypracoval	Kreslil	Zodp.projektant	Ing. Lumír Janík Pod š. kladu 130 738 01 Frýdek - Místek	
Ing. Janík Lumír		Ing. Janík Lumír		
Místo stavby	Frýdek–Místek			
Investor	Statutární město Frýdek–Místek, Radniční 1148		Zak.čís.	J–2021–04
Název akce	Doplnění odvodnění MK J.Opletala před domy č.p.179–181 k.ú.Místek		Stupeň úS	Datum 1/2022
			Formát 2A4	Měř. 1:500
Obsah	Katastrální situace		Příl.č.	2