



2197/1

DOTČENÉ PARCELY

HRANICE PARCEL

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VODOROVNÝ ODV.ŽLAB ACO MULTILINE V150S

OPRAVY ZPEVNĚNÝCH PLOCH

- VYBOURANÝ ASFALTOVÝ KRYT = 57,70 m2
- NOVÝ ASFALTOVÝ KRYT = 50,0 m2
- VYBOURÁNÍ A OBNOVENÍ BET.KRYTU CHODNÍKU = 4,20 m2

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
- GazNet NTL přípojka OC DN80

LEGENDA ZAMĚŘENÍ

- parcely
- budova
- vstup do budovy
- cesta
- rozhraní kultur
- opěrná zídka
- terenní hrana
- plot zděný
- zábradlí
- plot drátěný
- kanalizační šachta kruhová
- vpust
- šoupě
- lampa
- předmět malého rozsahu
- hlavní uzávěr plynu
- přípojková skříň NN
- strom
- keř

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

Vypracoval	Kreslil	Zodp.projektant	Ing. Lumír Janík Podř. k. 150 738 Ol Frýdek - Místek	
Ing. Janík Lumír		Ing. Janík Lumír	Zak.čís.	J–2021–04
Místo stavby	Frýdek–Místek		Stupeň ús	Datum 1/2022
Investor	Statutární město Frýdek–Místek, Radniční 1148		Formát	2A4 Měr. 1:200
Název akce	Doplňní odvodnění MK J.Opletala před domy č.p.179–181 k.ú.Místek		Příl.č.	3
Obsah	Situace odvodnění			