



LEGENDA

budova

budova podchodná

plot zděný

silnice, chodník

plot drátěný

rozhraní kultur

vstup, brána

šachta hranatá

keř

šachta kanalizační kulatá

šoupě

lampa

strom

rozvaděč NN, přípoj. skříní

LEGENDA – stávající inženýrské sítě a vedení

UPC

Podz. vedení veřejné komunikační sítě ve správě UPC ČR s.r.o.

Nej.cz

Nadzemní optické vedení (převěš) ve správě Nej.cz s.r.o.

Nej.cz

Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajaté optické kabely ve správě Nej.cz s.r.o.

El. podzemní vedení NN do 35kV ve správě ČEZ Distribuce a.s.

El. podzemní vedení NN do 1kV ve správě ČEZ Distribuce a.s.

Kanalizace jednotná ve správě SmVak Ostrava a.s.

Vodovod ve správě SmVak Ostrava a.s.

Vodovodní přípojky ve správě SmVak Ostrava a.s.

NTL plynovod ve správě GasNet, s.r.o.

NTL plynovodní přípojky ve správě GasNet, s.r.o.

Podzemní vedení sítě elektronických komunikací (PVSEK) ve správě CETIN a.s. (zaměřený průběh metalického kabelu)

Podzemní vedení sítě elektronických komunikací (PVSEK) ve správě CETIN a.s. (zaměřený průběh metalického kabelu) –úsek ve stávajících chráničcích

Podzemní vedení neprovozované sítě elektronických komunikací (PVSEK) ve správě CETIN a.s.

Pod. vedení rozvodného tepelného zařízení z předizolovaného potrubí vedeného bezkanálově ve správě DISTEP a.s. F–M

Podzemní vedení vnějšího sdělovacího rozvodu systému řízení ve správě DISTEP a.s. F–M

Podzemní rozvody VO ve správě TS a.s. F–M

Podzemní vedení městské optické sítě ve správě TS a.s. F–M

LEGENDA – projektovaná či upravovaná vedení

VO

podzemní vedení VO ve správě TS a.s. F–M – úsek s uložením vedení do půlené chráničky KOPOHALF 110, s přesahem min. 50cm za obrubník, s popisem délky chráničky (prodloužení stávaj. chráničky)

LEGENDA – výškové řešení

+9,93

výškový terčík + výšková úroveň upraveného terénu

289*81

zaměřený bod a jeho výška (vždy pod obrubníkem)

LEGENDA – zařízení staveniště

obrys možné staveništní skládky a mezískládky ornice a zeminy

hranice obvodu staveniště

možný způsob příjezdu na plochu zařízení staveniště

LEGENDA – projektované plochy

45,30 m2

Rozšíření stávajícího chodníku – betonová dlažba "zámková", tvar KOST, šedá barva, tl.60mm

138,50 m2

Předlažba stávajícího chodníku jednak po vybourání lemujících obrubníků, jednak z nepatrné změny nivelety (nový příčný sklon 2%), použití očištěnou a vyříděnou původní vyříděnou dlažbu (KOST šedá), + doplnit novou

2,50 m2

Předlažba stávajícího spojovacího chodníku z výškových důvodů, bez podkladu – přizpůsobit na straně chodníku úroveň vrchu zvýšeného obrubníku – použít stávající očištěnou a vyříděnou dlažbu betonovou plošnou (50x50 a 30x30cm)

71,00 m2

Oprava pruhu trávníku podél rozšiřovaného chodníku plochy, s mírným zvýšením terénu – využije se sejmutá ornice

LEGENDA – seznam stavebních objektů

C 101

Rozšíření chodníku

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

Ing. Svatopluk Görner

Ing. Svatopluk Görner

Místo stavby

Ing. Svatopluk Görner

Investor

Statutární město Frýdek – Místek, odbor DaSH

Název akce

Rozšíření chodníku na ulici Frýdantská, k.ú. Místek

Obsah

Koordinální situační výkres

Ing. Svatopluk Görner

Nad Lípou 1729

738 Ol Frýdek - Místek

Zak.čís.

Gö/2020/01

Stupeň

Společně povolení

Formát

5A4

Mer.

1:200

Příl.č.

C.3

LEGENDA – katastr

196

příklad označení pozemkové parcely

259/8

hranice parcel

259/8

příklad označení parcely stavbou přímo dotčené