



LEGENDA

- NAVRŽENÁ POLNÍ CESTA
- USEK NENÍ SOUČÁSTÍ PD (řešen dodatečným územním a stavebním řízením)
- ROZŠÍŘENÍ V MÍSTĚ NÁPOJENÍ NEBO OBLOUKU, VÝHYBNA
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- HRANICE PARCEL, PARCELNÍ ČÍSLO
- PRŮŽKOVNÉ VRTANÉ SONDY (RNDr. Pavel Vavřda, říjen 2020)
- PODZEMNÍ SDELOVACÍ VEDENÍ (provozovatel CETIN)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN (provozovatel E.ON)
- NAOZEMNÍ VEDENÍ NN (provozovatel E.ON)
- NAOZEMNÍ VEDENÍ VN (provozovatel E.ON)
- PLYNOVOD STL (provozovatel GasNet)
- PLYNOVOD VTL (provozovatel GasNet)
- DOTČENÁ PARCELA STAVBOU

POZNÁMKA

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT JAKO VÝTYČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUDRŽNOST SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval Adrián Hájník	Zodpov. projektant Bc. Ing. Pospíšilová	Hl. Ing. projektu Bc. Ing. Pospíšilová	Vedoucí střediska Ing. Vaculík O., Ph.D.	AGPDL s.r.o. Jungb. 100 778 00 Olomouc Česká republika
Místo stavby k.ú. Dobromilice	Kraj Olomoucký	Podst. formát A4	Datum Prosince 2020	
Investor Obec Dobromilice	Stupeň DPS	Zadávací číslo 2833/040	Archivní číslo 2833	
Průběh a. Situace výkresy Situace výkresy pozemní komunikace C50	Číslo výkresu 1:1000	D.1.1.2.1		