



LEGENDA

- 2611/23 DOTČENÉ POZEMKY
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- HRANICE PARCEL
- UMÍSTĚNÍ STAVBY
- OBVOD STAVBY
- PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ

Stávající sítě:

- ODBĚROVÉ POTRUBÍ SUROVÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
- VO KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- VO KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- PŘÍPOJKA NN K LIMNIGRAFU
- ODVODŇOVACÍ POTRUBÍ

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ ODBORNĚ VYTYČIT. JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ.



VODOHOSPODÁŘSKÝ
ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.
Nábřeží 4
150 56 Praha 5
DIVIZE 06

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Verze

Navrhl
P. RYCHLÝ

Odp. projektant
ING. O. HUBÁČEK

Techn. kontrola
ING. O. HUBÁČEK

Kraj Zlínský

Obec Ludkovice

Investor Povodí Moravy, s.p.

K.Ú. Ludkovice

VN Ludkovice, oprava izolace stropu výusti odpadní štol

C. Situační výkresy

Koordinační situace

Paré

Soubor C.2_Situace.dwg

Formát 2xA4

Datum 9/2021

Stupeň DPS

Zakázka 4930/006

Měřítko 1:500 Č. výkresu C.3