

PRÍLOHA K Č. 1049/2019

ZE DNE 3.12.2019

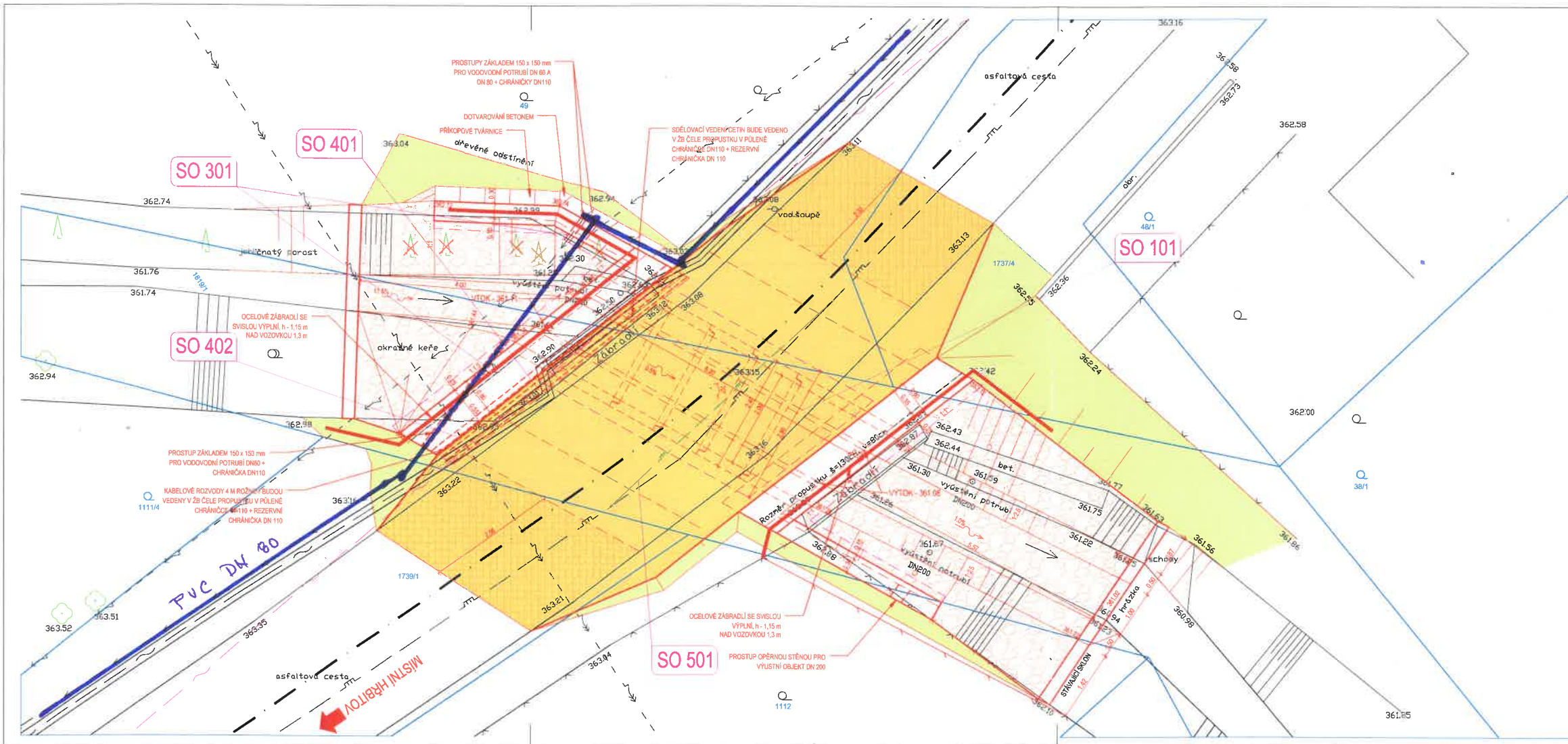
## OBEC HODSLAVICE

PROVOZOVATEL VODOVODU

742 71 HODSLAVICE

IČO: 002 97 917

*lw*



### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STL PLYNOVOD (GasNet)
- VODOVODNÍ POTRUBÍ (Obec Hodslavice)
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV (ČEZ)
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV (ČEZ)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN)
- NADZEMNÍ SDĚL. VEDENÍ (CETIN)
- PODZEMNÍ KABELOVÉ ROZVODY (4M Rožnov)
- NADZEMNÍ KABELOVÉ ROZVODY (4M Rožnov)

### SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 PROPUSTEK
- SO 301 OCHRANA VODOVODNÍHO POTRUBÍ
- SO 401 PŘELOŽKA KABELU CETIN
- SO 402 PŘELOŽKA KABELU 4M ROŽNOV
- SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

### LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PŘELOŽKA KABELŮ CETIN A 4M ROŽNOV
- PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

### LEGENDA ČAR:

- HRANICE PARCEL
- STÁVAJÍCÍ HRANY
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ
- DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO OPLOČENÍ
- NOVÉ OPLOČENÍ
- STÁVAJÍCÍ OSA KOMUNIKACE
- PROJEKTOVANÉ HRANY

### LEGENDA PLOCH:

- PLNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY - ASFALT
- FRÉZOVÁNÍ + POKLÁDKA VOZOVKY - NAVAZÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV
- ZPEVNĚNÍ POVRCHU - LOMOVÝ KÁMEN
- DOROVNÁVKY TERÉNU, OZELENĚNÍ


### LEGENDA OSTATNÍ:

- KÁCENÍ STROMŮ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ, DLE ZAMĚŘENÝCH VIDITELNÝCH ZNAKŮ V TERÉNU A PŘEDANÝCH POKLADŮ SPRÁVCE SÍTÍ. PŘED ZAČÁTKEM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BYT PROVEDENO JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ V TERÉNU. VÝKOPOVÉ PRÁCE V BLÍZKOSTI INŽ. SÍTÍ PROVÁDĚT RUČNĚ.

SOUPRAVNÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BIV

|  |   |                                    |  |
|--|---|------------------------------------|--|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT<br>ING. TALÁŠEK, Ph.D.                         | VYPRACOVAL<br>ING. BERNATKOVÁ   | KONTROLOVAL<br>ING. TALÁŠEK, Ph.D. | <br>Projekt s.r.o.<br><br>Ruská 83/24, 703 00 Ostrava<br>e-mail: info@rseproject.cz |
| OBEC, KRAJ<br>NOVÝ JIČÍN - ČÁST OBCE STRANÍK<br>MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ | INVESTOR / OBJEDNATEL<br>MĚSTO NOVÝ JIČÍN<br>MASARYKOVO NÁM. 1/1, 741 01 NOVÝ JIČÍN |                                    |  |
| NÁZEV AKCE<br><br>PROPUSTEK U DOMU Č.P. 86, K.Ú. STRANÍK             |   |                                    |  |
| ČÁST PD<br>C - SITUACNÍ VÝKRESY                                      | STAVEBNÍ OBJEKT   |                                    |  |
| NÁZEV VÝKRESU  | Č. SOUPRAVY   | Č. VÝKRESU                         |  |
| KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES  |   |                                    | C.3  |