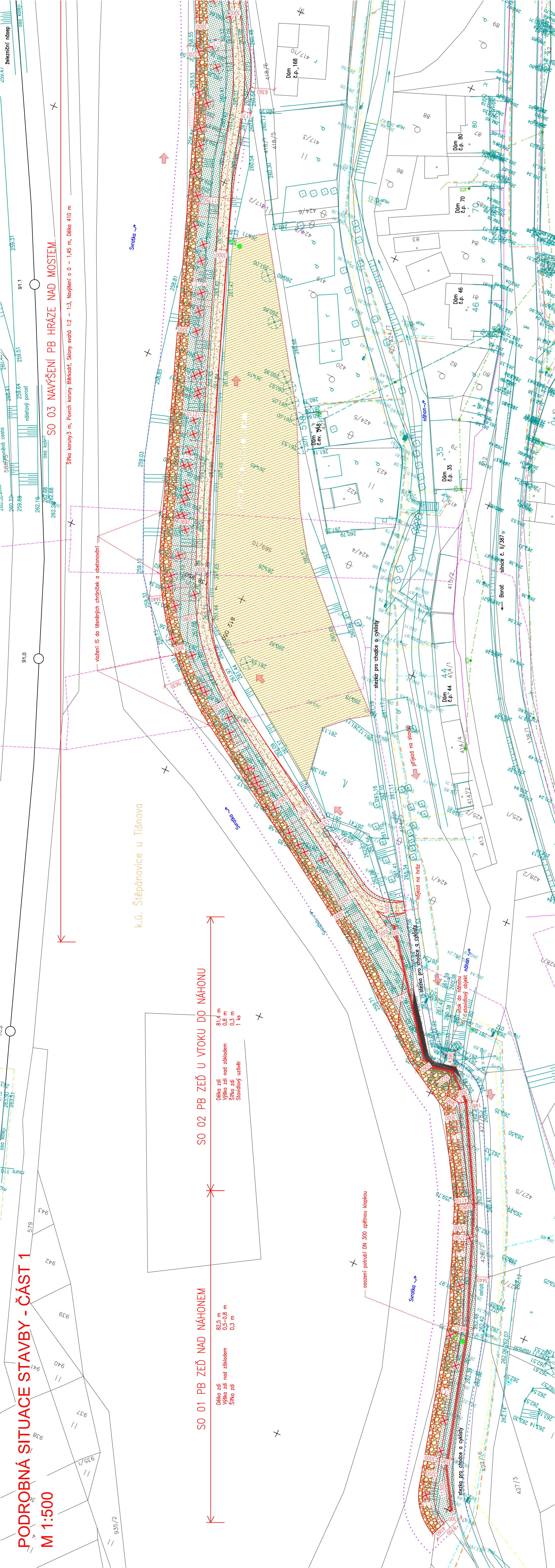


PODROBNÁ SITUACE STAVBY - ČÁST 1
M 1:500



LEGENDA:

- NAVŘEZNÁ STĚNA
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL, PARCELNÍ ČÍSLA
- ZB KONSTRUKCE
- OHROMOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ
- ZÁHOZ Z LK O HM. 200-500 kg
- MECHANICKÝ ZPĚVNĚNÉ KAMENNO
- OBNOVA ASFALTOVÝCH PLOCH
- DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- PODZEMNÍ VEDENÍ OPTICKÉHO KABELU CETIN
- PODZEMNÍ VEDENÍ METALICKÉHO KABELU CETIN
- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ CETIN
- PODZEMNÍ VEDENÍ PŘÍPOJKY NN CETIN
- MOZEMNÍ VEDENÍ NN EGD
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN EGD
- MOZEMNÍ VEDENÍ NN EGD
- ZRUŠENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN EGD
- SÍTĚ PLYNOVOD GASNĚT
- NIT PLYNOVOD GASNĚT
- VODOVOD BRNĚNSKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE, a.s.
- PŘÍPOJKA NN BRNĚNSKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE, a.s.
- OBEČNÍ TLAKOVÁ KANALIZACE
- OBEČNÍ VODOVOD
- PODZEMNÍ VEDENÍ SÍDELNÍHO KABELU SPRÁVY ŽELEZNIC

- SO 12 KÁČENÍ STROMŮ
- SO 12 KÁČENÍ KEŘŮ
- PŘÍJEZD NA STAVBU

VTYČENÍ:

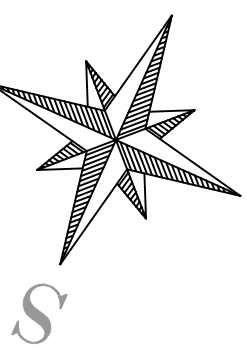
- SO 12 KÁČENÍ STROMŮ
- SO 12 KÁČENÍ KEŘŮ
- PŘÍJEZD NA STAVBU


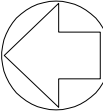



KLAD LISTŮ:

1

2

3



| | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|
|  <div>VODNÍ DOPROSAŘSKÝ ROZVOJ A VYSTAVBA a.s. Nabřížní 4 150 56 Praha 5 DIKCE 06</div> | | VÝKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPIŠNÝ SYSTÉM: S-TISK | |  | |
| Verze: | | | | | |
| Kreslil ING. J. HETMÁNEK  | | Odp. projektant ING. J. HETMÁNEK  | | Tech. kontrola Ing. Pavel Menhard  | |
| Kraj Jihomoravský | | Obec Štěpánovice | | Paré | |
| Investor Obec Štěpánovice | | K.Ú. Štěpánovice u Tišnova | | Soubor D.1. Podrobná situace stavby.dwg | |
| Protipovodňová opatření obce Štěpánovice | | | | Formát 5A4 | |
| D. Dokumentace objektů | | | | Datum 5/2022 | |
| | | | | Stupeň DUR | |
| | | | | Znak 4833/006 | |
| Podrobná situace stavby - část 1 | | | | Měřítko 1:500 | |
| | | | | Č. výkresu D.1.1 | |