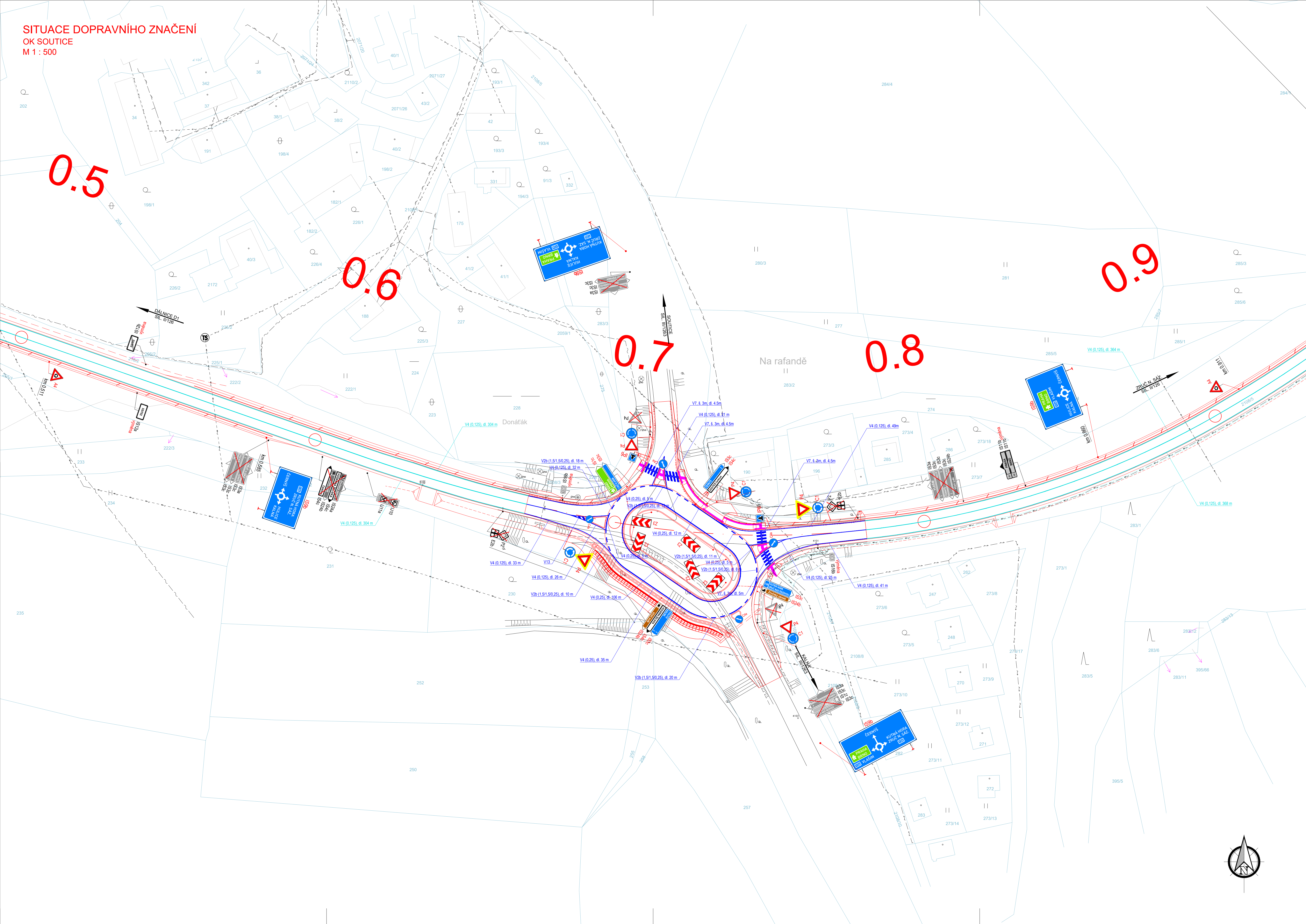


SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ
OK SOUTICE
M 1 : 500



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VODOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ PODZEMNÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ PODZEMNÍ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ PODZEMNÍ
- PLYNOVOD NTL PODZEMNÍ
- PLYNOVOD STL PODZEMNÍ
- PLYNOVOD VTL PODZEMNÍ
- PRIMÁRNÍ HORKOVOD PODZEMNÍ
- EL. VEDENÍ NN NADZEMNÍ
- EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
- EL. VEDENÍ VN NADZEMNÍ
- EL. VEDENÍ VN PODZEMNÍ
- SŘEŽOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
- SŘEŽOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ

LEGENDA ČAR:

- OCHRANNÉ PÁSMO VN
- OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY
- HRANICE PARCEL
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ (NOVÁ) SVODIDLA

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:

- HRANÝ NOVÝHO STAVU
- VODOROVNÉ DOP. ZNAČENÍ SO 101
- VODOROVNÉ DOP. ZNAČENÍ SO 120
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NOVÉ
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ - PONECHÁ SE
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ VYMĚNA
- OSTRAZENÍ STÁVAJÍCÍHO SDZ A OSAZENÍ NOVÝHO V TENZE MÍSTĚ
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ - OSTRANĚNÍ SE

UPOZORNĚNÍ:

Zákresy inženýrských sítí neslouží jako výřezový výkres. Před zahájením stavebních prací je nutné zajistit jejich vyřízení a označení podle platných předpisů.

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

ZHOTOVITEL:

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.

AKCE:

II/126 - Propojení D1 se sil. I/2 akt. PD 2. ETAPA

OHRADNÍ 24B
140 00 PRAHA 4
IČ: 61853267



INVESTOR:

HL. INŽ. PROJEKTU:
Ing. Viktor NEJEDLÝ

VEDOUcí PROJEKTU:
Ing. Josef ŠTEPÁN

KONTROLOVAL:
Ing. Karel NEJEDLÝ



STŘEDOČESKÝ
KRAJ
Zborovská 11
150 21 Praha 5

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing. Karel KRÍŽEK

VYPRACOVAL:
Ing. Karel KRÍŽEK

tel: 241 481 215
e-mail: karel.krizek@apis-sro.eu
www: www.apis-sro.eu

ZAK. ČÍSLO: 3173/08

KRAJ: STŘEDOČESKÝ

OKRES: BENEŠOV, KUTNÁ HORA

FORMÁTU A4: 10

DATUM: ZÁŘÍ 2020

ČÍSLO OBJEKTU: 120
D.1.1.12

NÁZEV PŘÍLOHY: SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ
OK SOUTICE

ST. PROJ.: PDPS

MĚŘITKO: 1:500

PRÍLOHA: 7