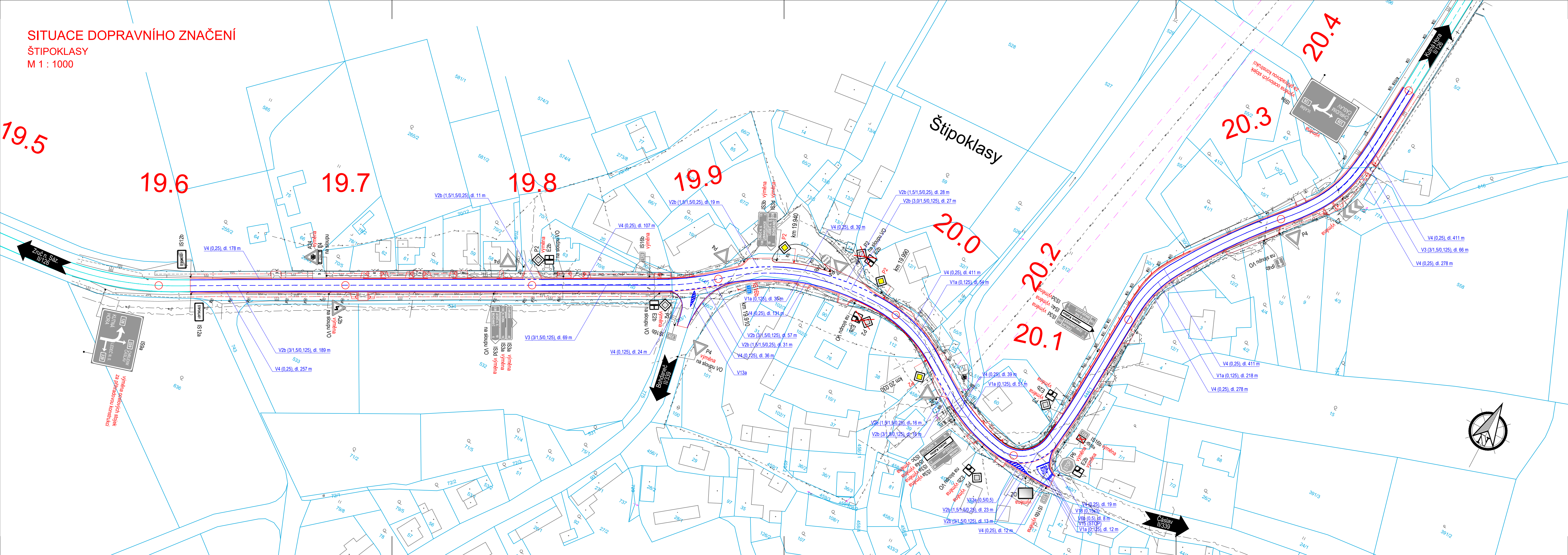


SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ
ŠTIPOKLASY
M 1 : 1000



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VODOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ 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
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ

LEGENDA ČAR:

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

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:

- HRANY NOVÉHO STAVU
- STÁV. VODOROVNÉ DOP. ZNAČENÍ
- NOVÉ VODOROVNÉ DOP. ZNAČENÍ

P4

SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NOVÉ

P4

SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ - PONECHÁ SE




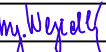
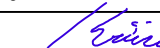

P4 výměna

SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO SDZ A OSAZENÍ NOVÉHO V TĚŽE MÍSTĚ

P4

SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ - ODSTRÁNĚNÍ SE

UPOZORNĚNÍ:
Zákresy inženýrských sítí neslouží jako vytyčovací výkres.
Před zahájením stavebních prací je nutné zajistit jejich
vytyčení 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	VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing. Josef ŠTĚPÁN	KONTROLOVAL: Ing. Karel NEJEDLÝ	tel: 241 481 215 e-mail: karel.krizek@apis-sro.eu www: www.apis-sro.eu	
	STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 150 21 Praha 5				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Karel KRÍŽEK		VYPRACOVAL: Ing. Karel KRÍŽEK		ZAK. ČÍSLO:	3173/08
				FORMÁTÚ A4:	5
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ	OKRES:	BENEŠOV, KUTNÁ HORA	DATUM:	ZÁŘÍ 2020
ČÍSLO OBJEKTU: 107 D.1.1.7	NÁZEV PŘÍLOHY: SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ ŠTIPOKLASY			ST.PROJ.: PDPS	MĚŘITKO: 1:1000
				PŘÍLOHA:	7