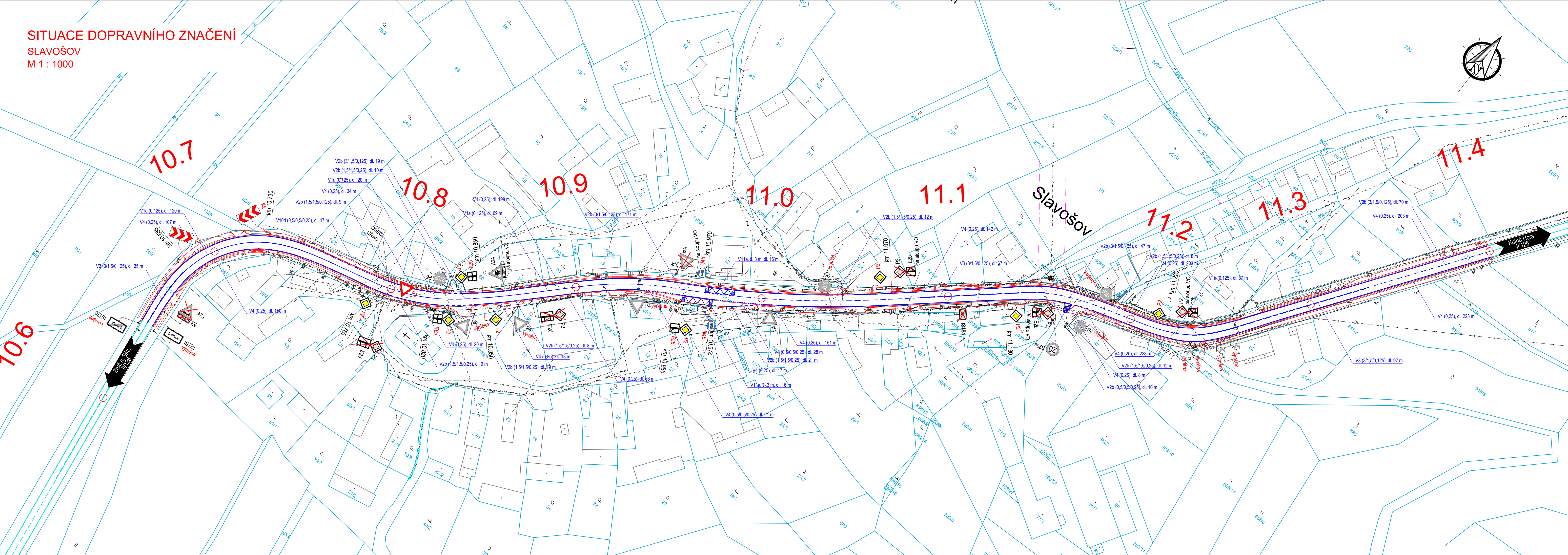


SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ  
SLAVOŠOV  
M 1 : 1000



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VODOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ PODZEMNÍ
- KANALIZACE SPÁŠKOVÁ 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
- STAVAJÍCÍ (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 TĚMŽE MÍSTĚ
- P4 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ - ODSTRÁNÍ 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: <b>ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.</b>				
AKCE: <b>II/126 - Propojení D1 se sil. I/2 akt. PD 2. ETAPA</b>				
INVESTOR:  STŘEDOČESKÝ KRAJ Zbrovská 11 150 21 Praha 5	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. Viktor NEJEDLÝ	VEDOUcí PROJEKTU: Ing. Josef ŠTĚPÁN	KONTROLOVAL: Ing. Karel NEJEDLÝ	OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853267 tel: 241 481 215 e-mail: karel.krizek@apis-sro.eu www: www.apis-sro.eu
	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	ST.PROJ.: PDPS
ČÍSLO OBJEKTU: <b>105</b> D.1.1.5	NÁZEV PŘÍLOHY: <b>SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ</b> SLAVOŠOV		MĚŘÍTKO: 1:1000	PŘÍLOHA: 7