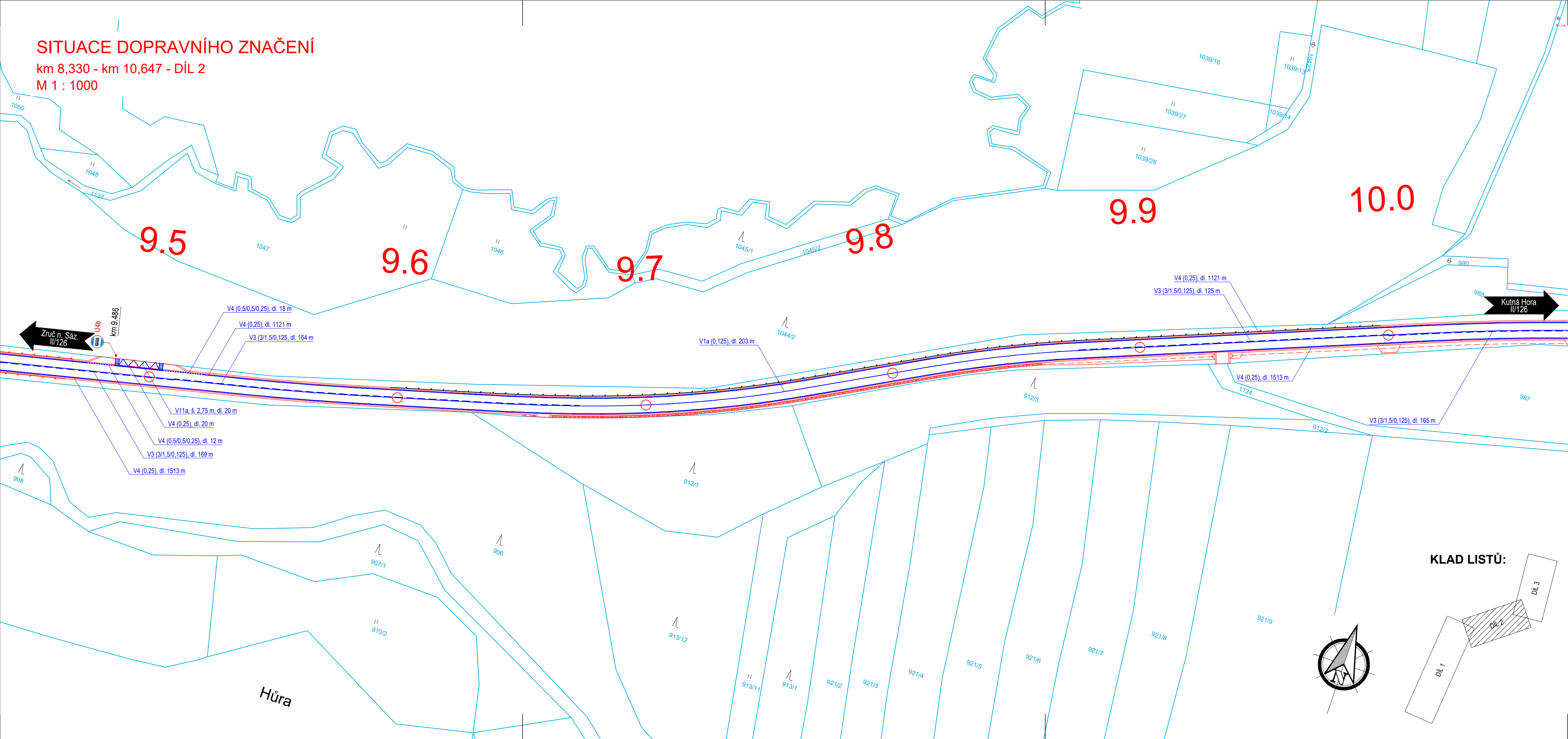


SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

km 8,330 - km 10,647 - DÍL 2
M 1 : 1000



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
	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
	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NOVÉ
	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ - PONECHÁ SE
	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO SDZ A OSAZENÍ NOVÉHO V TĚMŽE MÍSTĚ
	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ - ODSTRANÍ 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					
INVESTOR:						OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853267					
 STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 150 21 Praha 5		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			
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Karel KRÍŽEK		VYPRACOVAL: Ing. Karel KRÍŽEK		ZAK. ČÍSLO: 3173/08					
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: BENEŠOV, KUTNÁ HORA		DATUM: ZÁŘÍ 2020		FORMÁTÚ A4: 4					
ČÍSLO OBJEKTU: 104 D.1.1.4		NÁZEV PŘÍLOHY: SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ km 8,330 - km 10,647 - DÍL 2				ST.PROJ.: PDPS		MĚŘÍTKO: 1:1000		PŘÍLOHA: 7b	