

km 8,124 - km 8,330 (DOLNÍ POHLEĐ)
M 1 : 1000

*DOLNÍ
POHLEĐ*

SO 103

Komunikace a odvodnění Dolní Pohled

	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

OCHRANNÉ PÁSMA VN

OCHRANNÉ PÁSMA DRÁHY

HRANICE PARCEL

HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ


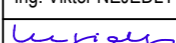
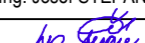
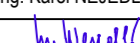
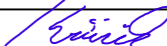

HRANICE STAVBY

	KONSTRUKCE TYP III
	FRÉZOVÁNÍ + NOVÝ KRYT (ROZJEZDY A SJEZDY)
	ÚPLNÁ VÝMĚNA KONSTRUKCE VOZOVKY
	KRAJNICE
	KONSTRUKCE SJEZDU
	ÚPRAVY SVAHŮ ZEMNÍHO TĚLESA
	SONDY INŽENÝRSKOGEOLOG. PRŮZKUMU

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

SO - 901 Přístup. kom. k mostu ev.č. 126-005 - levý břeh
SO - 902 Přístup. kom. k mostu ev.č. 126-005 - pravý břeh

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
 STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 150 21 Praha 5	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. Viktor NEJEDLÝ	VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing. Josef ŠTĚPÁN	KONTROLOVAL: Ing. Karel NEJEDLÝ
			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Karel KRÍŽEK		VYPRACOVAL: Ing. Karel KRÍŽEK	
			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: BENEŠOV, KUTNÁ HORA	
NÁZEV PŘÍLOHY:		ZAK. ČÍSLO:	
KOORDINAČNÍ SITUACE - km 8,124 - km 8,330 (DOLNÍ POHLED)		3173/08	
ST.PROJ.:		MĚŘÍTKO:	
PDPS		1:1000	
PŘÍLOHA:			
		C.2.3	