

LEGENDA

- Osa portálu
- Protlak pod dálnicí
- Trasa sdělov. kabelu
- Zábor
- Trasa NN kabelu
- Přechodová skříň, Elektroměrová skříň
- Uzemnění

Okótování vzdálenosti kabelu je
vtaženo k hranici sousedního pozemku

a			
b			
c			
č.	Text změny - odůvodnění	datum	podpis

Systém liniového řízení dálnice

Zařízení pro provozní informace II

Trasa: D 5

km: 20,22

Směr: L

ZÁSTUPCE OBJEDNATELE:



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4

GENERALNÍ ZHOTOVITEL:



Kapsch TrafficCom Construction
& Realization spol. s r. o.
Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8


GENERALNÍ PROJEKTANT:




METROPROJEKT Praha a.s.
I.P.Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Jiří Hrnčíř
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 09 5271 001 01 02 06

D5-20,22-L

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT	Jiří Prokop	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Jiří Prokop	
VYPRACOVAL	Jiří Prokop	
KRESLIL	Jiří Prokop	
KONTROLOVAL	Ing. Václav Mládek	

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRAJ: Středočeský	KÚ: Křídlov Dvůr, Beroun		
NÁZEV OBJEKTU			
SO 401 – KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN			
FORMÁT	6x44		
MĚŘITKO	1:1000		
ÚČEL	DSP+RDS		
ČÍS. ZAKÁZKY	5271		
ARCHIVNÍ ČÍS.	–		
NÁZEV VÝKRESU	KATASTRALNÍ SITUACE	ČÍS. VÝKRESU	008

