

a			
b			
c			
č.	Text změny - odůvodnění	datum	podpis

# System 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

GENERÁLNÍ ZHOTOVITEL:



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

GENERÁLNÍ 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

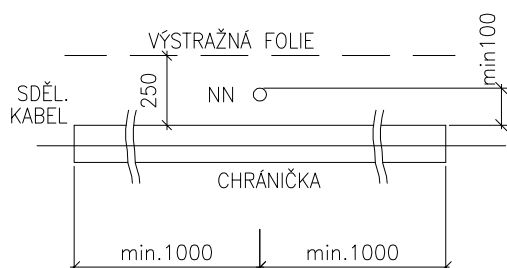
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Jiří Prokop			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Jiří Prokop			
VYPRACOVAL	Jiří Prokop			
KRESLIL	Jiří Prokop			
KONTROLOVAL	Ing. Václav Misárek			
KRAJ: Středočeský	KÚ: Králův Dvůr, Beroun	DATUM	09 / 2009	
NÁZEV OBJEKTU  SO 401 – KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN		FORMÁT	4x A4	
		MĚŘÍTKO		
		ÚČEL	DSP+RDS	
		ČÍS. ZAKÁZKY	5271	
		ARCHIVNÍ ČÍS.		
NÁZEV VÝKRESU  Řezy		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU  006	

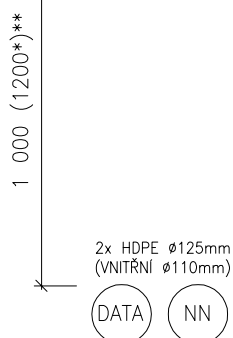
# VZOROVÉ ŘEZY KABELOVOU TRASOU

## M 1 : 20

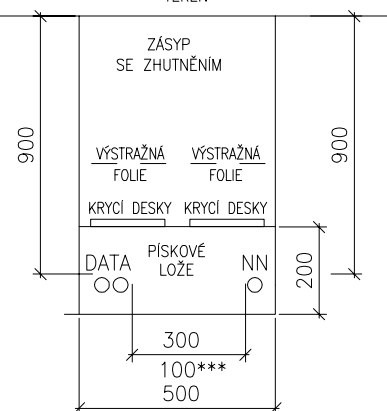
KŘÍŽENÍ KABELU NN  
TERÉN



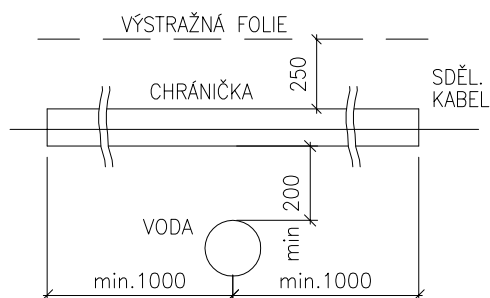
PROTLAK POD KOMUNIKACÍ  
KOMUNIKACE



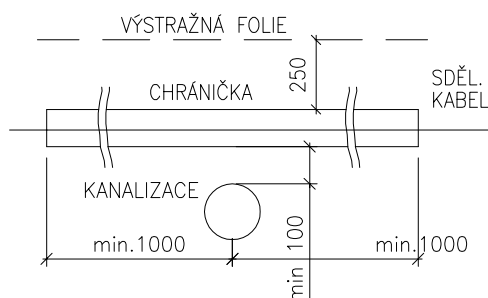
ULOŽENÍ V TERÉNU  
KOORDINAČNÍ ŘEZ



KŘÍŽENÍ VODOVODU  
TERÉN



KŘÍŽENÍ KANALIZACE  
TERÉN



### POZNÁMKA :

– HLOUBKA ULOŽENÍ PŘÍPOJKY JE KÓTOVÁNA K DEFINITIVNÍMU TERÉNU

– KÓTY OZNAČENÉ \* PLATÍ PRO DÁLKOVÉ OPTICKÉ KABELY

– KÓTY OZNAČENÉ \*\*

DÁLNIČE – 1200mm

RYCHLOST. KOMUNIKACE – 1200mm

MÍSTNÍ KOMUNIKACE – 1000mm

– KÓTY OZNAČENÉ \*\*\*PŘI ULOŽENÍ PŘÍPOJKY DO CHRÁNIČEK

– V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ MIN. ÚLOŽNÉ HLOUBKY BUDE PŘÍPOJKA KRYTA BET. DESKAMI

	Č. ZAKÁZKY	5271	PŘÍLOHA Č.:
	Systém liniového řízení dálnice, ZPI II SO 401 - KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN		006/ 1
	ŘEZY		

20+226.70

