



VZOR B1
REZ KINETOU
S CHODNÍK

VZOR B2
REZ KINETOU
S VOLNÝM TĚLEM

VZOR B3
REZ KINETOU
S POLE, LOKA

VZOR B4
REZ KINETOU
S POLE, LOKA




NAVŘZENÁ TRASA PŘELOŽEK ZEMNÍHO VEDENÍ - 1.ETAPA
NAVŘZENÁ TRASA PŘELOŽEK ZEMNÍHO VEDENÍ - 2.ETAPA
STAVAJÍCÍ TELEKOMUNICAČNÍ SÍTĚ ZEMLI - TRASA VYUŽÍVANÁ PRO PŘELOŽKU
STAVAJÍCÍ TELEKOMUNICAČNÍ SÍTĚ ZEMLI
PŘEKLADÁNÉ, RUŠENÉ TELEKOMUNIKACÍ VEDENÍ ZEMLI
NEPŘEVLOŽOVANÉ PODZEMNÍ TELEKOMUNIKACÍ VEDENÍ



ŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPNÝCH PRACÍ PRO POKLADKU SÍPĚ OVLÁDÁNÍ KABELU JE NUTNÉ VYTVOŘIT VĚŠKÉŘE
KABELOVÝCH VÝKOPNÝCH PRACÍ V ZÁMČNÉ OBLASTI VÝKOPŮ. TĚCHTO SÍPĚ OVLÁDÁNÍ KABELU - SONDOMI A VYTVOŘENÍ
SONDOMI VÝKOPNÝCH PRACÍ V ZÁMČNÉ OBLASTI VÝKOPŮ JE PÁTRNOST NA TOMTO VÝKOPĚ.

KAKRESLENÍ VĚŠKÝCH NÍŽ SÍPÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. TRASA TLK. KABELU
JE KOTVENÁ POJZE ORIENTAČNĚ. SKUTEČNÁ TRASA BUDĚ STAVOVENA V DOBĚ
VSTAVBY NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH SOND.

S0451
DUSP.PDPS

HLAVNI PROJEKTANT:	ING. JAN BUREŠ		 Ing. Jan Bureš	 MDS PROJEKT
	ING. JAN BUREŠ			
PRŮJEDNÁVATEL:	ING. STANISLAV MARHOLD	ING. STANISLAV MARHOLD	 Ing. Stanislav Marhold	Ing. Stanislav Marhold CTH PROJEKT V. Hájek 100 160 00 Praha 6 - Chrást tel. 602 234 088 mobil 734 944 082
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. STANISLAV MARHOLD	ING. STANISLAV MARHOLD		
KVALIFIKACE:	PANOSKÝ	OKRES: ČADCA	OBEC: DVAKAČOVICE, STŘANÝ	STUPEŇ: DUSP, POPS
INVESTOR: SPRÁVA I. ÚPRŮVNÁ SÚP. PRŮJEDNÁVACÍ KRAJE	ZAK. Č.: 1903-10-3			
AKCE:	ARCH. Č.: 1903			
	DATUM: 04/2020			
OBJEKT:	FORMÁT: 10/4			
OSMA:	MĚŘITVO: 1:250			
	ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍL. VÝKRESU: D.1.4.3.			
SITUACE TRASY - 1. A 2. ETAPA				

SEZNAM LOMOVÝCH BODŮ (VÝKOP)		
PŘESNÁ TRASA BUDE URČENA PO PROVEDENÉ KORDINACI S OSTATNÍMI SÍTĚMI V RÁMCI STAVBY		
	X	Y
1	-639338975.27	-1068772426.40
2	-639338911.79	-1068771402.59
3	-639343216.01	-1068756487.97
4	-639346825.19	-1068744260.75
5	-639349007.11	-1068735432.52
6	-639352498.79	-1068732784.85
7	-639353155.20	-1068728050.10
8	-639351700.46	-1068695649.33
9	-639351298.51	-1068691881.85
10	-639346402.69	-1068688152.33
11	-639345920.48	-1068684112.90
12	-639345329.88	-1068671460.44
13	-639345890.26	-1068656130.17
14	-639346800.28	-1068646529.90
15	-639346990.37	-1068641797.82
16	-639347442.24	-1068638122.55
17	-639348725.63	-1068632989.00
18	-639349015.63	-1068632079.00
19	-639349243.02	-1068631787.91

