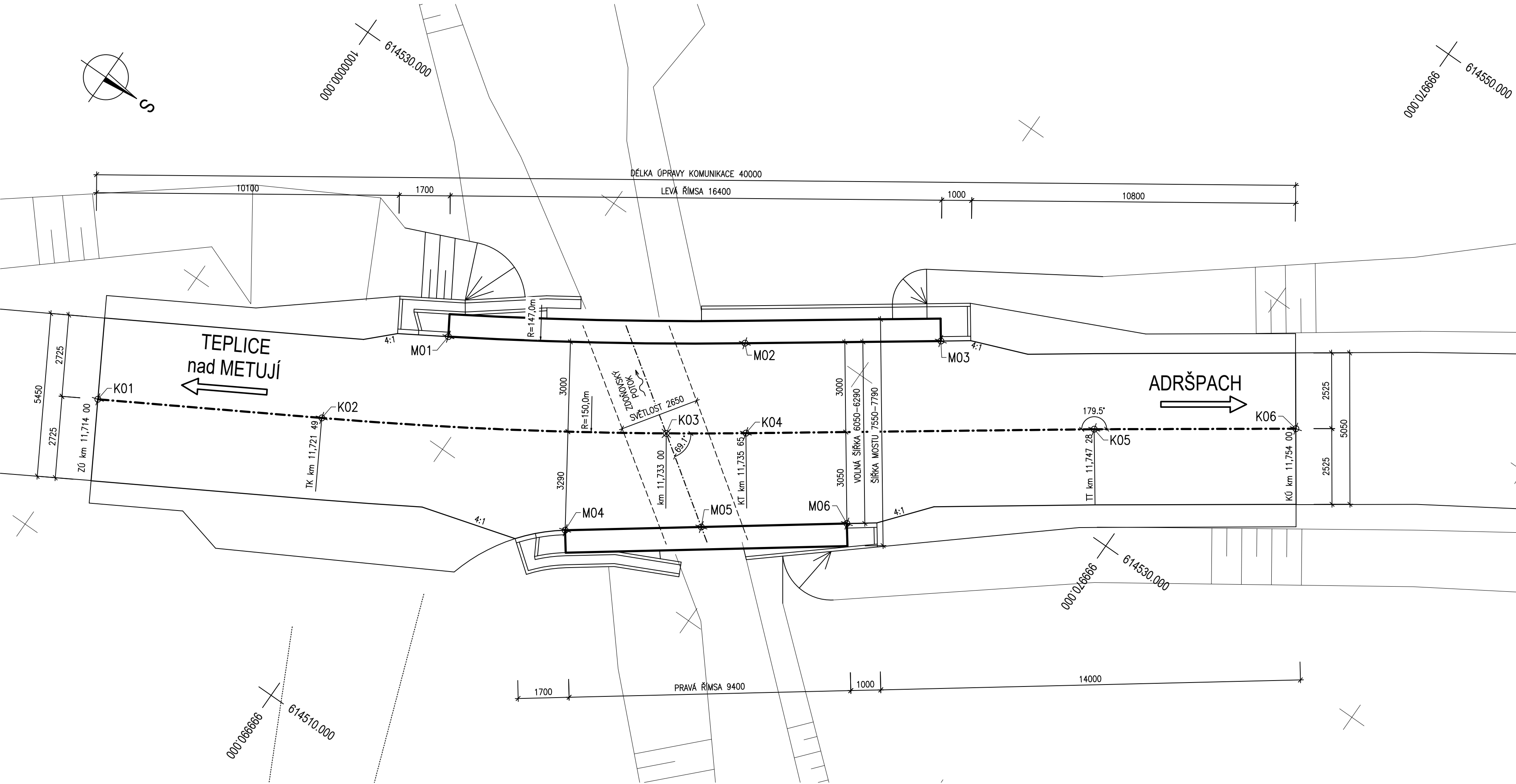


GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES 1:100



POZNÁMKY

ZHOTOVITEL JE POVINEN PRO VŠECHNY ZEMĚMĚŘICKÉ PRÁCE POSTUPOVAT DLE TKP KAP. 1, ODS. 1.6.3.

SOUŘADNICE BODŮ

KOMUNIKACE		
Číslo bodu	SOUŘADNICE	
	Y [m]	X [m]
K01	614 514.802	1 000 000.388
K02	614 518.560	999 993.904
K03	614 524.705	999 984.179
K04	614 526.227	999 982.004
K05	614 532.975	999 972.545
K06	614 536.833	999 967.036

MOST		
Číslo bodu	SOUŘADNICE	
	Y [m]	X [m]
M01	614 523.200	999 991.988
M02	614 528.670	999 983.746
M03	614 532.466	999 978.425
M04	614 520.124	999 985.100
M05	614 522.809	999 981.434
M06	614 525.678	999 977.516

OBJEDNATEL: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59
Hradec Králové - Plačice 500 04

C DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš NAVRÁTIL	
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš NAVRÁTIL	
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	
KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	OBEC: ADRŠPACH
NÁZEV AKCE	Most ev.č. 30110-9 Adršpach	
NÁZEV PŘÍLOHY	GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES	

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.
OSOVÁ 20, 625 00 BRNO

DATUM	8/2022
FORMÁT	4 A4
MĚŘÍTKO	1:100
ÚČEL	DSP+PDPS
ČÍS. ZAKÁZKY	21184
ARCHIVNÍ ČÍS.	C4_GKV
ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
	C4