

TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A SLOUŽÍ PRO POTŘEBU PROJEKTOVÝCH PRACÍ.  
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A OCHRÁNIT JE PROTI PŘÍPADNÉMU POŠKOZENÍ.

**LEGENDA:**

HRANY NAVRŽENÝCH ÚPRAV KOMUNIKACÍ

HRANICE PARCEL DLE KN

ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU

NAVAZUJÍCÍ JINÉ AKCE

Nové inženýrské sítě:

STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

REVIZNÍ ŠACHTA NA STOCE

PŘÍPOJKA OD UV

ULIČNÍ VPUŠŤ

KANALIZACE DEŠŤOVÁ - RUŠENÁ

S0125.31

AKCE  
**III/2864 a III/2861 Těšín - Radim - kř. s I/16 Na Špici**  
**II. etapa: 1. a 3. část**


OBJEDNATEL PD



**Královéhradecký kraj**  
Pivovarské náměstí 1245  
500 03 Hradec Králové  
IČ 708 89 546

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

ZPRACOVATEL PD



**Atelier Promika, s. r. o.**  
Na Pankraci 1062/58  
140 00 Praha  
IČ 280 80 273

VYPRACOVAL	Ing. Petr Peštal	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Jaroslav Mika
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Peštal	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Petr Macek
PRÍLOHA		ČÁST	
		D	
		C. PŘÍLOHY	
		2.2	
STUPĚŇ	DUP/PDPS	DATUM	10/2023
		MĚŘÍTKO	1:250
		FORMÁT	A4

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona