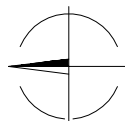


## SO 101 KOMUNIKACE

—	—	KABELOVÉ SPOJŮVACÍ VEDENÍ
—	—	KABELOVÉ VEDENÍ SILNOPROUD 22kV
—	—	KABELOVÉ VEDENÍ SILNOPROUD 1kV
—	—	KABELOVÉ VEDENÍ VO
—	—	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
—	—	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
—	—	PLYNOVOD STL
—	—	PLYNOVOD VTL
—	—	VODOVOD
—	—	TEPLOVOD
—	—	STOŽAR VO

Výškový systém Bpv  
Souřadnicový systém JTSK



ZAKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V DOKUMENTACI SLOUŽÍ POUZE PRO POTŘEBY PROJEKTOVÉ. SKUTEČNÝ PRŮBĚH JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZA PŘÍTOMNOSTI JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ NECHAT VYTÝČIT.

# PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATE

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. PAVEL ČUBA		PETR ČOUFAL	ING. JAROSLAV KNOTEK	ING. JAROSLAV KNOTEK
MÍSTO STAVBY:		K.Ú. KRÁLŮV DVŮR		
OBJEDNATEL:		MĚSTO KRÁLŮV DVŮR, NÁM. MÍRU 139, 267 01 KRÁLŮV DVŮR		
NÁZEV STAVBY: <b>KRALŮV DVŮR - PRŮMYSLOVÁ ZÓNA ZÁPAD TECHNICKÁ VYBAVENOST SO 101 KOMUNIKACE</b>				
		STUPEŇ PD	DZS	
		ČÍSLO ZAKÁZKY	024 / 2024	
		DATUM DOKONČENÍ	09 / 2024	
		MĚŘÍTKO	1:500	
VÝKRES :		PŘÍLOHA		<b>D.1.1.b.2.</b>
D.1.1. Architektonicko - stavební řešení		<b>STAVEBNÍ SITUACE</b>		

