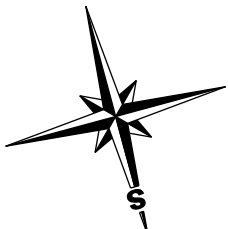


**POZNÁMKA:**  
TRÁSY PODZEMNÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ.  
STAVEBNÍK SI JEJICH PŘESNOU POLOHU NECHÁ VYTÝČIT A STANOVIT PODMINKY  
OCHRANY OD JEJICH SPRÁVCŮ PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁCI.



Revize	—	—
Datum revize	Schválí	

<b>AQUA PROCON s.r.o.</b>		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b>	
Projektová a inženýrská společnost, Divize Praha		Projektová a inženýrská společnost, Divize Praha	
Dukelských Hrdů 12, 170 00 Praha 7		Dukelských Hrdů 12, 170 00 Praha 7	
IČ: 266 109 335 IČS: 266 712 740		IČ: 266 109 335 IČS: 266 712 740	
E-mail: info@aquaprocon.cz		E-mail: info@aquaprocon.cz	
www.aquaprocon.cz		www.aquaprocon.cz	
Vedoucí projektu		Ing. Daniel Kozdický	
Zastupce vedoucího projektu		Ing. Pavel Maran	
Zodpovědný projektant		Ing. Pavel Maran	
Výpočtoví		Ing. Martina Vysokálová	
Kontrola		Ing. Radovan Halbur, ČSc.	
Investor		Obec Česká Kubice, Česká Kubice 82, 345 32 Česká Kubice	
Objednatel		Obec Česká Kubice, Česká Kubice 82, 345 32 Česká Kubice	
Projekt:		Znakové číslo 1427215	
Stupeň		ZD	
Datum		11/2015	
Soubor		PODROBNÁ SITUACE dgm	
Tiskový soubor		D.1.6.R12_HP-000	
Formát		6 x A4	
Měřítko		1:500	
Objekt:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
Průřez		Číslo průřezu	
PODROBNÁ SITUACE Č.5		D.1.6	
		Revize	
		0	

## LEGENDA:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NAVRHOVANÉ

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

DN 600  
3,00‰ - 50,00  
SKLON - DÉLKA

SOUVISEJÍCÍ STAVBY

NAVRŽENÁ LESNÍ KOMUNIKACE

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ

KANALIZACE JEDNOTNÁ

VODOVOD  
KABEL, PODZ. SĎELOVACÍ ČETIN  
KABEL, NADZ. SĎELOVACÍ ČETIN  
KABEL, PODZ. VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
VEDENÍ NN NADZEMNÍ

