


**MATERIÁLY:**  
BETON (ČSN EN 206+A2):  
- PODKLADNÍ BETON POD:  
    ZÁKLADY (VRT. ŠABLONA) C 25/30 - XA1  
- PILOTY C 25/30 - XC2, XA1  
- ZÁKLADY C 30/37 - XF3  
OCEL BETONÁŘSKÁ (ČSN 42 0139)  
- NOSNÁ VÝZTUŽ B 500B

**SO201**  
III/2864 a III/2861 Těšín - Radim - kř. s I/16 Na Špici  
II. etapa: 2. část

OBJEDNATEL PD  
Královéhradecký kraj  
Přívodské náměstí 1245  
500 03 Hradec Králové  
IČ 708 89 546

HLAVNÍ PROJEKTANT  
ateliernpromika  
projektová činnost v dopravě  
Atelier Promika, s. r. o.  
Na Pankráci 1062/58  
140 00 Praha  
IČ 260 80 273

PROJEKTANT ČÁSTI		SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp			
		<div>Pragoprojekt, a.s.</div> <div>K Ryšance 1668/16</div> <div>147 54 Praha 4</div> <div>IČ 45272387</div>			
VYPRACOVAL	Martin Hodek	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Jaroslav Mika		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jan Sýkora	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Jan Sýkora		
PRÍLOHA		ČÁST		Č. PŘÍLOHY	
		D		D.201.10	
HLUBINNÉ ZALOŽENÍ					
STUPEŇ	DUSP/PPDS	DATUM	01/2023	MĚŘÍTKO	1:50, 1:100
FORMÁT				6x44	

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