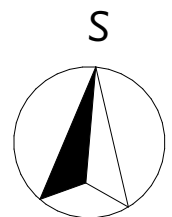


**MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY:**  
BETON: nosné konstrukce monolitické C20/25- $XC1-CI0,2-D_{max}22-S3$   
viditelné části v pohledové kvalitě třídy PB2  
OCEL: 10 505(R), B500B, B500A (KARI)  
STUPEŇ VYZTUŽENÍ:  
základové pasy: 40 kg/m<sup>3</sup>  
základová deska: 80 kg/m<sup>3</sup>  
KRYTÍ:  
základové desky: 25mm

**POZNÁMKA:**  
- před započítím betonování základových pásů vložit do základové spáry zemníci pásek hromosvodu  
- v základových pasech vynechat prostory pro kanalizaci, vodu a odvětrání radonu  
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ JE STATICKÝ VÝPOČET



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.  
±0,000 = 604,600 m.n.m.

STAVEBNÍK:			10,000 – 604,000 m3.m3.	
<div>Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČO: 708 89 546</div>			<div>Královéhradecký kraj</div>	
GENERALNÍ PROJEKTANT:				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR CHOBOTSKÝ	ČKAIT 0601616	<div>CE-ING s.r.o. Polská 373, Běloves, 547 01 Náchod IČO: 044 75 631</div> 	
HIP JUNIOR:				
PROJEKTANT:	KRISTÍNA MOHELNÍKOVÁ			
SUBDODAVATEL: STAVEBNÍ ČÁST				
ZODP. PROJEKTANT:	ING. PETR CHOBOTSKÝ	ČKAIT 0601616	<div>PRISPO s.r.o. Polská 373, Běloves, 547 01 Náchod IČO: 139 97 220</div> 	
VYPRACOVAL:				
VYPRACOVALA:	KRISTÍNA MOHELNÍKOVÁ			

ČÁST DOKUMENTACE:
<b>D.1.2 Stavebně konstrukční řešení</b>

Úprava projektové dokumentace pevnost Dobrošov - kiosek	FORMÁT	870x420
	DATUM	02/2026
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	09 - 25
p.č. 198/12, 198/6, 198/15, k.ú. Dobrošov	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
<b>Půdorys základů</b>	<b>1:50, 1:20</b>	<b>D.1.2.1</b>