



**POUŽITÉ BETONY:**  
DESKY, STĚNY C30/37–XC4, XF3  
OPĚRNÁ STĚNA C30/37–XC4, XF3  
PODKLADNÍ BETON C8/10–X0  
VÝPLŇ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ C20/25–XF3

**POZNÁMKY:**  
– BETON JE NUTNO V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ  
RADNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLVY, STĚNY MOHOU  
BYT OBEDEBNĚNY NEJDRŽE PO 3 DNECH  
– VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OŠETŘENY SPOJOVACÍM MŮSTKEM  
– VŠECHNY HRANY ZKOSIT 20x20 mm VLŮŽENOU LIŠTOU DO BEDNĚNÍ  
– BETONÁŽ BUDE PROBÍHAT POSTUPNĚ S OHLEDEM NA NÁVRŽENÉ PRACOVNÍ SPÁRY  
– NÁVRŽENÍ SMĚROVACÍ SPÁRY SE PROVEDE CO NEJDRŽE PO OBEDEBNÍ  
– JE NUTNO DODRŽET POSTUP BETONÁŽE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.2.1.4



Zpracovatel dílčí dokumentace: Ing. David Mičák		Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv	
Výpracoval: Ing. David Mičák		Zodp. projektant: Ing. David Mičák	
Kontroloval: Ing. Milan Sedláček		Tiskový úsek/obec: Žabčice	
Investor: Správa železnic, stavební správa východ		Formát 12 A4	
Alce: Zřízení bezbariérového přístupu na nástupiště v zastávce Žabčice		Datum 01/2021	
SO 200 Zastávka Žabčice - bezbariérové přístupy		Lůž DUSP + PDPS	
Obsah výkresu: Výkres tvaru - část 1		Č. zakázky 3110-19-086	
		Změna C kope	
		Měřítko 1:100,50	
		Č. přílohy D.2.1.4	
		07.1	