


POUŽITÉ BETONY:

DESKY, STĚNY	C30/37 – X04, XF3
OPĚRKA STĚNA	C30/37 – X04, XF3
POKLADNĚ BETON	C8/10 – X0
VÝPLŇ ZTRACENÉHO BĚHĚNÍ	C20/25 – XF3

POZNÁMKY:

- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH Tuhnouti a TVRDNUTÍ RÁDNE OŠETŘOVAT A OCHRÁNĚNÍ PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY, STĚNY MOHOU BÝT OBEODBĚNÝ NEJDEJÍE PO 3 DNECH
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OŠETŘENY SPOJOVACÍMI MŮSTKY
- VŠECHNY HRANY ZKOSTI 20x20 mm VLOŽENOU NAŘEZOU DO BĚHĚNÍ
- BETONÁŽ BUDE PROBÍHAT POSTUPNĚ S OHLEDEM NA USTROJENÍ PRACOVNÍ SPÁRY
- NÁŘIZUNÍ SMĚROVÁNÍ SPÁRY SE PROVEDE CO NEJDEJÍE PO OBEHĚNÍ
- JE NUTNO DODRŽET POSTUP BETONÁŽE VŠE TECHNIKA ZPRÁVA

Zpracoval dle části dokumentace:		Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bp	
Vypracoval: Ing. David Mišák	Zodp. projektant: Ing. David Mišák	Kontroloval: Ing. Milan Sedláč	
Kr.s.: Jihomoravský	Tratěný úsek / Obec: Žabčice		 EXPROJEKT s.r.o. Hrábová 758/13 618 00 Brno
Investor: Správa železnic, stavební správa východ			
Účel: Zřízení bezbariérového přístupu na nástupiště v zastávce Žabčice			
Formát: 12 A4			
Datum: 01/2021			
Účel: DUSP + PDPS			
Č. zakázky: 3110-19-086			Č. kopie
Změna			
Název: S0 200 Zastávka Žabčice - bezbariérové přístupy			
Měřítko: 1:100,50			
Obsah výkresu: Výkres tvaru - část 2			
Část dokumentace			Č. přílohy
D.2.1.4			0.7.2