


BETON: ZÁKLADY A OPĚRY
KŘÍDLA
PŘECHODOVÉ DESKY
PODKLADNÍ BETON

C30/37 – XF2+XC4+XD1
C30/37 – XF2+XC4+XD1
C30/37 – XF2+XC2+XD2
C12/15 – X0

- POZNÁMKY:**
1. VLASTNOSTI PLOCH DLE TKP kap. 18, VZ TZ.
 2. VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY ZKOSIT 20/20, NENÍ-LI V DOKUMENTACI UVEDENO JINAK.
 3. RUB OPĚRY A KŘÍDEL BUDOU DO ÚROVNĚ PRŮČNÉ DRENÁŽE OPATŘENY HYDROIZOLACÍ Z NAIP., ZBYVAJÍCÍ ZASYPANÉ ČÁSTI BUDOU OŠETŘENY HYDROIZOLAČNÍM NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI, VE SLOŽENÍ 1xALP + 2xALN MIN. 0,4 KG/M2 PRO KAŽDOU VRSTVU NÁTĚRU
 4. PRŮČNÁ DRENÁŽ BUDE VÝSTĚNA SKRZ OPĚRU DO PROSTORU POD MOSTEM.
 5. DETAIL MĚŘICÍ ZNAČKY DLE VL 4 – 509.01.

KONCEPT				SOŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV					
	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	KŠS Středočeského kraje	
	ING. V. NAJÁREK <i>V. Najárek</i>	ING. M. UCHTIG <i>M. Uchtig</i>	Místo stavby	Osek okres Beroun	
	Výpracoval	Kontroloval	Datum	10/4	
	ING. J. KLÍR <i>J. Klír</i>	ING. J. MAREK <i>J. Marek</i>	Účel	03/2025	
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Střezce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz			Číslo přílohy	PPDS	
			Č.zakázky	1:100, 1:50	
III/11711 Osek, most ev.č. 11711-1 – PD			Číslo kopie	45-23	
SO 201 – Most				D.1.11	
SPODNÍ STAVBA – TVAR					