



BETON dle ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404  
NK C30/37 – XF4  
(F.1)–Cl 0,4–Dmax 22–S4

PODKLADNÍ BETON C12/15 – X0

POZNÁMKY:

- VLASTNOSTI POVRCHŮ DLE TKP kap. 18:  
POHLEDOVÉ PLOCHY – C24 POHLEDOVÝ BETON BEZ POVRCHOVÝCH VAD – CELOPLOŠNĚ VÍCEVRSTVĚ BEDNÍCI DESKY, ZPEVNĚNÉ POVRCHOVĚ PEČETIČÍ PRYSKYŘIČNOU VRSTVOU, CELOPLOŠNOST DÁNA MAXIMÁLNÍM ROZMĚREM DESEK (min. ROZMĚR 1,0 m).  
ZASYPANÉ PLOCHY – C10 SYSTÉMOVĚ BEDNĚNÍ Z TVRZENÝCH PŘEKLIŽEK, NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ
- VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY ZKOSIT 20/20, NEJLI V DOKUMENTACI UVEDENO JINAK.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK				
	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	KSÚS STČ. KRAJE
	ING. V. NÁJVÁREK	ING. L. KURZ	Místo stavby	NOVÝ KNÍN
			Formát	8A4
	Vypracoval	Kontroloval	Datum	06/2025
	ING. L. KURZ	ING. P. HORA	Účel	PDPS
			MAPÍTKO	
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Střince 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz				Č. zakázky
				23–027–08

</