



POZNÁMKY:

NAVRŽENO PODLE ČSN EN 1992-1-1

BETON: C25/30; XC2  
Dle ČSN EN 206  
D<sub>min</sub> 16-S3  
Modul pružnosti 32 GPa podle ČSN ISO 6784

KUBATURA: 47,131 m<sup>3</sup>

VÝZTUŽ: ROZPTÝLENÁ "DRÁTKOBETON" – DLE DODAVATELE PODLAHOVÉ KONSTRUKCE

- DILATACE BUDE PO CELÉM OBVODU I V MÍSTĚ SLOUPŮ ZHOTOVENA POMOCÍ PÁSKŮ Z ČEDIČOVÉ NEBO KAMENNÉ VATY TL. 15 MM PŘES CELOU TLOUŠTKU DESKY.
- SMRŠTOVACÍ SPÁRY BUDOU V RASTRU ODPOVÍDAJÍCÍMU MAXIMÁLNĚ RASTRU STÁVAJICÍCH SLOUPŮ. RASTR SMRŠTOVACÍCH SPAR LZE ZMENŠIT, NE ZVĚŠTIT!
- SMRŠTOVACÍ SPÁRY TL. 10 MM PO VYTVRDNUTÍ BETONU ZAPLNIT TRVALE PRUŽNÝM POLYURETANOVÝM TMELEM, NAPŘ. SIKAFLEX PRO-3 PURFORM

DRUH PRÁCE	NÁVRH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ		REFORZ		
VYPRACOVAL	Ing. VOJTĚCH KOZÁČEK		Ing. MICHAL PREKOP		
KONTROLOVAL	Ing. PETR KELAR		Ing. PETR KELAR		
STAVEBNÍK	MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115/1, KROMĚŘÍŽ 767 01			Reforz.statiko@gmail.com, 775 900 355 774 661 682	
MÍSTO STAVBY	767 01 KROMĚŘÍŽ, K.Ú. KROMĚŘÍŽ [674834], PARC. Č. ST. 6115				
NÁZEV STAVBY	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA - SPISOVNA MĚŮ KROMĚŘÍŽ			FORMÁT	8 A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01			DATUM	04/2023
ČÁST	D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	VÝKRES TVARU ŽB DESKY PODLAHY			MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.2.05