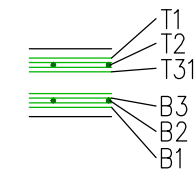
A 1

označení výztuže
počet prutů ve skupině
profil výztuže
osová vzdálenost prutů
výškové umístění prutu
osová vzdálenost krajních


1 51ø12-200,B1, 10000

VÝŠKOVÉ USPOŘÁDÁN



BETON – musí splňovat požadavky ČSN EN 206+A1 (duben 2018)
C25/30–XC1(C2)–Cl 0,4–Dmax22–S3 ; životnost S4 50let
navrženo dle ČSN EN 1992–1–1 ed.2 (07/2011)
nárůst pevnosti betonu velmi pomalá ; Dlower určí technolog
Krytí vnitřní Cnom 25mm

OCEL – B500B
 uvedené délky jsou vztaženy k vnějšímu lící prutu (dle ČSN 420139)
 poloměry oblouků jsou poloměry ohybacích trnů, neoznačené poloměry
 dle ČSN EN 1992-1-1 tab.8.1, neoznačené úhly jsou 90°
 celkové délky vložek jsou střížné délky

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRÁČOVÁNÍ	KONTROLOVAL	
	Ing. Kania Jan	Ing. Josef Březina	Ing. Foldyna David	
			F	
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Místek, parc. č. 151/1			
MÍSTO STAVBY : Hlavní 111, 738 01 Frýdek-Místek			ARCHIV	PPS-19/18
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Statutární město Frýdek - Místek Radniční 1148 738 01, Frýdek-Místek			STUPEN	
NÁZEV AKCE : Zpracování PD - Rekonstrukce Městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek				
OBJEKT : SO 01 Rekonstrukce budovy knihovny			DATUM	PARÉ
ČÁST : D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST			LISTOPAD/2019	
OBSAH :			Č. ZAKÁZKY	
STROPNÍ DESKA "D2" - VÝZTUŽ			PPS-19/18	
			MEŘITKO	
			1:50	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO :	Č.v.
			PPS-19/18-D.1.2.b-	14