



Č.	PROFIL	DÉLKA mm	POČET KS	B500B			KARI Ø8-100x100
				ØR12	ØR10		
1	KARI Ø8	2,00x3,00 m	2				12,00 m <sup>2</sup>
2	KARI Ø8	2,00x3,00 m	4				24,00 m <sup>2</sup>
3	KARI Ø8	1,45x1,45 m	4				8,41 m <sup>2</sup>
4	KARI Ø8	2,00x1,20 m	2				4,80 m <sup>2</sup>
5	ØR10	1700	130		221,10		
6	ØR12	450	9	4,05			
7	ØR10	1950	38		74,10		
8	ØR10	1950-3550	38		104,50		
9	ØR10	1950-3550	54		148,50		
10	ØR10				367,10		
11	ØR10	1500	16		24,00		
12	ØR10	1500	6		9,00		
DÉLKA		m		4,05	948,30		49,20 m <sup>2</sup>
HMOTNOST 1 m'		kg/m		0,888	0,617		7,905
HMOTNOST		kg		3,596	585,101		389,005

DISTANCE PRO HORNÍ VÝZTUŽ NEJSOU ZAPOČÍTANÉ

OZN.	PROFIL	DÉLKA mm	POČET KS	HMOTNOST 1 KS kg	HMOTNOST CELK. kg
	TR Ø89/10	5500	4	107,25	429,00

PROSTUPY DNEM A STĚNAMI VIZ STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKOU ČÁST PROJEKTU.

KRYTÍ HORNÍ I SPODNÍ VÝZTUŽE DNA 40 MM, KRYTÍ VÝZTUŽE STĚN 30 MM

OCEL : KARI, B500B

BETON : C25/30 XC1 XF1

ATELIER : KIP		VYPRACOVAL : ING. STRÁNSKÝ		ING. K. STRÁNSKÝ <b>S T A T I K A</b> JANA ZAJÍCE 2880/28 400 11 ÚSTÍ n. L.	
VED. PROJEKTANT : ING.ARCH. KŇÁKAL					
ZODP. PROJEKT. ING. STRÁNSKÝ					
STAVEBNÍK : MĚSTO ČESLÁ LÍPA, NÁM. T.G.MASARYKA 1, ČESKÁ LÍPA					
<b>REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P. 2983</b> <b>V ULICI U SYNAGOGY V ČESKÉ LÍPĚ</b>				formát A4	2
				datum	V.2021
				stupeň	DPS
				č. zak.	126/20-21
SO 03 : VÝZTUŽ DNA A STĚN FONTÁNY				měřítko	č.výkresu
				1:50,25	D.1.2.01