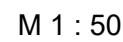
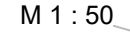


M 1 : 50



2500
 (3) Ø R10; á = 100; 2500 mm; ks = 8

[illegible]

Položka č.	Profil	Délka 1 ks [mm]	Počet kusů	Délka [m] 10 505 R10
1	R 10	1050	44	46.20
2	R 10	5000	20	100.00
3	R 10	2500	12	30.00
Celková délka [m]				176.20
Jednotková hmotnost [kg/m]				0.617
Celková hmotnost [kg]				108.72
Celková hmotnost včetně 5% prostřihu [kg]				114.15
Celková hmotnost [kg]				114,15

KRYTÍ VÝZTUŽE : deska 25 mm, průvlak 30 mm

- K VYMEZENÍ POLOHY HORNÍ A DOLNÍ VÝZTUŽNÉ SÍTĚ STROPNÍ DESKY NAD 1.NP BUDOU POUŽITY OCELOVÉ DISTANČNÍ PRVKY UTH (pro desku tl. 200 mm), $\bar{a} = 500$ mm
- STYKOVÁNÍ VÝZTUŽNÝCH SÍTÍ VE STROPNÍ DESCE min 300 mm

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

 KONEKO[®]		709 00 OSTRAVA - Vystavní 2224/8 TEL (+420) 596 633 636 FAX: (+420) 596 633 689 (+420) 596 684 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz	
Investor:	Obec Hnojník	Hlavní inženýr projektu: Ing. Sergej Gorbunov <i>[Signature]</i>	
Akce:	Splašková kanalizace a ČOV v obci Hnojník	Zodp. projektant: Ing. Roman Kaleta <i>[Signature]</i>	
Objekt:	IO 03 ČOV IO 03.1 Objekt ČOV	Název přílohy: Výkres výztuže - stropní desky nad 1.NP	Vypracoval: Ing. Radmila Alraimová <i>[Signature]</i>
Zakázkové číslo:	3317/DPS-2019	Číslo přílohy:	D.1.3.1-b-32
Archivní číslo:	3317_01	Měřítko:	1 : 50
		Stupeň:	DPS
		Datum:	11/2019
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ DOHODY PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPRŮSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			