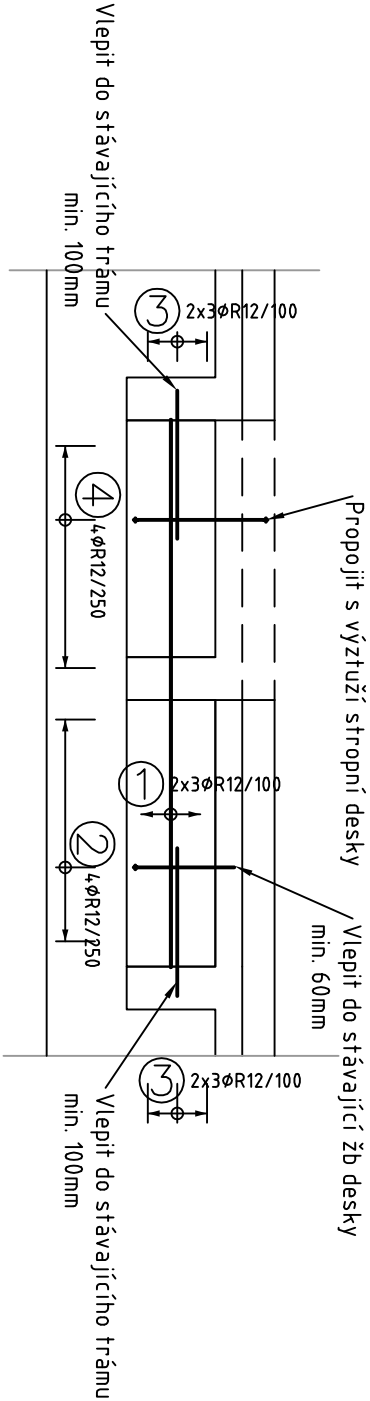


TABULKA VÝZTUŽE			
Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.
			Délka 10 505 R12
1	R12	1.850	6
2	R12	0.780	4
3	R12	0.500	12
4	R12	1.260	4
Celková délka			25.260
Specifická hmotnost			0.888
Hmotnost [kg]			22.431
Hmotnost celkem			22.431

Schéma výztuže převázky

M1:25



OBJEKT SO.01

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE
Hrdinů 175, 251 63 Strančice
Zastoupené: MUDr. Pavlem Biskupem
IČO: 43750672

Zhotovitel :		Investor	
NOVÁK&PARTNER INŽENYRSKÁ PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ		DCS	
Vypracoval:	Martin Patman	Zak. číslo	14-NO-00-017
Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Kašánek	Datum	05/2017
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Tomáš Jeníček	Stupeň	DPS
Akce:	CENTRUM CHOCE RADY	Měřítko	1:25
Rekonstrukce a přírůbek objektu dětské léčebny na pozemcích: s.p. 175 a 237 v k.u.Choce rady		Č. přílohy:	
Objekt: SO.01		Paré :	
Část: D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		D.1.2.	
Příloha: SCHÉMA VÝZTUŽE ŽB PŘEVÁZKY PROSTUPU STROPU NAD 1NP		16	
120 00 Praha 2, Perucká 5 tel: 221 592 050 fax: 221 592 070 info@novak-partner.cz			