



TABULKA VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka			
				10 505			
				R8	R10	R12	R14
1	R12	0.970	50			48.500	
2	R8	1.920	46	88.320			
3	R8	1.100	54	59.400			
4	R10	2.800	9		25.200		
5	R12	4.070	9			36.630	
6	R8	1.710	37	63.270			
7	R12	2.410	2			4.820	
8	R8	0.730	4	2.920			
9	R12	5.250	8			42.000	
10	R12	1.100	14			15.400	
11	R8	5.150	8	41.200			
12	R8	1.000	8	8.000			
13	R8	1.630	8	13.040			
14	R10	1.385	8		11.080		
15	R10	3.510	8		28.080		
16	R10	1.710	8		13.680		
17	R8	3.100	8	24.800			
18	R14	1.500	16				24.000
19	R8	2.040	8	16.320			
Celková délka				317.270	78.040	147.350	24.000
Specifická hmotnost				0.395	0.617	0.888	1.208
Hmotnost [kg]				125.322	48.151	130.847	28.992
Hmotnost celkem				333.311			

POZNÁMKY:

POLOŽKA č. ① SLOUŽÍ JAKO DISTANCE PRO TL. DESKY 180 a 185mm,

PRO ULOŽENÍ HORNÍ VRSTVY VÝZTUŽE, KLÁST V POČTU 4ks/m²,

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: NOVÁK & PARTNER INŽENÝRSKÁ PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ 120 00 Praha 2, Perucká 5 tel: 221 592 050 fax: 221 592 070 info@novak-partner.cz	Vypracoval:	Ing. Jiří Chodora	Investor	DCS
	Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Kašánek	Zak. číslo	14-NO-00-017
	Hlavní inženýr projektu:	Ing. Tomáš Jeníček	Datum	05/2017
	Akce:	CENTRUM CHOCERADY Rekonstrukce a přístavba objektu dětské léčebny na pozemcích: s.p. 175 a 237 v k.u.Chocerady	Stupeň	DPS
	Objekt:	SO.01	Měřítko	1:25
Část:		D.1.2. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Č.přílohy:	Paré :
Příloha:		SCHÉMA VÝZTUŽE SCHODIŠTĚ V 1NP	D.1.2. 09	