

TABULKA VÝZTUŽE				
Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka
				10
				505
1	R10	1.520	95	144.400
2	R12	9.850	8	78.800
3	R12	4.750	8	38.000
Celková délka			144.400	116.800
Specifická hmotnost			0.617	0.888
Hmotnost [kg]			89.095	103.718
Hmotnost celkem			192.813	

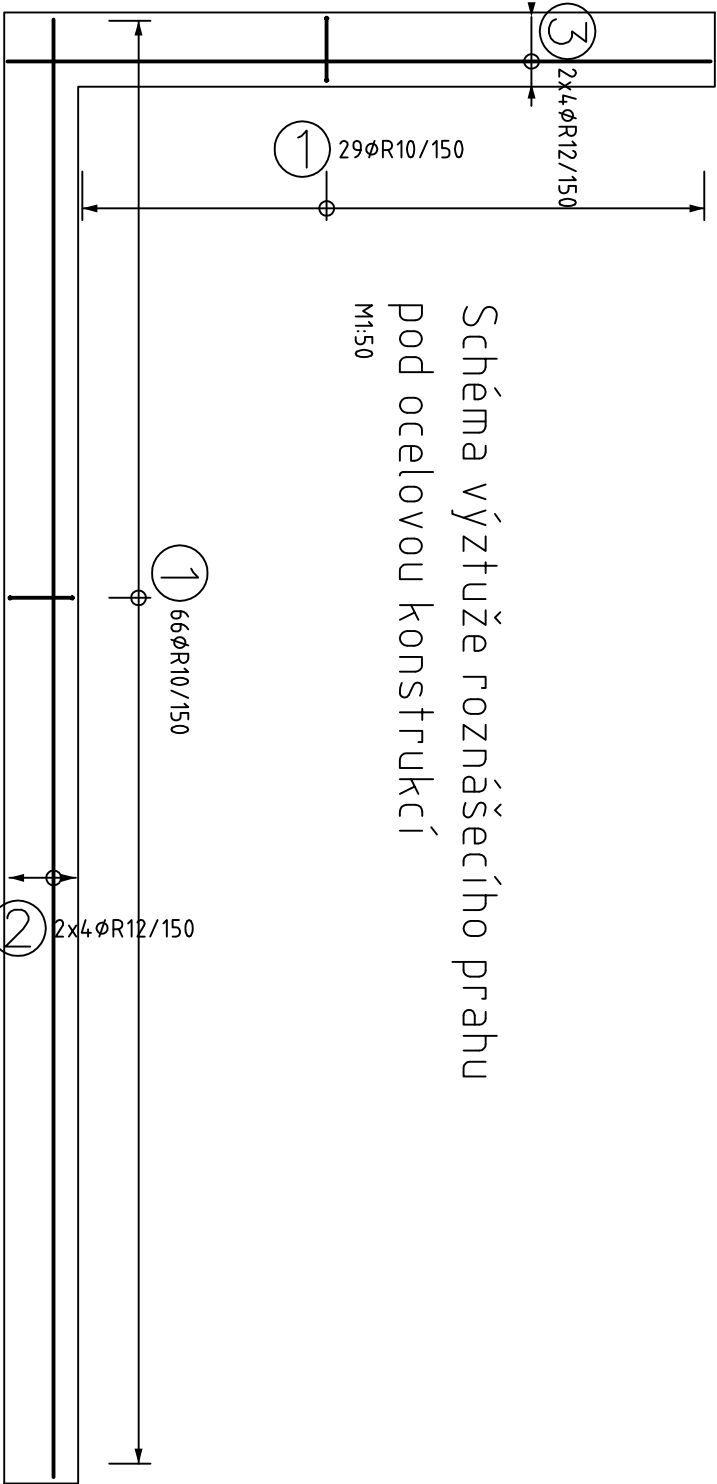


Schéma výztuže roznášecího prahu
pod ocelovou konstrukcí

M1:50

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 :		Ing. Jiří Chodora		Investor		DCS	
Vypracoval:		Ing. Pavel Kašánek		Zak. číslo		14-NO-00-017	
Zodpovědný projektant:		Ing. Tomáš Jeníček		Datum		05/2017	
Hlavní inženýr projektu:		Ing. Tomáš Jeníček		Stupeň		DPS	
Akce:		CENTRUM CHO CERADY		Měřítko		1:50	
Rekonstrukce a přísluška objektu dětské léčebny na pozemcích: s.p. 175 a 237 v k.u.Choocerady		Objekt:		Č. přílohy:		Paré :	
SO.01		D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		D.1.2.		15	
Část:		Příloha: SCHÉMA VÝZTUŽE ŽB ROZNAŠECÍHO PRAHU POD OCELOVOU KONSTRUKCÍ					
120 00 Praha 2, Perucká 5 tel: 221 592 050 fax: 221 592 070 info@novak-partner.cz		NOVÁK & PARTNER INŽENÝRSKÁ PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ					