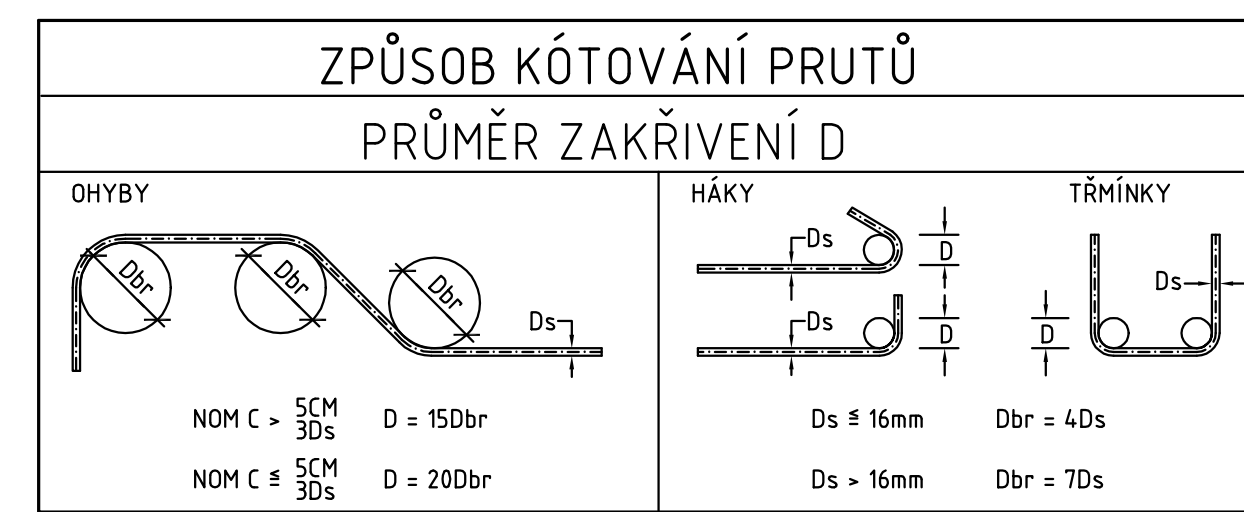
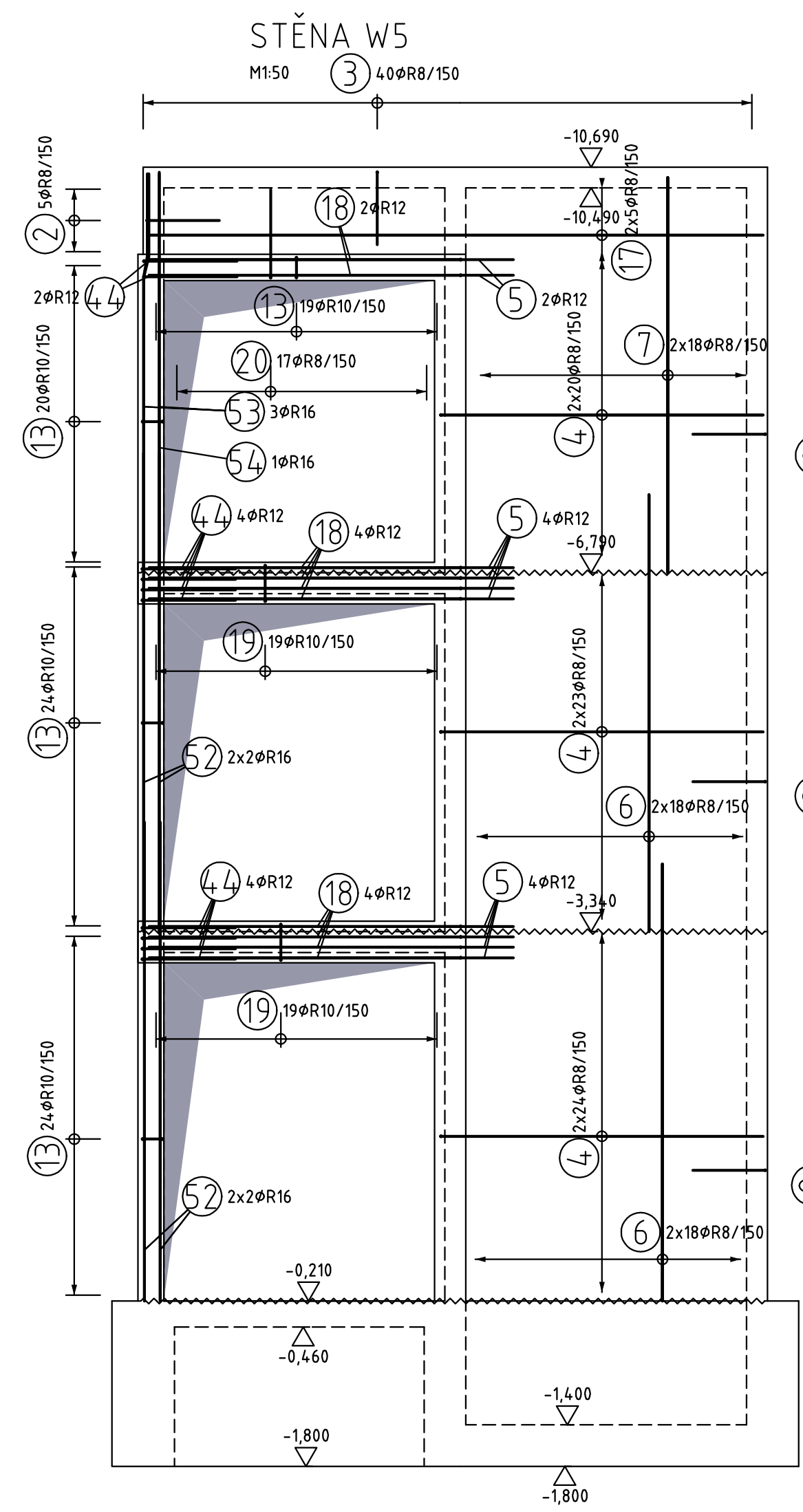


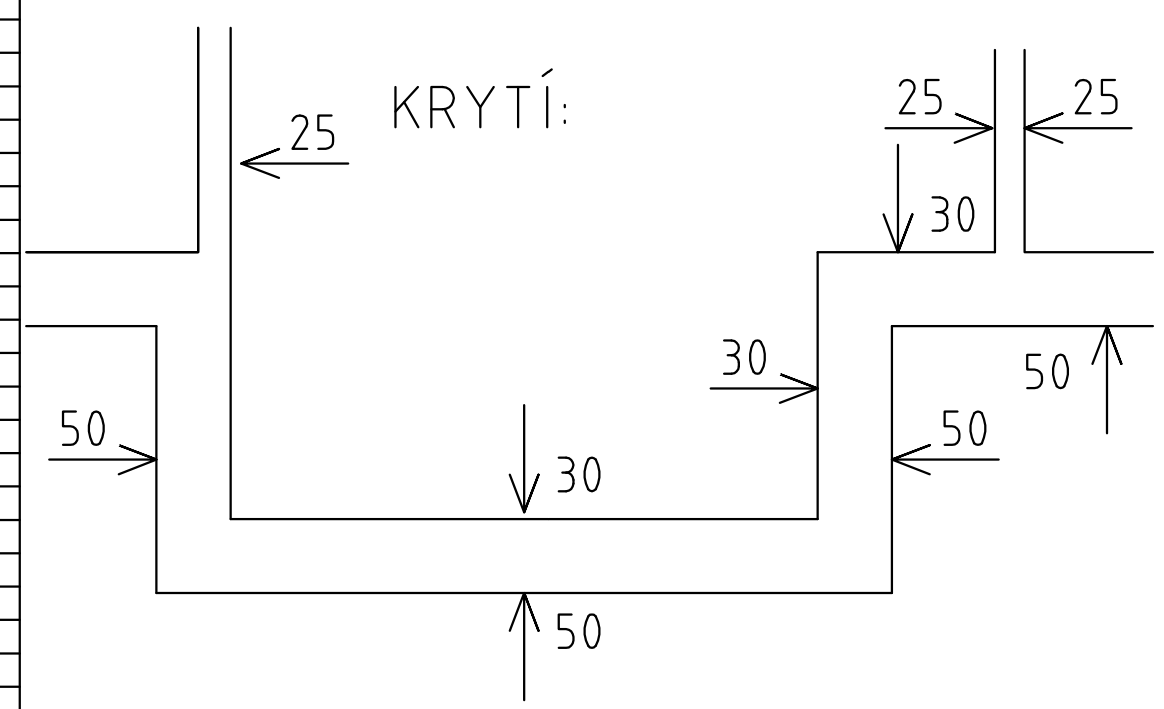
KRYTÍ VÝZTUŽE: [MM]					
	STĚNY		STROPY		
	MIN C	NOM C	MIN C	NOM C	
VNITŘNÍ / VNĚJŠÍ	20	25	20	25	
BOČNÍ	20	25	20	25	




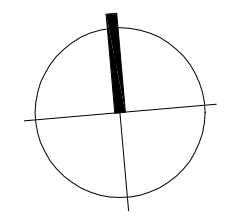
- POZNÁMKY:**
1. ROZMĚRY VÝZTUŽE VŽDY K VNĚJŠÍM OBYRSŮM!!!
 2. KOTEVNÍ DÉLKY VIZ ČSN EN
 3. HODNOTY PRO KRYTÍ PLATÍ PRO VEŠKEROU VÝZTUŽ (VČETNĚ TŘMIKŮ)
 4. VÝZTUŽ PŘECHÝVAJÍCÍ Z BEDNĚNÍ A V OTVORECH KRÁTÍ NA MÍSTĚ
 5. ZÁKLADY V KONTAKTU SE ZEMINOU KRYTÍ 50mm



TABULKA VÝZTUŽE				Délka						
C. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	10 505						
				R6	R8	R10	R12	R14	R16	
1	R6	0.340	530	180.200						
2	R8	1.550	540		837.000					
3	R8	1.530	347		530.910					
4	R8	3.150	226		711.900					
5	R12	3.500	58				203.000			
6	R8	4.200	288		1209.600					
7	R8	3.800	144		547.200					
8	R8	1.100	72		79.200					
9	R8	1.400	72		100.800					
10	R8	1.250	49		61.250					
11	R8	2.150	49		105.350					
12	R8	2.730	9		24.570					
13	R10	1.010	106			107.060				
14	R14	4.500	12					54.000		
15	R14	3.860	3					11.580		
16	R14	3.850	3					11.550		
17	R8	5.900	66		389.400					
18	R12	3.100	10				31.000			
19	R10	1.310	141			184.710				
20	R8	1.830	37		67.710					
21	R8	3.000	92		276.000					
22	R8	3.300	84		277.200					
23	R10	0.990	160				158.400			
24	R8	3.250	42		136.500					
25	R8	3.100	240		744.000					
26	R10	1.770	48			84.960				
27	R10	1.750	46			80.500				
28	R10	3.300	48			158.400				
29	R10	3.550	46			163.300				
30	R12	2.500	116				290.000			
31	R12	2.320	48				111.360			
32	R12	2.290	48				109.920			
33	R12	3.550	90				319.500			
34	R12	3.300	34				112.200			
35	R12	6.450	14				90.300			
36	R12	4.000	14				56.000			
37	R12	2.300	48				110.400			
38	R12	2.400	84				201.600			
39	R12	2.250	36				81.000			
40	R10	2.400	142			340.800				
41	R14	2.600	10					26.000		
42	R12	1.090	50				54.500			
43	R12	1.390	50				69.500			
44	R12	2.000	30				60.000			
45	R8	3.600	42		151.200					
46	R12	2.050	42				86.100			
47	R12	3.000	42				126.000			
48	R12	2.080	68				141.440			
49	R12	2.580	18				46.440			
50	R10	1.600	18			28.800				
51	R6	0.460	40	18.400						
52	R16	4.600	8						36.800	
53	R16	3.860	3						11.580	
54	R16	3.850	1						3.850	
Celková délka				198.600	6249.790	1148.530	2458.660	103.130	52.230	
Specifická hmotnost				0.222	0.395	0.617	0.888	1.208	1.578	
Hmotnost [kg]				44.089	2468.667	708.643	2183.290	124.581	82.419	
Hmotnost celkem						5611.689				



- # POZNÁMKY:
- POLOŽKA č. ① SLOUŽÍ JAKO SPONA PRO TL. STĚNY 200mm,
 - POLOŽKA č. ⑤ SLOUŽÍ JAKO SPONA PRO TL. STĚNY 320mm,
- KLÁST V POČTU 4ks/m^2 .
- 
- OHNUTÍ NA STAVBĚ
- POLOŽKA č. ② SLOUŽÍ JAKO DISTANCE PRO STROPNÍ DESKY tl. 200mm,
 - POLOŽKA č. ④ SLOUŽÍ JAKO DISTANCE PRO ZÁKLADOVÉ DESKY tl. 250mm,
 - POLOŽKA č. ③ SLOUŽÍ JAKO DISTANCE PRO ZÁKLADOVÉ DESKY tl. 400mm,
- PRO ULOŽENÍ HORNÍ VRSTVY VÝZTUŽE, KLÁST V POČTU 4ks/m^2 ,



Ověřeno: Souladníkový systém S-JTSX Výškový systém 9Bv	
DĚTSKÉ CENTRUM STRAŇČICE Hrdinů 175, 251 63 Straňčice Zastoupené: MUDr. Pavlem Biskupem IČO: 43750672	

Zhotovitel : <div style="text-align: center;"> NOVÁK & PARTNER <small>INŽENÝRSKÁ PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</small> </div>	Vyracoval: Ing. Jiří Chodora Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Kašánek Hlavní inženýr projektu: Ing. Tomáš Jeníček Akce: CENTRUM CHOČERADY Rekonstrukce a přístavba objektu dětského na pozemcích s.č. 150 a 227 a k.ú. Chočeradý	Investor: DCS Zák. číslo: 14-ND-00-017 Datum: 05/2017 Stupeň: DPS Měřítko: 1:50 Číslo kóty: Paré :
120 00 Praha 2, Penuska 5 tel: 221 592 050 fax: 221 592 070 info@novak-partner.cz	Ověřeno: Souladníkový systém S-JTSX Výškový systém 9Bv	D.1.2. <div style="text-align: center; font-size: 2em;">11</div>