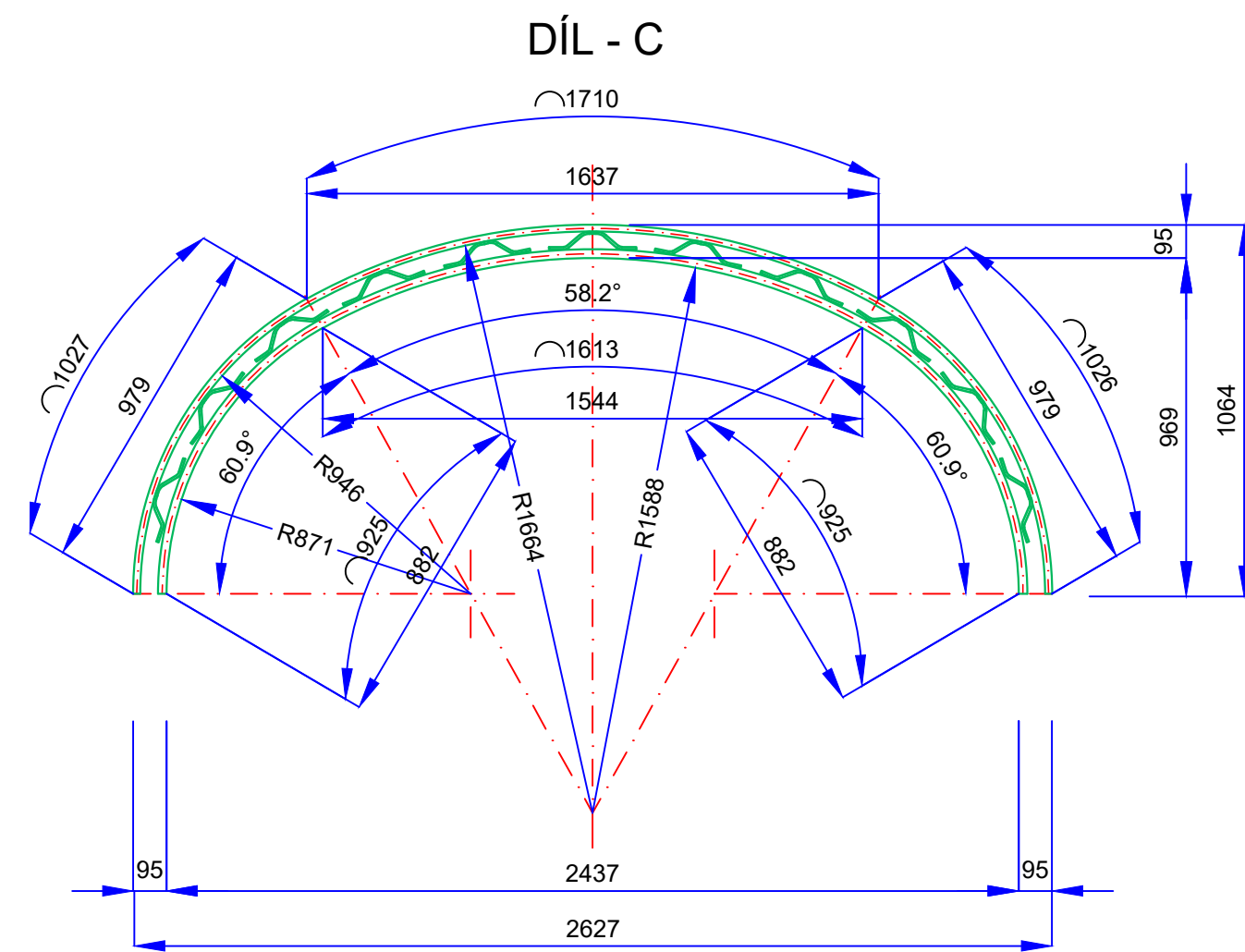
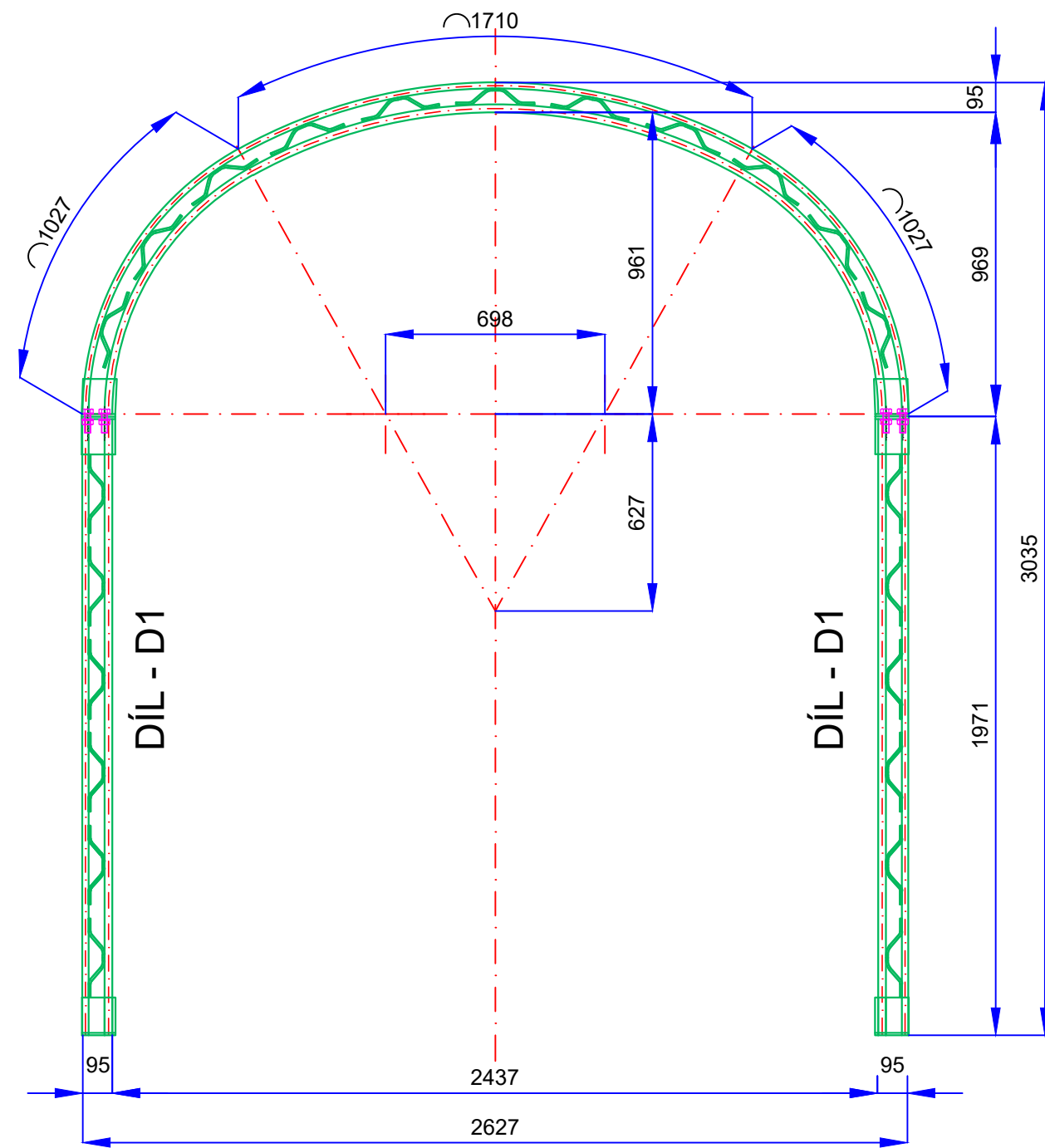
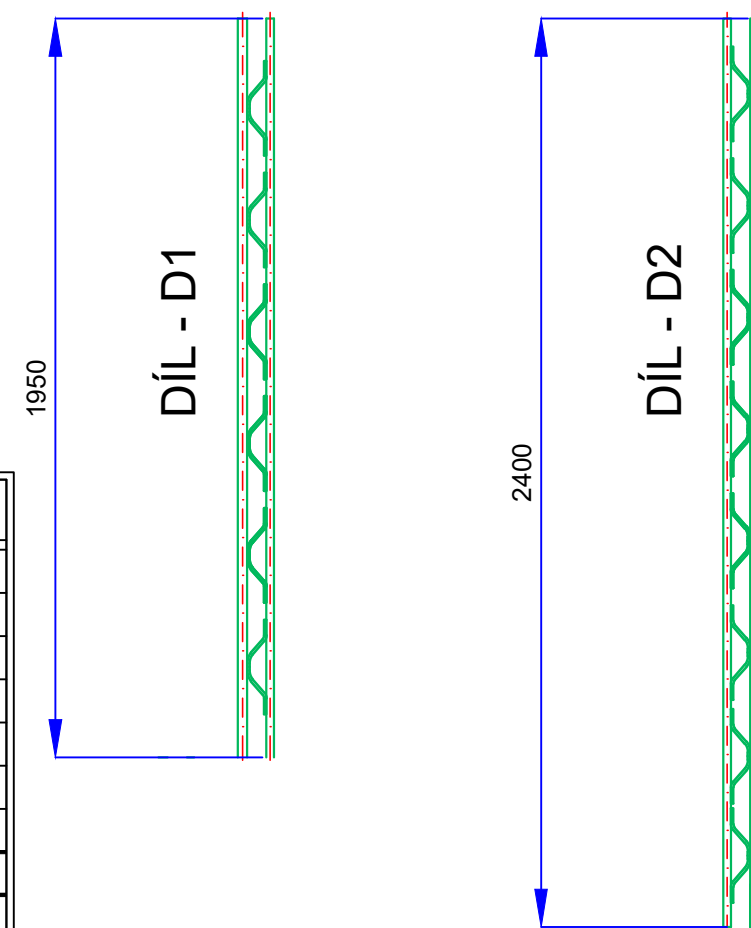


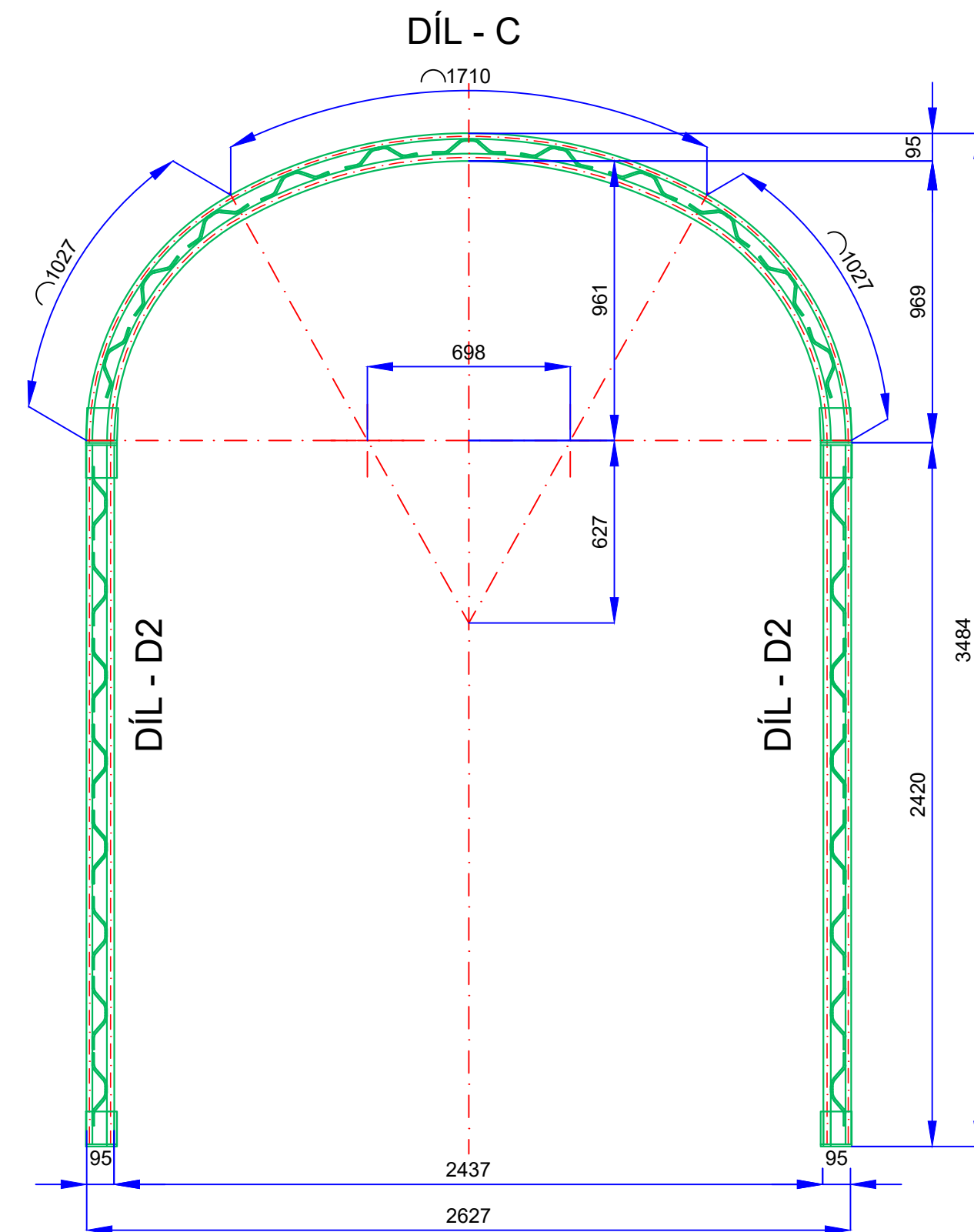
DÍL - C

VÝKAZ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU PRO PŘÍHRADOVÉ RÁMY P50-20-25.

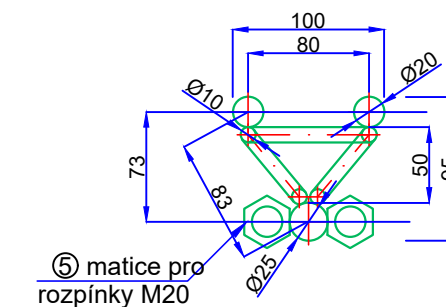
Pol.	Název položky	hmotnost 1ks /kg/	kusů v 1 rámu	hmotnost v 1 rámu/kg/	kusů pro 13 rámu	hmotnost pro 13 rámu/kg/
4.	L 120/80/8mm	1,56	12	18,72	156	243,36
5.	matic M20	0,063	8	0,504	104	6,55
6.	šroub pro M20, délka 60mm	0,203	8	1,63	104	21,19
7.	podložka M21	0,017	16	0,272	208	3,54
8.	matic M20 pro rozpínky	0,063	7	0,44	91	5,72
9.	rozpínky Ø12mm, dl. 1800mm	1,60	7	11,20	70	145,60
10.						
Celková hmotnost /kg/ pro 1 rám				Σ 32,77		
Celková hmotnost /kg/ pro 13 rámu						Σ 426,00



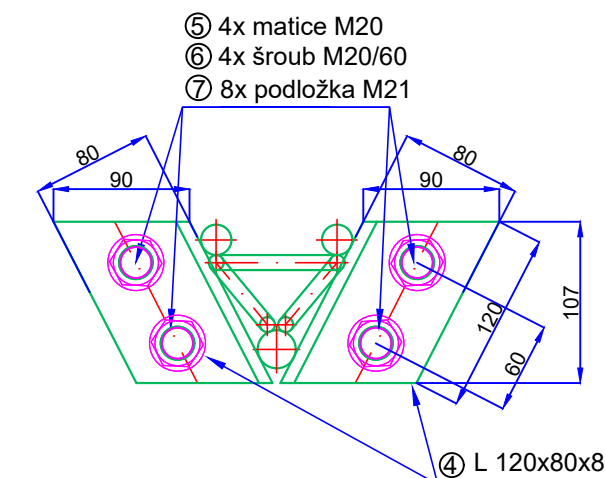
RAŽENÁ ŠTOLA- PŘEVÝŠENÝ PROFIL



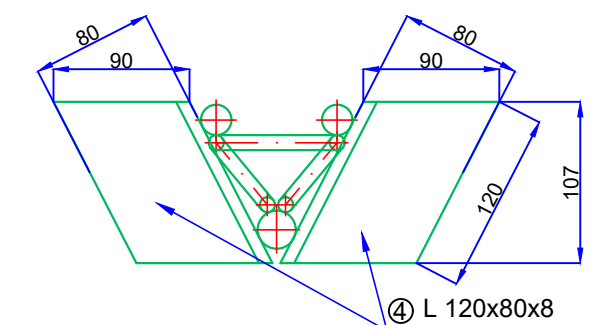
P50-20-25 - DETAIL 1:5



STYKOVÁ PATKA - DETAIL 1:10



OPĚRNÁ PATKA - DETAIL 1:10

VÝKAZ MATERIÁLU PŘÍHRADOVÝ RÁM P50-20-25:

Ozn.	Položka	pro 1 rám (standardní profil)			pro 10 rámu (standardní profil)		pro 1 rám (převýšený profil)			pro 3 rámy (převýšený profil)	
		hmotnost 1ks /kg/	kusů v rámu	hmotnost /kg/	kusů celkem	hmotnost celkem /kg/	hmotnost 1ks /kg/	kusů v rámu	hmotnost /kg/	kusů celkem	hmotnost celkem /kg/
DÍL C	prut Ø25mm, délka 3460mm	13,35	1		10	387,50	13,35	1	38,75	3	116,25
	prut Ø20mm, délka 3760mm	9,28	2	38,75	20		9,28	2		6	
	prut Ø10mm, délka 1000mm	0.62	11		110		0,62	11		33	
DÍL D1	prut Ø25mm, délka 1950mm	7,52	2	41,72	20	417,20					
	prut Ø20mm, délka 1950mm	4,81	4		40						
	prut Ø8mm, délka 1000mm	0.62	12		120						
DÍL D2	prut Ø25mm, délka 2400mm						9,25	2	52,10	6	156,3
	prut Ø20mm, délka 2400mm				5,92		4	12			
	prut Ø8mm, délka 1000mm				0,62		16	48			
Celková hmotnost /kg/ pro 1 rám-standardní profil				Σ 80,47							
Celková hmotnost /kg/ pro 10 rámu-standardní profil					Σ 804,70						
Celková hmotnost /kg/ pro 1 rám-převýšený profil								Σ 90,85			
Celková hmotnost /kg/ pro 3 rámy-převýšený profil											Σ 272,55
Hmotnost /kg/ pro všechny rámy a spojovací materiál +5% přesahy/prostřihy						1.578,40					

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VYPRACOVAL ING. K. NOVOSAD		KRESLIL ING. K. NOVOSAD	ZODP. PROJEKTANT ING. K. NOVOSAD	KONTROLOVAL ING. D. RICHTR	<div> VODNÍ DÍLA - TBD</div> <div>VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybanská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 www.vdtbd.cz</div>	
INVESTOR Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 150 24 Praha 5						
MÍSTO STAVBY VD Lipno I, k.ú. Lipno nad Vltavou						
AKCE VD LIPNO I - LEVOBŘEŽNÍ VSTUP DO HRÁZE - projektová dokumentace (DPS)						
OBSAH						
<div>SO 01 - Vstup do hráze ŠTOLA-PŘÍHRADOVÉ RÁMY</div>					PROJEKT Č. P 3268 / 23	ARCHIVNÍ Č. 2023 / 205
					DATUM 12 / 2023	STUPEŇ DPS
					FORMÁT 8xA4	
					MĚŘITKO 1:20	C. PŘÍLOHY S001 D.2.8