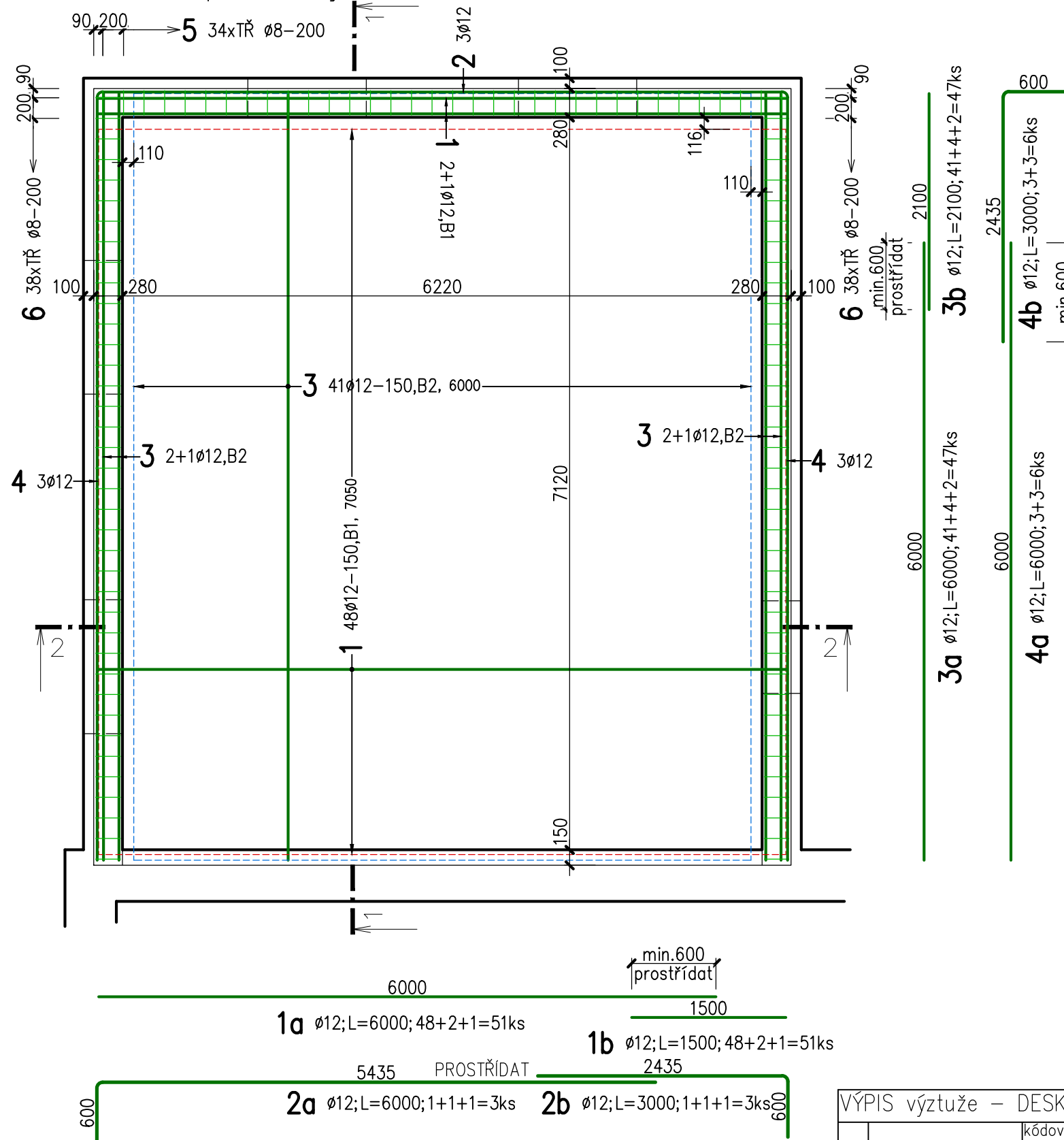
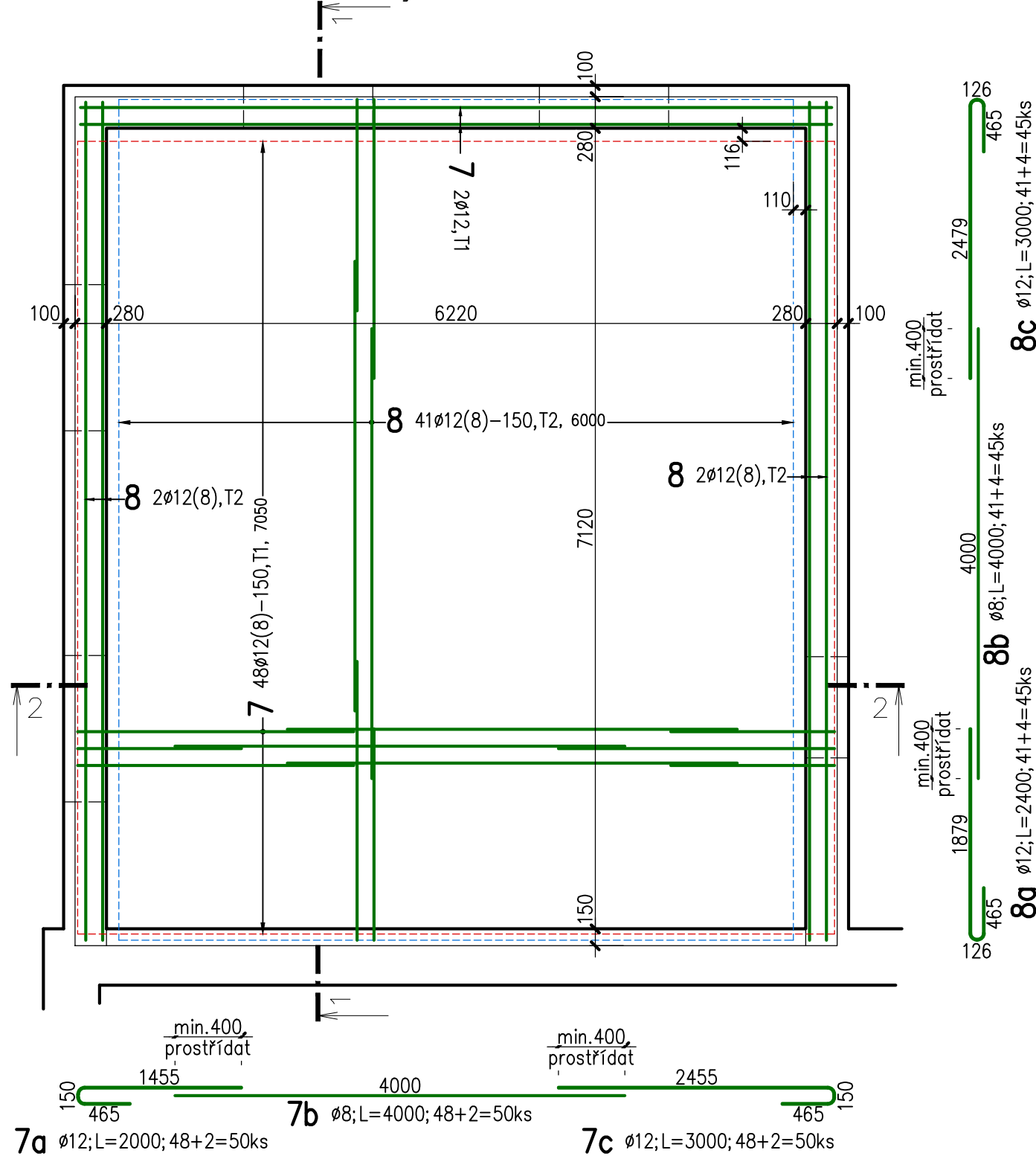


DESKA 1 – spodní výztuž, M 1:50



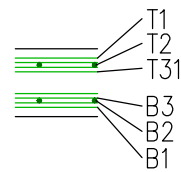
DESKA 1 – horní výztuž, M 1:50



LEGENDA POPISOVÁNÍ VÝZTUŽE

- označení výztuže
počet prutů ve skupině
profil výztuže
osová vzdálenost prutů
výškové umístění prutu
osová vzdálenost krajních prutů skupiny
- 1 51ø12-200,B1, 10000

VÝŠKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ



BETON – musí splňovat požadavky ČSN EN 206+A1 (duben2018)
C25/30–XC1(CZ)–Cl 0,4–Dmax22–S3 ; životnost S4 50let
navrženo dle ČSN EN 1992–1–1 ed.2 (07/2011)
nárůst pevnosti betonu velmi pomalá ; Dlower určí technolog
Krytí vnitřní Cnom 25mm

OCEL – B500B
uvedené délky jsou vztaženy k vnějšímu líci prutu (dle ČSN 420139)
poloměry oblouků jsou poloměry ohybových trnů , neoznačené poloměry
dle ČSN EN 1992–1–1 tab.8.1 , neoznačené úhly jsou 90°
celkové délky vložek jsou střížné délky

VÝPIS výztuže – DESKA 1										B500B dle ČSN420139									
kódovaná specifikace										celková délka (bm)									
o.	popis	kód	a	b	c	d			profil	délka	kusů	ø6	ø8	ø10	ø12	ø14	ø16	ø20	ø25
1a	hlavní výztuž B1	00	0	0	6000				12	6000	51				306				
1b	hlavní výztuž B1	00	0	0	1500				12	1500	51				77				
2a	vnější výzt.průvlaku	21	0	0	600	5435			12	6000	3				18				
2b	vnější výzt.průvlaku	21	0	0	600	2435			12	3000	3				9				
3a	rozděl. výztuž B2	00	0	0	6000				12	6000	47				282				
3b	rozděl. výztuž B2	00	0	0	2100				12	2100	47				99				
4a	vnější výzt.průvlaku	00	0	0	6000				12	6000	6				36				
4b	vnější výzt.průvlaku	21	0	0	600	2435			12	3000	6				18				
5	průvlak třmínky	51	0	0	107	240	423	240	423	107	8	1500	34		51				
6	průvlak třmínky	51	0	0	92	240	411	240	411	92	8	1450	76		110				
7a	hlavní výztuž T1	31	0	0	465	150	1455				12	2000	50			100			
7b	hlavní výztuž T1	00	0	0	4000						8	4000	50		200				
7c	hlavní výztuž T1	31	0	0	465	150	2455				12	3000	50			150			
8a	rozděl. výztuž T2	31	0	0	465	126	1879				12	2400	45			108			
8b	rozděl. výztuž T2	00	0	0	4000						8	4000	45		180				
8c	rozděl. výztuž T2	31	0	0	465	126	2479				12	3000	45			135			
										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
celkem délka (bm)											0	541	0	1337	0	0	0	0	0
hmotnost jednotková (kg/bm)											0,222	0,395	0,617	0,89	1,210	1,58	2,47	3,85	
hmotnost celkem na profil (kg)											0	214	0	1190	0	0	0	0	0
hmotnost výztuže celková (kg)										1403.88									

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>PPS KANIA PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST</div><p>PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 Ostrava tel.: 596 245 252, fax: 596 245 262 e-mail: projekce@pps-kania.cz</p></div>	
Ing. Kania Jan		Ing. Josef Březina	Ing. Foldyna David		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Místek, parc. č. 151/1				ARCHÍV PPS-19/18	
MÍSTO STAVBY : Hlavní 111, 738 01 Frýdek-Místek				STUPEŇ DPS	
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Statutární město Frýdek - Místek Radniční 1148 738 01, Frýdek-Místek					
NÁZEV AKCE : Zpracování PD - Rekonstrukce Městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek				DATUM LISTOPAD/2019	PARÉ
				Č. ZAKÁZKY PPS-19/18	
				OBJEKT : SO 01 Rekonstrukce budovy knihovny	MĚŘITKO 1:50
ČÁST : D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST					
OBSAH : STROPNÍ DESKA "D1" - VÝZTUŽ				ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS-19/18-D.1.2.b-	
				Č.v. 13	