

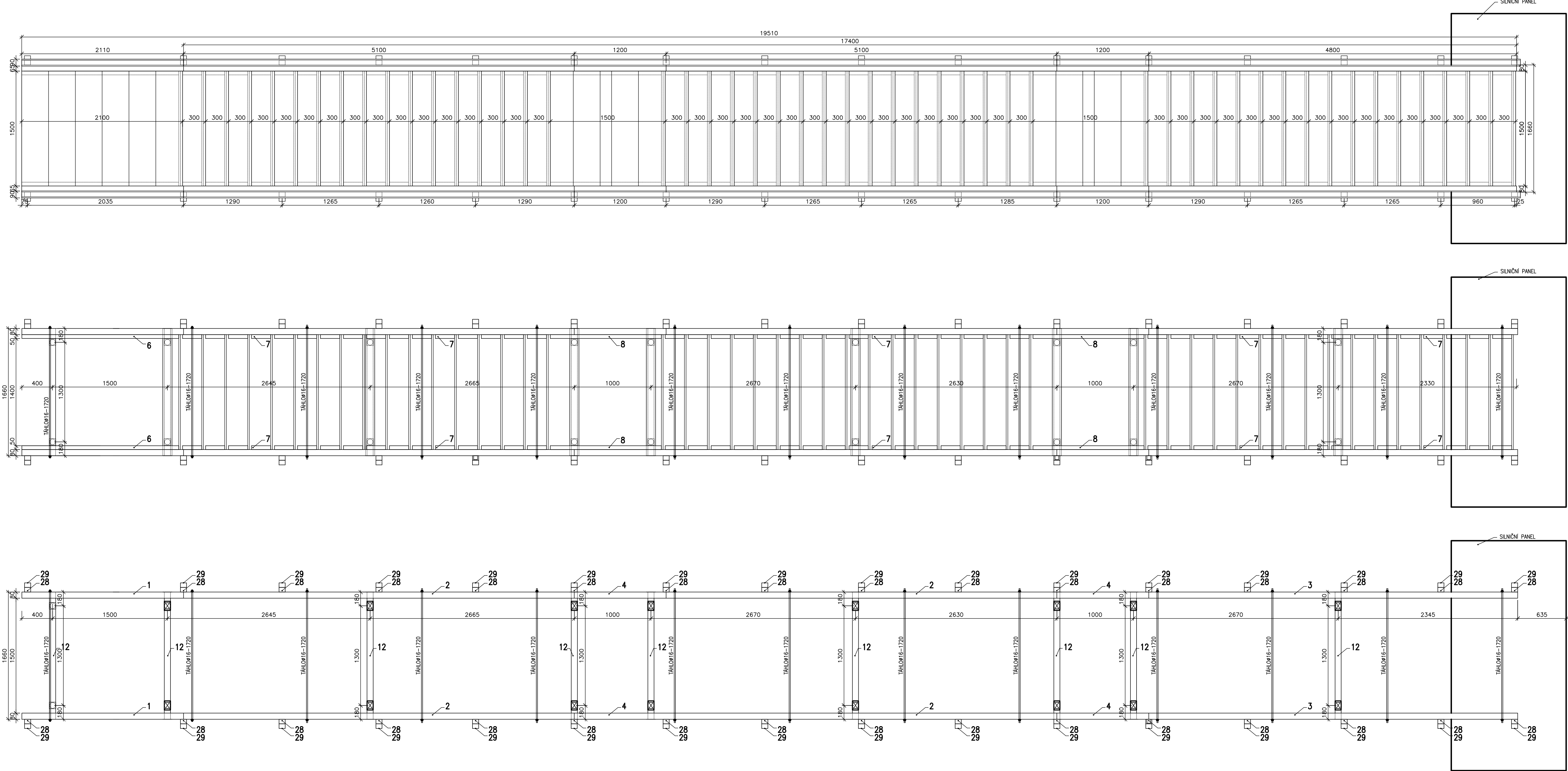
VÝPIS PRVKŮ

C. POL.	Průřez	Poznámka	b (mm)	h (mm)	DL (mm)	KS	C 22										
							80/280	50/100	50/350	22/100	80/120	40/80	60/80	25/90	15/110	50/50	
1	80/280	Schodnice	80	280	1100	2	0,049										
2	80/280	Schodnice	80	280	5800	8	1,039										
3	80/280	Schodnice	80	280	5600	4	0,502										
4	80/280	Schodnice	80	280	1300	8	0,233										
5	80/280	Schodnice	80	280	2150	2	0,096										
6	50/100	Přil. stupně	50	100	1000	2		0,010									
7	50/100	Přil. stupně	50	100	250	96		0,120									
8	50/100	Přil. stupně	50	100	1450	8		0,058									
9	50/100	Přil. stupně	50	100	2050	2		0,021									
10	50/350	Stupeň	50	350	1500	122			3,203								
11	22/100	Podstupeň	22	100	1500	102				0,337							
12	80/120	Přáh 01	80	120	1700	35					0,571						
13	80/120	Sloupek 01	80	120	120	2					0,002						
14	80/120	Sloupek 02	80	120	170	2					0,003						
15	80/120	Sloupek 03	80	120	220	2					0,004						
16	80/120	Sloupek 04	80	120	720	2					0,014						
17	80/120	Sloupek 05	80	120	970	2					0,019						
18	80/120	Sloupek 06	80	120	1470	4					0,056						
19	80/120	Sloupek 07	80	120	900	2					0,017						
20	80/120	Sloupek 08	80	120	520	6					0,030						
21	80/120	Sloupek 09	80	120	920	4					0,035						
22	80/120	Sloupek 10	80	120	1350	2					0,026						
23	40/80	Zužidlo 01	40	80	1200	8						0,031					
24	40/80	Zužidlo 02	40	80	1300	8						0,033					
25	40/80	Zužidlo 03	40	80	1500	4						0,019					
26	40/80	Zužidlo 03	40	80	1700	8						0,044					
27	40/80	Zužidlo 04	40	80	2500	8						0,064					
28	60/80	Sl. zábr. 01	60	80	1320	64							0,406				
29	60/80	Sl. zábr. 02	60	80	680	64							0,209				
30	25/90	Madlo 01	25	90	41850	4								0,377			
31	15/110	Madlo 02	15	110	41850	8									0,552		
32	50/50	Madlo 03	50	50	41850	8										0,837	
CELKEM							m <sup>3</sup>	1,920	0,209	3,203	0,337	0,778	0,191	0,614	0,377	0,552	0,837
							Celkem m <sup>3</sup>	9,02									
							Prořez %	25,00									
							m3	11,3									

Č.V.	Průřez	DL (mm)	KS	5,6 Zn	4,6 (4,8) Zn	S280GD + Z275		SFS WT-T
				Záv. tyč M 16	Podložky	Matice M16	Zemní kotva U-80/700	
1	Táhlo d16	1720	26	44,72				
	Podložky D56/18/5 DIN 440		52		52			
	Matice M16 DIN 934		52			52		
2	Vrutky SFS WT-T 6,5-90	90	4000					4000
3	pojovací desky a nespec. kotvení		80					80
4	Zemní kotva U-80/700	700	36				36	
CELKEM				mj	44,720	52	52	36
				kg/mj	1,270	0,087	0,033	3,700
				kg	56,79	4,53	1,73	133,20
				kg	324,26			16,00
				přídavek %	25,00			112,00
				kg	405,3			

SCHODIŠTĚ - RAMENO B - PŮDORYS + SCHÉMA KONSTRUKCE

1:25



D.2.1.8


Generální projektant:



PRODIN A.S.  
K VÁPENCE 2745  
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace: Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém BpV

Vypracoval: Ing. Tomáš Král		Zodp. projektant: Ing. Petr Burda	Kontroloval: Ing. Michal Hornýš	 <div>PRODIN</div>
Kraj: Jihomoravský	Traťový úsek/Obec: Žabčice			
Investor: Správa železnic, stavební správa východ				
Akce:				
Zřízení bezbariérového přístupu na nástupiště v zastávce Žabčice				
SO 400 Zastávka Žabčice - provizorní přechod přes trať				PRODIN A.S. K VÁPENCE 2745 DIČ: CZ2529216 530 02 PARDUBICE IČO: 2529216
Obsah výkresu: SCHODIŠTĚ - RAMENO B - PŮDORYS A SCHÉMA KONSTRUKCE				Formát 14x A4
				Datum 01/2021
				Účel DUSP+PDPS
				Č. zakázky 3110-19-008
Změna			Č. kopie	
Měřítko 1:25				
			Část dokumentace D.2.1.8	Č. přílohy 4.2