



Vyprac. : MiTekUser

Strana : 1

Datum 04/06/18

Tel.: +420 531 022 272-8 Fax.: +420 531 022 276

Horní pas :	kN/m2	Dolní pas :	kN/m2	Styčník	Vert.reakce	Zat.stav	Horiz.reakce	Zat.stav	Váha vazníku: 289.0 kg
Stálé zat.:	0.350	Stálé zat.:	0.400	10	27.538	44	.859	10	
Sníh :	1.500	Užitné zat. podlahy :		16	23.379	28		57	
Vítr :	0.800	Zat. podlahou :							
Podhled :		Stabilizace DP	1000 mm						
Šikmý podhled		Rozteč vazníků:	986 mm						
Počet vazníků:	35	Poč. vrstev :	1						
Roz. vaznic HP:	330mm								
Počet styčníků:	16								
Zabezpeč. proti vybočení: 24mm x 100mm									



Vyrinfo

Výkres vazníku : Zakázka : 1806PACO

Vazník : P2

Vyprac. : MiTekUser

Kontrol. : MU

Strana : 2

MiTek 2020 V 5.650

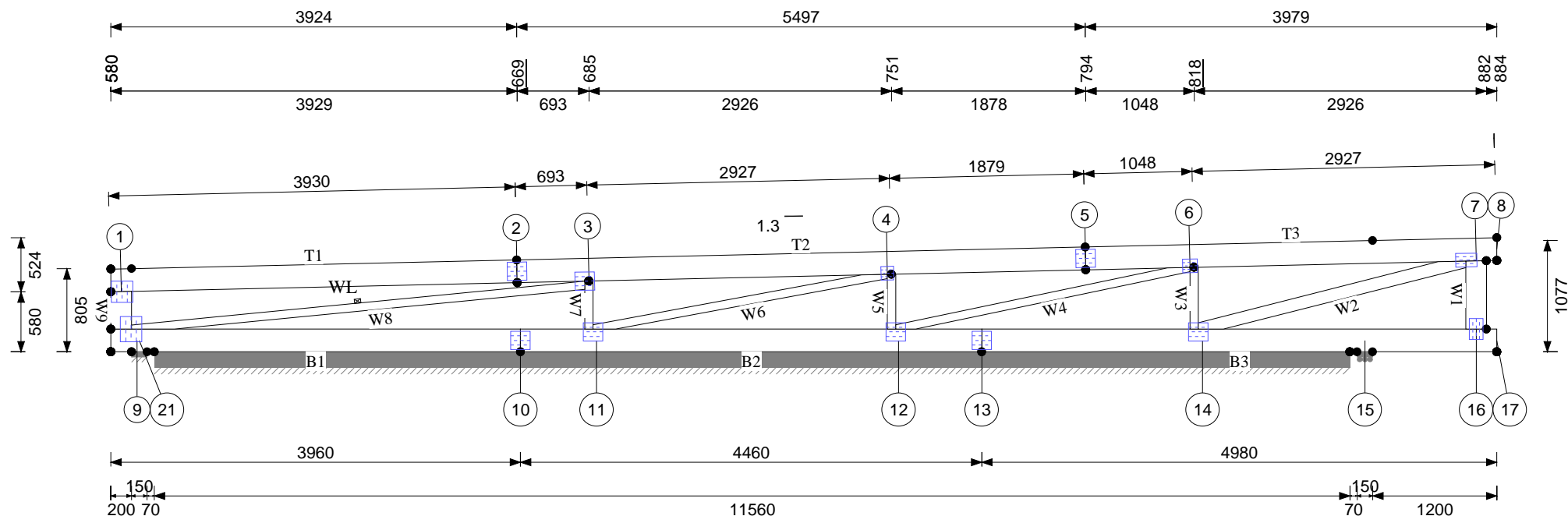
Datum 04/06/18

Výrobce: MiTek Industries spol. s

Adresa: Drážní 7, 627 00 Brno, ,

email: mitek@mitek.cz

Tel.: +420 531 022 272-8 Fax.: +420 531 022 276



M 1:57

Horní pas :	kN/m2	Dolní pas :	kN/m2	Styčník	Vert.reakce	Zat.stav	Horiz.reakce	Zat.stav	Váha vazníku: 201.1 kg
Stálé zat.:	0.350	Stálé zat.:	0.400	10	4.225	76		76	
Sníh :	1.500	Užitné zat. podlahy :		11	14.419	44	2.750		
Vítr :	0.800	Zat. podlahou :		12	8.564	28	2.963		
Podhled :		Stabilizace DP	1000 mm	14	11.728	28	-6.431		
Šikmý podhled		Rozteč vazníků:	986 mm	13	2.862	91		1	
Počet vazníků:	2	Poč. vrstev :	1	15	5.955	98		1	
Roz. vaznic HP:	330 mm			9	8.401	44	-1.610	14	
Počet styčnicků:	14								
Zabezpeč. proti vybočení:	24mm x 100mm								