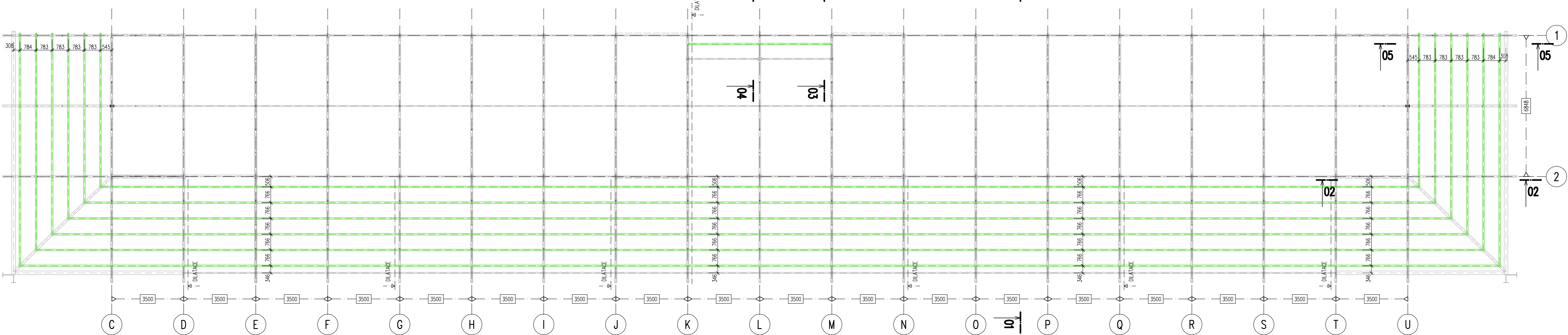


SEKUNDÁRNÍ KONSTRUKCE – PODHLED – EXTERIÉR



VÝPIS MATERIÁLU					
SOLITARA	POZNAČENÍ	Ø	POŠKA	POČET	ROZM. VÁHA
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[ks]	[kg/m]
	C100/1,5	911,28	1	2,67	2439,12
	U100/2,50	911,28	1	2,67	1909,20
	2142/1,30	911,28	1	2,67	1500,00
	2172/1,80	4,77	22	4,45	466,98
	2172/1,30	3,5	90	3,25	1039,75
	C172/1,80	98	1	4,45	436,10
	L 330/100/10,0	65,66	1	19,00	1247,24
	JAKL 100x80x5	79,85	1	14,75	1177,45
	JAKL 100x80x5	77,54	1	12,41	962,27
	JAKL 100x80x5	77,54	1	12,41	962,27
SEKUNDÁRNÍ KONSTRUKCE					10616,50
VÁHA OCELI CELKEM					11465,82
VÁHA OCELI CELKEM + 8,00%					12378,37

LEGENDA :

- PRIMÁRNÍ KONSTRUKCE
- STŘEŠNÍ PANEĽ SENDVIČOVÝ – SPODNÍ PLECH TR 333/110/0,9 VÝPLŇ IPN EL80mm; VRCHNÍ PLECH EL0,63mm; ROZMĚRY – 1,0x3,5m; CELKEM – 126 ks
- TEKOSTĚNNÝ SYSTÉMOVÝ PROFIL FASÁDNÍ SVLS.Y C100/1,50mm
- TEKOSTĚNNÝ SYSTÉMOVÝ PROFIL FASÁDNÍ VODOROVNÝ/SVLS.Y U100/1,50mm
- TEKOSTĚNNÝ SYSTÉMOVÝ PROFIL STŘEŠNÍ PODHLEDOVÝ 2142/1,30mm
- TEKOSTĚNNÝ SYSTÉMOVÝ PROFIL STŘEŠNÍ 2172/1,80mm
- TEKOSTĚNNÝ SYSTÉMOVÝ PROFIL STŘEŠNÍ 2172/1,30mm
- TEKOSTĚNNÝ SYSTÉMOVÝ PROFIL STŘEŠNÍ OKAPOVÝ C172/1,80mm
- VALCOVÝ NOSNÍK L 150/100/10,0
- VALCOVÝ NOSNÍK JAKL 100/5,0
- VALCOVÝ NOSNÍK JAKL 100/80/5,0

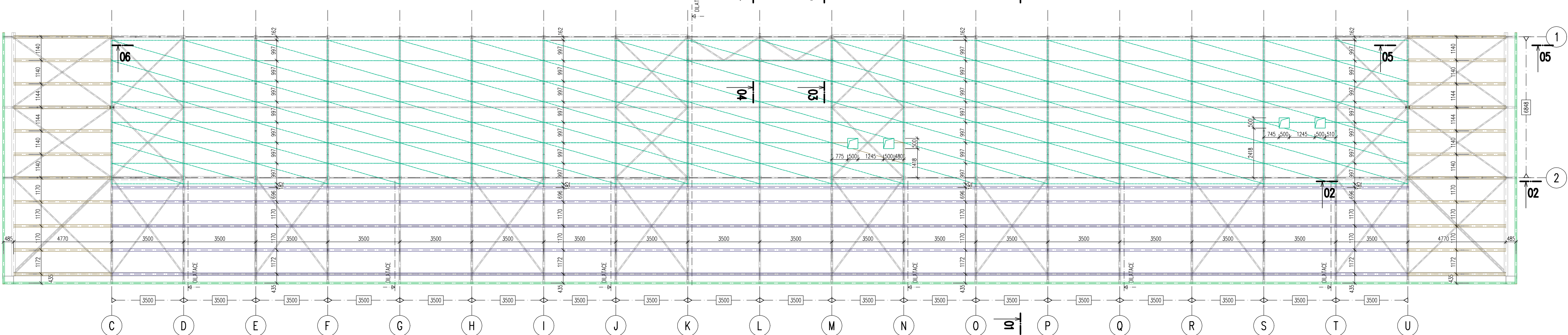
POZNÁMKA :


- TENTO VÝKRES SLUŽÍ POUZE K VÝBĚRU ZHOTOVITELI STAVBY !!!
- VÝPIS MATERIÁLU JE ORIENTOVÁN BEZ UVAŽOVÁNÍ PŘESNOSTI PROJEKTU, SPOJOVACÍCH PŘESNOSTÍ A KOTVENÍCH BŮHEK ČI PLECHŮ, ABSENCE JE UVAŽOVÁNA PROCENTUÁLNÍ PŘÍRAZKOU 8%
- PROSTUPY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD ROZMĚR 300x300mm BUDOU OPATŘENY DĚLMOVANÍM, KTERÉ BUDE SOUČÁSTÍ DĚLENSKÉ DOKUMENTACE
- NA SEKUNDÁRNÍ KONSTRUKCI BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOUHLAŠENA PROJEKTEM TĚTO ČÁSTI A STUPNĚ P.D.

SEKUNDÁRNÍ OCEL – válc. za tepla
SEKUNDÁRNÍ OCEL – válc. za studena
ŠROUBY
POVRCHOVÁ ÚPRAVA

S235
min. S450
min. M 8.8
ŽÁR. ZINKOVÁNÍ

SEKUNDÁRNÍ KONSTRUKCE – STŘECHA



R.V.S. „0,000 + 341,600 m n.l.m.“				VÝSKOVÉ ÚDAJE JSOU V Bp.	
NÁZEV: B žecký atletický tunel se zázemím					
INVESTOR: M. stp. Benešov		MÍSTO STAVBY: Hrádky 1913, 256 01		STUPEŇ: DPS	
Masarykovo nám. stl 100, 256 01 Benešov		STAVBY: 3253/1, KJ 602191		DATUM: 02.2020	
GENÉRALNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Martin Kraus		AUTOR: Ing. arch. Martin Kraus		ZAKAZNÍK: 1.252-9	
NÁSTUPNÍ ZAKAZNÍK: Ing. arch. Jirka Novotná		Ing. arch. Martin Kraus			
kraus@atletovna.cz, +420 608 939 919		Ing. arch. Jirka Novotná			
Ing. arch. Dominika Elva elová		Ing. arch. Dominika Elva elová		NÁZEV A POHLED:	
D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUK NÍ ÁST					
ZODPOV. DRY PROJEKTANT: TAS Projekt s.r.o., Ing. Tomáš Tounek					
1.9. kv. kv.678					
390 02 Tábor					
tomas.tounek@tasprojekt.cz, +420 721 365 952					
KRESIL: Ing. Tomáš Tounek					
KONTROLOVAL: Ing. Tomáš Tounek					
STAVEBNÍ OBJEKT: NÁZEV VÝKRESU: M. PKO:				VÝKRESU: PÁRE:	
SEKUNDÁRNÍ KONSTRUKCE - P DORYSY				1:100	
				D.1.2.b-15	