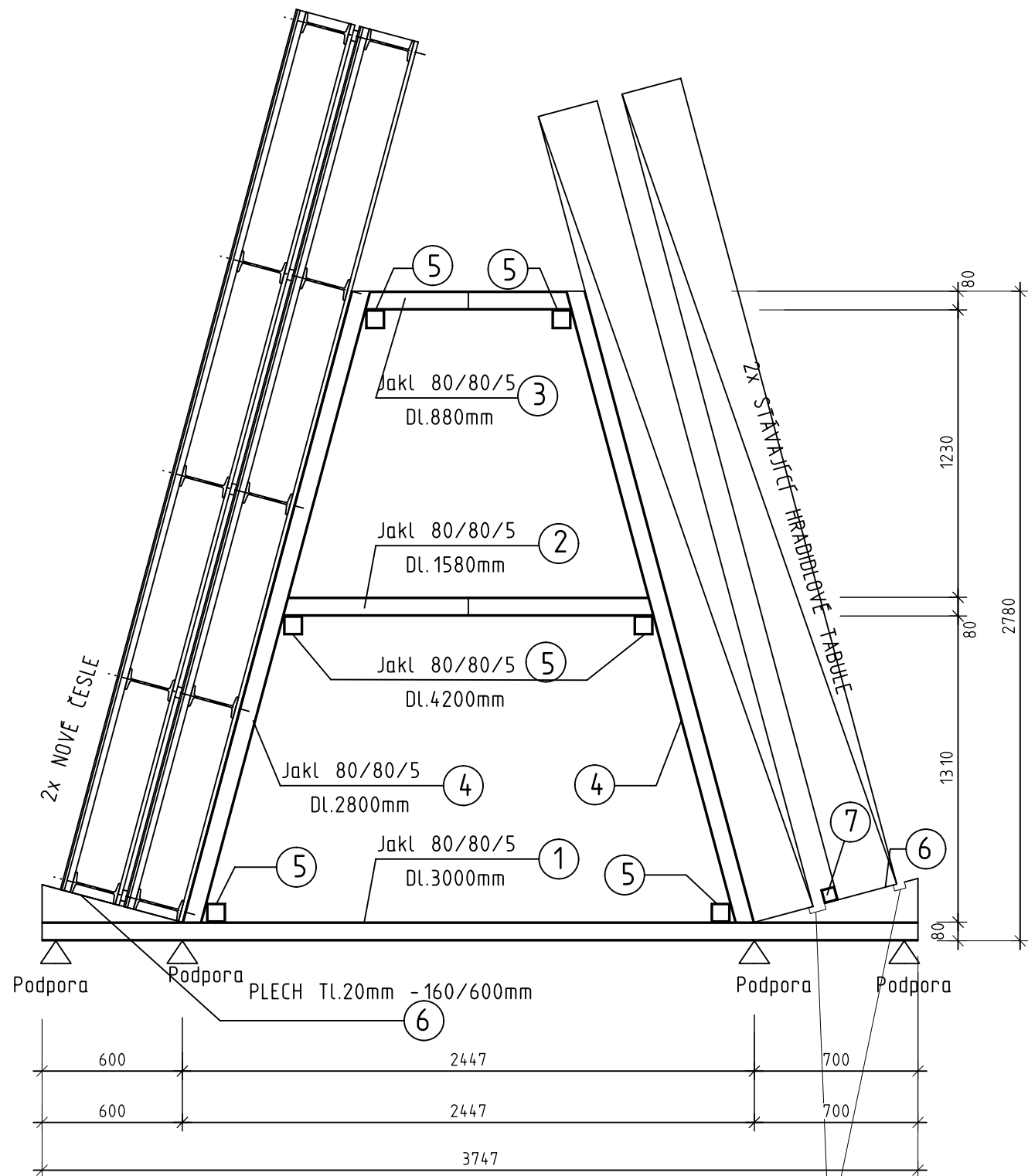
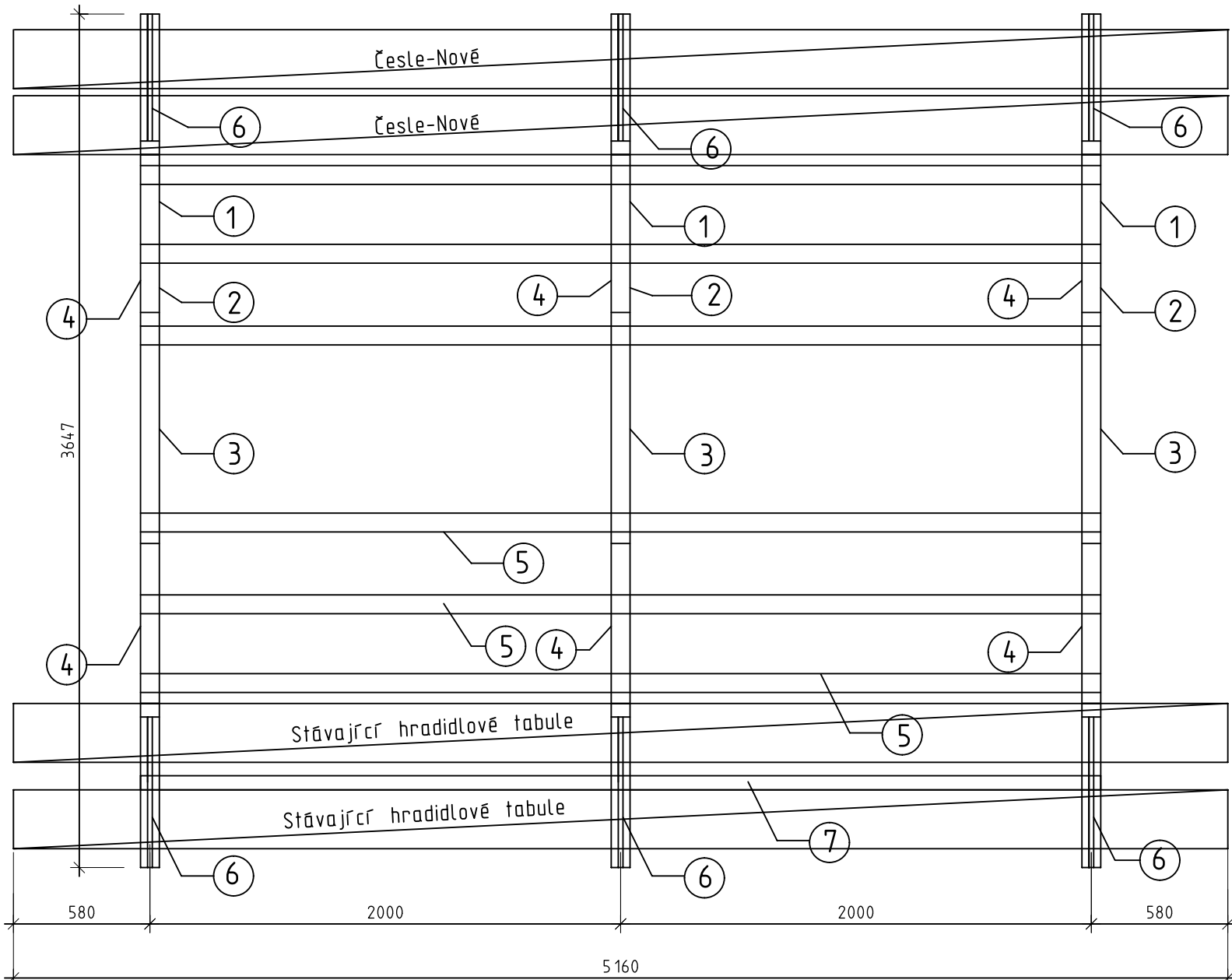


ČESLE-DRŽÁK-ŘEZ A-A



ČESLE-DRŽÁK-PŮDORYS



VÝKAZ OCELI S235 J2

POL.	POPIS	HMOTNOST 1 Ks	Ks bm	HMOTNOST Celkem
1	Ja Kl 80/80/5 -dl.3000	53,0	3	159
2	Ja Kl 80/80/5 -dl.1580	23,0	3	69
3	Ja Kl 80/80/5 -dl.880	13,0	3	39
4	Ja Kl 80/80/5 -dl.2800	40,0	6	240
5	Ja Kl 80/80/5 -dl.4200	60,0	6	360
6	PLECH TL.20mm -160/600mm	15,0	6	90
7	Ja Kl 60/60/5 -dl.4080	7,9	4,08	32,2
CELKEM Kg + 15% PRŮŘEZ		1137,6 Kg		

OCELOVÉ KONSTRUKCE NAVZÁJEM SVAŘENY KOUTOVÝMI SVARÝ TL. 5mm

POZNÁMKA:

- KONSTRUKCE BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY (tl. 85 um) A OPATŘENY NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM.
- POZINKOVANÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU NA MÍSTĚ NATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM, KTERÝ MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY DLE NORMY ČSN EN ISO 12944-2 A ČSN EN ISO 12944-5 PRO PROSTŘEDÍ C3 - STŘEDNÍ STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY ATMOSFÉRY ..., PROSTŘEDÍ Im3 - PŮDA ..., A ŽIVOTNOSTI H (VYSOKÁ) - VÍCE NEŽ 15 LET
- OCHRANNÝ NÁTĚR, např. EPOXIDOVÝ:
ZÁKLADNÍ NÁTĚR - 1x VRSTVA TL. 80µm
MEZINÁTĚR - 2x VRSTVA TL. 80µm
KRYCÍ NÁTĚR - 1x VRSTVA TL. 80µm,
CELKOVÁ TL. 320µm
- BAREVNÉ PROVEDENÍ NÁTĚRU - PŘESNÝ ODSŤÍN BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM UPŘESNĚN OBJEDNATELEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORNÍKU RAL.
- PODPŮRNÝ KLÍN (č.6) BUDE OPRÁVEN VÝŘÍZNUTÍM TAK, ABY NEDOCHÁZELO K VYMAČKÁVÁNÍ GUMOVÉHO TĚSNĚNÍ HRADIDLOVÝCH TABULÍ - BUDE ŘEŠENO V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI PO PŘEDCHOZÍM PŘEMĚŘENÍ NA MÍSTĚ.

- PŘED VÝROBU BUDE VYPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE A PŘEDLOŽENA OBJEDNATELI KE SCHVÁLENÍ. TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI.

	PARÉ Č.

C				
B				
A				
OZN.	POPIS ZMĚNY		NAHRAZUJE VÝKR. Č.	DATUM
ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div> Bohemia Arch spol.s.r.o. Spořička 599, Spořice</div>
ING. Z. MRKVA	Ing.J.CVACH	Ing.J.CVACH	A. SINKULOVÁ	
KRAJ ÚSTECKÝ	MČ CHOMUTOV			
OBJEDNATEL POVOŘÍ OHŘE s.p., BEZRUČOVA 4219, 430 03 CHOMUTOV				
AKCE VDN - Zabezpečení objektu a VDN - Zabezpečení areálu - osvětlení SO 02 - ČESLE				ČÁST S
				DATUM červenec/2019
				STUPEŇ DPS
				Č. ZAKÁZKY 1913
VÝKRES DRŽÁK ČESLÍ				MĚŘÍTKO Č.VÝKRESU 1 : 25 S-02