

VÝKAZ OCELI S235 J2 PRO 1ks

POL.	POPIS	HMOTNOST 1 Ks	Ks bm	HMOTNOST Celkem
①	U č.260 - DL.3900mm	148,0	2	296
②	I č.200 - dL.5085 mm	134,0	5	670
③	L 50/50/5 mm-DL. 3900mm	15,0	18	270
④	ø20mm-250mm-Závěsová oc.	0,5	2	1
CELKEM Kg + 15% REZERVA				1422,6 Kg

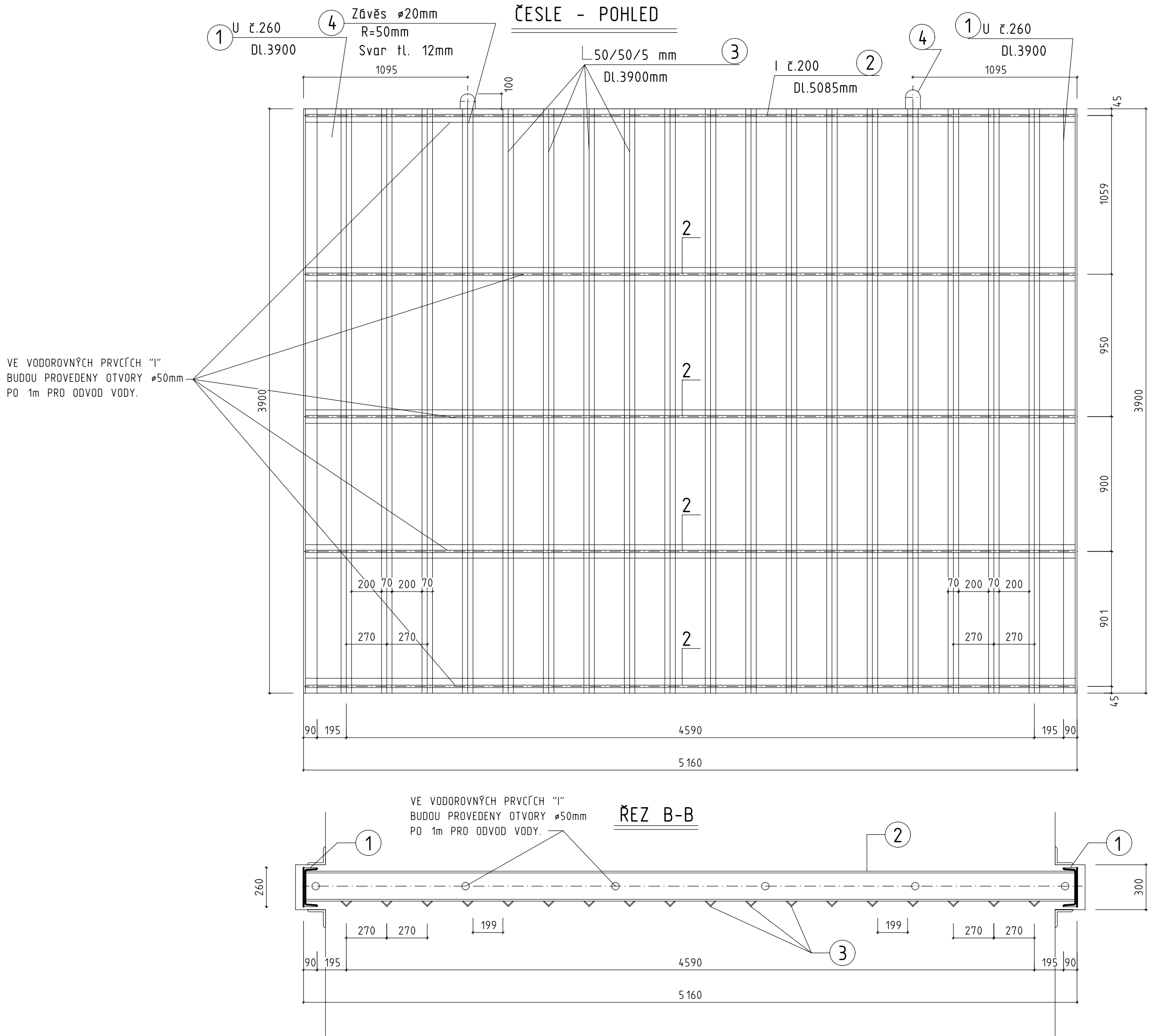
CELKEM 2ks ČESLÍ = 2845,1 kg

POZNÁMKA:

- DÉLKY OCELOVÝCH PRVKŮ BUDOU PŘIZPŮSOBENY SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ - MUSÍ BÝT PŘED VÝROBOU OVĚŘENO.!
- KONSTRUKCE BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY (tl. 85 µm) A OPATŘENY NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM.
- POZINKOVANÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU NATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM, KTERÝ MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY DLE NORMY ČSN EN ISO 12944-2 A ČSN EN ISO 12944-5 PRO PROSTŘEDÍ C5-I - VELMI VYSOKÝ STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY ATMOSFÉRY (PRŮMYŠLOVÝ). ..., PROSTŘEDÍ Im1 - PONOR DO SLADKÉ VODY..., A ŽIVOTNOSTI H (VYSOKÁ) - VÍCE NEŽ 15 LET
- OCHRANNÝ NÁTĚR, např. EPOXIDOVÝ:
ZÁKLADNÍ NÁTĚR S VYSOKÝM OBSAHEM ZINKU Zn(R) - 1x VRSTVA TL. 60µm
MEZINÁTĚR - 3x VRSTVA TL. 108µm
KRYCÍ NÁTĚR - 2x VRSTVA TL. 108µm,
TLOUŠŤKA CELKOVÉHO NÁTĚRU OCELOVÉ KONSTRUKCE- 600µm.
- BAREVNÉ PROVEDENÍ NÁTĚRU - PŘESNÝ ODSTÍN BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM UPŘESNĚN OBJEDNATELEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORNÍKU RAL.
- NÁTĚR OCELOVÝCH PRVKŮ BUDE SPADAT DO TŘÍDY I.- IV.

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

	PARÉ Č.



C			
B			
A			
OZN.	POPIS ZMĚNY	NAHAZUJE VÝKR. Č.	DATUM
ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTRLOVAL
ING. Z. MRKKA	Ing.J.CVACH	Ing.J.CVACH	A. SINKULOVÁ
KRAJ OSTECKÝ	MČ CHOMUTOV		
OBJEDNATEL	POVODÍ OHŘE s.p., BEZRUČOVA 4219, 430 03 CHOMUTOV	Spořička 599, Spořice	
AKCE	VDN - Zabezpečení objektu a VDN - Zabezpečení areálu - osvětlení SO 02 - ČESLE	ČÁST	S
		DATUM	červenec/2019
		STUPEŇ	DPS
		Č. ZAKÁZKY	1913
VÝKRES	ČESLE	MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
		1 : 25	S-01