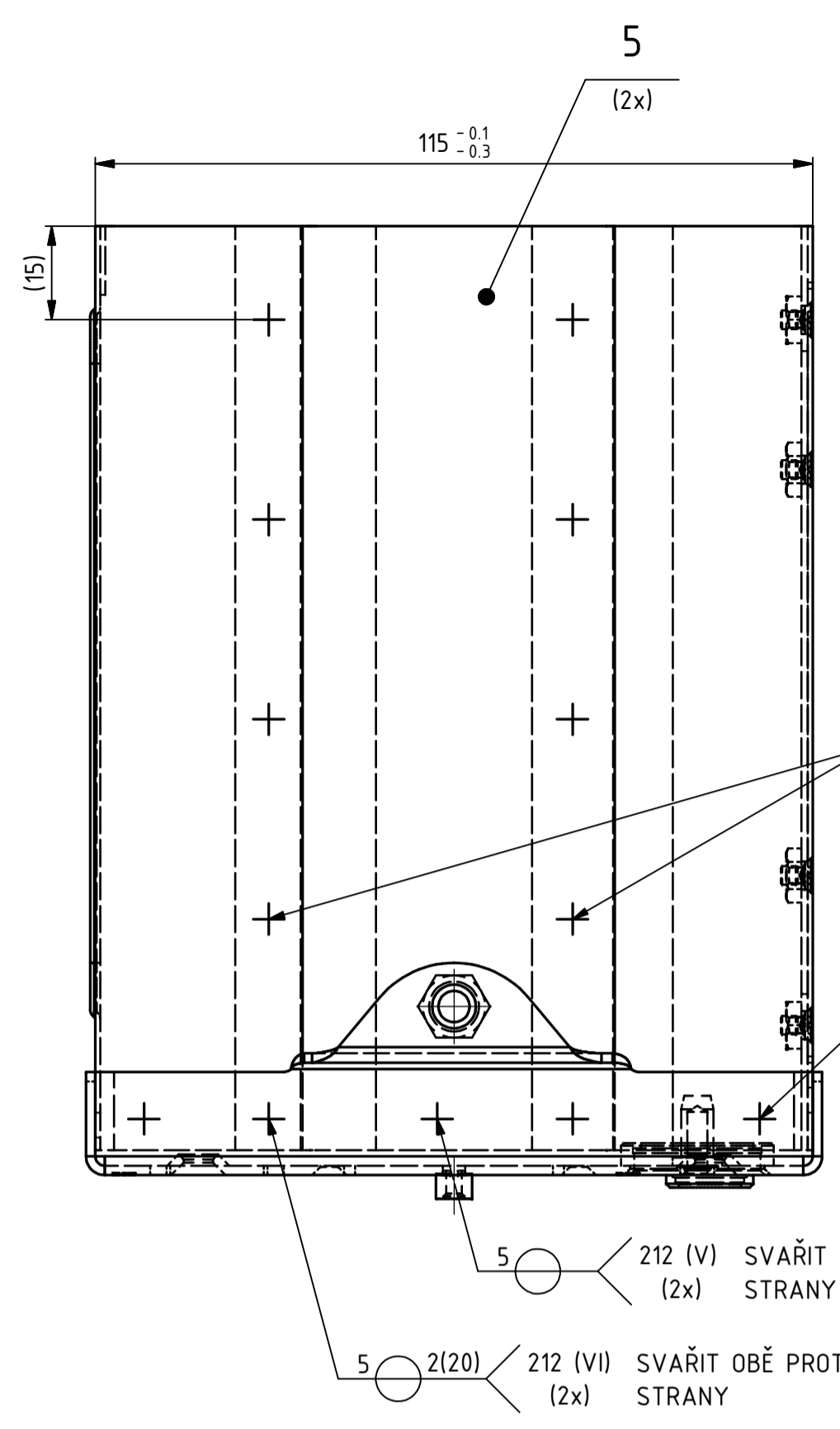
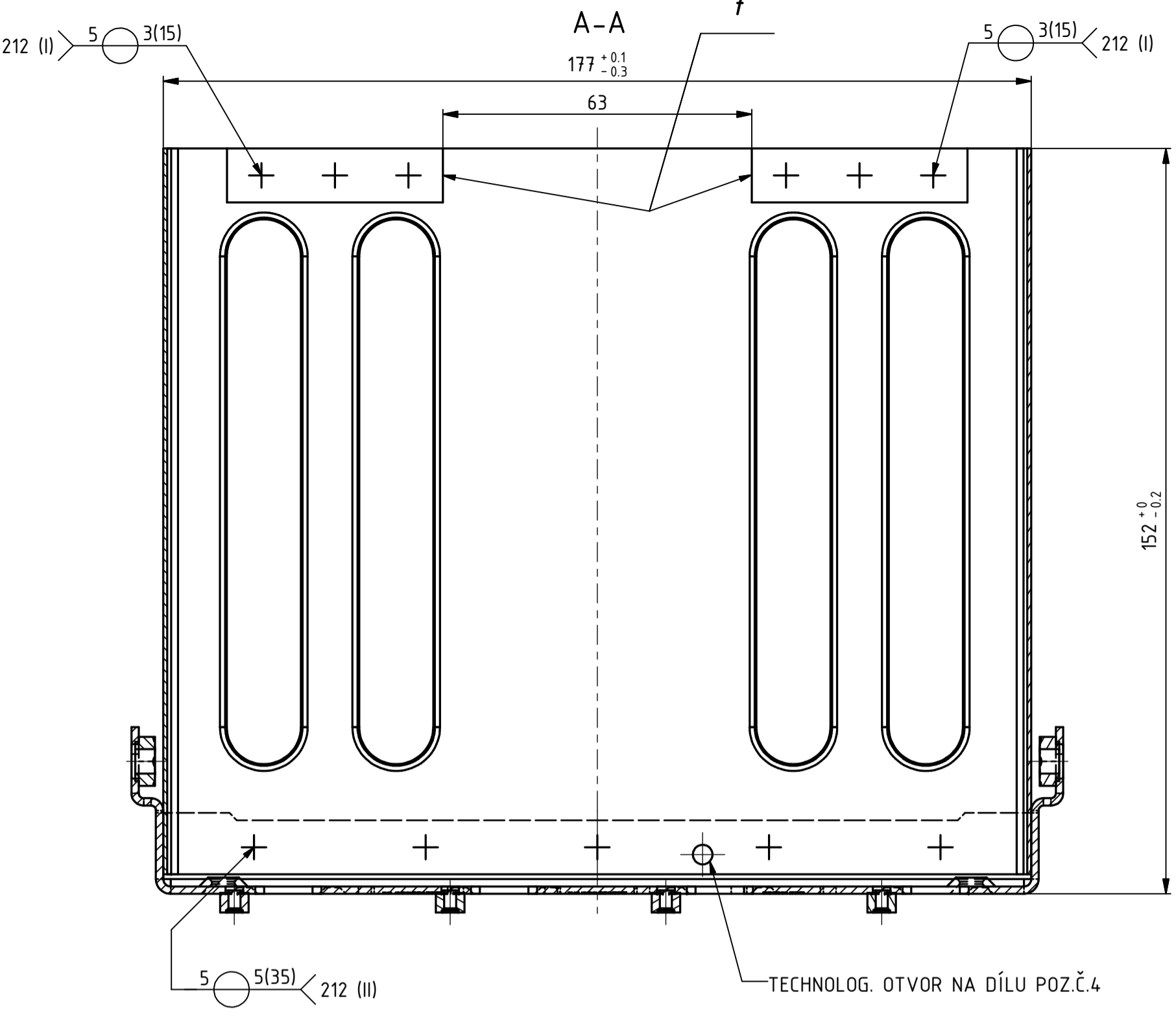
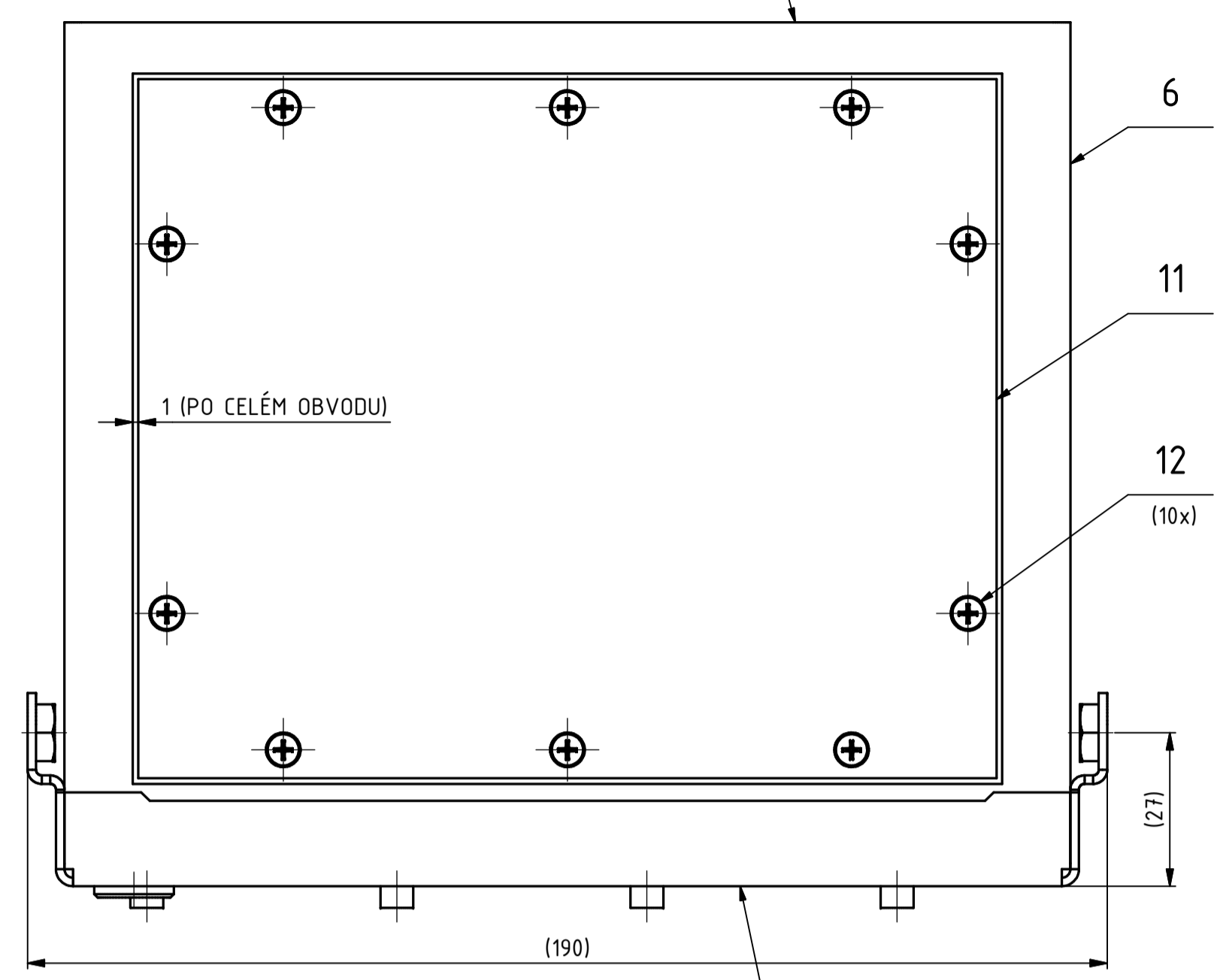


00K 685 19
 Použití:
 Tento výkres je výlučným vlastním výtvarným a odborným
 agensním tv. - CZ a.s. Použití může být jen za souhlasu
 nebo podle příslušného pověření pracovníka firmy.
 Změny budou řešeny přílohou

TĚSNÍCÍ PLOCHA
 DÍLY POZ.Č. 4,5,7 MUSÍ DOSEDAT K TĚTO PLOŠE
 BEZ VZÁJEMNÝCH PŘESAŮ



PLATÍ PRO SVARÝ: I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX.
 BODOVÉ SVAROVÁNÍ (212):
 SVAROVÁNÍ DLE ČSN EN 15085-3, PŘÍLOHA F
 JAKOST POVRCHU: 3
 CERTIFIKAČNÍ ÚROVEŇ - CL2
 TŘÍDA PŘEVODNÍ SVARU - CP C2
 TŘÍDA KONTROLY SVARŮ - CT3
 SVAROVÁNÍ DLE ČD V95/5

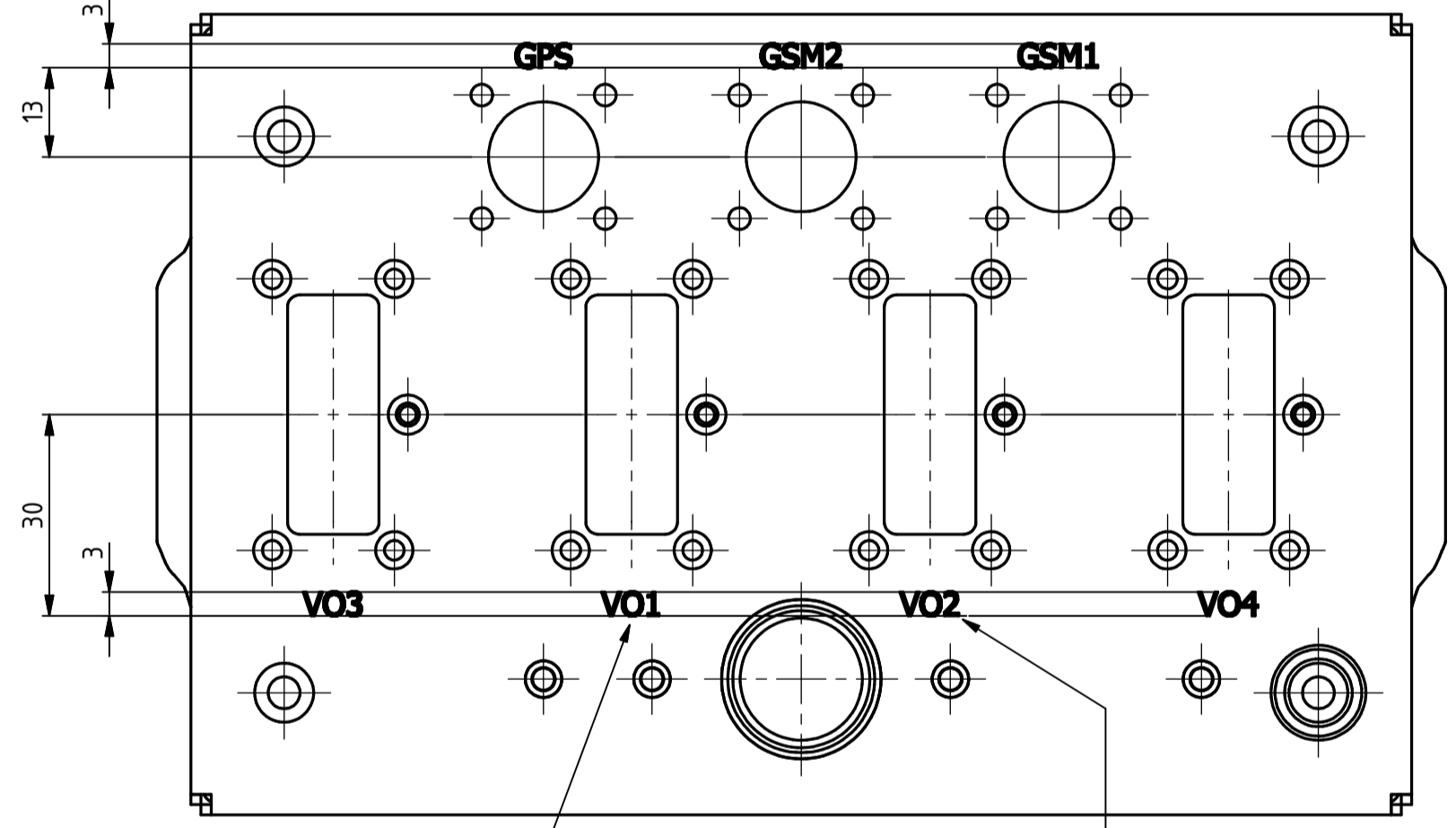
5 4(32) 212 (III)
 (2x)
 SVARIT OBĚ PROTILEHLÉ
 STRANY

5 2(30) 212 (IV)
 (2x)
 SVARIT OBĚ PROTILEHLÉ
 STRANY

5 2(20) 212 (VI)
 (2x)
 SVARIT OBĚ PROTILEHLÉ
 STRANY

(1 : 2)

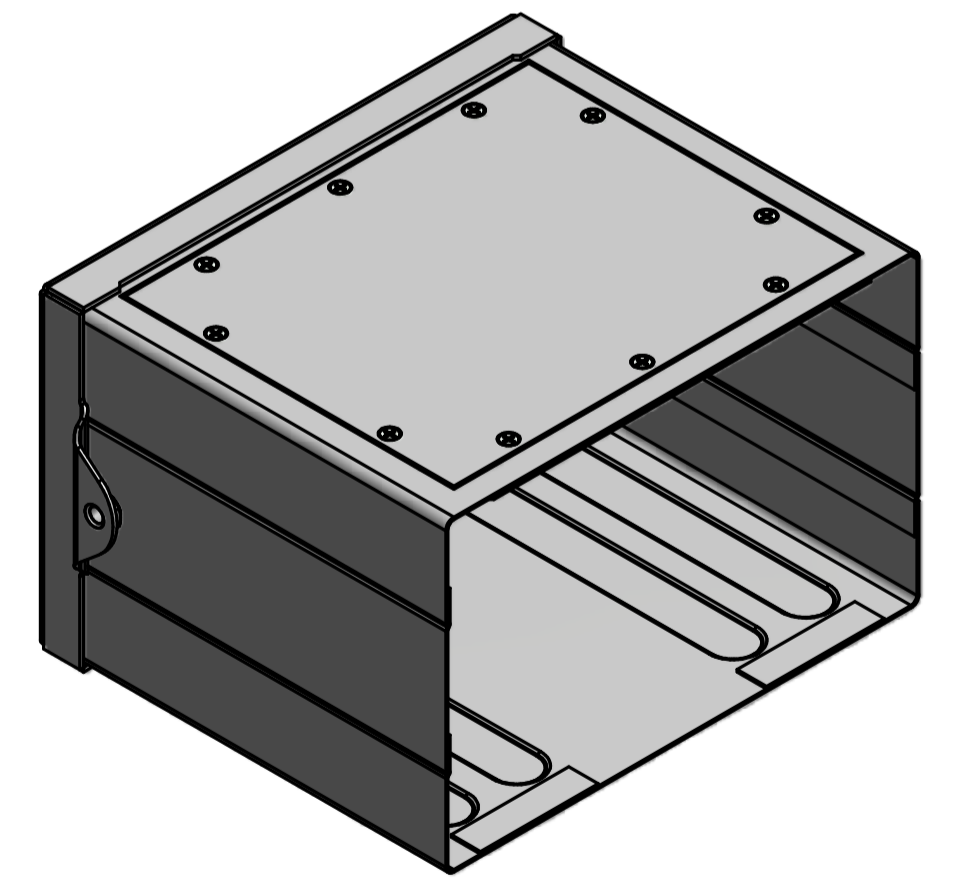
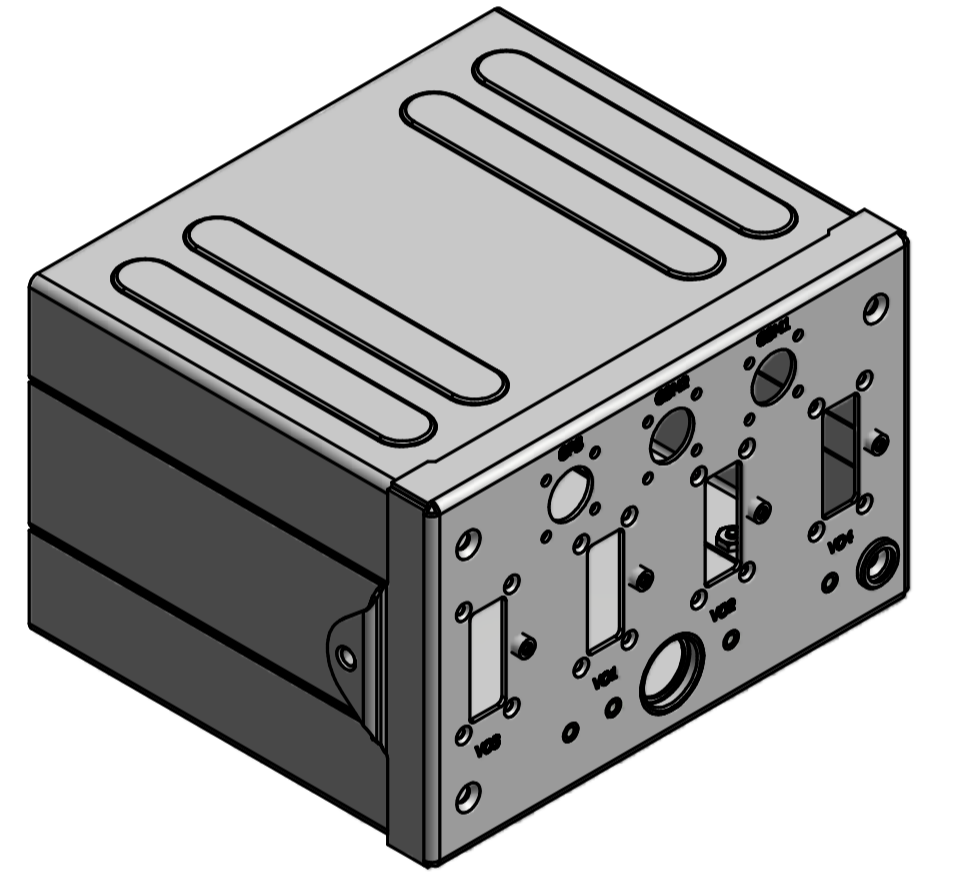
GRAVÍROVÁNÍ NÁPISŮ



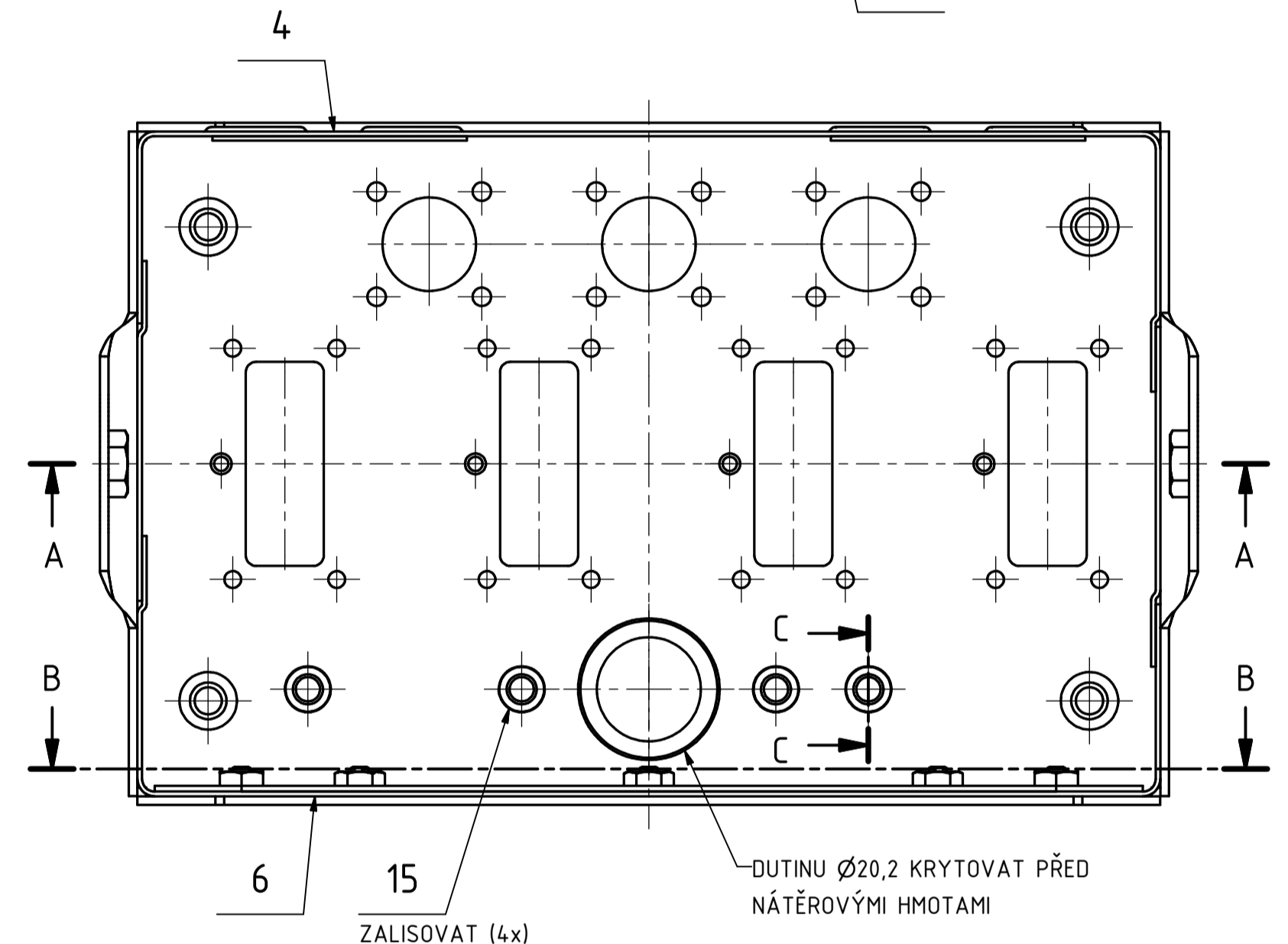
VŠECHNY NÁPISY UMÍSTIT
 NA STŘED OTVORŮ
 NÁPISY GRAVÍROVAT PÍSMEM ISO 3098 BVL-3,
 DO HLUBKY 0,3mm A VYPLNIT BÍLOU BARVOU C2001/1000, DLE P3Q 2013.

POZNÁMKA:

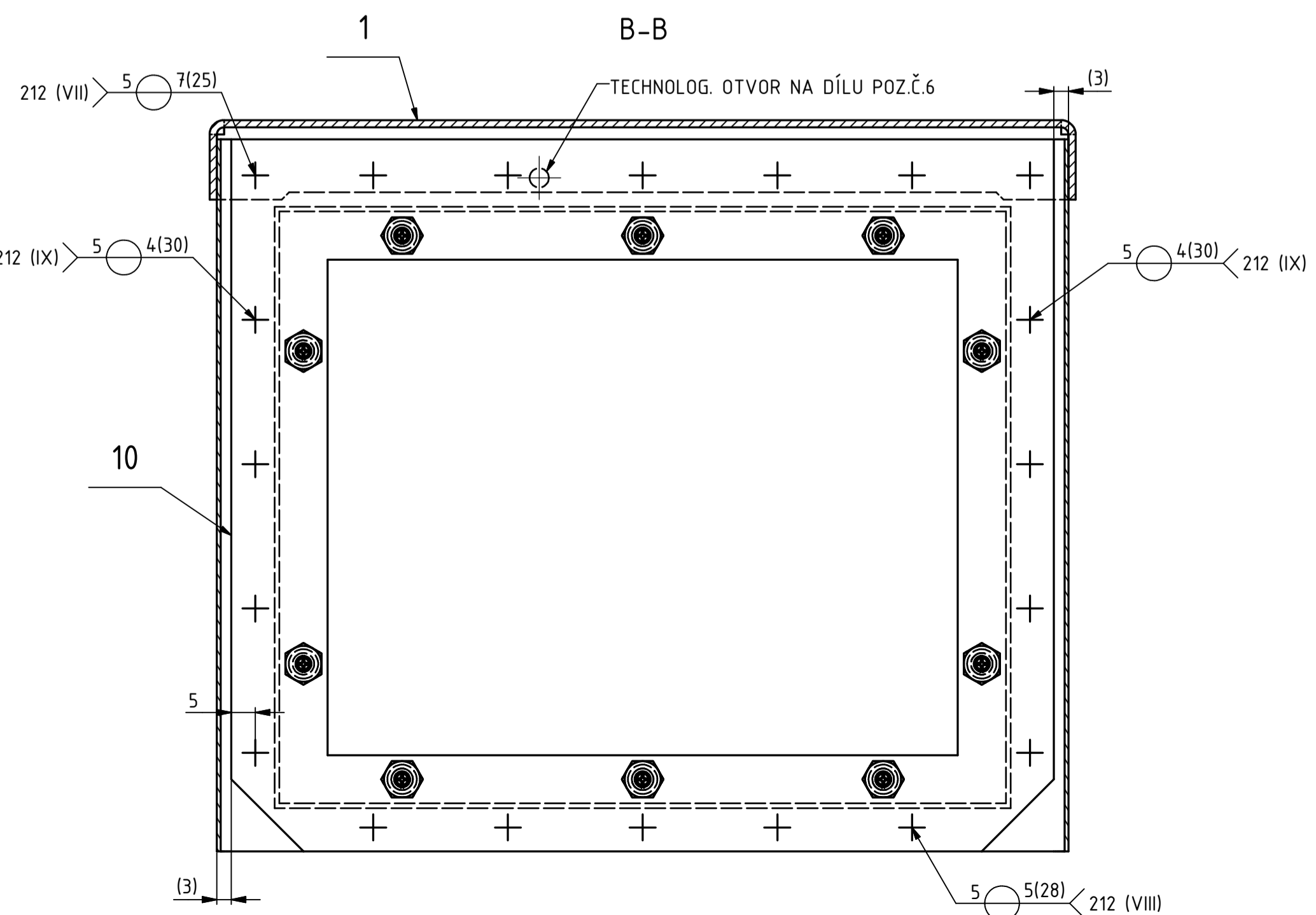
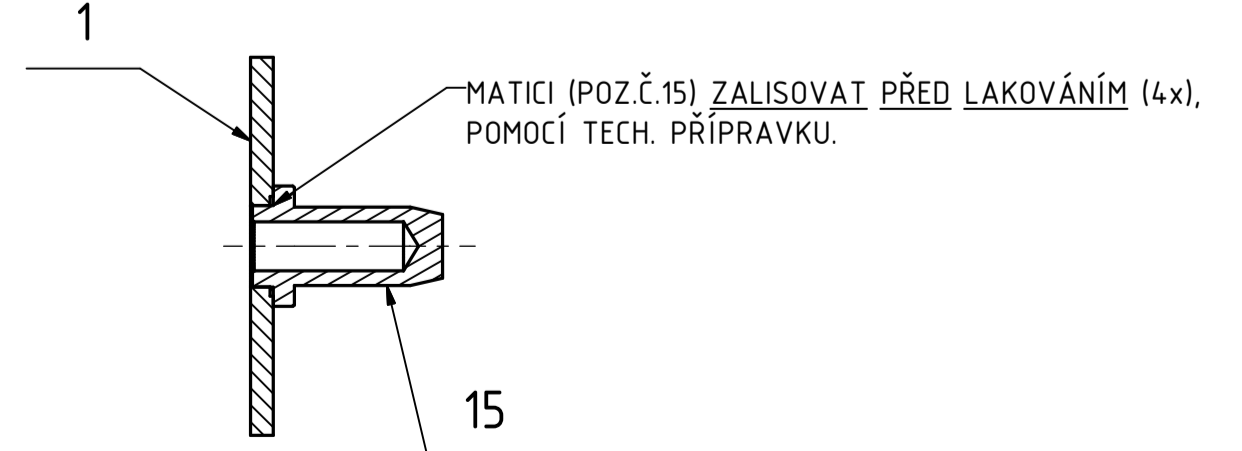
- BODOVĚ SVARIT DLE P3Q 4511.2 - NÁSLEDNOU OCHRANU OTLAKŮ PO ELEKTRODÁCH PROVÁDĚT POUZE UVNITŘ KRYTU.
- VNĚJŠÍ POVRCH KRYTU STRÍKAT PRÁŠKOVOU BARVOU EE RAL 9005 30G TR RAGG (11m²/100) DLE P3Q 3443.2.
- PŘI STRÍKÁNÍ KRYTU ZAJISTIT NÁSLEDUJÍCÍ:
 a) NEPŘIPOUŠTÍ SE ŽÁDNÝ ROZPRACH NÁTĚROVÝCH HMOT NA VNITŘNÍM POKOVENÉM FUNKČNĚ ELEKTROVODNĚM POVRCHU KRYTU.
 b) VŠECHNY ZÁVITY A MATICE CHRÁNIT PŘED NÁTĚROVÝMI HMOTAMI.
 c) KRYTOVAT OTVOR Ø20,2.
- UVNITŘ KRYTU VODOTĚSNĚ TĚMIT KAPILÁRY PŘEPLÁTOVANÝCH PLECHŮ DLE P3Q 2302.2 - 0,2dm³/100.
 - VRSTVA TMLU POKRÝVÁ JEN SCHOD MEZI DÍLEM 1, 4, 5 A 6.
 - VĚTŠÍ VRSTVA TMLU BY VADILA SMONTOVÁNÍ
 - KOMPLETNÍ VÝROBEK MUSÍ VYHOVĚT ZKOUŠCE VODOTĚSNOSTI DLE IP44 - VIZ. ČSN EN 60 529.



PODOBNO QF 693 56, 66



C-C (2 : 1)



Netolerované rozměry svarů dle ČSN EN ISO 13920-BF
 Netolerované rozměry ISO 2768-c

Zublechtění		Kóde		Materiál	
Měřko	Kreslil	Norm. ref.	Hrubá hmotnost	Datum	Koncovka
1:1	Pfezkoušel	Vyr. projekt	Čist. hmotnost		
(2:1,1:2)	Schválil	Datum	Třída odpadu		
	Ing. Beran	1.6.2015			
Typ		VL67		Stary výkres	
Název		KRYT SVARENÝ		Listů	1
T-CZ		00000000		List	0
Oddělení: 2310		KRYT SVARENÝ		VERZE	1
		KRYT SVARENÝ		ECZ	05
		KRYT SVARENÝ		QF 693 58	