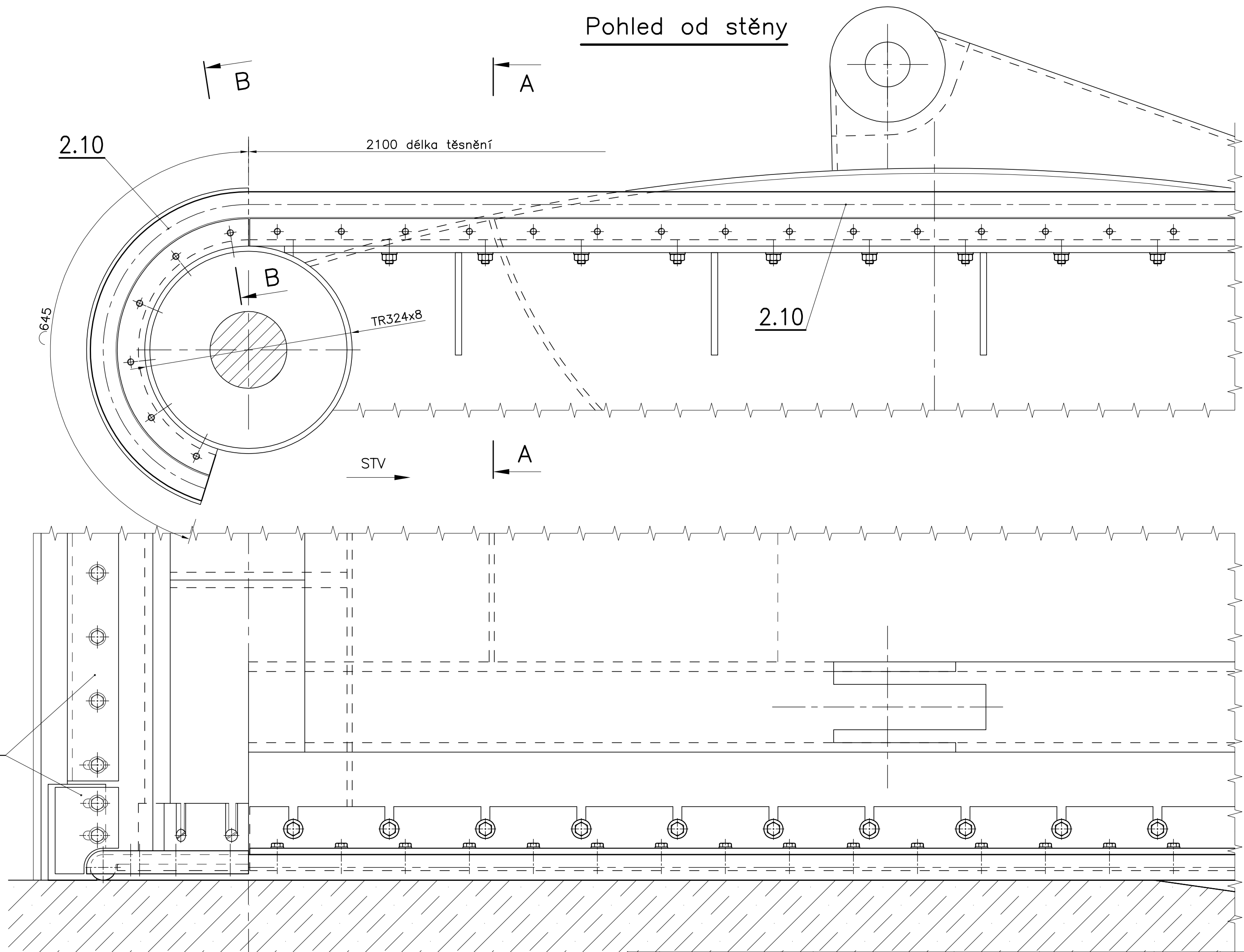


Prahové těsnění
úplně

Poznámka:

- Nosič těsnění notové gumy na oblině ustavit a drážky pro šrouby i čelo krytu vyrovnat do hladka vytmelením dvousložkovým tmelem.
- Počty kusů a hmotnost jsou uvedeny pro celou klapku.

2.11		2	Podkladní pás	pryž 65Sh	=90x2– 2,6 bm	GUMEX	0,65
2.10		2	Notová pryž	pryž 65Sh	ø40x75–2,8 bm		7,0
Pozice	Č. výkresu / polotovar	Kusů	Název	Materiál	Čistý rozměr	Poznámka	Čistá hm.



2.8	ČSN EN ISO 2009	12	Šroub M12x25	A2-70			0,03
2.7	ČSN EN ISO 2009	12	Šroub M10x35	A2-70			0,02
2.6	ČSN EN ISO 7093	80	Podložka velká 12	A2			0,01
2.5	ČSN EN ISO 7089	42	Podložka 10	A2			0,01
2.4	ČSN EN ISO 4032	40	Matice M12	A2			0,02
2.3	ČSN EN ISO 4017	40	Šroub M12x45	A2-70			0,06
2.2	ČSN EN ISO 4017	42	Šroub M10x40	A2-70			0,04
2.1		2	Přítlačná lišta	1.4301	=40x10-2,1bm		6,7
Pozice	Č. výkresu / polotovar	Kusů	Název	Materiál	Čistý rozměr	Poznámka	Čistá hm.
Měřítko :	Vypracoval :	Akce : VD Veletov, oprava protikorozní ochrany hradící konstrukce jezu - PS 02	Dubský & Hačecký Družstevní ohoz 5a 140 00 Praha 4			Celková hmotnost :	
1:5	Hačecký						
1:2	Schválil :						
		Stupeň dokumentace : Technické podmínky			Datum : květen 2021		
Paré :	Název : KLAPKA NÁHONU Boční těsnění			Číslo výkresu : D.2.2			Formát : A2
				Počet listů : 1			List : 1