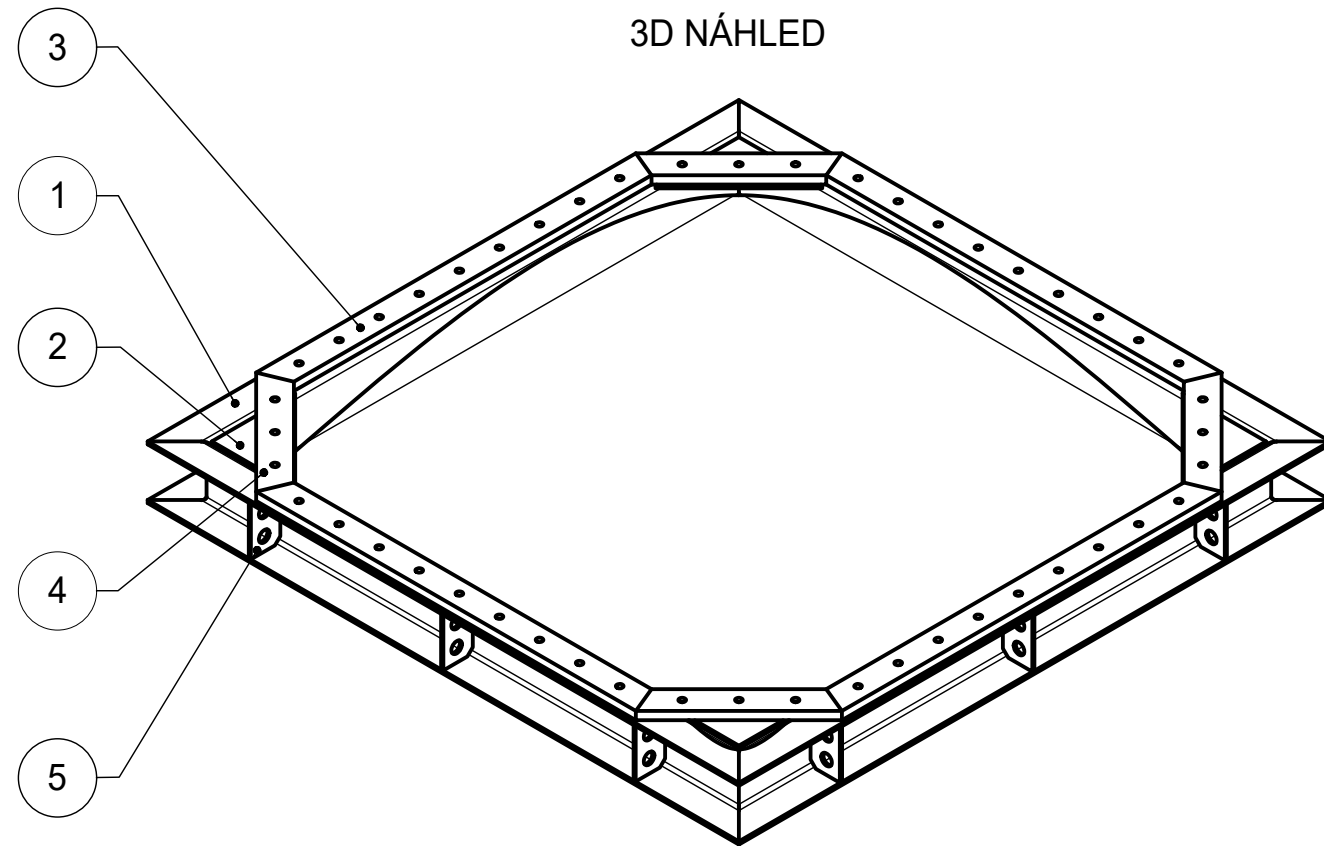


Poz.	Množství (ks)	Číslo výkresu	Název	Materiál	Polotovar	Rozměr
5	12	21197-005	VÝZTUHA RÁMU	1.4301 (X5CrNi18-10)		
4	4	21197-004	PŘÍRUBA NÁDRŽE 2	1.4301 (X5CrNi18-10)		
3	4	21197-003	PŘÍRUBA NÁDRŽE 1	1.4301 (X5CrNi18-10)		
2	4	21197-002	ROH RÁMU	1.4301 (X5CrNi18-10)		
1	4	21197-001	RÁM NÁDRŽE-P1	1.4301 (X5CrNi18-10)		



3				
2	ČISTOPIS	31.5.2022	Ing.T.DARIVČÁK	
1	DRUHÉ VYDÁNÍ	16.5.2022	Ing.T.DARIVČÁK	
0	PRVNÍ VYDÁNÍ	29.3.2022	Ing.T.DARIVČÁK	
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PODPIS

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP.PROJ.	HIP	<b>VP PROJEKTING s.r.o.</b> autorizovaná projekční a inženýrská kancelář Přemyslova 3, 120 00 Praha 2 Provozovna: Kolová 2, 360 01 Karlovy Vary IČO: 63676907, DIČ: CZ-63676907 ® Držitel certifikátu ISO 9001	
Ing. D. LOUDA	P.JANOUŠEK	Ing.J.ŠINTÁK	Ing.J.ŠINTÁK		
ST.Ú. - K.Ú. ÚSTECKÉHO KRAJE - ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ				FORMÁT	2xA4
INVESTOR: POVODÍ OHŘE s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov				ÚČEL	DSP+DPS
STAVBA : <b>MVE FLÁJE</b> MODERNIZACE SOUSTROJÍ				DATUM	05/2022
OBSAH: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				MĚŘÍTKO	1 : 10
MONTÁŽNÍ RÁM				KÓTOVANO V	mm
				Č. ZAKÁZKY	VP 04-11/2021
				Č. PŘÍLOHY	D.1.01.11

				Povrchová úprava		Povrch (mm²)
						2468315.18
Index	Popis změny - poznámka		Podpis	Datum		
Materiál	1.4301 (X5CrNi18-10)		Hmotnost (kg)	Neoznačené hrany	Tolerance	
Polotovar			26.46	ISO 13715		ČSN ISO 2768 mK
Rozměř						
Kreslil		Projekt	Tolerování		ČSN EN ISO 8015	Promítání
Schválil		MVE Fláje	Drsnost		ČSN EN ISO 1302	
Datum			CAD		SolidWorks 2018	
		Název	Číslo výkresu			Jazyk
		MONTÁŽNÍ RÁM	21197-804			ČESKÝ
			*21197-804*			Formát
						A3
						List/Listů
						1/1