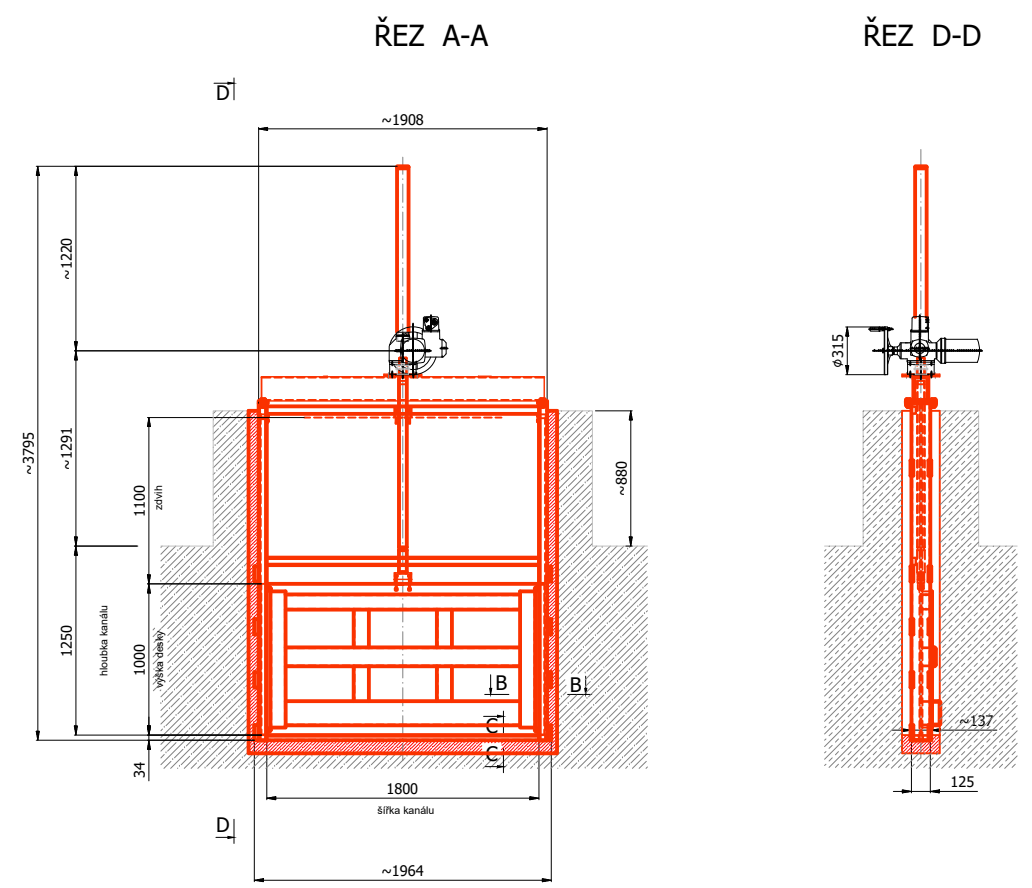


NOVÁ STAVIDLA HP





M 1:20



- ### PRACOVNÍ POSTUP VÝMĚNY STAVIDEL :
- Odvodnění nátokového kanálu a jemu předcházející části OC potrubí $\phi 1200\text{mm}$ (zatěsnění potrubí 1200 ve vstupní šachtě).
 - Omytí, otryskání a desinfekce těchto částí nátoků.
 - Demontáž OC částí stavidel A až D, včetně přívodů elektro.
 - Vybourání drážek v beton. stěnách a dně pro nová stavidla.
 - Instalace a verifikace rámců stavidel v drážkách.
 - Příprava bednění pro zalití drážek.
 - Zalití rámců stavidel v drážkách zálivkou.
 - Technologická přestávka-zrání zálivky.
 - Odbednění drážek.
 - Kontrola rozměrů a osazení rámců stavidel v nátokových kanálech.
 - Impregnace stěn a dna nátokových kanálů.
 - Osazení OC konstrukcí stavidel do nových zabudovaných rámců.
 - Připojení pohonů a čidel do systému ovládání stavidel HP.
 - Odzkoušení funkcí ovládání a zkušební provoz stavidel.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALTSKÝ PO VYROVNÁNÍ

5				
4				
3				
2				
1	ČISTOPIS	13.12.2024	P. JANOUŠEK	
0	K PROJEDNÁNÍ	05.09.2024	P. JANOUŠEK	
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PODPIS

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP. PROJ.	HIP	 <div>Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E. autorizovaná projekční a inženýrská kancelář 362 14 Kolová 2 IČO: 11386096, DIČ: CZ5809181037 tel.: +420 353 228 222, fax.: +420 353 232 751 ® Držitel certifikátu ISO 9001</div>		
Ing. D. LOUDA	P. JANOUŠEK	Ing. J. ŠINTÁK	Ing. J. ŠINTÁK			
						
MĚSTSKÝ ÚŘAD SOKOLOV		ST.Ú: MÚ SOKOLOV OŽP				
INVESTOR: MĚSTO SOKOLOV				FORMÁT	A3	ČÍSLO PARÉ
STAVBA: ČOV – REKONSTRUKCE NÁTOKOVÉHO KANÁLU KARLOVARSKÝ KRAJ				ÚČEL	DSP + DPS	
				DATUM	01/2024	
				MĚŘÍTKO	1 : 20	
				KÓTOVÁNO V	mm	
OBSAH: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY				Č.ZAKÁZKY	04-13/2023	D.1.1.4.1.
NOVÁ STAVIDLA HP – TECHNOLOGIE OSAZENÍ				Č.VÝKRESU		

Nátokové potrubí
OC DN 1200

ČOV SOKOLOV - HP
TYP STAVIDEL K OSAZENÍ
STE3-RP 1800x1250/1000x1100 s osazením
do drážek,
s elektro pohony AUMA SA 14.2
o příkonu 0.75 kW, 3x400 V, 50 Hz

