




REPASE KNEIPPOVA CHODNÍKU SE SKLÁDÁ Z:

- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE CHODNÍKU, VČETNĚ NÁSTUPU A ZÁBRADLÍ
- USKLADNĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DEMONTOVANÝCH PRVKŮ
- **NAHRAZENÍ POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ NOVÝMI**
- STAVEBNÍ PŘÍPRAVA PRO MONTÁŽ (např. srovnání podlahy pro reinstalaci)
- MONTÁŽ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKA NÁSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ A VÝSTUPNÍ PODESTY, OBKLAD

Všeobecné nároky ke zkoušce a zpracování	
Zabezpečení jakosti:	Doklad o vhodnosti: EN ISO 3834-2 Doklad o základním materiálu: Osvědčení o jakosti dle EN 10 204 - 3.1 Doklad o přídatném materiálu: Osvědčení o jakosti dle EN 10 204 - 2.2
Tolerance:	Dle ČSN ISO 2768-1 m
Zkoušky	Zkouška těsnosti: běžná vizuální kontrola všech těsných svarů, kapilární zkouška, tlaková zkouška u všech napojovacích svarů potrubí, která již pak nejde více zkontrolovat. Úroveň přelivné hrany : $\pm 2mm$
Svářecko-technické pokyny:	Znázornění svaru: symboly svaru dle EN 2553 Rozměr svaru u studených svarů: uvedený rozměr kot = z (při překrývajících svarech stejné, odpovídající tloušťce horního plechu) Montážní spoje:  odpovídá: 
	Základní materiály: nerezavějící oceli dle EN 10088 stěny, dnové kanály, dno, výztuhy vzpěry: EN 1.4404 potrubní rozvody a atrakce: EN 1.4436, EN 1.4471, EN 1.4432 Svářečský postup: MIG(141) - Veškeré montážní svary v tělese bazénu (stěny, žlábků, dno). MAB(136) - stěnové výztuže (dílna) E-ručně dle EN 14810 MMA(111) - svařování kotvacích prvků Kondenzátorové přivařování svorníků dle EN 14555 Oblasti použití svářečských postupů: Viditelné oblasti, ve styku s prostředím: Výroba (1)(2) Montáž (1) Zadní stěny, vzpěry, výztuhy: Výroba (2) Montáž (1)(2)(3) Doplňující údaje ke svarům u materiálů 1.4404 a 1.4436: (1) 141 / EN ISO 5817 - B / EN ISO 6947 - PA a2 PF / EN ISO 14343 - W 19 12 3 L (2) 136 / EN ISO 5817 - B / EN ISO 6947 - PA a2 PF / EN ISO 14343 - G 19 12 3 L (3) 111 / EN ISO 5817 - B / EN ISO 6947 - PA a2 PF / EN 1600 - 19 12 3 L A Přídavné materiály pro materiály v jakosti: Dle podrobného návodu dle EN ISO 14343, EN 1600 a ochranné plyny dle EN 14175 Nerezový bazén dle ČSN EN 1090-2 zařazen do třídy provedení EXC1.

Pozn: výkresová dokumentace je dokumentací skutečného provedení 08/2012

PROFESE			ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		<div></div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. TOMÁŠ MRÁZEK				
VYPRACOVAL		ING. ARCH. P. METELKA				
STAVEBNÍK		STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. BENEŠE 1, 46059 LIBEREC 1				
STAVBA					ČÍS.ZAKÁZKY	1323/03/0
REKONSTRUKCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY MĚSTSKÉHO PLAVECKÉHO BAZÉNU V LIBERCI					DRUH PROJEKTU	DPS
					DATUM	10/2022
SO 01 OBJEKT BAZÉNU					FORMÁT A4	
					MĚŘITKO	
NÁZEV VÝKRESU Repase Kneippova chodníku					ZMĚNA	
					ČÁST	Č.ČÁSTI
					D.1.1.8	20

