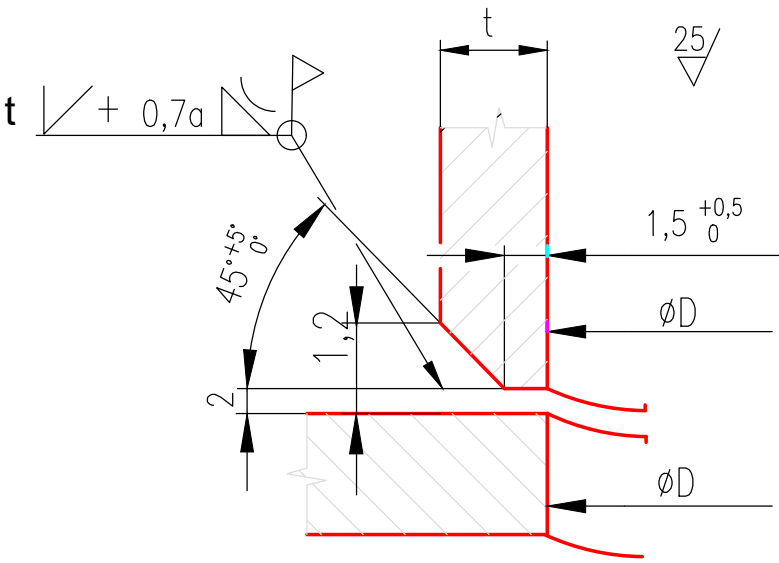


SVÁRY, TLAKOVÉ ZKOUŠKY

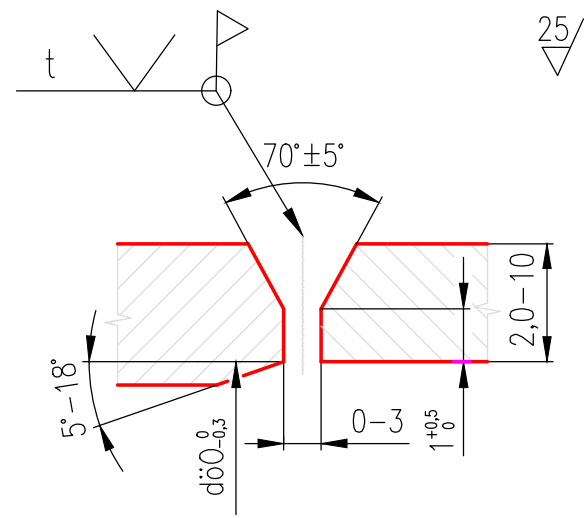
OHŘEV TUV II.PÁSMO / BUDOVA CENTRA KRYSTAL

Trubka-náplň	MATERIAL	Teplota	Tlak	Rádus	Zkušební tlak	1	2	1	2	VT	t ₀	d _p	PED
						100%V	—	100%V	—				
ÚT	ocel tř.11	0–80°C	3 BAR	—	1xPT	100%V	—	100%V	—	—			
SV,TUV,CTUV	PPH,PPR	0–60°C	6 BAR	—	1xPT	100%V	—	100%V	—	—			
PODMINKY PRO SVAŘOVÁNÍ A KONTROLU DLE EN 13480													

Výrobní schéma přímého sváru



Výrobní schéma koutového sváru



Trubka	Nr.	Sw.materiál	—▷	R
černá tř.11	----	G104,EB121		1,5D
nerez tř.17	----	G1...+ TIG		1,5D

ZÁSOBNÍK Č.3

Poznámka:

Po skončení montážních prací bude provedena tlaková a těstnostní zkouška dle ČSN.Montážní práce budou zhotoveny odbornou firmou dle platných TPG,ČSN a platných vyhlášek vč. montážních předpisů výrobců jednotlivých komponentů.

INVESTOR: UK-Centrum Krystal,Josef Martiho 2/407,Praha 162 00				MÍSTO STAVBY: HOTEL KRYSTAL,PRAHA-VELESLAVÍN			
PROJEKTANT: PROJEKCE TVB s.r.o. Tyršova 407,281 51,Velký Osek projekcetvb@seznam.cz,www.projekcetvb.cz +420602448072				NAKRESLIL: ING.ŠVEC			
AKCE: OHŘEV TUV II.PÁSMO /BUDOVA CENTRA KRYSTAL				KONTORLOVAL: ING.ŠVEC			
ČÁST: STROJNÍ				SCHVÁLIL: ING.ŠVEC DBA			
NÁZEV: SVÁRY,TL.ZKOUŠKY				Č.ČAKAZKY: P5/2023-Č.12			
MÉŘÍTKO: 2:1				DATUM: Červen 2023			
FORMÁT: A3				POZNÁMKA:			
KOPIE:				STUPEN PROJEKTU: RPD			
ČÍSLO VÝKRESU: PČ-2023-12-0000-1.06				REVIZE: 00			