

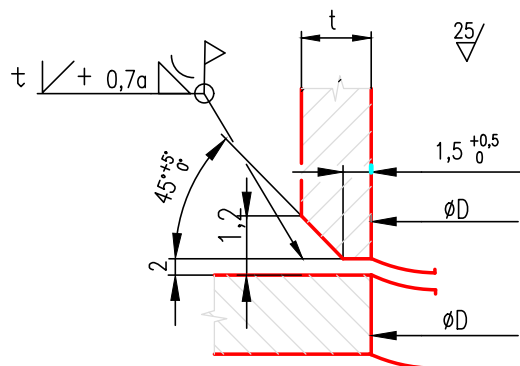
SVÁRY, TLAKOVÉ ZKOUŠKY

Rekonstrukce plynovodního zdroje tepla v objektu DI Kolín, Na Valech 72.

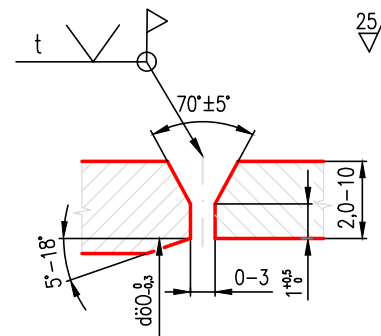
Trubka-náplň	MATERIAL	Teplota	Tlak	Rádus	Zkušební tlak	1	2	1	2	VT	t ₀	d _p	PED
Ocel-ÚT	ocel tř.11	0-80°C	2,0 bar	-	1xPT	100%V	-	100%V	-	-			
Ocel-ÚT	ocel tř.11	0-20°C	2,7 kPa	-	2xPT	100%V	-	100%V	-	-			

PODMÍNKY PRO SVAŘOVÁNÍ A KONTROLU DLE EN 13480

Výrobní schéma přímého sváru



Výrobní schéma koutového sváru



Poznámka:

Po skončení montážních prací bude provedena tlaková zkouška dle ČSN.
Montážní práce budou zhotoveny odbornou firmou a dle platných ČSN a řádu
Bezpečnosti práce.

Projektová dokumentace je duševním vlastnictvím zhotovitele-PROJEKCE TVB s.r.o.!
Projektová dokumentace NESMÍ být bez souhlasu zhotovitele dále kopírována a šířena!

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

KRESLIL:	Ing.ŠVEC MBA	MÍSTO STAVBY:	Okresní úřad-DI Na Valech 72, Kolín
KONTROLOVAL:	Ing.ŠVEC MBA	INVESTOR:	Město Kolín, Karlova náměstí 78, Kolín, 28002
ODP.PROJEKT:	Ing.ŠVEC-č.a.0501010	AKCE:	
REKONSTRUKCE PLYNOVODNÍHO ZDROJE TEPLA- NA VALECH 72			
VÝKRES:	SVÁRY, TLAKOVÉ ZKOUŠKY		
FORMÁT:	1 x A4	ČÍSLO PARÉ:	
DATUM:	říjen 2018	1	2 3
STUPĚŇ:	RP(SP)	4	5 6
ARCH.ČÍSLO:	P5/2018-č.26	7	8 9
MĚŘÍTKO:	1:10	Čís.výkresu:	1.07

