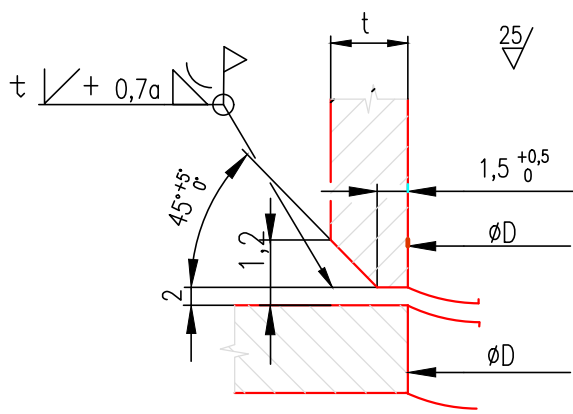


# SVÁRY, TLAKOVÉ ZKOUŠKY

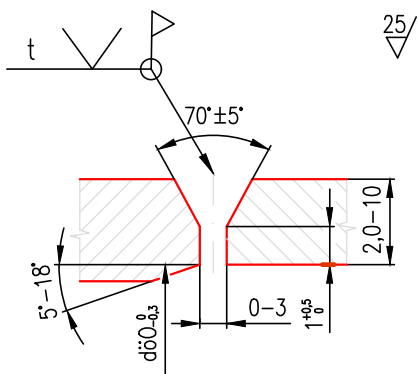
Rekonstrukce plynovodního zdroje tepla v ZŠ SENDRAŽICE KOLÍN

Trubka-náplň	MATERIAL	Teplota	Tlak	Rádus	Zkušební tlak	1	2	1	2	VT	t <sub>0</sub>	d <sub>p</sub>	PED
Ocel-ÚT	ocel tř.11	0-80°C	2,5 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:	ZŠ SENDRAŽICE hlavní 210, Sendražice Kolín
KONTROLOVAL:	Ing.ŠVEC MBA		
ODP.PROJEKT:	Ing.ŠVEC-č.a.0501010		
INVESTOR:	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín, 28002		
AKCE:	REKONSTRUKCE PLYNOVODNÍHO ZDROJE TEPLA- ZŠ SENDRAŽICE		
VÝKRES:	SVÁRY, TLAKOVÉ ZKOUŠKY		
FORMÁT:		1 x A4	
DATUM:		Květen 2018	
STUPEN:		RP(SP)	
ARCH.ČÍSLO:		P5/2018-č.14	
MĚŘITKO:		1:10	
		Čís.výkresu: 1.09	