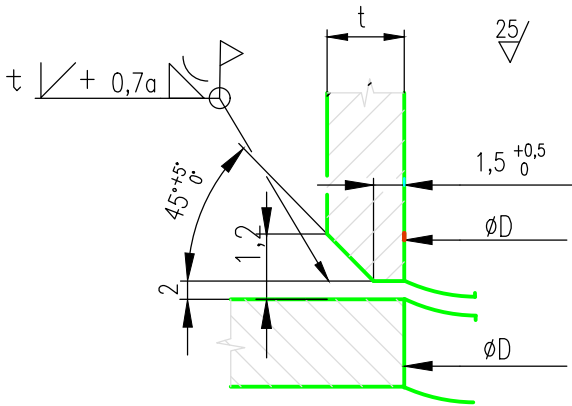


# SVÁRY, TLAKOVÉ ZKOUŠKY

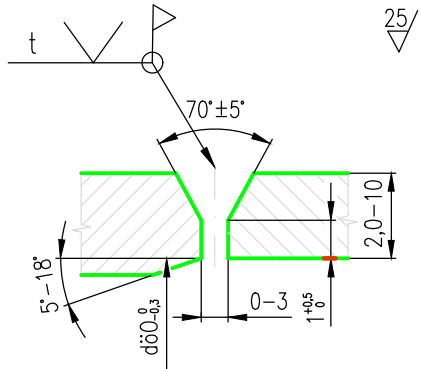
Plynovodní zdroj pro část objektu - MŠ Chelčického, Kolín

Trubka	MATERIAL	Teplota	Tlak	Rádus	Zkušební tlak	1	2	1	2	VT	t <sub>0</sub>	d <sub>p</sub>	PED
						100%V	—	100%V	—				
PLYN NTL	OCEL	+10°C	2,7 Kpa	—	2,0xPT								
PODMÍNKY PRO SVAŘOVÁNÍ A KONTROLU DLE EN 13480													

Výrobní schéma přímého sváru



Výrobní schéma koutového sváru



Trubka	Nr.	Sw.materiál	—	R
ocel tř.11	----	G104,EB121		1,5D

## 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!

KRESLIL:	Ing.ŠVEC MBA	MÍSTO STAVBY:	MŠ CHELČICKÉHO Kolín
KONTROLOVAL:	Ing.ŠVEC MBA		
ODP.PROJEKT:	Ing.ŠVEC-č.a.0501010		
INVESTOR:	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín, 28002		
AKCE:	PLYNOVODNÍ ZDROJ PRO ČÁST OBJEKTU - MŠ Chelčického, KOLÍN		
VÝKRES:	SVÁRY-TLAKOVÉ ZKOUŠKY		
PROJEKCE TVB s.r.o. Tyršova 407 281 51 Velký Osek projektetvb@seznam.cz www.projekctvb.cz		FORMÁT: 1 x A4 ČÍSLO PARÉ: 1 2 3	
DATUM: DUBEN 2020		STUPĚŇ: RP(SF) 4 5 6	
ARCH.ČÍSLO: P5/2020-č.7		MĚŘÍTKO: 2:1 čís.výkresu: 1.05	