

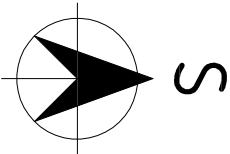
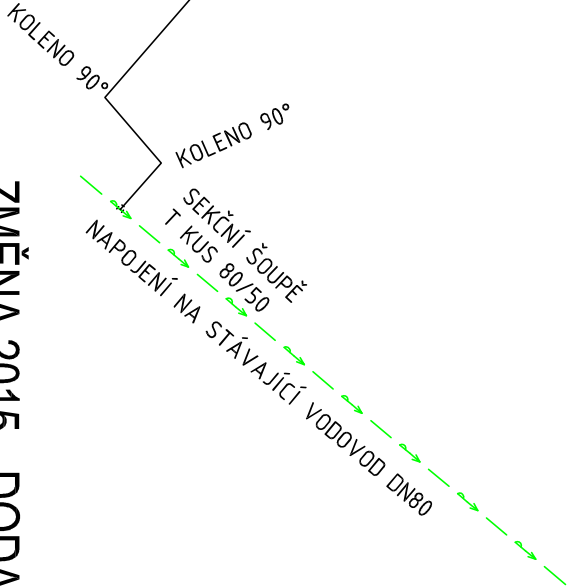
PRŮCHOD DO ATS
BUDE UPRAVEN NA
PROFIL DN 50.
NAPojENÍ DO ATS

PRŮCHOD ZDÍ ATS, JÁDROVÝ VÝVRT
SEGMENTOVÉ TĚSNĚNÍ, POTRUBÍ SPOJENO
ELEKTROTVAROVKOU
VODOMĚRNÁ SESTAVA - UZAVÍRAcí KULOVÝ
VENTIL, VODOMĚR, ZPĚTNÁ KLAPKA, UZAVÍRAcí
VYPouŠTĚcí VENTIL


KOLENO 90°

HDPE 63 X 5,8 PE100, PN 10 - V DĚLCE 75 M
POTRUBÍ SPOJENO ELEKTROTVAROVKAMI

VÝPIS PRVKŮ	
SEKČNÍ ŠOUPE	1x
T KUS 80/50	1x
HDPE POTRUBÍ 63x5,8 DĚLKY 75 m	8x
ELEKTROTVAROVKY POTRUBÍ 63x5,8	3x
KOLENO 90°	3x



ZMĚNA 2015 - DODATEK 1

<div><div><div><div>Vodohospodářské</div><div>PROJEKTY S.R.O.</div></div></div><div><div>VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY s.r.o.</div><div>Nám. T. G. Masaryka č.p. 130, Česká Lipa 470 01</div><div>IC 227 93 186</div></div></div>			
vedoucí projektu:	zodpovědný projektant:	kreslí:	
Ing. Jarmila Tavodová	Ing. Jarmila Tavodová	Bc. Barbora Gembalová	
kraj:	Ústecký		
Investor:	Město Varnsdorf, nám. Eduarda Beneše čp. 470, 407 47 Varnsdorf		
název akce:	VARNSDORF		
Rekonstrukce Hrádku - hlavní budova SO 05 - vodovodní přípojka k ATS			
název výkresu:	KLADČESKÉ SČHÉMA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY		
		datum:	únor 2016
		mřítko:	
		formát:	2x A4
		stůpeň PD:	DPS
		číslo přílohy:	číslo paré:
		D.2	