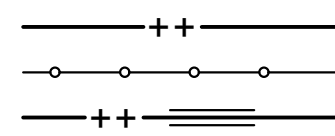


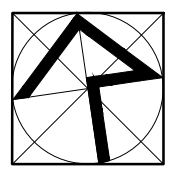
LEGENDA



- POTRUBÍ ZEMNÍHO PLYNU 6 kPa
ODVĚTRACÍ POTRUBÍ
PLYNOVODNÍ CHRÁNIČKA
- PK1**
STACIONÁRNÍ KONDENZAČNÍ KOTEL + PLYNOVÝ HOŘÁK 6kPa
VÝKON 219 kW, SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU 23,0 m³/h
- PK2**
KOGENERAČNÍ JEDNOTKA + PLYNOVÝ HOŘÁK 6kPa
VÝKON 109 kW, SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU 20,4 m³/h

±0.000 = 476.70 m n.m. Bpv (1.NP SO 102)

AUTOR :
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK



VYPRACOVAL ING.P.TUTSCH	ODP.PROJ.PROFESE ING.D.VARIŠ 	KONTROLOVAL ING.R.HEJNÝ	HL.INŽ.PROJEKTU ING.R.HEJNÝ	<div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN</div> <div>CENTROPROJEKT</div>	
ARCHITEKT ING.ARCH.J.ŠEVČÍK	STATIKA ING.J.STEHNO				
MÍSTO STAVBY: VRCHLABÍ					
STAVEBNÍK: MĚSTO VRCHLABÍ, Zámek č.p.1, 543 01 VRCHLABÍ					
SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY PS 112 - VNITŘNÍ PLYNOVOD					
IZOMETRIE				FORMÁT	2x A4
				DATUM	01/2021
				STUPEŇ	DPS
				MĚŘÍTKO	1:50
				ZAK.ČÍSLO: 181566	
ARCHIVNÍ KÓD		PROF.	ČÍS.VÝKRESU	DOD.	
D1J		I	103		