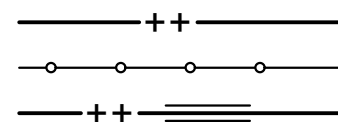


LEGENDA



POTRUBÍ ZEMNÍHO PLYNU 6 kPa
ODVĚTRACÍ POTRUBÍ
PLYNOVODNÍ CHRÁNIČKA

PK1

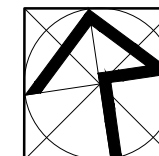
STACIONÁRNÍ KONDEZAČNÍ KOTEL + PLYNOVÝ HOŘÁK 6kPa
VÝKON 219 kW, SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU 23,0 m³/h

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. STĚFÁNIKOVA 16 760 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				<div>FORMÁT2x A4</div> <div>DATUM01/2021</div> <div>STUPEŇDPS</div> <div>MĚŘÍTKO1:50</div> <div>ZAK.ČÍSLO:181566</div>
IZOMETRIE				<div>ARCHIVNÍ KÓDD1J</div> <div>PROF. ČÍS.VÝKRESU I</div> <div>DOD.ČÍSLO103</div>