

Přívod pro stoly: žáků
plyn 3/4" ukončit kohoutem ve výšce 300mm od podlahy
STV průměr 20mm PPR
kanalizace pr. 50mm HT, ukončit 200mm nad podlahou hrdlem
pro zásuvky 230V žáků stůl A - 1x CYKY 3Jx2,5/16A
1x CY6 - uzemnění


KAHANY SOUČÁSTÍ LABORATORNÍHO STOLI - NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZTI
- PŘÍVOD PLYNU OC DN 20 UKONČIT KV 3/4" v. 300mm NAD PODLAHOU
KAHAN SOUČÁSTÍ DIGESTOŘE - NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZTI
- PŘÍVOD PLYNU OC DN 15 UKONČIT KV 1/2" v. 300mm NAD PODLAHOU

Přívod pro digestoř:
plyn 1/2"pr.
STV průměr 20mm PPR
kanalizace pr. 40mm HT
1x CYKY 3Jx2,5/16A
1x 3Jx1,5/10A
1x Cy6 - uzemnění

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PLYNOVODU
- PŘEDPOKLÁDÁNOU POLOHU OVĚRIT SONDOU

LEGENDA - PLYNOVOD:

ZNAČKA	POPIS	TYP
— + —	NAVRŽENÉ POTRUBÍ NTL DOMOVNÍHO PLYNOVODU	MĚĎ
POZNÁMKA: - POTRUBÍ VNITŘNÍHO PLYNOVODU BUDE PROVEDENO Z OCELOVÉHO SVAŘOVANÉHO POTRUBÍ. - POTRUBÍ PLYNOVODU BUDE VEDENO NA KONZOLÁCH PO STĚNĚ, V PODLAŽE. - MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE.		

AUTOR PROJEKTU :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ	
VEDOUcí PROJEKTANT :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. KAREL DOVRTĚL	
VYPRACOVAL :	ING. KAREL DOVRTĚL	
KRAJ : STŘEDOČESKÝ	M.Ú. : PODĚBRADY	
INVESTOR : GYMŇAZIUM JIŘIHO Z PODĚBRAD, STUDENTSKÁ 166 PODĚBRADY 29001		
AKCE : REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE GYMŇAZIUM JIŘIHO Z PODĚBRAD, PODĚBRADY P. Č. 1637/1, K. Ú. PODĚBRADY		
D.1.3 PLYNOVÁ ZAŘIŽENÍ		
NÁZEV : PŮDORYS 1.NP - PLYNOVOD		
		ČÍSLO ZAKÁZKY : 19025
		STUPEŇ PD : DPS
		DATUM : 29. 10. 2019
		MĚŘITKO : 1:50
		FORMÁT : 2x A4
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.PL-02