



O – odpad
S – studená voda
T – teplá voda
S1 – studená voda pro oční sprchu
T1 – teplá voda pro oční sprchu
P1 – připojení na zemní plyn

NOVĚ INSTALOVANÉ PRVKY, MOBILIÁŘ A ROZVODY:

- celoplošné odstranění stávajícího PVC, 39 m2
- samonivelační stěrka pod nové PVC, 39 m2
- nové zátěžové, chemicky odolné PVC, 43 m2
- demontáž stávajícího umyvadla, včetně baterie
- dodávka montáž chemicky odolného dvojždřezu (dřez 450 x 450 mm)
- dodávka a montáž oční sprchy
- rozvody potrubí (TV, SV), PPR D 20, 34 m, 4 x stojánková páková baterie, 4 x sifon, 4 x uzávěry pro stůl,
- rozvody kanalizace, HT, DN 50, 1 m
- rozvod z vícevrstvého plynového potrubí 16x2, dl. 15 m, 4 kohouty pro napojení kahanů, 2 x kulový uzávěr pro stůl, 1 x kulový servokohout na přívod do učebny (ovládaný klíčovým vypínačem)
- osazení 8 ks keramických chemicky odolných dřezů (450 x 450 mm)
- osazení a dodávka 2 ks deskových radiátorů 600x1200x100, 2015W, typ 22, bílé
- dodávka a montáž 2 ks oboustranného pracovního pultu s oboustrannou nástavbou
- vodič 2 x 1F, 30 m, vodič AC/DC CYSY 3 x 2,5, 100 m, zemnicí kabel ZZ LYS 4 mm, 30 m
- rozvod AC/DC vypínaný z pracovního místa vyučujícího pro každý pracovní pult zvlášť (4 x)
- osazení 6 ks osvětlovacích těles, LED technologie (např. Svítidlo zářivkové úsp. stropní přisazené, typ MODUS LED LLL4000RM2KVM4ND), napojeno na stávající vývody světla
- demontáž a likvidace 6 ks zářivkových svítidel (2 x 58w)
- rozvaděč elektrické energie zůstane stávající
- trasy nových rozvodů budou v trasách rozvodů stávajících. Původní rozvody budou odstraněny (zednické připomoci 80 hodin)
- vyspravení omítek z 10% (celkem 75 m2 stěn, včetně otvorů a 38,8 m2 stropu)
- kompletní nová výmalba (celkem 75 m2 stěn, včetně otvorů a 38,8 m2 stropu)
- kompletní úklid místnosti, vč. umytí podlah, vybavení a nábytku

UPOZORNĚNÍ:

PŘÍVODY DO UČEBNY PRO NAPÁJENÍ PRACOVNÍCH STOLŮ ZŮSTANOU STÁVAJÍCÍ. AKTUÁLNĚ JSOU NEPŘÍSTUPNÉ. PŘI VYVEDENÍ DO PRACOVNÍHO STOLU BUDE NA POTRUBÍ (VODA, PLYN) VYSAZEN UZÁVÍRACÍ VENTIL. NA KABELY ELEKTRICKÉ ENERGIE BUDE OSAZEN VYPÍNAČ.

DALŠÍ VYPÍNÁNÍ A UZÁVÍRÁNÍ JE PŘÍMO NA NÁSTAVBĚ PRACOVNÍHO STOLU NA JEDNOTLIVÝCH PRACOVÍSTÍCH. CENTRÁLNÍ VYPÍNÁNÍ BUDE VYSAZENO NA ODOBOČKY ZE STOUPACÍHO POTRUBÍ DO UČEBNY. ZDE BUDOU OSAZENY SERVOVENTILY UZÁVÍRANÉ KLÍČOVÝM VYPÍNAČEM NA STOLE VYUČJÍCÍHO.

VŠECHNY ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY PŘED PROVÁDĚNÍM NA STAVBĚ

Projektová dokumentace podléhá autorskému zákonu v platném znění. Žádná část této dokumentace nesmí být kopírována ani šířena jiným způsobem bez výslovného svolení autora.

Výkres je platný pouze v barevném provedení.

Vedoucí projektant	Odp. projektant	Vypracoval	Želivského 2227 356 01 Sokolov tel. 608 414 972 IČ - 49787942		
Ing. Martin Volný	Ing. Martin Volný	Ing. Martin Volný			
Investor: Gymnázium Sokolov a KVC, p. o., Husitská 2053, Sokolov, 356 01					
Kraj: Karlovarský	MÚ: Sokolov	StÚ: MÚ Sokolov			
Název akce			MODERNIZACE A VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN V GYMNÁZIU A KRAJSKÉM VZDĚLÁVACÍM CENTRU SOKOLOV		
Lokalita akce			Sokolov, objekt gymnázia, pavilony B a C Husitská 2053, parc. č. st. 3617, k. ú. Sokolov		
Stavba - objekt:			Účel		
Obsah			Datum		
			Číslo zakázky		
			Formát		
			Kótováno		
			Měřítko		
			Číslo výkresu		
UČEBNA C 405 - LABORATOŘ CHEMIE			1		