

## Časový harmonogram

Stavba : " SOŠFM – rozvody technických plynů"

PODROBNÝ HARMONOGRAM PRACÍ	2023 - pořadí týdne od předání staveniště																			
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
Upřesnění prací																				
Přejímka staveniště																				
Rozvody v místnosti 134 - svařovna 111 - CO2, Ar, O2, C2H2																				
Rozvody v místnosti 133 - svařovna 311/141 - CO2, Ar, O2, C2H2																				
Rozvody v místnosti 131 - svařovna 135 - CO2, Ar, O2, C2H2																				
Rozvody v místnosti 123 - dílna CNC pálení - O2, C2H2																				
Rozvody v místnosti 110 - kovárna - ZP																				
Rozvody v místnosti 139 - sklad plynů - CO2, Ar																				
Rozvody a stavba objektu tlakové stanice - O2, C2H2																				
Zkoušky, revize, dodavatelská dokumentace, projekt DSPS																				
Zkoušky C2H2 za účasti TIČR, technologický postup zkoušky																				
Předání a vyklizení staveniště																				

Datum : 17.1.2023

.....  
Miroslav Špálek – jednatel společnosti