

NÁZEV STAVBY: MŠ Kamarád Liberec - stavební úpravy kuchyně								
ČÍSLO ZAKÁZKY: 1706								
PROJEKTOVÝ STUPEŇ: Dokumentace pro provedení stavby								
kód dokumentu								měřítko
číslo zakázky	projektový stupeň	stavební objekt SO	členění dokumentace		číslo přílohy	číslo revize		
1706	DPS	000	D1.04	600	000		Plynová zařízení	
1706	DPS	000	D1.04	600	001		Technická zpráva	
1706	DPS	000	D1.04	600	101		Půdorys 1.NP - plynovod	1:50
1706	DPS	000	D1.04	600	102		Půdorys 2.NP - plynovod	1:50
1706	DPS	000	D1.04	600	103		Izometrie plynovodu	1:50

NÁZEV STAVBY: MŠ Kamarád Liberec - stavební úpravy kuchyně								
ČÍSLO ZAKÁZKY: 1706								
PROJEKTOVÝ STUPEŇ: Dokumentace pro provedení stavby								
kód dokumentu								měřítko
číslo zakázky	projektový stupeň	stavební objekt SO	členění dokumentace		číslo přílohy	číslo revize		
1706	DPS	000	D1.04	600	000		Plynová zařízení	
1706	DPS	000	D1.04	600	001		Technická zpráva	
1706	DPS	000	D1.04	600	101		Půdorys 1.NP - plynovod	1:50
1706	DPS	000	D1.04	600	102		Půdorys 2.NP - plynovod	1:50
1706	DPS	000	D1.04	600	103		Izometrie plynovodu	1:50

NÁZEV STAVBY: MŠ Kamarád Liberec - stavební úpravy kuchyně								
ČÍSLO ZAKÁZKY: 1706								
PROJEKTOVÝ STUPEŇ: Dokumentace pro provedení stavby								
kód dokumentu								měřítko
číslo zakázky	projektový stupeň	stavební objekt SO	členění dokumentace		číslo přílohy	číslo revize		
1706	DPS	000	D1.04	600	000		Plynová zařízení	
1706	DPS	000	D1.04	600	001		Technická zpráva	
1706	DPS	000	D1.04	600	101		Půdorys 1.NP - plynovod	1:50
1706	DPS	000	D1.04	600	102		Půdorys 2.NP - plynovod	1:50
1706	DPS	000	D1.04	600	103		Izometrie plynovodu	1:50

NÁZEV STAVBY: MŠ Kamarád Liberec - stavební úpravy kuchyně								
ČÍSLO ZAKÁZKY: 1706								
PROJEKTOVÝ STUPEŇ: Dokumentace pro provedení stavby								
kód dokumentu								měřítko
číslo zakázky	projektový stupeň	stavební objekt SO	členění dokumentace		číslo přílohy	číslo revize		
1706	DPS	000	D1.04	600	000		Plynová zařízení	
1706	DPS	000	D1.04	600	001		Technická zpráva	
1706	DPS	000	D1.04	600	101		Půdorys 1.NP - plynovod	1:50
1706	DPS	000	D1.04	600	102		Půdorys 2.NP - plynovod	1:50
1706	DPS	000	D1.04	600	103		Izometrie plynovodu	1:50