

IO 361 PŘÍPOJKA VODY - HALA MSKP

IO 361.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
IO 361.02	SITUAČNÍ VÝKRES	1:500
IO 361.03	PODÉLNÝ PROFIL VP-2	1:1000/100
IO 361.04	VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z TVÁRNÉ LITINY	1:25
IO 361.05	STAVEBNÍ VÝKRES VODOMĚRNÉ ŠACHTY	1:50
IO 361.06	KLADÉČSKÉ SCHÉMA	
IO 361.07	SITUACE VYTYČOVACÍ	1:500

IO 361 PŘÍPOJKA VODY - HALA MSKP

IO 361.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
IO 361.02	SITUAČNÍ VÝKRES	1:500
IO 361.03	PODÉLNÝ PROFIL VP-2	1:1000/100
IO 361.04	VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z TVÁRNÉ LITINY	1:25
IO 361.05	STAVEBNÍ VÝKRES VODOMĚRNÉ ŠACHTY	1:50
IO 361.06	KLADÉČSKÉ SCHÉMA	
IO 361.07	SITUACE VYTYČOVACÍ	1:500

IO 361 PŘÍPOJKA VODY - HALA MSKP

IO 361.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
IO 361.02	SITUAČNÍ VÝKRES	1:500
IO 361.03	PODÉLNÝ PROFIL VP-2	1:1000/100
IO 361.04	VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z TVÁRNÉ LITINY	1:25
IO 361.05	STAVEBNÍ VÝKRES VODOMĚRNÉ ŠACHTY	1:50
IO 361.06	KLADÉČSKÉ SCHÉMA	
IO 361.07	SITUACE VYTYČOVACÍ	1:500