



- SÍMULACE Z VÝVOJ POKRYTÍCH TLAKOVÝCH KONTROLNÍCH VÁLCOV
- SÍMULACE Z VÝVOJ POKRYTÍCH TLAKOVÝCH KONTROLNÍCH VÁLCOV
- SÍMULACE Z VÝVOJ POKRYTÍCH TLAKOVÝCH KONTROLNÍCH VÁLCOV
- SÍMULACE Z VÝVOJ POKRYTÍCH TLAKOVÝCH KONTROLNÍCH VÁLCOV
- SÍMULACE Z VÝVOJ POKRYTÍCH TLAKOVÝCH KONTROLNÍCH VÁLCOV
- SÍMULACE Z VÝVOJ POKRYTÍCH TLAKOVÝCH KONTROLNÍCH VÁLCOV
- SÍMULACE Z VÝVOJ POKRYTÍCH TLAKOVÝCH KONTROLNÍCH VÁLCOV
- SÍMULACE Z VÝVOJ POKRYTÍCH TLAKOVÝCH KONTROLNÍCH VÁLCOV
- SÍMULACE Z VÝVOJ POKRYTÍCH TLAKOVÝCH KONTROLNÍCH VÁLCOV
- SÍMULACE Z VÝVOJ POKRYTÍCH TLAKOVÝCH KONTROLNÍCH VÁLCOV
- SÍMULACE Z VÝVOJ POKRYTÍCH TLAKOVÝCH KONTROLNÍCH VÁLCOV
- SÍMULACE Z VÝVOJ POKRYTÍCH TLAKOVÝCH KONTROLNÍCH VÁLCOV
- SÍMULACE Z VÝVOJ POKRYTÍCH TLAKOVÝCH KONTROLNÍCH VÁLCOV
- SÍMULACE Z VÝVOJ POKRYTÍCH TLAKOVÝCH KONTROLNÍCH VÁLCOV
- SÍMULACE Z VÝVOJ POKRYTÍCH TLAKOVÝCH KONTROLNÍCH VÁLCOV
- SÍMULACE Z VÝVOJ POKRYTÍCH TLAKOVÝCH KONTROLNÍCH VÁLCOV
- SÍMULACE Z VÝVOJ POKRYTÍCH TLAKOVÝCH KONTROLNÍCH VÁLCOV
- SÍMULACE Z VÝVOJ POKRYTÍCH TLAKOVÝCH KONTROLNÍCH VÁLCOV
- SÍMULACE Z VÝVOJ POKRYTÍCH TLAKOVÝCH KONTROLNÍCH VÁLCOV
- SÍMULACE Z VÝVOJ POKRYTÍCH TLAKOVÝCH KONTROLNÍCH VÁLCOV
- SÍMULACE Z VÝVOJ POKRYTÍCH TLAKOVÝCH KONTROLNÍCH VÁLCOV
- SÍMULACE Z VÝVOJ POKRYTÍCH TLAKOVÝCH KONTROLNÍCH VÁLCOV
- SÍMULACE Z VÝVOJ POKRYTÍCH TLAKOVÝCH KONTROLNÍCH VÁLCOV
- SÍMULACE Z VÝVOJ POKRYTÍCH TLAKOVÝCH KONTROLNÍCH VÁLCOV
- SÍMULACE Z VÝVOJ POKRYTÍCH TLAKOVÝCH KONTROLNÍCH VÁLCOV
- SÍMULACE Z VÝVOJ POKRYTÍCH TLAKOVÝCH KONTROLNÍCH VÁLCOV

VÝPIS MÍSTNOSTI 3NP – S002							
3.00	obst. místnost	sv. výška (m)	10,60	podhled	DN	stěny	podhled
3.02	korid.	1,00 podhled	19,7	korom. dlehlav	DN		
3.03	korid.	1,00 podhled	76,2	stropový výřez	P15		
3.04	korid.	2,70 podhled	4,1	lifo na stěnu		keram. oblož	
3.05	korid.	2,70 podhled	75,7	stropový výřez	P15		
3.07	obst. místnost	1,00 podhled	59,0	stropový výřez	P15		
3.09	obst. místnost	2,70 podhled	2,0	lifo na stěnu		keram. oblož	
3.10	obst. místnost	2,70 podhled	10,5	lifo na stěnu		keram. oblož	
3.11	obst. místnost	2,70 podhled	8,7	lifo na stěnu		keram. oblož	
3.13	obst. místnost	2,70 podhled	11,8	lifo na stěnu		keram. oblož	
3.14	obst. místnost	1,00 podhled	13,8	keram. dlehlav	P06		ČHC typu B

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		PŘÍJÍMKA	
Alava-projektas s.r.o., projektováti smlouvacím rozvodů		01/2023	
Městská 27a, Brno		DUR+DSP	
osm: 698 770 746		Číslo práce	
email: info@alava-projektas.cz			
Mlýnský ostrov, s.r.o.			
Příjemcové číslo: 271 694 01 Blatovka nad Svitavou			
P. P. Architekt s.r.o.			
Sokolská 29, 612 00 Brno			
NÁZEV AKCE		DUR+DSP	
"REVITALIZACE LOKALITY MLÝNSKÝ OSTROV"			
D14 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STABEB			
ZPRACOVATEL ČÁSTI		02/02	
ING. KAREL ALEXA		03/03	
VYPRACOVATEL		04/04	
SLABOPROJEDA ELEKTROTECHNIKA		D.1.4.f	
NÁZEV VÝPISU		MĚŘÍTKO	
PŮDORYS 3NP		1:100	
		Číslo výpiseš	
		04	