

333	IŽBA	15,79	VAPENNA OMETKA	VAPENNA OMETKA	PVC
334	KUPELNA	3,89	KERAMICKY OBLKAD	SADROKART. IMPREGN. PODHLAD	PVC
335	IŽBA	15,79	VAPENNA OMETKA	VAPENNA OMETKA	PVC
336	KUPELNA	3,53	KERAMICKY OBLKAD	SADROKART. IMPREGN. PODHLAD	PVC
337	IŽBA	15,71	VAPENNA OMETKA	VAPENNA OMETKA	PVC
338	KUPELNA	3,81	KERAMICKY OBLKAD	SADROKART. IMPREGN. PODHLAD	PVC
339	IŽBA	21,96	VAPENNA OMETKA	VAPENNA OMETKA	PVC
340	KUPELNA	3,89	KERAMICKY OBLKAD	SADROKART. IMPREGN. PODHLAD	PVC
341	IŽBA	15,71	VAPENNA OMETKA	VAPENNA OMETKA	PVC
342	KUPELNA	3,81	KERAMICKY OBLKAD	SADROKART. IMPREGN. PODHLAD	PVC
343	IŽBA	15,71	VAPENNA OMETKA	VAPENNA OMETKA	PVC
344	KUPELNA	3,89	KERAMICKY OBLKAD	SADROKART. IMPREGN. PODHLAD	PVC
345	IŽBA	15,71	VAPENNA OMETKA	VAPENNA OMETKA	PVC
346	KUPELNA	3,72	KERAMICKY OBLKAD	SADROKART. IMPREGN. PODHLAD	PVC
347	IŽBA	18,19	VAPENNA OMETKA	VAPENNA OMETKA	PVC
348	KUPELNA	3,81	KERAMICKY OBLKAD	SADROKART. IMPREGN. PODHLAD	PVC
349	IŽBA	23,54	VAPENNA OMETKA	VAPENNA OMETKA	PVC
350	KUPELNA	3,89	KERAMICKY OBLKAD	SADROKART. IMPREGN. PODHLAD	PVC
351	IŽBA	15,71	VAPENNA OMETKA	VAPENNA OMETKA	PVC

352	KUPEĽNÁ	81	KERAMICKÝ OBLAD	SADROKART IMPREGN. PODHLAD	PVC	
353	IŽBA	15,71	VÁPENNÁ OMETKA	VÁPENNÁ OMETKA	PVC	
354	KUPEĽNÁ	3,89	KERAMICKÝ OBLAD	SADROKART IMPREGN. PODHLAD	PVC	
355	IŽBA	15,71	VÁPENNÁ OMETKA	VÁPENNÁ OMETKA	PVC	
356	BALKÓN	4,94			GRESSOVA PROTISMYK. DLAŽBA	
357	BALKÓN	4,68	POZRI POHLADY		GRESSOVA PROTISMYK. DLAŽBA	
358	BALKÓN	4,29	POZRI POHLADY		GRESSOVA PROTISMYK. DLAŽBA	
359	BALKÓN	4,68	POZRI POHLADY		GRESSOVA PROTISMYK. DLAŽBA	
360	BALKÓN	6,24	POZRI POHLADY		GRESSOVA PROTISMYK. DLAŽBA	
361	BALKÓN	4,09	POZRI POHLADY		GRESSOVA PROTISMYK. DLAŽBA	
362	BALKÓN	4,09	POZRI POHLADY		GRESSOVA PROTISMYK. DLAŽBA	
363	BALKÓN	4,68	POZRI POHLADY		GRESSOVA PROTISMYK. DLAŽBA	
364	BALKÓN	4,68	POZRI POHLADY		GRESSOVA PROTISMYK. DLAŽBA	
365	BALKÓN	4,29	POZRI POHLADY		GRESSOVA PROTISMYK. DLAŽBA	
366	BALKÓN	4,55	POZRI POHLADY		GRESSOVA PROTISMYK. DLAŽBA	

# POZNÁMKY

Stavebné konštrukcie a materiály podľa TS-PO.  
Požiarne dvere sú so samozavádzaním.  
Na dverách na žinkovú oceň je žinkové kovanie podľa STN EN 179.  
EPS a HSP podľa samostatný projekt.  
Stroje a strojárne zariadenia navrhnuté podľa STN EN.  
Vzduchotechniku a vetranie navrhnuté podľa STN 73 0872.  
Havarijné odstavenie prevádzky a linky podľa TS elektro.  
Vykurovanie podľa technická správa PO.  
Počet osôb, typ osôb je nameraný vo výkrese a nesmie byť prekročený.  
Hodiacový najviakš a požiarový vodovod pozri technická správa PO.  
Požiarna voda podľa TS.  
Hosiace priestroje pre technológiu podľa strojárskeho zariadení.  
Zvuková požiarová signalizácia (HSP) je počutelná vo všetkých úsekoch.  
Horeť kováčiny ukladanie na pracovných podlažných výškysť 4,9/2004 Z.  
Prestup a vstupu do budovy riešením na stavbe podľa skutočnosťou STN  
V CHC u výťahoch sú iba konštrukcie D1.  
Konštrukcia druhu D1 je trieda ranné na ohrev A1 alebo A2-s1,d0.  
V chránených úsekoch cestách môžu požiarne zariadenia tvoriť horľavé látky v konštrukciách dverí, podlah, dŕždzel a okených rámov, zariadení predmetu v priestoroch vrátane, recepcie, informačnej služby, umývárň a toalet. Náhodne požiarne zariadenie (interier - informátora, hygienické priestory bez uvolnených chemikálií) v týchto priestoroch nesmie byť väčšie ako 15 kg.m2.

