

[illegible]

Označ.	Název	Ko	Označ.	Název	Ko
①	ZÁSOBNÍK NA TEKUTÉ MÝDLO KIMBERLEY CLARK	38	①	MADLO SÍLOVÉ PRŮMĚ NERKEZ S DRŽÁKEM TOALETNÍHO PAPÍRU VÝLOŽNÉ 900mm VČETNĚ UPEVŇOVACÍCH PŘÍKŮ - včetně kotveního plechu 200x200x5 mm	2
②	WC SOUPRAVA NÁSTĚNNÁ VČETNĚ KAPÁČE - KOVOVÁ (CHROM)	11	②	MADLO STYLÉ DRŽKY 500mm NERKEZ VČETNĚ UPEVŇOVACÍCH PŘÍKŮ	1
③	ZÁSOBNÍK TOALETNÍHO PAPÍRU JUMBO 840 (MALÝ CHROM)	10			
④	HÁČEK NA RUČNÍKY MALÝ-CHROM	18	①	PNEUMATICKÉ ODLÁZNĚNÉ OVLÁDÁNÍ WC POD OMIČKU, RUČNÍ - POCHROMOVÁNO (refer výrobek např. AlconPLAST MP010)	1
⑤	DÁVKOVAČ DEZINFEKCE ECOLAB-DESMADOS S	35			
⑥	ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY KIMBERLEY CLARK SLIM ROLL (PLAST)	37			
⑦	DRŽTĚNÝ DRŽÁK DO SFRCHY CHROM KOHOVÝ 20x20cm	6			

Vodovodní potrubí je nutné ušlechit, aby byla zajištěna kompenzace dilatační roztlačnosti. Na stoupacím potrubí je třeba pečlivě dbát na rozmístění termických bodů, kluzných uložení.

Drátka pro vedení izolovaného potrubí musí být volná a musí umožňovat dilataci potrubí. Izolace na potrubí je potřebná, kromě díveřů tepelných, rovněž jako ochrana potrubí před mechanickým poškozením a jako vrstva napomáhající kompenzaci dilatační roztlačnosti. Před zasněžením je nutno potrubí důkladně v drátce ukořtit (luchtaky - plastové či kovové objímky, zaskřovnění apod.).

Izolace potrubí bude provedena dle požadavků vyhlášky č.183/2007 Sb.

Studená voda – potrubí PPR PN20		TV+circulačné – potrubí PPR PN20	
Rozměr potrubí	tloušťka izolace	Rozměr potrubí	tloušťka izolace
20x3,4mm	25mm(13mm)	16x2,7mm	40 mm
25x4,2mm	25mm(13mm)	20x3,4mm	40 mm
32x5,4mm	25mm(13mm)	25x4,2mm	30 mm
40x7,7mm	25mm(13mm)	32x5,4mm	40 mm

Poznámka :
Studená voda -25mm(13mm) - 25 mm min.tloušťka izolace Pipo, (13mm)-min.tloušťka dle ČSN755409 čl.6.13.6
(dle tabulky č.2 - potrubí vedené v instalačních kanálech společně s rozvody TV a cirkulace)