

Výpis doplňků soc.zařízení

Označ.	Název	Ks
①	DRŽÁK S DÁVKOVAČEM MÝDLA (např.Jika PURE 3833 B2)	9
②	WC SOUPRAVA VČETNĚ KARTÁČE NÁSTĚNNÁ (např.Jika Pure 3843 B1)	9
③	DRŽÁK TOALETNÍHO PAPIRU (např.Jika Pure 3843 B2)	9
④	DRŽÁK RUČNÍKŮ 330mm (např.Jika Mio 381 748)	10
⑤	KOŠ ODPADKOVÝ NEREZOVÝ NÁSLAPNÝ – 30 l	19
⑥	ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY	9
⑦	DRÁTĚNÝ DRŽÁK DO SPRCHY CHROM ROHOVÝ 20x20cm	9
⑧	DRŽÁK SE SKLENĚNÝM POHARKEM (např.Jika Heritage 3823H1)	10

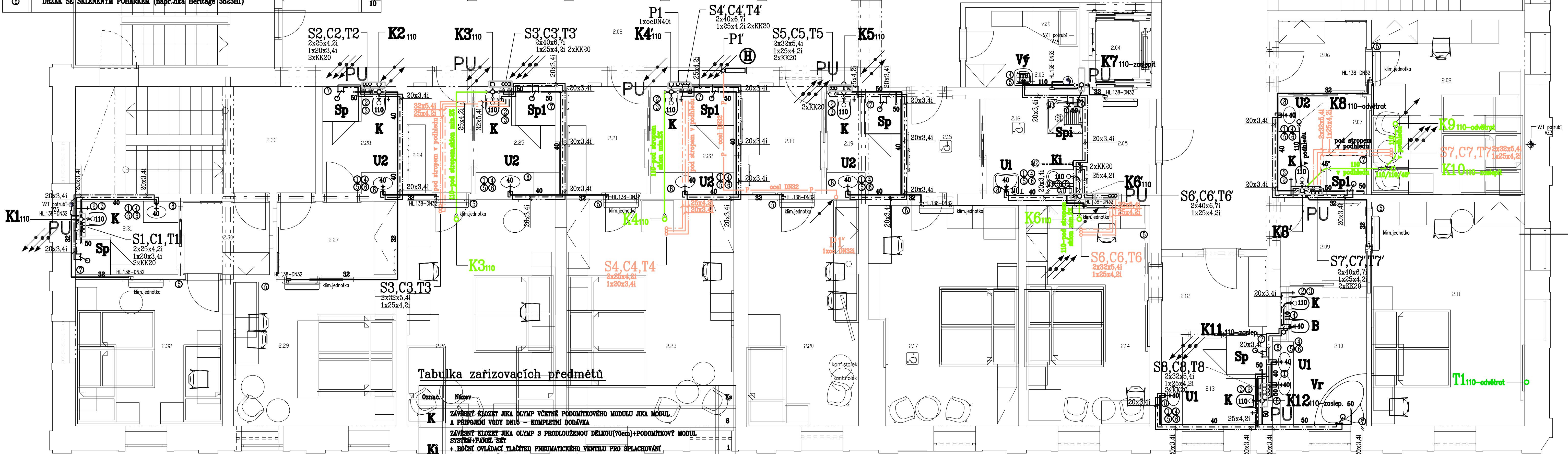
Výpis model,sedaček

Označ.	Název	Ks
M1	MADLO PEVNĚ ROVNĚ DÉLKY 1m NEREZ VČETNĚ UPEVNĚVACÍCH PRVKŮ-SVISLÁ MONTÁŽ	1
M2	MADLO TOALETNÍ SKLOPNÉ NEREZ VYLOŽENÉ 900mm VČETNĚ UPEVNĚVACÍCH PRVKŮ	1
M3	MADLO VE TVARU L (vodorovně+svislé madlo) VČETNĚ UPEVNĚVACÍCH PRVKŮ	2
S1	SEDAČKA DO SPRCHY SKLOPNÁ (min.rozměr : 450 x450 mm) VČETNĚ UPEVNĚVACÍCH PRVKŮ	1

MANUÁL PROVEDENÍ UCPÁVEK - ZPĚŇUJÍCÍ PÁSKY (např. Promastop - Wrap)::

Vnější průměr potrubí	Počet vrstev	Délka pásku
do 32 mm	1	0,12 m
50 mm	1	0,18 m
63 mm	1	0,22 m
75 mm	2	0,54 m
90 mm	2	0,63 m
110 mm	2	0,76 m
125 mm	3	1,28 m
140 mm	4	2,00 m
160 mm	4	2,25 m

Šířka pásku – 50 mm, tl. 2,0 mm.  
Obalit a slepit páskou k sobě a zasunout do prostupu.  
Zbývající prostor v prostupu v tl. do 10 mm se už netěsní.



Tabulka zařizovacích předmětů

Označ.	Název	Ks
K	ZÁVĚSNÝ KLOZET JIKA OLYMP VČETNĚ PODOMYTKOVÉHO MODULU JIKA MODUL A PŘIPOJENÍ VODY DN15 – KOMPLETNÍ DODÁVKA	8
Ki	ZÁVĚSNÝ KLOZET JIKA OLYMP S PRODLOUŽENOU DÉLKOU(70cm)+PODOMYTKOVÝ MODUL SYSTÉM+PANEL SET + SOUČET OVLADACÍ TLAČÍTKO PNEUMATICKÉHO VENTILU PRO SPLACHOVÁNÍ – ODDÁLENÉ RUČNÍ DO ZDI(např. AlcaPLAST)-poziče A1	1
U1	DITURVITOVÉ DVOJUMYVADLO JIKA S MONTÁŽÍ DO NÁBYT.SKRĚNÉ VČETNĚ STOJÁNKOVÉ BATERIE UMYVADLOVÉ PÁKOVÉ(2 ks) A ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRY DN40(2 ks)	1
U2	DITURVITOVÉ UMYVADLO JIKA S MONTÁŽÍ DO NÁBYT.SKRĚNÉ VČETNĚ STOJÁNKOVÉ BATERIE UMYVADLOVÉ PÁKOVÉ A ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRY DN40	7
Ui	UMYVADLO PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ JIKA MIO 1371.4 104.1 64 cm s otvorem SE STOJ.SMĚS. BATERII SENIOR MR67176/S A ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU DN40	1
Sp	SPRCHOVÁ VANÍČKA KERAMICKÁ ČTYŘECOVÁ 900x900mm VČETNĚ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRY DN50, NÁSTĚNNÉ SPRCHOVACÍ BATERIE PÁKOVÉ A ZÁSTĚNY S BEZP.SKLEM	5
Sp1	SPRCHOVÁ VANÍČKA KERAMICKÁ ČTYŘECOVÁ 1000x1000mm VČETNĚ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRY DN50, NÁSTĚNNÉ SPRCHOVACÍ BATERIE PÁKOVÉ A ZÁSTĚNY S BEZP.SKLEM	3
Sp1	SPRCHOVÝ KOUT PRO ŽTP VČETNĚ NÁSTĚNNÉ SPRCHOVÉ BATERIE S DÉLKOU SPRCHOVÉ HADICE min.1,5m + PODLAHOVÁ VPUSŤ DN50 + ZÁVĚS	1
Vř	VÝLETKA DITURVITOVÁ STOJÍCÍ S PLASTOVOU MŘÍŽKOU VČETNĚ NÁSTĚNNÉ DŘEZOVÉ BATERIE PÁKOVÉ S DLOUHÝM RAMENEM(JIKA LYRA)	1
B	DITURVITOVÝ BIDET ZÁVĚSNÝ S PODOMYTKOVÝM MODULEM VČETNĚ BIDETOVÉ BATERIE OLYMP A ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRY DN40	1
H	POŽÁRNÍ HYDRANT-HADICOVÝ SYSTÉM S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ DN25 DÉLKY 30m VE SKŘINI 710x710x245 mm (PAVLUS+HARTMANN)	1

Prostupy a vedení rozvodů a instalaci technických zařízení:

Viz. zpráva – Požární bezpečnostní řešení stavby:

Prostupy požární dělicími konstrukcemi budou v uvedených případech provedeny pomocí pásků s požární odolností dle vyhlášky č. 23/2008 Sb. §9 odst. 6.

Za dostačující je považována požární odolnost do 90 minut. Těsnění prostupů se hodnotí podle 7.5.8 ČSN EN 13501-2:2008.

Dále budou veškeré plastové rozvody vody a kanalizace vedené pod stropem v podhledu obaleny izolací z minerální vaty tl. min. 20 mm s AL fólií !!!

POPIS PROVEDENÍ UCPÁVEK:

1. Prostupy kanalizace: Svislé prostupy těsnit nad DN75 včetně (použít pásky nebo manžety)

Vodorovné prostupy těsnit nad DN100 včetně (použít pásky)

V případě montáže WC do předstěny: těsnit vodor. prostup stěnou do dutiny se stoupačkou kanalizace

V případě montáže WC do dutiny se stoupačkou kanalizace: těsnit svislý prostup stoupačky ve stropě

2. Prostupy vodovodu: Prostupy těsnit nad Ø110 – nevyskytují se

Sdružené prostupy vedení potrubí do vzdál. méně než 300 mm od sebe: těsnit pokud je plocha otvoru nebo součet plochy potrubí více než 1000mm (použít pásky na každé potrubí zvlášť)

Vodovodní potrubí těsnit bez tepelné izolace!

Prostupy rozvodů bez požadavku na utěsnění utěsnit nehořlavým materiálem, vynechat tepelnou izolaci nebo použít minerální vatu.

Uložení potrubí

Vodovodní potrubí je nutné uložit tak, aby byla zajištěna kompenzace délkové roztažnosti. Na stoupačním potrubí je třeba pečlivě dbát na rozmístění pevných bodů, kluzných uložení.

Drážka pro vedení izolovaného potrubí musí být volná a musí umožňovat dilataci potrubí. Izolace na potrubí

je potřebná, kromě důvodů tepelných, rovněž jako ochrana potrubí před mechanickým poškozením

a jako vrstva napomáhající kompenzaci délkové roztažnosti. Před zazdáním je nutno potrubí důkladně v drážce ukotvit (díchytky – plastové či kovové objímky, zasádrování apod.).

Izolace vodovodního potrubí

Izolace potrubí bude provedena dle požadavků vyhlášky č.193/2007 Sb.

Potrubí bude izolováno izolačním pouzdry Rockwool Pipo z kamenné vlny(minerální plsti).

(součinitel tepelné vodivosti uvažován lambda=0,037 W/m.K)

Studená voda-potrubí PPR PN20		TV+okružnice-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
40x6,7mm	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)

Legenda potrubí–2.NP:

— > —	splaskové kanalizace(gravitační)
— — —	nové rozvody studené vody–PPR PN20
— . . .	nové rozvody teplé vody–PPR PN20
— — —	nové rozvody cirkulace–PPR PN20
— P —	nové rozvody požární vody–ocel–2násobný nátěr červenou barvou

Legenda potrubí–příprava pro 3.NP(v podhledu):

— > —	splaskové kanalizace(gravitační)
— — —	nové rozvody studené vody–PPR PN20
— . . .	nové rozvody teplé vody–PPR PN20
— — —	nové rozvody cirkulace–PPR PN20
— P —	nové rozvody požární vody–ocel–2násobný nátěr červenou barvou

**JURICA a.s.**  
ARCHITEKTURA • PROJEKTY • STAVBY  
382 62 Boti Der 176 , IČ 263 84 795  
Ateliér : Sokolov, Křivá 121  
Ateliér : Ing. Anton Jurica  
Ved. proj. : Jiří Mrtný  
Investor : Město Ostrov  
Akce : Rekonstrukce objektu Jachymovská 223, Ostrov  
Stavební úpravy stávajícího objektu  
Charakter stavby : Stavební úpravy stávajícího objektu  
Stupeň PD : Projektová dokumentace pro provádění stavby/DPS  
Objekt : D.SO.01.2.TPS.01.ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE  
Výkres : Půdorys 2.NP

Projektant : Jan Čermík  
Kreslil : HP Designjet T810  
Kontroloval : Ing. Anton Jurica  
Místo stavby : Ostrov

Ateliér Ostrov : Staré náměstí 53, 363 01 Ostrov  
tel. 353 844 402, 353 816 070, fax. 353 633 280  
Ateliér Sokolov : Křivá 121, 368 01 Sokolov  
tel. 352 624 083, 352 633 455, fax. 352 624 083

Datum : 12/2016  
Zakázka č. : 09/16  
Formát : BxA4  
Měřítko : 1:50  
Číslo výkresu : 09/16-D.SO.01.2-D-TPS.01-04