

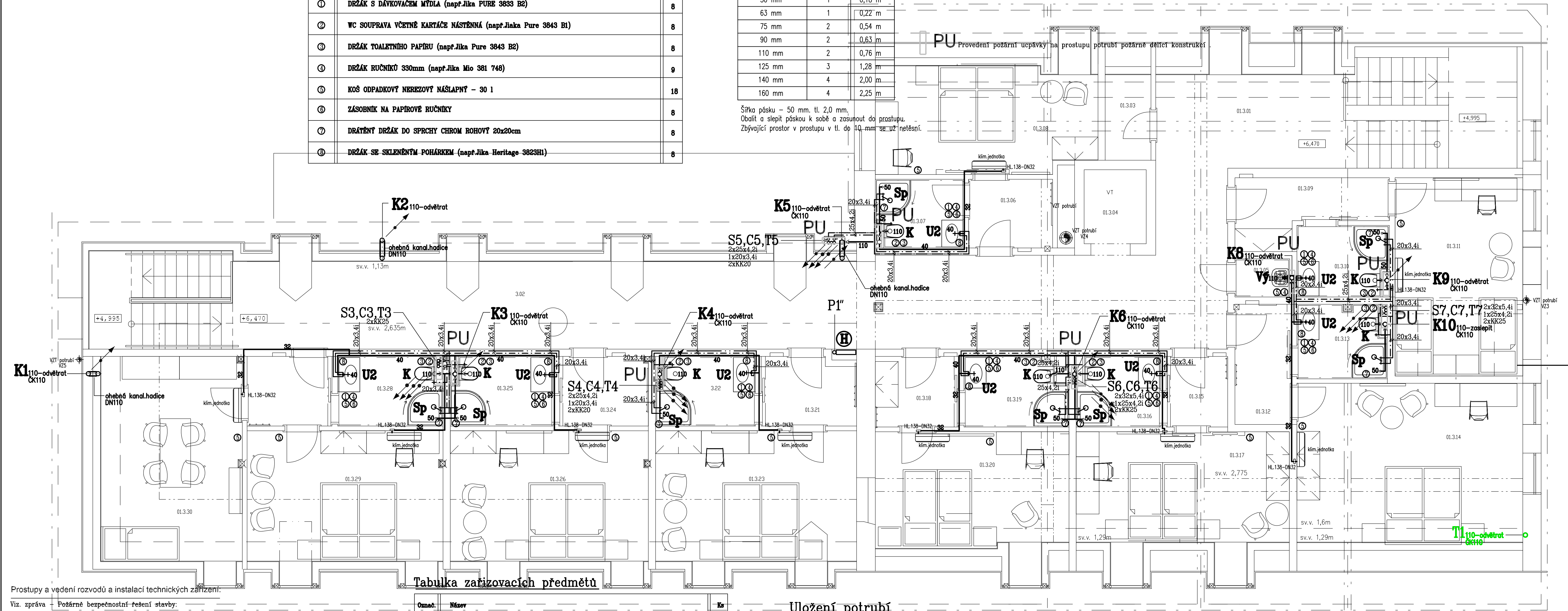
Výpis doplňků soc.zarížení

Označ.	Název	Ks
①	DRŽÁK S DÁVKOVAČEM MYDLA (např.Jika PURE 3833 B2)	8
②	WC SOUPRAVA VČETNĚ KARTÁČE NÁSTĚNNÁ (např.Jiaka Pure 3843 B1)	8
③	DRŽÁK TOALETNÍHO PAPIRU (např.Jiaka Pure 3843 B2)	8
④	DRŽÁK RUČNÍKŮ 330mm (např.Jiaka Mio 381 748)	9
⑤	KOŠ ODPADKOVÝ NEREZOVÝ NÁSLAPNÝ - 30 l	18
⑥	ZÁSOBNIK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY	8
⑦	DRÁTĚNÝ DRŽÁK DO SPRCHY CHROM ROHOVÝ 20x20cm	8
⑧	DRŽÁK SE SKLENĚNÝM POHÁRKEM (např.Jiaka Heritage 3823H1)	6

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

Vnější průměr potrubí	Počet vrstev	Délka páska
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 páska - 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 OLIMP VČETNĚ PODOMÍTKOVÉHO MODULU JIKA MODUL A PŘÍPOJENÍ VODY DN15 - KOMPLETNÍ DODÁVKA	8
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
Sp	SPRCHOVÁ VANÍČKA KERAMICKÁ ČTYŘTOKUHOVÁ 900x900mm VČETNĚ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRY DN50, NÁSTĚNNÉ SPRCHOVACÍ BATERIE PÁKOVÉ A ZÁSTĚNY S BEZP.SKLEM	8
Vy	VÝLETKA DITURVITOVÁ STONICÍ S PLASTOVOU MŘÍŽKOU VČETNĚ NÁSTĚNNÉ DRŽOVÉ BATERIE PÁKOVÉ S DLOUHÝM RAMENÍM(JIKA LYRA)	1
H	POŽÁRNÍ HYDRANT-HADICOVÝ SYSTÉM S TVAROU STÁLOU HADICÍ DN25 DÉLKY 30m VE SKŘEPI 710x710x245 mm (PAVLÍŠ+HARTMANN)	1

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 vřátka napomáhající kompenzaci délkové roztažnosti. Před zazděním je nutno potrubí důkladně v drážce ukotvit (úchytky - plastové či kovové objímky, zasádrování apod.).

Izolace vodovodního potrubí

Izolace potrubí bude provedena dle požadavků vyhlášky č.193/2007 Sb. Potrubí bude izolováno izolačními pouzdry Rockwool Pipo z kamenné vlny(minerální plsti). (součinitel tepelné vodivosti uvažován lambda=0,037 W/m.K)

Studená voda-potrubí PPR PN20	TV+cirkulace-potrubí PPR PN20
Rozměr potrubí	Tloušťka izolace
20x3,4mm	25mm(13mm)
25x4,2mm	26mm(13mm)
32x5,4mm	25mm(13mm)
40x6,7mm	26mm(13mm)

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:

- společná kanalizace(gravitační)
- nové rozvody studené vody-PPR PN20
- nové rozvody teplé vody-PPR PN20
- nové rozvody cirkulace-PPR PN20
- nové rozvody potrubí vody-ocel-2násobný nátěr červenou barvou

Upozornění :

Na kanalizačních stoupačkách budou ve výšce cca 1m nad podlahou osazeny čistící traverky ČK75-110. Pro přístup k nim budou vysazeny plastová dvířka - viz.stavební část.

JURICA a.s.
ARCHITEKTURA • PROJEKTY • STAVBY

Ateliér : Sokolov, Křížová 121
Ateliér : Ing. Anton Jurica
Ved. proj. : Jiří Mrštín
Investor : Město Ostrov

Projektant : Jan Černík
Kreslil : HP Designjet T610
Kontroloval : Ing. Anton Jurica
Místo stavby : Ostrov

Ateliér Ostrov : Staré náměstí 53, 383 01 Ostrov
tel. 353 844 402, 353 816 070, fax. 353 833 280
Ateliér Sokolov : Vřížková 121, 386 01 Sokolov
tel. 352 624 093, 352 603 455, fax. 352 624 093

Datum : 12/2016
Zakazka č. : 09/16
Formát : BxA4
Měřítko : 1:50

Cílo paré :
09/16-D.S0.01.2-D-TPS.01-05

Alce : Rekonstrukce objektu Jáchymovská 225, Ostrov
stavební úpravy stávajícího objektu
Charakter stavby : Stavební úpravy stávajícího objektu
Stupeň PD : Projektová dokumentace pro provádění stavby/DPS
Objekt : D.S0.01.2.TPS.01.ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE
Výkres : Půdorys 3.NP