

Tabulka zařizovacích předmětů

Označ.	Název	Ks	Specifikace-refer.výrobek
K	ZÁVĚSNÝ DÍTURVITOVÝ KLOZET VČETNĚ PODOMÍTKOVÉHO MODULU WC SYSTÉM VČETNĚ PŘÍPOJENÍ VODY-KOMPLETNÍ DODÁVKA	1	Výkaz výměr
U	DÍTURVITOVÉ UMÝVADLO SHORA VESTAVĚNÉ DO DESKY 560x475 mm VČETNĚ STOJÁNKOVÉ BATERIE UMÝVADLOVÉ PÁKOVÉ A ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRY DN40	1	Mobilizát Výkaz výměr
D1	CELONEREZOVÝ DŘEZ KRUHOVÝ OSAZENÝ V LINCĚ VČETNĚ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRY DN40 A NÁSTĚNNÉ BATERIE DŘEZOVÉ S DLOUHOU PÁKOU	1	Mobilizát Výkaz výměr
D2	CELONEREZOVÝ DŘEZ 880x400mm OSAZENÝ V LINCĚ VČETNĚ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRY DN40 A NÁSTĚNNÉ BATERIE DŘEZOVÉ S DLOUHOU PÁKOU	1	Mobilizát Výkaz výměr
Vy	ZÁVĚSNÁ DÍTURVITOVÝ VÝLETKA VČETNĚ PODOMÍTKOVÉHO MODULU VČETNĚ NÁSTĚNNÉ DŘEZOVÉ BATERIE PÁKOVÉ S DLOUHÝM RAMENEM A SPRCHOU	1	Výkaz výměr
M	MYČKA NÁDOBÍ VČETNĚ PŘÍPOJENÍ KANALIZACE - OSAZENÍ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRY DN40 A 1 KS NÁSTĚNNÉHO VÝTOKOVÉHO VENTILU NA STUDENOU VODU S PŘÍPOJENÍM NA HADICI	1	Mobilizát Výkaz výměr
Ap	AUTOM.PRAČKA VČETNĚ PŘÍPOJENÍ KANALIZACE - OSAZENÍ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRY DN40 A 1 KS NÁSTĚNNÉHO VÝTOKOVÉHO VENTILU NA STUDENOU VODU S PŘÍPOJENÍM NA HADICI	1	Mobilizát Výkaz výměr
E01	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VODY PLOCHÝ-ROZMĚR 523x318x645mm S KERAM. TOPNÝM TĚLESEM OBJEM OHŘÍVAČE:41 l, PŘÍKON:2,0 kW-VČETNĚ INTEGR. POJISTNÉHO A ZPĚTNÉHO VENTILU	3	Výkaz výměr

POŽÁRNÍ HYDRANT-HADICOVÝ SYSTÉM S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ DN25 DÉLKY 30m
SOUČÁST SO.01

Výpis doplňků soc.zařízení

Označ.	Název	Ks
1	DÁVKOVAČ NA TEKUTÉ MÝDLO A MÝDLOVOU PĚNU - 1l	3
2	WC ŠTĚTKA S ODKAPÁVACÍ NÁDOBOU-CHROM	1
3	ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY	2
4	HÁČEK NA RUČNÍKY MALÝ	6
5	ODPAVKOVÝ KOŠ NÁSLAPNÝ Z MATNEHO NEREZU-DO 30 l	4
6	ZÁSOBNÍK NA TOALETNÍ PAPIR - JUMBO DUAL	1
7	DRŽÁK NA MÝDLO-DRÁTĚNÝ PROGRAM-CHROM	1
8	ELEK.VYSOUSEČ RUKOU SE SENZOREM OVLÁDÁNÍ-PŘÍKON 2,1kW, 230V/50Hz, 10A, IPX1	1

Isolace vodovodního potrubí

Isolace potrubí bude provedena dle požadavků vyhlášky č.193/2007 Sb.
Potrubí bude izolováno izolačními pouzdry Rockwool Pipa 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	Rozměr potrubí	Tloušťka izolace
20x3,4mm	25mm	16x2,7mm	40 mm
25x4,2mm	25mm	20x3,4mm	40 mm
32x5,4mm	25mm	25x4,2mm	30 mm
40x6,7mm	25mm	32x5,4mm	40 mm

Poznámka :
Studená voda -25mm(13mm) - 25 mm min.tloušťka izolace Pipa, (13mm)-min.tloušťka dle ČSN755400 čl.6.13.6
(dle tabulky č.2 - potrubí vedené v instalačních kanálech společně s rozvody TV a cirkulace)

Poznámka :

Přetěrná rozvod studené vody bude veden v novém topném kanálu, uložení potrubí s ohledem
na rozvody topné vody viz.projektové dokumentace "Vytápění" - řez topným kanálem.

Uložení potrubí

Vodovodní potrubí je nutné uložit tak, aby byla zajištěna kompenzace délkové roztažnosti. Na stoupacím 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 zazděním je nutno potrubí důkladně v drážce ukotvit (dřevky - plastové či kovové objímky, zasádrování apod.).

Legenda potrubí:

- splišková kanalizace(gravitace)
- stávající přípojka splaškové kanalizace-předpokládané vedení
- stávající svodné potrubí-výměna v rámci celkové rekonstrukce
- nové rozvody studené vody-PPR PN20
- nové rozvody teplé vody-PPR PN20
- stáv.rozvod studené vody
- stáv.rozvod teplé vody
- nové rozvody potární vody-ocel-2násobný nátěr červenou barvou

- stáv.kanalizační přípojka
- stáv.přípojka vody
- stáv.přípojka plynu
- stáv.přípojka topné vody

JURICA a.s.

ARCHITEKTURA • PROJEKTY • STAVBY

352 62 Bon. Gar. 176, IČ 269 94 795

Ateliér : Sokolov, Křížová 121

AIP : Ing. Pavel Borák

Ved. proj. : Ing. Pavel Borák

Investor : Muzeum Sokolov, p.o.

Akce : Revitalizace areálu Sokolovského zámku
-Stavební úpravy SV křídla a části
SZ křídla - 1.NP a 2.NP

Charakter stavby : Stavební úpravy objektu-památkově chráněný objekt

Stupeň PD : PD 1-projektování stavby

Objekt : Stavební objekt II-depozitáře a muzejní knihovna

Výkres : 07/22-SO.02-D.1.4. 2-ZTI-Zdravotně technické instalace

SO.02-Půdorys 1.NP

Projektant : Jan Čermík

Kreslil : HP Designjet T610

Kontroloval : Ing. Pavel Borák

Místo stavby : Sokolov

Ateliér Odstrov : Staré náměstí 53, 363 01 Odstrov
tel. 393 844 402, 393 616 070, fax. 393 633 280

Ateliér Sokolov : Křížova 121, 356 01 Sokolov
tel. 352 624 093, 352 603 455, fax. 352 624 093

Datum : 02/2023

Zadávací č. : 07/22

Formát : A4

Měřítko : 1:50

Číslo výkresu : 07/22-SO.02-D.1.4.2-ZTI.02