

Legenda uložení potrubí:

xxPB	pevný bod
COMP	kompenzátor
H	kluzné uložení

Vodovodní potrubí studené vody, teplé vody a cirkulace:

VŠECHNO VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE PŘEVEDEN V CELOPLASTOVÉHO POTRUBÍ PP-RCT S4.

Teplotná izolace potrubí TV a Ci:

MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA IZOLACE VODOVODNÍHO POTRUBÍ
TEPLÉ VODY PRO LAMBDA=0,035 W m.K

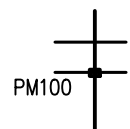
POTRUBÍ PPR RCT 16x2,2	24 MM
POTRUBÍ PPR RCT 20x2,3	31 MM
POTRUBÍ PPR RCT 25x2,8	27 MM
POTRUBÍ PPR RCT 32x2,9	36 MM
POTRUBÍ PPR RCT 40x3,7	46 MM
POTRUBÍ PPR RCT 50x4,6	28 MM

Teplotná izolace potrubí SV:

MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA IZOLACE VODOVODNÍHO POTRUBÍ
STUDENÉ VODY JE 13 MM PRO LAMBDA=0,040 W m.K

Prostupy požární dělicími konstrukcemi:

PROSTUPY BUDOU NA STŘEŠÍ OSAŽENY PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETAMI PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE
S PROPOZÁRNÍ ODOLNOSTÍ 15 MINUT.
PŘÍKLAD POŽÁRNÍHO PROSTUPU STŘEŠE S POŽÁRNÍ MANŽETOU FM100



POZNÁMKA Uvedené konkrétní názvy výrobků představují referenční výrobky, zhotovitel může zvolit výrobky stejných nebo lepších parametrů.

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Ozn.	Popis	Počet kusů			
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP
V	a) Vana 1800x750 laminátová b) Vanová síťová souprava c) Vanová baterie nástěnná páková d) Držák se prachou	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks
U1	a) Umývadlová souprava keramická se skřífkou b) Zrcadlo 60x80 cm c) Stojánková umývadlová páková baterie d) Sifon umývadlový e) Rohový kulový kohout 1/2"x3/8" s filtrem	2 ks 2 ks 2 ks 2 ks 4 ks	2 ks 2 ks 2 ks 2 ks 4 ks	2 ks 2 ks 2 ks 2 ks 4 ks	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 2 ks
U2	a) Umývátko keramické 45 cm b) Stojánková umývadlová páková baterie c) Sifon umývadlový d) Sada pro upevnění umývadla e) Rohový kulový kohout 1/2"x3/8" s filtrem f) Montážní prvek předstěnový pro U	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 2 ks 1 ks	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 2 ks 1 ks	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 2 ks 1 ks	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 2 ks 1 ks
WC	a) Závěsný klozet keramický, huboké splachování b) WC sedátko Duraplastové c) Rohový kulový kohout 1/2"x3/8" s filtrem d) Sada pro upevnění WC W101 e) Montážní prvek předstěnový pro WC	2 ks 2 ks 2 ks 2 ks 2 ks	2 ks 2 ks 2 ks 2 ks 2 ks	2 ks 2 ks 2 ks 2 ks 2 ks	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 ks
M	a) Myčka automatická s oděrem studené vody b) Sifon podomítkový HL406	2 ks 2 ks	2 ks 2 ks	2 ks 2 ks	1 ks 1 ks
P	a) Pračka automatická s oděrem studené vody b) Sifon pračkový podomítkový HL406	2 ks 2 ks	2 ks 2 ks	2 ks 2 ks	1 ks 1 ks
D	a) Dřez s odkapávačem NEREZ – dodávka fi. (výrobce linky) b) Dřezový sifon 6/4" – dodávka fi. (výrobce linky) c) Dřezová baterie – dodávka fi. (výrobce linky) d) Rohový kulový kohout 1/2"x3/8" s filtrem	2 ks 2 ks 2 ks 4 ks	2 ks 2 ks 2 ks 4 ks	2 ks 2 ks 2 ks 4 ks	1 ks 1 ks 1 ks 2 ks
S	a) Sprchová vanička litr mramor 90x80cm čtyřúhelníková b) Sifon sprchové vaničky nízký 80 mm (k-DN50 150 mm) c) Záslepka sprchového koutu – 900x800x100mm d) Baterie sprchová nástěnná páková (v-1/2" 1050 mm) e) Tyč 600 mm – sprcha 3 polohová, 1500 mm hadice, mýdelník	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 ks	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 ks	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 ks	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 ks
Vy1	a) Věšák keramický s výtokem DN100 b) Instalační souprava pro věšáky c) Pryžová vložka těsnění d) Baterie dřezová nástěnná páková e) Ohříváč vody elektrický – Siebel Eltron – typ EHS 5-N Trend	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 ks	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 ks		
Vy2	a) Věšák keramický s výtokem DN100 b) Instalační souprava pro věšáky c) Pryžová vložka těsnění d) Baterie dřezová nástěnná páková	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks		
Z	a) Elektrický bojler OKCE 200 – Dražice b) Odvod kondenzátu a vody z PV – HL406+PI138z (společná zápchová uzávěrka pro pračku) c) Expanzní nádobka 5,0 litru/10bar – jehlní zásobník d) Pojistovací ventil se zpětnou klapkou DN20/6bar – sdrůžená armatura f) Kulový kohout 3/4"	2 ks 2 ks 2 ks 2 ks 4 ks	2 ks 2 ks 2 ks 2 ks 4 ks	2 ks 2 ks 2 ks 2 ks 4 ks	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 2 ks
Z1	a) Elektrický bojler OKCE 80 – Dražice b) Odvod kondenzátu a vody z PV – HL400 c) Expanzní nádobka 5,0 litru/10bar – jehlní zásobník d) Pojistovací ventil se zpětnou klapkou DN20/6bar – sdrůžená armatura f) Kulový kohout 3/4"	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 ks	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 ks		
Re	a) Rekuperační VZT jednotka – dodávka profese Větrání b) Odvod kondenzátu – HL138	1 ks 1 ks			
L	a) Lapač sřetělních splavenin HL600 DN100		2 ks		
LV	a) Uniová vpust – Žlab s litinovým mřížkovým roštem ACO Euroline DN100 + 2 těla			13,8 m	

 Ing. Pavel Heinz Vítězná 2010, 356 01 Sokolov tel./fax: 3526055416 mobilní telefon +420607772271 e-mail: p.heinz@ptip.cz ICO 18692761	Změna	Číslo	1
	Paré číslo	Datum	11/2024
Vedoucí projektant Ing. Pavel Heinz	Zodpovědný projektant Štefan Bolváří	Výpracoval Štefan Bolváří	Kreslil CADKON+
Místo Sokolov	Katastr Sokolov	Stavební úřad Sokolov	Formát 6xA4
Kraj Karlovarský			Datum 11/2024
Stavebník Město Sokolov, Rokycanova 1929, 365 40 Sokolov			Stupeň DSP
Stoba Změna dokončené stavby Staré náměstí, č.p. 133, Sokolov			Arch.č. 59/2022
Objekt D.1.4.a - ZDRAVOTECHNIKA			Mřížka 1: 50
Předmět SCHÉMA VODOVODU			Výz. č. D.1.4.a.11