



СТУДЕНА ВОДА	
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ВОДОПРОВОДА	МИНИМАЛНА ДЪЛЖИНА НА ПОДПОКЛОНИКИ, мм
ПРИ СВОБОДНО ПРЕМИВАНЕ НА ТРЪБАТА ПРЕЗ НЕОПОГРЕТО ПОМЕЩЕНИЕ	4
ПРИ СВОБОДНО ПРЕМИВАНЕ НА ТРЪБАТА ПРЕЗ ОПОГРЕТО ПОМЕЩЕНИЕ	9
В ИНСТАЛАЦИОНЕН КАНАЛ БЕЗ УПОТРЕБЕН ВОДОПРОВОД ЗА ГОРЕЩА ВОДА ЗА БИГОВИ НУЖДИ	4
В ИНСТАЛАЦИОНЕН КАНАЛ С УПОТРЕБЕН ВОДОПРОВОД ЗА ГОРЕЩА ВОДА ЗА БИГОВИ НУЖДИ	13
ВЕРТИКАЛЕН ВОДОПРОВОДЕН КЛОЧ В ИНСТАЛАЦИОННА ШАХТА	4
ВЕРТИКАЛЕН ВОДОПРОВОДЕН КЛОЧ ЖЕЛЕЗО С ВОДА ЗА ГОРЕЩА ВОДА ЗА БИГОВИ НУЖДИ В ИНСТ. ШАХТА	13
ВЪРХЪТ В БЕТОНЕН ПОД	4

НОМИНАЛЕН ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА, мм	МИНИМАЛНА ДЪЛЖИНА НА ПОДПОКЛОНИКИ, мм	МИНИМАЛНА ДЪЛЖИНА НА ТРЪБАТА ПРЕЗ НЕОПОГРЕТО ПОМЕЩЕНИЕ	МИНИМАЛНА ДЪЛЖИНА НА ТРЪБАТА ПРЕЗ ОПОГРЕТО ПОМЕЩЕНИЕ
φ 22	20	20	20
φ 28	30	30	30
φ 35	40	40	40
φ 40	50	50	50
φ 50	75	75	75
φ 60	100	100	100

- ТРЪБИ ТОПЛА И СТУДЕНА ВОДА
 ВСЯ СМАРТ-ПРЕС
 DN15 – Рех φ20x2,3mm
 DN20 – Рех φ25x2,8mm
 DN25 – Рех φ32x3,2mm
 DN32 – Рех φ40x3,5mm
- ТРЪБИ СТУДЕНА И ТОПЛА ВОДА
 GFR PPR PN16 БДС EN ISO 15874
 φ20 – GFR PPR PN16 φ20x2,8mm
 φ25 – GFR PPR PN16 φ25x3,5mm
 φ32 – GFR PPR PN16 φ32x4,4mm
 φ40 – GFR PPR PN16 φ40x5,5mm
 φ50 – GFR PPR PN16 φ50x6,9mm
 φ63 – GFR PPR PN16 φ63x8,6mm
- ТРЪБИ ТОПЛА ВОДА СТАВИ PPR PN20
 ВСЯ СМАРТ-ПРЕС EN ISO 15874
 φ20 – СТАВИ PPR PN20 φ21,8x2,8mm
 φ25 – СТАВИ PPR PN20 φ26,8x3,6mm
 φ32 – СТАВИ PPR PN20 φ33,8x3,6mm
 φ40 – СТАВИ PPR PN20 φ41,8x4,5mm
 φ50 – СТАВИ PPR PN20 φ51,8x5,6mm
 φ63 – СТАВИ PPR PN20 φ65,0x7,1mm

- ЛЕГЕНДА**
- ВОДОПРОВОД ЗА ПРОТИВОПОЖАРНИ НУЖДИ
 - ПОЦ ТРЪБИ
 - МОКРА МРЕЖА СУПЕР
 - ВОДОПРОВОД ЗА ПРОТИВОПОЖАРНИ НУЖДИ ПОЦ ТРЪБИ
 - СУХОТРЪБИЕ
 - БИГОВО-ПИТЕН ВОДОПРОВОД ЗА СТУДЕНА ВОДА
 - РРР ТРЪБИ – ВЕРТИКАЛНИ И ЕТАЖНИ РАЗВОДИ
 - РЕХ ТРЪБИ – ПРИ МОНТАЖ В НАСТИЛКА
 - БИГОВО-ПИТЕН ВОДОПРОВОД ЗА ТОПЛА ВОДА
 - РРР ТРЪБИ – ЕТАЖНИ РАЗВОДИ
 - РЕХ ТРЪБИ – ПРИ МОНТАЖ В НАСТИЛКА
 - ПП ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ ТРЪБИ
 - ПОЖАРЕН КРАН φ2"
 - СК СПИРАТЕЛЕН КРАН
 - СК1 СПИРАТЕЛЕН КРАН С ИЗПРАЗНИТЕЛ
 - ВСК СПИРАТ. КРАН, МОНТИРАН ВЕРТИКАЛНО
 - АБОНАТНИ ВОДОМЕРИ ЗА СТУДЕНА ВОДА С ИМПУЛСНО ОТЧИТАНЕ В ЕТАЖНИ ТАБЛИ
 - АРМАТУРИ ВВВ ВОДОМ. ОТЧИТАНЕ
 - ТАБЛО ЗА ИМПУЛСНО ОТЧИТАНЕ НА ВОДОМЕРИТЕ
 - ВВК ВЕРТИКАЛЕН ВОДОПРОВОДЕН КЛОЧ, НОМЕР, РРР ТРЪБИ
 - ВУХОМ. СУХОТРЪБИЕ
 - φ2" ПОЦ ТРЪБИ
- ЗАБЕЛЕЖКА:**
 1. ДА СЕ МОНТИРА ЗАЩИТНО УСТРОЙСТВО СРЕЩУ ОБРАТЕН ПОТОК ПРИ СВЪРЗВАНЕ НА СЪДОМЯЛНА МАШИНА И ПЕРЛАНА.

ОБЕКТ: ЖИЛИЩНА СГРАДА СЪС ЗАНИМАЛНА, ФИТНЕС И ГАРАЖИ

УПИ X-6361 (ПИ 55871.515.6361), кв. 87, кв. Изток, гр. Перник

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА 1,2,3,4 ЕТАЖ
КОТА+3.50,+6.40,+9.30,+12.20 - ВОДОПРОВОД

ПРОЕКТАНТ	инж. А. БАЧЕВА	СЪГЛАСУВАЛИ	АРХ	инж. С. ПЕТКОВ
			И	инж. С. ДУЧКОВ
			ЕП	инж. А. СТОЯНОВ
			ОВБЕ	инж. В. ВЕЛКОВА
ВЪЗЛОЖИТЕЛ	Ильвиз Резиденс ЕООД		ПБ	инж. С. ДУЧКОВ
			ГРОД	инж. Г. ГЕОРГИЕВ
			Град	
			Опш	п.арх. Й. КАРАКОЛЕВ

ISP
 ИЛ ЕС ПИ Дигитален Дизайн ООД, гр. София 1618, ул. "Майстор Алени Рилски" 6, МБ
 тел: 02 428 1414 факс: 0887 237 839; 0887 215 099 info@ispbd.com e-mail: isp@ispbd.com
 ДАТА: ЧЕСТ: ВЪЗК: ПОЩАДЖЕ: ПРЪСТ:

2021 Вик ТП 1:50 3/10