



LEGENDA ZP:

- U keramické umyvadlo, stojánková směšovací baterie páková, sifon, 2x rohový ventil 1/2"-3/8"
- S1 sprchová vanička akrylátová čvercová 800x800mm, podezděný sokl výšky 150mm, nástěnná směšovací baterie, srpchová sada, sprchová zástěna rohová
- S2 sprchová vanička akrylátová čvercová 800x800mm, nástěnná směšovací baterie, srpchová sada, sprchová zástěna rohová
- Vlp plastová nástěnná výlevka včetně mřížky, plastový sifon, zahradní ventil 3/4"
- VI keramická výlevka závěsná včetně mřížky, montážní modul do lehkých konstrukcí, dvoubodové tlačítko, páková směšovací nástěnná baterie
- WC závěsný keramický klozet, montážní modul do lehkých konstrukcí, dvoubodové tlačítko
- D 2x rohový ventil 1/2"-3/8" - dřež, dřežová stojánková baterie a sifon (dodávka vybavení interiéru)
- Z nepřímotopný zásobník teplé vody - odkap pojistného ventilu

LEGENDA ARMATUR:

- UV uzavírací ventil
- UVZ uzavírací ventil se zpětnou klapkou
- VK vypouštěcí kohout
- V podružný vodoměr
- OA oddělovací armatura

LEGENDA ČAR:

- TEPLÁ VODA  
PP-RTC SPOJOVANÉ POLYFÚZNÍM SVÁŘENÍM  
OPATŘENÉ TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY S AI FÓLIÍ
- STUDENÁ PITNÁ VODA  
PP-RTC SPOJOVANÉ POLYFÚZNÍM SVÁŘENÍM  
OPATŘENÉ TEPELNOU IZOLACÍ Z POLYETYLENU
- ROZVOD POŽÁRNÍ VODY  
PP-RTC SPOJOVANÉ POLYFÚZNÍM SVÁŘENÍM (V KONSTRUKCÍCH)  
OCELOVÉ ZÁVITOVÉ TRUBKY POZINKOVANÉ (VE VOLNÉM PROSTORU)
- POTRUBÍ VODOVODU  
MATERIÁL POLYETYLÉN - SPOJOVANÝ ELEKTROTVAROVKAMI

POZNÁMKA:

Potrubi vedené v podlaze ve vrstvě tepelné izoace, ve zdi nebo v podhledu. Potrubí teplé vody bude izolováno minerálními izolačními pouzdry (V), potrubí studené vody bude izolováno polyetylenovými izolačními pouzdry (PE). Výběr zařizovacích předmětů a vodovodních baterií upřesní investor. Sestava podružného vodoměru bude obsahovat uzávěr, vodoměr DN20, uzávěr se zpětným ventilem. Všechny prostupy potrubí mezi požárními úseky budou opatřeny protipožární manžetou. Design zařizovacích předmětů upřesní investor nebo architekt. Bajonetová spojka bude kompatibilní s již používaným systémem v areálu zimního stadionu.

TABULKA IZOLACÍ:

Typ média	Průměr potrubí (mm)	Tl. tep. izolace (mm)	Typ tep. izolace
Studená voda pitná	Všechny průměry	9	Polyetylen
Teplá voda	Ø20	20	Kamenná vlna
	Ø25	30	Kamenná vlna
	Ø32	30	Kamenná vlna

0,000 = 430,46

Pokud je v projektové dokumentaci uveden obchodní název výrobku, jedná se pouze o informativní charakter nikoliv o požadavek. Tento výrobek může být zaměněn za jakýkoliv jiný, při splnění minimálních technických a fyzikálních vlastností uvedeného výrobku.

REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

Generální projektant <b>CODE, s.r.o.</b> Computer Design IČO 492 86 960			Zpracovatel částí <b>Ing. Petr Kulička</b> Autorizovaný technik vytápění, vzduchotechnika Záměl 147, 517 43 Potštejn		
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2022/002/600
Ing. Petr Kulička			Ing. Jiří Sochůrek	POČET FORMÁTŮ	6x A 4
				DATUM	07/2022
INVESTOR	Město Nová Paka, Dukelské náměstí 39, 509 24 Nová Paka				MĚŘITKO
<b>ZIMNÍ STADION NOVÁ PAKA</b> <b>ZÁZEMÍ SPORTOVNÍHO KLUBU - PŘÍSTAVBA</b>				Jméno souboru	
				Stupeň dokumentace	
				DPS	
D1.4.500 Zdravotně technické instalace				Č. KOPIE	Č. PŘÍLOHY
<b>IZOMETRIE VODOVODU</b>					<b>D1 4.510</b>