

## Výkaz výměr

Kód	Popis položky	MJ	Výměra	Jednotková cena	Celková cena
-----	---------------	----	--------	-----------------	--------------

### MARIÁNSKÁ LÁZNĚ - DOMOV PRO SENIORY - ÚPRAVY 1.PP PRÁDELNY

	<b>D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace</b>				
	<b>Technika prostředí staveb</b>				
	Účastníkem výběrového řízení se předpokládá odborně způsobilá firma s plnou zodpovědností za stanovení rozsahu prací prostřednictvím prozkoumání a prodiskutování veškeré dokumentace s příslušnými stranami a za provedení kompletního funkčního díla. Povinností účastníka výběrového řízení je seznámit se všemi částmi projektové dokumentace, tj. technickou zprávou, výkresy, technickou specifikací atd. Upozornit na případné nedostatky a chyby, v případě nejasností vznést dotazy k dokumentaci. Nebude-li tak učiněno, předpokládá se, že cena účastníka zahrnuje veškeré součásti k zajištění kompletnosti. Součástí cenové nabídky musí být veškeré náklady, aby cena byla kompletní, konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž, včetně stavebních přípomocí. Cenová nabídka musí být včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu. Označení výrobků konkrétním výrobcem v tendrové dokumentaci vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud účastník nabídne jiný produkt je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady, tj. splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi. Případná úprava projektu pro provádění stavby bude na náklady účastníka (vybraného dodavatele). Při realizaci je dodavatel povinen koordinovat postup prací se stavbou a ostatními profesemi, postupovat v souladu příslušnými předpisy a návody pro montáž jednotlivých zařízení, dodržovat bezpečnostní a protipožární předpisy.				
	<b>1. PITNÁ VODA + TEPLÁ VODA</b>				
1.01	Plastové potrubí z PPR D 20, PN16	m	5,00		
1.02	Plastové potrubí z PPR D 25, PN16	m	4,00		
1.03	Plastové potrubí z PPR D 32, PN16	m	8,00		
1.04	Upevňovací objímky a pomocný materiál do D 32	kpl	1,00		
1.05	Tlakové zkoušky potrubí do DN 50	m	17,00		
1.06	Proplach a desinfekce potrubí do DN 80	m	17,00		
1.07	Pozinkovaný žlab na uložení potrubí pro D 25/2000 mm	ks	0,50		
1.08	Kulový uzávěr DN 15	ks	2,00		
1.09	Kulový uzávěr DN 20	ks	1,00		
1.10	Kulový uzávěr DN 25	ks	1,00		
1.11	Vypouštěcí kohout DN 15	ks	2,00		
1.12	Pračkový ventil DN20	ks	5,00		
1.13	Podružný vodoměr, studená vody Qn 1,5 m3/hod, do 30°C	ks	1,00		
1.14	Podružný vodoměr, studená vody Qn 2,5 m3/hod, do 30°C	ks	1,00		
1.15	Podružný vodoměr, teplá voda Qn 1,5 m3/hod, do 90°C	ks	2,00		
1.16	Vsazení odbočky do potrubí PPR	kpl	4,00		
1.17	Vypouštění a napouštění systému	hod	4,00		
1.18	Rezerva v rámci rekonstrukce	kpl	1,00		
1.19	Přesun hmot	%			
	<b>2. ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY</b>				
2.01	Demontáž umyvadla včetně baterie a příslušenství	kpl	1,00		
2.02	Demontáž žlabu včetně baterie a příslušenství	kpl	2,00		
2.03	Demontáž podlahové vpustě, včetně příslušenství	kpl	2,00		
2.04	Umyvadlo, 550 mm, zápachová uzávěrka, polosloup	ks	2,00		
2.05	Baterie stojánková umyvadlová páková, chrom	ks	2,00		
2.06	Vana akrylátová obdélníková, l = 1 500 mm, zápachová uzávěrka	ks	1,00		
2.07	Baterie páková nástěnná vanová, chrom	ks	1,00		
2.08	Vyvedení a upevnění výpustek DN 40	ks	2,00		
2.09	Vyvedení a upevnění výpustek DN 50	ks	6,00		
2.10	Ventil rohový 1/2"*3/8"	ks	4,00		
2.11	Nástěnka G 3/4"	ks	4,00		
2.12	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	ks	4,00		
2.13	Podlahová vpust DN100, včetně zápachové uzávěrky	ks	2,00		
2.14	Rezerva v rámci rekonstrukce	kpl	1,00		
2.15	Přesun hmot	%			
	<b>3. TEPELNÁ IZOLACE</b>				
3.01	Tepelná izolace trubice D 20/10 mm	m	5,00		
3.02	Tepelná izolace trubice D 25/10 mm	m	2,00		
3.03	Tepelná izolace trubice D 25/25 mm	m	2,00		
3.04	Tepelná izolace trubice D 32/10 mm	m	8,00		
3.05	Rezerva v rámci rekonstrukce	kpl			
3.06	Přesun hmot	%			
	<b>4. SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</b>				
4.01	Vsazení odbočka do potrubí DN40	kpl	1,00		
4.02	Vsazení odbočka do potrubí DN75	kpl	1,00		
4.03	Potrubí HT 40 připojovací	m	2,00		
4.04	Potrubí HT 50 připojovací	m	2,00		
4.05	Potrubí HT 75 připojovací	m	8,00		
4.06	Podlahový vpust DN100, včetně příslušenství	ks	2,00		
4.07	Upevňovací objímky a pomocný materiál do DN 100	kpl	1,00		
4.08	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 150	m	12,00		
4.09	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem do DN 300	m	12,00		
4.10	Rezerva v rámci rekonstrukce	kpl	1,00		
4.11	Přesun hmot	%			
	<b>9. OSTATNÍ NÁKLADY</b>				
5.01	Zařízení staveniště	kpl	1,00		
5.02	Autorský dozor	kpl	1,00		
5.03	Koordinační a kompletační činnost dodavatele	kpl	1,00		
5.04	Náklady na energie související s realizací stavby	kpl	1,00		

Kód	Popis položky	MJ	Výměra	Jednotková cena	Celková cena
5.05	Pojištění stavby	kpl	1,00		
5.06	Pojištění odpovědnosti dodavatele včetně všech subdodavatelů	kpl	1,00		
5.07	Poplatky za dopravu a uložení veškerých odpadů	kpl	1,00		
5.08	Realizační projektová dokumentace	kpl	1,00		
5.09	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1,00		
5.10	Specifikace rizik a možných příčin navýšení rozsah prací při realizaci stavby	kpl	1,00		
5.11	Ostatní náklady neuvedené	kpl	1,00		
5.12	Vyhotovení dokumentace ke kolaudaci (revize, atesty, prohláš. atd.)	kpl	1,00		
5.13	Dezinfekce vodovodních rozvodů a zajištění rozborů vody k prokázání zdravotní nezávadnosti těchto rozvodů	kpl	1,00		
5.14	Ostatní protipožární opatření, např. těsnící požární tmel či ucávkvy, požární odolnost min EI 60, vč revizí	kpl	1,00		
5.15	Úklid dokončené stavby a jejího okolí	kpl	1,00		
5.16	Činnost koordinátora bezpečnosti práce (zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)	kpl	1,00		
5.17	Stavební přípomoc pro vedení rozvodů ZTI ve zdi, pro vedení kanalizace v podlaze a pro úpravy stávajícího stávajícího sociálního zázemí	kpl	1,00		
5.18	Uzemnění potrubí	kpl	1,00		
5.19	Rezerva	kpl	1,00		
5.20	Přesun hmot	%			