



- WC** rohový ventil /alt. součást podomítkového modulu/ 600 mm nad podlahou
U umyvadlo – výtoková armatura stojánková, 530 mm nad podlahou
SB výtoková armatura nástěnná sprchová, 1200 nad podlahou – 12 ks
D výtoková armatura stojánková dřezová, 580 mm nad podlahou – 4 ks
V nástěnná baterie pro vřevku, 1200 mm nad podlahou – 2 ks
RV rohový ventil pračkový na hadici, 1000 mm nad podlahou – 1 ks
- H** Hydrantový systém v plechové skříni HSH 25/30
přítokový kohout DN 25, tvarově stálá hadice pr. 25 mm
délka 30 m, uzavírací otočná proudnice pro Q 1,1 l/s
plechová skříň 699/699/262 mm

VÝTOKOVÉ ARMATURY DLE VÝBIRU INVESTORA :

	studená voda	plastové potrubí vnitřního rozměru
	teplá voda	15 – 20x2,8
	cirkulace	20 – 25x3,5
	požární vodovod	25 – 32x4,4
		32 – 40x5,5

sanitární keramika – např. JIKA
vodovodní armatury – např. JIKA

Vodovodní potrubí studené, teplé a cirkulace
izolovat – MIRELON tl.25 mm .

Vodovodní potrubí vedeno ve zdi a podlaze
vedle sebe–dle umístění zařízení předmětů
v podlaze obspat vodovodní potrubí periletem .

Výběr vodovodních armatur , jejich druh a umístění
bude upřesněno po dohodě s investorem při realizaci stavby !

Zodp. proj. (ČKAIT–0300585) Ing. Pavel Sobotka	Vyprac. (ČKAIT–0301342) M. Zoufalý		Michal Zoufalý-TZB, projektování staveb Házlov 476, kont. Moravská 5 A8 tel/fax 354526039, mobil 723-322581	
Kraj Karlovarský	St.Ú: AŠ	MÚ: HRANICE	Formát	A 3
Investor : Domov pro seniory v Hranicích, Krásňany 776			Datum	10/2014
Rekonstrukce objektu domova pro seniory včetně půdní vestavby a solárních panelů Hranice, Krásňany č.p.776 (st.p.č.852, 928)			Č. zak.	9/10/14/Z/PD
			Účel	PD–DPS
Měřítko : 1:75 Půdorys 3.NP – vodoinstalace				ÍČO: 46865306
			Č. výkresu :	ZTI.2