



Připojení na stávající přívod k sociálnímu zařízení. Ostatní rozvody zůstanou zachovány. Nový rozvod se navrhuje s cirkulací. Před započítím prací bude ověřena tato skutečnost.

Napojit na stávající.

Napojit na stávající.

Deskové těleso typ VK 21-060120 RŠ spodní 1/2"

Deskové těleso typ VK 22-060200 RŠ spodní 1/2"

Velikosti těles a dimenze potrubí budou ověřeny a zachovány tak, jako jsou v současném stavu. Potrubí topné a vratné vody bude přetrasováno do stěny.

IZOLACE – DOPORUČENÁ MIN. TL. DLE VYHLÁŠKY 193/2007:

Rozměr potrubí [mm]:	Studená voda [mm]:	Teplá voda a cirkulace [mm]:
20x3,4	13	25
25x4,2	20	30
32x5,4	20	40

- LEGENDA ZAŘÍZENÍ:**
- U Umyvadlo, 2x RV 1/2", baterie stojánková, sifon chromovaný DN 40/50.  
Výška připojení vodovodu 580 mm nad podlahou.  
Výška připojení kanalizace 550 mm nad podlahou.
  - D Dřez kuchyňský, baterie páková nerezová stojánková, 2x RV 1/2", dřezový sifon DN 50  
Výška připojení vodovodu 580 mm nad podlahou.  
Výška připojení kanalizace 500 mm nad podlahou.
  - P Pisoár keramický s radarovým čidlem splachovače,  
Výška připojení vodovodu 890 mm nad podlahou.  
Výška připojení kanalizace 420 mm nad podlahou.
  - WC Klozet keramický, předstěnový komplet, 1x RV 1/2".  
Výška připojení vodovodu 1050 mm nad podlahou.  
Výška připojení kanalizace 220 mm nad podlahou.
  - S Sprcha s vaničkou z litého mramoru 1000x1000 mm, 2x nástěnka 1/2",  
baterie sprchová nástěnná  
Výška připojení vodovodu 1250 mm nad podlahou.  
Výška připojení kanalizace dle použité vaničky.
  - OV Elektrický maloobjemový zásobník teplé vody s objemem 9,6 l, příkon = 2000 W  
Rozměry (š x v x h) = 290 x 473 x 275 mm  
Zapojení ohřívačku: VK 1/2", PV 1/2" – 6 bar, KK 1/2".  
Instalovat do kuchyňské linky. Odpad PV napojit do odbočky sifonu pro myčku.

Výšky jsou dle obecných pravidel. Přednost mají výšky specifikované v podkladech k zařizovacímu předmětu!

- LEGENDA ČAR:**
- · — · — studená voda  
PPR PN20 potrubí opatřeno tepelnou izolací
  - · — · — cirkulace  
PPR PN20 potrubí opatřeno tepelnou izolací
  - · — · — teplá voda  
PPR PN20 potrubí opatřeno tepelnou izolací

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTRLOVAL	S - PROJEKT S.R.O KUNČICE 298 561 51 LETOHRAD IČO 079 179 29	
ING. L. STEJSKAL	TOMÁŠ RYNGL	Ž. PELYPENKOVÁ	ING. L. STEJSKAL		
ČKAIT 0701244	Ž. PELYPENKOVÁ				
KRAJ: PARDUBICKÝ		MĚSTO: ÚSTÍ NAD ORLICÍ			
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, PARDUBICE-STARÉ MĚSTO, 53002 PARDUBICE				FORMÁT	A3
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 333  MÍSTO: ST.P.Č. 846, K.Ú. HYLVÁTY				MĚŘÍTKO	1:50
				DATUM	01/2025
				STUPEŇ	DSP
				ČÍS.ZAK.	P 2441
OBSAH :					PARÉ Č.
PŮDORYS 1.NP-VODOVOD A VYTÁPĚNÍ				D.1.4.1.2	