



- LEGENDA ZAŘÍZENÍ:**
- Ux** Umývadlo, 2x RV ½", baterie stojánková, sifon chromovaný DN 40/50. Výška připojení vodovodu 580 mm nad podlahou. Výška připojení kanalizace 550 mm nad podlahou.
  - Sx** Sprcha s bílou akrylátovou vaničkou, 2x nástěnka ½", baterie sprchová nástěnná. Výška připojení vodovodu 1250 mm nad podlahou. Výška připojení kanalizace dle použitého žlábků.
  - VYx** Výlevka, 2x nástěnka ½", baterie výlevková nástěnná. Výška připojení vodovodu 750 mm nad podlahou. Výška připojení kanalizace dle použité výlevky.
  - Dx** Dřez kuchyňský, baterie páková nerezová stojánková, 2x RV ½", dřezový dvojsifon DN 50 s odbočkou pro myčku. Výška připojení vodovodu 580 mm nad podlahou. Výška připojení kanalizace 500 mm nad podlahou.
  - MYx** Myčka nádobí, 1x RV ½", napojeno do odbočky dřezového sifonu. Výška připojení vodovodu 580 mm nad podlahou. Kanalizace napojena do odbočky dřezového sifonu.
  - Px** Pračka, 1x RV ½", sifon pračkový podomítkový. Výška připojení vodovodu 500 mm nad podlahou. Výška připojení kanalizace 600 mm nad podlahou.
  - WCx** Klozet keramický, předstěnový komplet, 1x RV ½". Výška připojení vodovodu 1050 mm nad podlahou. Výška připojení kanalizace 220 mm nad podlahou.
  - Px** Pisoár,
  - HUVx** 1x RV ½", radarové splachování. Hlavní uzávěr vody ve skříni na zdi. Kulový kohout DN dle připojovacího potrubí. Možnost budoucího vložení vodoměru. Odkapní kalich s kuličkou, např. HL21. Mrazuvzdorný ventil DN 15, kompletní set.
  - OK1** Stacionární ohřívač vody s tepelným čerpadlem objem zásobníku teplé vody 250 litrů příkon: max 700 W; příkon ventilátoru: 65 W výkon el. topného tělesa: 2 200 W; výkon tepelného čerpadla: 1 800 W rozměr: průměr: 580 mm; výška s TČ: 1970 mm instalace se VZT potrubím
  - MV1** Průtokový maloobjemový ohřívač teplé vody, 5 l
  - OV.TČ1** Zapojení ohřívačku: VK ½", PV ¾" - 6 bar, KK ½".
  - OV1.3**
  - OV.TČ2** dtto OV.TČ1 doplněno o cirkulační čerpadlo
  - POx.2**

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

- LEGENDA ČAR:**
- studená voda - přípojka
  - PPR potrubí opatřeno tepelnou izolací
  - cirkulace
  - PPR potrubí opatřeno tepelnou izolací
  - teplá voda
  - PPR potrubí opatřeno tepelnou izolací

0,000 = PODLAHA ZÁDĚVĚŘI = 490,800			<b>CR PLAN</b> U Borové 69 580 01 Havlíčkův Brod	ČÍSLO VYTISKU
VYPRACOVAL Pavel Šustr	KONTROLOVAL Bc. Luděk Nedělka	OPRÁVNĚNÁ OSOBA Ing. Milan Oplištil		
STAVEBNÍK	Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno, Správa pozemních staveb, Kounicova 688/26, 611 43, Brno Veveří, IČO: 70994234		DATUM 04/2021	FORMÁT A2
NAZEV AKCE Havlíčkův Brod ST MES oprava	MÍSTO AKCE Havlíčkův Brod		REVIZE	
NAZEV ČÁSTI E.2.6.2 VODOVOD A KANALIZACE NOVÝ STAV	Č. POJISNÉ st. 7419	MEŘITKO bez měřítka	ÚČEL DPS	PŮL. ČÍSLO E.2.6.2.2-04
OBSAH VÝKRESU AXONOMETRIE VODOVODU	KAT. ÚZEMÍ Havlíčkův Brod [637823]	KÓTY mm	INT. ČÍSLO I23002105	