



Legenda

- D1** Jednotlivý ořez bez okapní desky – součást kuchyňské linky  
napojení na odpadní přípojovací potrubí prostřednictvím plastového flexálního sifonu nebo zápachové ořezové uzávěrky HL 100G  
baterie dřezová stojánková páková chromovaná
- K1** závěsný klozet Jilka koupelnový set Lyra s vodorovným odpadem (barva bílá)  
na který lze nasadit potrubí z plastu, sedátko Lyra  
napojení splachovací nádrží přes rohový ventil kulový
- O1** odsávací umínál (pisáková mísa) šálen s vnitřním vodorovným přívodem vody  
(Gehent 152.489) pro bezdotykové splachování, splachovací trubka (Gehent 119.704), souprava pro hrubou stavbu (Gehent 115.554), bezdotykové splachování (Gehent 115.535 nebo 115.558)
- PV** podlahová vpust DN 100
- SI** sprchový kout se zástěnou  
napojení na vnitřní přípojovací kanalizační potrubí prostřednictvím sprchového žlábu Aco ShowerDrain E+ DN 50 se stěnovou přírubou, vodní uzávěr 50 mm (stavební výška 104–152 mm)+ rošt  
baterie nástěnná sprchová páková s ruční sprchovou hadicí chromovaná
- U1** umývadlo Jilka koupelnový set Lyra – 35 cm, barva bílá  
napojení na odpadní potrubí pomocí plastového flexálního sifonu nebo prostřednictvím zápachové uzávěrky s krycí rúžicí odtoku HL 132  
baterie umývadlová stojánková páková chromovaná
- V1** okrytá rohová vana Ravak RDSA II 170x105 cm, barva bílá  
na typových výškových stavitelných nožkách, napojení na odpadní potrubí prostřednictvím zápachové uzávěrky HL 551  
baterie nástěnná vanová sprchová páková chromovaná s ruční sprchovou hadicí
- Z1** plynový kotel (typ a výrobce dle požadavku investora)  
napojení na vnitřní přípojovací kanalizační potrubí prostřednictvím podomítkové zápachové uzávěrky se zpětným uzávěrem, krycí deska z nerez oceli, HL 4041  
napojení přívodních hadic přes rohové ventily kulové
- Z2** nepřímotopný zásobník TUV – objem 156 l (typ a výrobce dle požadavku investora)  
napojení na vnitřní přípojovací kanalizační potrubí prostřednictvím podomítkové zápachové uzávěrky se zpětným uzávěrem, krycí deska z nerez oceli, HL 4041  
napojení přívodních hadic přes rohové ventily kulové

Rozvody studené a, teplé vody a cirkulace budou provedeny z plastového polypropylenového potrubí DN 20 – 32, spojované polyfúzní svařováním (Hostalec, Ekoplastik).  
Rozvody potrubí budou opatřeny nálevkovou izolací Mirelon (případně Huto) proti rosení.  
Potrubí Sv a TUV bude vedeno uvnitř příček a konstrukcí podlah tak, aby byla umožněna dilatace potrubí a aby nedocházelo k přenosu zatížení konstrukcí do potrubí.  
Před zakrytím potrubí bude provedena zkouška těsnosti, tlaková zkouška a desinfekce potrubí v souladu s platnými stavbou dotčenými technickými normami.

ip		Ing. Iva KOCELSKÁ PECHOUSOVÁ, Žitná 646, 431 51 Klášterec nad Ohří mobil: 737 884 215, e-mail: pechousova@kabel1.cz		ip	
Investor: OBEC BRVANY, DLUHÁ 41, BRVANY		Měřský úřad: LOUNY		Č. paré: 1-50	
Kreslí a vypracovává: ING. IVA KOCELSKÁ PECHOUSOVÁ		Datum: DUBEN 2021		Měřítko:	
Stupeň projektové dokumentace:		společné vyřízení		Č. výkresu:	
Název díla: STAVEBNÍ ÚPRAVY SE ZMĚNOU UŽÍVÁNÍ OBJEKTU OBČANSKÉ VÝBAVENOSTI BEZ Č.P. A ČEV. NA POZEMLÍ P.Č. 49/4, 49/1 A ROZVOD PLYNU NA POZEMLÍ P.Č. 48 A 749/1, K.Ú. BRVANY		D1.4 – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		3	
Název výkresu: VODVOD					