



Tyto místnosti jsou provedeny v plastovém potrubí, dojde pouze k novému napojení v 1. pp

Tyto místnosti jsou provedeny v plastovém potrubí, dojde

[illegible]

Ut 1 x rohový ventil DN 15.

Umyvadlová nástěnná baterie páková chromovaná. Vyrožení 235mm, výtok: lity otáčný o 120°.

Umwadlová nástěnná baterie náková chromovaná. Vložení 235mm. výtok: litý otočný o 120°.

Um Připojení 1 x DN 15. Nové keramické umyvadlo ŠxHxV - 550x460x160mm. Napojení na stávající

W/C 1. vzhodný ventil DN 15

WC 1 x ručný ventil DN 13.

Připojení 2 x DN 15.

Dř 1 x rohový ventil DN 15.

Dt Dřezová nástěnná baterie páková chromovaná. Vylučení 235mm, výtok: lity otáčivý o 120°. Připojení 1 x DN 15. Demontáž a zápná montáž el. průtokového ohříváče vody.

P15 Připojení 1 x DN 15.

K Pračkový ventil DN 15 x 20 s filtrem a maticí, chromovaný

KKV Kulový kohout s vypouštěním, chromovaný

KK kulový kohout, chromovaný

Ocelová skříňka plná (barva RAL 3000 - červená) o rozměru 710x710x245 mm, povrchová úprava nastelinný nýřanový systém s tváňové stěnou tloušťky 2,5 mm (D 25), deka tloušťky 30 mm.

práskové struktúrálni barvy pro vnitrní prostředí, navíjak, proudnice s kuzelovým proudem průtok 10 mm, průtok $Q > 1.1$ l/s, minimální průtok 0.4/101.5 MPa/ min-1, maximální pracovní tlak 1.5

připojení kulový systém 1" (DN 25) z poniklované mosazi, tvarově stálá hadice o světlosti 25 mm

SK Pevná sprcha průměr 250 mm, ruční masažní sprcha průměr 100 mm, flexi hadice, teleskopická nástěnná sprchová jednotka s pákou, baterie DN 15 chromovaná připevňovací sada 2x v

Vý Umyvadlová nástěnná baterie páková chromovaná. Vyložení 235mm, výtok: lité otáčný o 120°. Nástenná sprchová jeanobaterie páková chromovaná. Vyložení 235mm, výtok: lité otáčný o 120°. Nástenná sprchová jeanobaterie páková chromovaná. Vyložení 235mm, výtok: lité otáčný o 120°.

Vy Připojení 2 x DN 15.
T Napojení na stávající technologii kuchyně

Přípojení dle požadavků jednotlivých zařízení kuchyně..

Podľa materiálov potrebných vedeno nad sebou, rozvod TV je veden nad rozvodom studenej vody. Materiál vodovodného potrubia je sťarovany polypropylen (PP-RC) podľa PN 20. Patení rozvodu potrubí: polypropylen (PP-RC) tvorivá s tečlovým väkmen s lisovanými kovovými spojkami. Všetky rozvody potrubí budú vykonané v súlade s platnými predpismi. Jednotlivé záložnice predmetu budú vybavené príslušnými uzavracími kohouty. Všetky rozvody potrubí budú nové tepelne izolované s štávkovej izolácie rozvody. Všetky prostúpy potrubíom úseky budú opatrené protipádami materiálu. Hlavné horizontálne rozvody vnútornej vodovodu budú napojené na svedľej výške pomocí PP-RC/PPR a s výšezimn tarovary "Tus", DN tarovary T-kusu die daného mista napojení. Uchytení potrubí je fieseno predpísanými záveznými systémami s príslušnými väčkami medzi objektom a potrubím. Potrubíom vodovodu z potrubíom trúbek opatrených s výšezimn tarovary "Tus", DN tarovary T-kusu die daného mista napojení. Potrubí pri protupu nosoru sú die vedeno v chránice, väčšiky priestor medzi chránicou a potrubím bude prázny. Všetky závezny kompozitný anky, die montážneho prísluší výroby daného potrubí. Všetky stávkové potrubí, ktoré budú stavebním predmetom definy budú odstránené. Záčpek potrubí zistane ve stávajících konstrukciách. Všetky stávkové nádržné batérie budú odstránené. Na nevýšimní stávkové potrubí se instalují privádzacími a odoberávkami ventily 6 1/2". Všetky potrubíom budú vybavené záveznými systémami s príslušnými väčkami medzi objektom a potrubím. Všetky potrubíom budú podlieham koordinovaniu s potrubím a väčkami kanalizácie, ÚT, VZT a elektro. Pred zahájením stavby prací budú predmetu zkontrolované väčšiny mista a ožefit s projektovými dokumentáci. Všetky potrebné údaje budú poskytnuté v súlade s požiadavkami štátnej správy. Všetky potrebné údaje budú poskytnuté v súlade s požiadavkami štátnej správy.

TLouŠTKY IZOLACÍ:

AlS) Potrubí umístěné v podhledu nebo pod stropem bude izolováno potrubním izolačním použitým s polem AL S), jedna se je tezaná potrubím použíztá z kamenné vlny kaširovaná hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou.

2) Potrubí umístěné ve stěnách bude izolováno termoizolační trubici z pěnového polyetylenu laminovaného zesílenou hliníkovou fólií.
Potrubí studené vody, teple vody a cirkulace DN 40 až DN 25 - tloušťka izolace 25 mm
Potrubí studené vody, teple vody a cirkulace DN 20 až DN 15 - tloušťka izolace 20 mm

/ místech, kde může dojít k zamrznutí potrubí - např. v 1. PP potrubí dle pokynů a požadavků výrobce.

Ubytovací kraj U jezu 642/2a K-708931568			duben 2017	
Datum:			1705	
Číslo zakázky:			Pavla C.	
Autorizace:				
				Měřítko 1:100
				04