



Veškeré stávající domovní rozvody vody budou odstraněny!

LEGENDA POTRUBÍ

- · — · — · — · — · — · — · — · Rozvod teplé vody - třívrstvé potrubí Viega Smartpress
- · — · — · — · — · — · — · — · tlaznice 20 mm
- · — · — · — · — · — · — · — · Rozvod studené vody - třívrstvé potrubí Viega Smartpress,
- · — · — · — · — · — · — · — · tlaznice 13 mm
- · — · — · — · — · — · — · — · Rozvod ohradlační vody - třívrstvé potrubí Viega Smartpress,
- · — · — · — · — · — · — · — · tlaznice 20 mm
- - - - - Vnitřní vodovod - potrubí MDPE 32x4,4 v ochranné ohradlice, na přívodu do domu osazen hlavní uzavěr objektu

POPIS

- RV Rohový ventil
- KVV Kulbový ventil s vypouštěním
- KV Kulbový ventil
- WC Koseť se zabudovanou nádržíkou, přímé zapojení
- D Kuchynský dřez
- AP Automatická pračka
- SP Sušička prádla
- M Myčka nádobí
- S Sprchový kout
- U Umývatlo
- V Vana
- UV Úklíková výlečka
- ZV Zábranní kohout nastěný, nezamrzlý (např. Kemper)
- BUS Bateria umyvadlová - stojánková (dle výběru investora)
- BUP Bateria umyvadlová - podomítková (dle výběru investora)
- BDS Bateria dřezová - stojánková (dle výběru investora)
- BSN Bateria sprchová - nástěnná (dle výběru investora)
- BSP Bateria sprchová - podomítková (dle výběru investora)
- B/Vn Bateria vanová - nástěnná (dle výběru investora)
- B/Bn Bateria bidetová - nástěnná (dle výběru investora)
- P/Vn Prackový ventil 1/2 se zpětňou klapkou a přizkluštěním
- CČ Ochradlační žepadlo Grundfos Comfort
- NOV Neprímotopný ohřevac vody k plynovému kotlí, objem cca 300l (např. Dřazice OKC300 NTR18P)
- PK Plynový kondenzační kotlač (přesný typ dle průseče UT)
- EN Expanzní nádobka na přívodu SV (objem 20 l)

POZNÁMKA

Rozvod vnitřní část domovního vodovodu provést tepelně izolovaným třívrstvním potrubím Viega Smartpress, potrubí bude vedeno v SDK, podhledu či přičce, po povrchu, ve vřezaných dřazích. V nezbytných případech je možné potrubí v podlaze ve vřezě tepelně izolace. Potrubí s přívodu vodou nebude v žádném případě propojeno s potrubím s vodou užitkovou. Veškeré budoucí změny oproti PD musí být konzultovány a schváleny provozovatelem vodovodní sítě.

Navržené sady a trasy vedení musí být konfigurovány při výstavbě podle nastalých skutečností. Před začátkem výkopových prací je potřeba zajistit výběr tras podzemních rozvodů jejich správě přímo na místě, zajistit souhlas příslušných orgánů a majitelů pozemků. V místech případného styku s podzemními vedeními musí být výkop prováděn ručně. Při výkopových pracích budou nutné dodržovány oprávněné podmínky příslušných správou - viz. příslušné ČSN, TP a pláne vyřádky.

Projektová dokumentace slouží k vydání stavebního povolení a neřeší konstrukční detaily. Tyto musí být řešeny dle technologických pokynů dodavatele konkrétního zařízení a komponentů.

±0,00=230,58

PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	
Ing. Miroslav Polířka	Ing. Miroslav Polířka	Ing. Miroslav Polířka	
INVESTOR:	Anna Čechová, Eliška Černá, Tomáš Černý, Tomáš Weiss		
MÍSTO STAVBY:	pozemek p.č.:271/1 a 271/2, k.ú.Velká Chuchle		
NAZEV AKCE:	DŮM POD HOROU		
- rekonstrukce, přístavba a nástavba			
NAZEV VÝKRESU:	stavebního objektu		
Půdorys 1.NP-vnitřní vodovod		FORMÁT:	DATUM:
		A3	4/23
		MĚŘÍTKO:	DOKUMENTACE:
		1:75	D.1.4.1
		STUPEŇ:	Č. VÝKRESU:
		DSP	D.1.4.1.-3