

LEGENDA POTRUBÍ

- Rozvod teple vody - třívrstvé potrubí Vega Smartpress
- tlážlice 20 mm
- Rozvod studené vody - třívrstvé potrubí Vega Smartpress,
- tlážlice 13 mm
- Rozvod odtlačení vody - třívrstvé potrubí Vega Smartpress,
- tlážlice 20 mm
- - - - - Vnitřní vodovod - potrubí MDPE 32x4,4 v ochranné ohraničce, na přívodu do domu osazen tlavní uzávěr objektu

POPIS

- RV Rohový ventil
- KVv Kulbý ventil s vypouštěním
- KV Kulbý ventil
- WC Koseť se zabudovanou nádrží, přímé zapojení
- D Kuchynský dřez
- AP Automatická pračka
- SP Sušička prádla
- M Myčka nádobí
- S Sprchový kout
- U Umyvatlo
- V Vana
- UV Úžitková vyletka
- ZV Zábranní kohout nastěný, nezamrzlý (např. Kemper)
- BUs Batele umyvadlová - stojánková (dle výběru investora)
- BUp Batele umyvadlová - podomítková (dle výběru investora)
- BDS Batele dřezová - stojánková (dle výběru investora)
- BSn Batele sprchová - nástěnná (dle výběru investora)
- BSp Batele sprchová - podomítková (dle výběru investora)
- BIn Batele vanová - nástěnná (dle výběru investora)
- BIn Batele bidetová - nástěnná (dle výběru investora)
- PV Prackový ventil 1/2 se zpětnou klapkou a přizklusářním
- CČ Ochranní šepadlo Grundfos Comfort
- NDV Neprímotopný ohřevací vody k plynovému kotlí, objem cca 300l (např. Drážice OKC300 NTR18P)
- PK Plynový kondenzační kotel (přesný typ dle průřezu UT)
- EN Expanzní nádoba na přívodu SV (objem 20 l)

POZNÁMKA

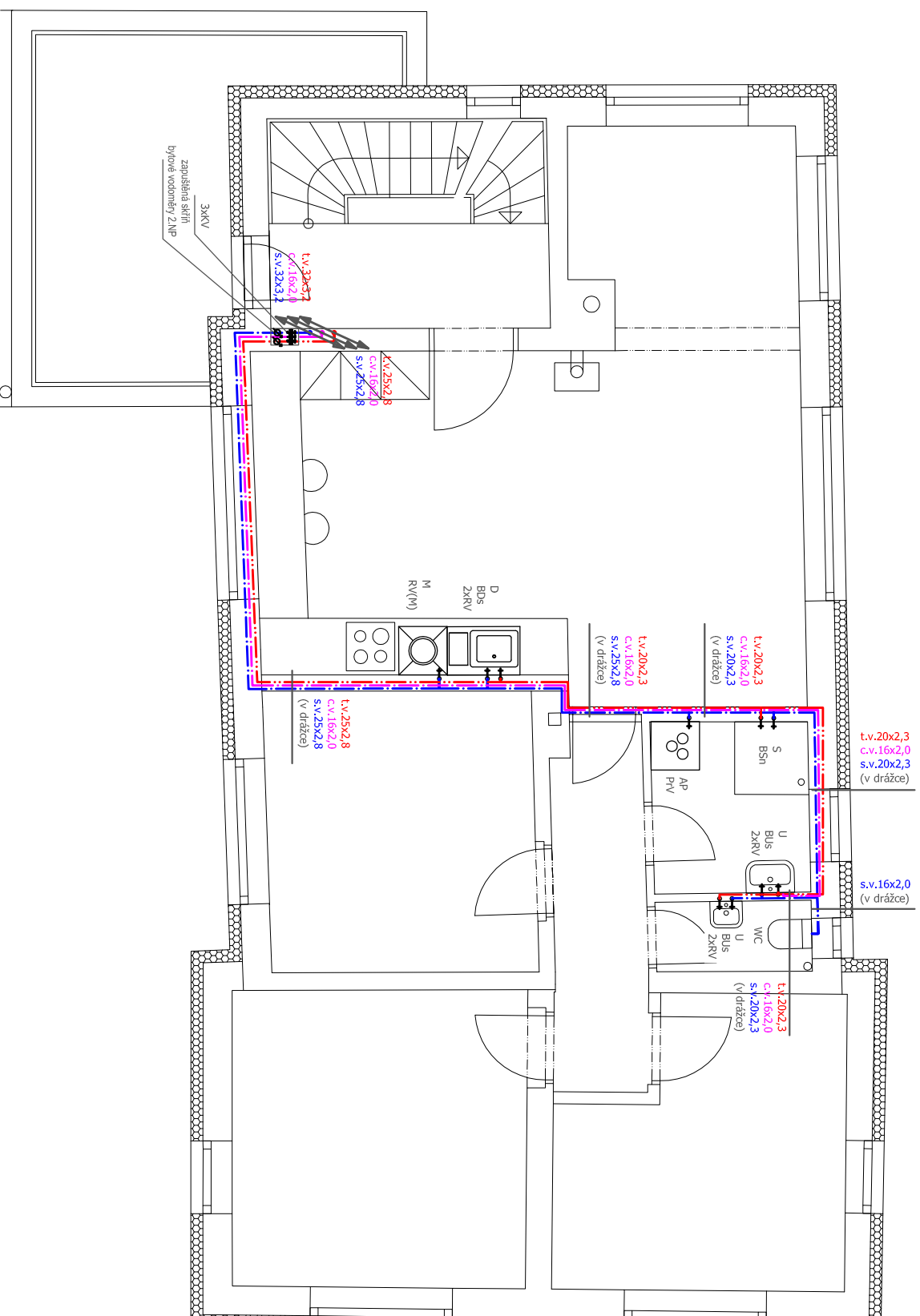
Rozvod vnitřní části domovního vodovodu provést tepelně izolovaným třívrstvým potrubím Vega Smartpress, potrubí bude vedeno v SDK, podhledu či přičce, po povrchu, ve vřezaných drážkách. V nezbytných případech je možné vést potrubí v podlaze ve vstříe tepelně izolače.

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 vyčlenění 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 výtlačky.

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



Veškeré stávající domovní rozvody vody budou odstraněny!

PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	
Ing. Miroslav Polivka	Ing. Miroslav Polivka	Ing. Miroslav Polivka	
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	FORMÁT:	A3
NAZEV VÝKRESU:	- rekonstrukce, přístavba a nástavba stavebního objektu	MĚŘÍTKO:	1:75
	Půdorys 2.NP-vnitřní vodovod	STUPEŇ:	DSP
		C. VÝKRESU:	D.1.4.1.-4