**Rozpočet**

**Udělat samostatný rozpočet pro koupelnu + rozvod potrubí ve sklepě a obložení stěn**

**Udělat samostatný rozpočet pro WC s kombíkem + dlaždice v předsíni**

**REKONSTRUKCE KOUPELNY**

Sprchový kout 90×90 (půlkulatý), keramickou vaničku s protiskluzovým povrchem, 

Umyvadlo

WC kombi

Za dveřmi na levé straně bude asi toaletka, (jestli neexistuje něco lepšího?)

Ventilátor s odsáváním u stropu koupelny (uprostřed stěny). Vypínač nad WC.

S časovým spínačem?

Nová zásuvka k pračce (napojené z levé stávající zásuvky)

Přední hrana umyvadla snížená na 72 cm oproti standardní výšce

Poličky v rohu umyvadla (nebo skříňka??), a před sprchou napravo **???**- **(po dohodě)**

**Jak řešíte držáky na mýdlo, zubní kartáčky, a tekuté mýdlo?**

**MATERIÁL KOUPELNA**

Sprchový kout - půlkulatý

WC kombi

2× stejné umyvadlo (1× náhradní) - šířka 60-65 cm (bez děr a zátek na stojánkovou baterii)

Obkladové dlaždice - 21 m2 - do výšky 2 m **(počítáno bez prořezů)**,nějaké světlé se stříbrnou šmouhou

Podlahové dlaždice - 5 m2 **(počítáno bez prořezů)** ,nějaké světlé se stříbrnou šmouhou - protiskluzová úprava.

Umyvadlová baterie - **NĚJAKOU KVALITNÍ - DO ZDI (NÉ STOJÁNKOVOU)**

Sprchová baterie - **NĚJAKOU KVALITNÍ -** s regulací výšky sprchy

Existují nějaká držadla která by se dala přidělat na zadní stěny sprchy - **2× ???**

Madlo na ručník (nové místo stávajícího)

**Sifon umyvadlový - mám**

**Roháček k WC - mám celomosazný + měděnou trubičku**

**Sifon k pračce - mám, nebo hadice rovnou do zdi ??????**

**Pračkový kohout - použije se stávající**

**REKONSTRUKCE WC + PŘEDSÍNĚ**

WC mísa - kombík

Rohové umyvadýlko

Obkladové dlaždice - 10 m2 - do výšky 2 m **(počítáno bez prořezů)**

Podlahové dlaždice - 3 m2 (WC + předsíň) **(počítáno bez prořezů)**

Kohoutek s otočným výtokem k umyvadýlku - jen SV

**Roháček k WC - mám celomosazný + měděnou trubičku**

**Sifon umyvadlový - mám**

**SKLEP**

Bude nový rozvod TV a SV, už od vodoměru s izolací

Nové odpady

Pod okénko ve sklepě (SPÍŠ VÍC DO ROHU) se umístí redukční ventil - **MÁM**. Za něj téčko s **1/2"** **vypouštěcím ventilem a manometrem -** **mám**.

Hlavní přívod plastového potrubí bude ekvivalentní k 1" železné trubce, a teprve za druhou zdí se za T kusem zredukuje (vlevo, vpravo) na nižší průměr.

Uzávěr před boilerem, použije se stávající mosazný (**ŽÁDNÝ KULÁK**)

Stěna se světlem a za kotlem se obloží dlaždičkami (nejlevnější bílé) - 8 m2 **(počítáno bez prořezů)**

Starý přívod TV ke kuchyňské lince se uřízne a pravděpodobně přes **GEBO spojku** se napojí na nové vedení. SV má koleno, takže není problém to přes šroubení spojit.

Trubka skrz zeď k venkovnímu kohoutku bude pozinkovaná **1/2"**