

Technický popis objektu **S01 - úprava potoka.**

0,511 - 0,594 = 84,6 m. Dno provedeno ze štěrkopískového lože, položené panely po obou stranách pražce, pohoz svahů lom.kamenem, po obou stranách opěrné zdi.

0,594 - 0,63654 = 41,14 m - Štěrkopískové lože, položené panely 300/100, po obou stranách po dvou pražcích, zbytek tvoří kamenná rozvalina tloušťky 20 cm.

0,64854 - 0,809 = 160,46 m - Pohoz dna z lom.kamene, zpevněno laťovým plátkem po obou stranách po dvou latích, zbytek tvoří kamenná rozvalina tloušťky 30 cm.

0,813 most - Ustoupilo se od původního projektu; ponechal se stávající, rozšířil se dle přiložené projektové dokumentace. Úspora 82.000,- Kčs.

Základní rozměry: šířka metrů - délka metrů - výška metrů

0,817-1.1747 = 357,70 m - Pohoz dna z lom.kamene, zpevněného laťovým plátkem po obou stranách po dvou latích, zbytek tvoří kamenná rozvalina tloušťky 30 cm.

Podlaží	Celková plocha	Obstavený prostor	Užitková plocha	Nosnost stropů	Výška podlaží
1.183 - most	Proveden dle projektové dokumentace, 2x rámové prefabr. BENEŠ 2x 250/200.				

Suterén

1,18092 - 1,2109 = 24 m. Dno z kamenné rozvaliny tl.20 cm, po obou stranách pref.opěrné zidky.

1. patro

1,21092 - 1,2757 = 64,78 m. Pohoz dna z lom.kamene, laťový plátek ze dvou latí, po jedné straně kamenná rozvalina, po druhé straně opěrné zidky.

2. patro

3. patro

1,2757 - 1,3715 = 95,80 m. Pohoz dna z lom.kamene, laťový plátek

4. patro

2 latě, po jedné straně kamenná rozvalina, po straně druhé opěrné zdi.

Základy

1,3775 - 1,4220 = 44,50 m. Pohoz dna z lom.kamene, laťový plátek 2 latě, kamenná rozvalina.

Zdivo

1,4220 - 1,4420 = 20 m. Pohoz dna z lom.kamene, laťový plátek na jedné straně kamenná rozvalina, po druhé straně opěrné zdi.

Konstrukce stropů

1,4420 - 1,5610 = 119 m. Pohoz dna z lom.kamene, po obou stranách laťový plátek na 2 latě + kamenná rozvalina.

Krytina

1,5650 - 1,6300 = 62 m. Pohoz dna z lom. kamene, po obou stranách kamenná rozvalina.

Prístavby, nástavby

S02 - most v km. 0,813

Kanalizace

Provedeno rozšíření mostu - původní most byl ponechán.

Rozvod vody

S03 - most v km 1,183

Osvětlení

Proveden dle projektu z prefabr.prvků typu BENEŠ dvojité.

Rozvod elektriny

Rozvod plynu

Topení

Větrání

Oplocení

Vnitřní zařízení