



- S10 – Strop na pekárnou a kavárnou:
- stávající žb strop
  - minerální vata
  - sádkartonový podhled
- S11 - Podlaha v koupelně v suterénu:
- keramická dlažba
  - lepidlo
  - náterová hydroizolace
  - keramzitbeton ve spádu
  - zvuková izolace
  - radon. izolace z PVC-P (např. FATRAFOL 803)1,5 mm
  - podkladní textilie
  - stávající konstrukce podlahy
- S12 - Podlaha v pokoji v suterénu:
- textilní krytina
  - keramzitbeton
  - zvuková izolace
  - radon. izolace z PVC-P (např. FATRAFOL 803)1,5 mm
  - podkladní textilie
  - stávající konstrukce podlahy
- S13 - Podlaha na chodbě v suterénu:
- keramická dlažba
  - lepidlo
  - keramzitbeton
  - zvuková izolace
  - radon. izolace z PVC-P (např. FATRAFOL 803)1,5 mm
  - podkladní textilie
  - stávající konstrukce podlahy

- S1 - Podlaha v koupelně:
- keramická dlažba
  - lepidlo
  - náterová hydroizolace
  - keramzitbeton ve spádu
  - zvuková izolace
  - stávající konstrukce podlahy a stropu (zavěšený sádkartonový podhled)
- S2 - Podlaha v pokoji:
- textilní krytina
  - textilní podložka
  - keramzitbeton
  - zvuková izolace
  - stávající konstrukce podlahy
- S3 - Podlaha na chodbě:
- keramická dlažba
  - lepidlo
  - keramzitbeton
  - zvuková izolace
  - stávající konstrukce podlahy
- S4 - Podlaha ve šlapek:
- stěrková podlaha
  - keramzitbeton ve spádu
  - stávající konstrukce podlahy
- S5 - Podlaha WC:
- keramická dlažba
  - lepidlo
  - náterová hydroizolace
  - keramzitbeton
  - stávající konstrukce podlahy
- S6 - Podlaha balkon:
- dřevěná prkna borovice
  - podlahový ocelový rošt
  - nosná konstrukce z uzavřených profilů

- S7 - Střecha nad schodištěm:
- foliová krytina
  - separační vrstva
  - EPS 100
  - spádové klíny EPS 100
  - parotěsná hydroizolace
  - betonová deska
  - trapézový plech
  - trapezový nosník I 180
  - sdek podhled
- S8 - Podlaha na schodišti:
- podlahová stěrka
  - betonová mazanina
  - separační lepenka A 400 h
  - polystyren
  - 2 x biagit
  - podkladový betonová deska vyzt. síti
  - hutněný šterkový podsyp
- S9 - Podlaha na terase:
- betonová dlažba
  - kladecí vrstva
  - drené kamenivo frakce 8-16 mm
  - hutněná plát

**architektonická KANCELÁŘ**

ING. ARCH. VÁCLAV Z. Ů N A

OBJEDNATEL: Město Sokolov

ADRESA: Rokycanova 1829, 356 01 Sokolov, ARCHITEKT

ING. ARCH. V. Z. Ů N A

ADRESA: Rokycanova 49, 356 01 Sokolov, TEL.: 608 740 212, E-MAIL: VZ@ZEMELNÍ.CZ

SPOLUPRÁCE: ING. P. ZITEK

ADRESA: Sokolov

NÁZEV AKCE: Stavební úpravy objektu Chrány dílny - Sokolov, Gagarinova 2048

NÁZEV DÍLA: Řezy A01, A02 část a-nový stav

MĚŘÍTKO: 1:50

DATUM: 11.17

ČÁST: D1.1.20

STUPĚŇ: DPS

Č. PŘÍLOHY: 0





S10 – Strop na pekárnou a kavárenou:	
- stávkací žb strop	
- minerální vata	100 mm
- sádkokrátový podhled	
S11 - Podlaha v koupelně v suterénu:	
- keramická dlažba	8 mm
- lepidlo	5 mm
- náterová hydroizolace	
- keramizíbeton ve spádú	40 - 60 mm
- zvuková izolace	20 mm
- radon. izolace z PVC-P (např. FATRAFOL 803)	1,5 mm
- podkladní textilie	
- stávkací konstrukce podlahy	
S12 - Podlaha v pokoji v suterénu:	
- textilní krytina	3 mm
- textilní podložka	1 mm
- keramizíbeton	60 mm
- zvuková izolace	20 mm
- radon. izolace z PVC-P (např. FATRAFOL 803)	1,5 mm
- podkladní textilie	
- stávkací konstrukce podlahy	
S13 - Podlaha na chodbě v suterénu:	
- keramická dlažba	8 mm
- lepidlo	5 mm
- keramizíbeton	50 mm
- zvuková izolace	20 mm
- radon. izolace z PVC-P (např. FATRAFOL 803)	1,5 mm
- podkladní textilie	
- stávkací konstrukce podlahy	

[illegible]