

LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ - STÁVAJÍCÍ

S\_P1 stávající podlaha 1.NP S001 0C

SONDA P1  
keramická dlažba      tl.12 mm  
lepidlo                    tl. 3 mm  
bet. mazanina        tl. 85 mm  
podkladní beton      tl. 110 mm  
zemina

S\_P2 stávající podlaha 2.NP S001 0C

SONDA P2  
teracová dlažba      tl.25 mm  
bet. mazanina        tl. 25 mm  
bet. mazanina        tl. 50 mm  
ŽB stropní panel      tl.250 mm  
omítka                    tl. 10 mm

S\_P3 stávající podlaha 1.NP S002 zázemí

-betonová mazanina 50 mm  
-podkladní beton  
-terén

S\_P4 stávající podlaha 2.NP S002 zázemí

-betonová mazanina 50 mm  
-betonová nosná deska  
- I nosníky

S\_P5 stávající podlaha 1.NP S002 obchod

keramická dlažba      tl.12 mm  
lepidlo                    tl. 3 mm  
bet. mazanina        tl. 85 mm  
nosný beton            tl. 200 mm

S\_P6 stávající podlaha 2.NP S002 obchod

keramická dlažba      tl.12 mm  
lepidlo                    tl. 3 mm  
bet. mazanina        tl. 85 mm  
nosný beton            tl. 250 mm

S\_P7 stávající podlaha 1.NP S002 zázemí

keramická dlažba      tl.12 mm  
lepidlo                    tl. 3 mm  
bet. mazanina        tl. 55 mm  
podkladní beton  
terén

S\_S1 stávající střecha nad OC S001

SONDA S1  
asf. pás s Al folií      tl.25 mm  
cem. potěr              tl. 5 mm  
ŽB pref. tenkostenný střešní panel      tl. 25 mm  
vzduch. mezera, kce nosná pro panel  
asf. lepenka            tl. 2 mm  
2 x polystyren          tl. 100 mm  
ŽB dutinový panel    tl. 250 mm  
omítka                    tl. 15 mm

S\_S2 stávající střecha nad kotelnou S002

- STŘEŠNÍ KRYTINA POVLAKOVÁ Z ŽIVIČNÝCH PÁSŮ(min. 3x)  
- PŘEDPOKLÁDANÁ VRSTVA TEPELNÉ IZOLACE (ODHADEM TL. 100mm)  
- PREFABRIKOVANÁ DESKA NA OCELOVÝCH VAZNÍCÍCH VE SPÁDU CCA 5%, TL. CCA 100mm  
- VNITŘNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA, VAR. NÁTĚR - nad kotelnou  
(VE VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNÝCH PROSTORÁCH KAZETOVÝ PODHLED)

S\_Pr podlaha stávající nákladové rampy

předpokládá se Beton tl 150 mm  
s vloženou KARI sítí, přední hrana  
lemovaná ocel L profilem

S\_Pk podlaha stávající kotelny č.m. 118

stávající nátěr na bet. podkladu

Projektant



*vaši architekti*

VASIARCHITEKTI.cz

Ing. Jiří Železný  
Doubravník 63  
Česká Republika  
592 61

**Komunitní centrum s knihovnou**  
Kpt. Jaroše 2011  
Boskovice  
Česká Republika  
680 01

Jméno výkresu

**Skladby stávající**

Vypracoval  
Ing. Jiří Železný, Ing. Arch. Jiří Vitek  
Zodpovědný projektant  
Ing. Jiří Železný

Datum  
08/2020

Měřítko výkresu

**Dur + Dsp**

Revize

Číslo výkresu

D.1.1.2.6