

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.1.1.1.7