



LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍPŘÍČKY NENOSNÉ TL. 100, 150, 200 MM
Z CIHEL CPd2 NA MVC 25
- STÁVAJÍCÍNOSNÉ A VÝPLŇOVÉ
ZDIVO TL. 250, 300, 375, 400, 450 MM CDK MC 50
- S..001** STÁVAJÍCÍOBVODOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC CALSILOX MVC 25,
TL. 300 MM KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ MIN. VATA TL. 250 (ETIC),
JEMNOZRNNÁ TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA

- PŮVODNÍ TERÉN
- ZEMINA NASYPANÁ
- ŠTERKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ

S_P06 - podlaha klubovna S002

Strojně hlazená epoxidová stěrka tl. 6mm (estetická, mechanický odolná)
Litý cementový potěr tl. 60 mm vyztužený ocelovou KARI siti 150/150/4 v ose desky
Systémová deska pro uložení trubek podlahového vytápění, tl. 40 mm - instalační vrstva
s kroč. izolací
Vyrovnávací cementový potěr 20 mm
Stávající bet. podklad kce

S_P07 - podlaha sklad S002

Strojně hlazená epoxidová stěrka tl. 6mm (estetická, mechanický odolná)
Litý cementový potěr tl. 60 mm vyztužený ocelovou KARI siti 150/150/4 v ose desky
Tepelná izolace - podl. pol. XPS tl. 40 mm
Stávající bet. podklad kce

S_Pk - podlaha kotelná S002

Povrch. úprava PÚ_06
Stávající bet. podklad kce

S.S03 - střešní plášť - plochá vegetační střecha

Rozchodníková rohož S5
Vegetační vrstva - substrát extenzivní 100 mm
Filtrační vrstva - netkaná geotextilie 200 g/m² 3mm
Drenážní vrstva - profilovaná nopová folie HDPE pro zelené střechy 20 mm
Separační geotextilie 300 g/m² 4mm
HI - PVC-P se skleněnou výztužnou vložkou 1,5 mm
Separační geotextilie 300 g/m² 5 mm
Tepelná izolace - EPS 150 150 mm
Tepelná izolace - EPS 100 150 mm
Spádová vrstva - EPS 100 40 - 275 mm
Parotěsná vrstva - SBS mod.asf. pás, nosná vložka z Al folie kaširovanou
skleněnými vlákny, se separačním posypem a PE folií 4 mm
Penetrační nátěr - asf. emulze zpracovatelná za studena
ŽB strop 250 mm

Projektant



VASIARCHITEKTI.cz

Ing. Jiří Železný
Doubravnik 63
Česká Republika
592 61

Komunitní centrum s knihovnou

Kpt. Jaroše 2011
Boskovice
Česká Republika
680 01
Jméno výkresu

S0 02 Řez E-E' nový stav

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

Datum
08/2020

Měřítko výkresu

1:50 Dur + Dsp

Revize

Číslo výkresu

D.1.1.4.5