



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
	NOVÉ ZDIVO PÓROBETON NENOSNÉ TL. 100, TL. 150 MM, TL. 200
	PŮVODNÍ TERÉN
	ZEMINA NASYPANÁ
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ

S_P05 - 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_P06 - podlaha zázemí S002

Ochranný nátěr na beton
Litý cementový potěr tl. 60 mm vyztužený ocelovou KARI siti 150/150/4 v ose desky
Tep. izolace podl. pol. XPS tl. 40 mm
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 novová 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

*vaši architekti*

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 D-D' 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.1.1.4.4