

Platný od 1.1.2020

ZÁKLADNÍ CENÍK ZKOUŠEK V TERÉNU

Název zkoušky	Jednotka	Cena za jednotku (Kč)
Odrhová zkouška (pevnost v tahu povrchových vrstev, soudržnost povrchové úpravy s podkladem)	zkušební místo	450
Pevnost v tlaku Schmidovým tvrdoměrem	zkušební místo	185
Pevnost v tlaku Maškovým špičákem	zkušební místo	185
Povrchová nasákavost betonu	zkušební místo	780
Tloušťka krycí vrstvy	m ²	130
Tloušťka zkarbonatované vrstvy	zkušební místo	130
Přidrženost nátěru mřížkovým řezem	zkušební místo	105
Vodotěsnost nátěru	zkušební místo	780
Tloušťka nátěru Keilovou řeznou metodou	zkušební místo	110
Místní rovinnost na 2m lati	zkušební místo	70
Stanovení kvality zdící malty pomocí indentoru	zkušební místo	180
Měření tloušťky nátěru nedestruktivně	zkušební místo	130
Odběr jádrových vývrtů - příprava a přesun soupravy	přesun	od 390
Odběr jádrových vývrtů z ŽB konstrukce - průměr 50 až 70 mm, délka do 250 mm	jádrový vývrt	930
Odběr jádrových vývrtů z ŽB konstrukce - průměr 100 mm, délka do 250 mm	jádrový vývrt	1200
Odběr jádrových vývrtů z ŽB konstrukce - průměr 150 mm, délka do 250 mm	jádrový vývrt	2000
Zapravení otvoru po odběru jádrového vývrtu o průměru do 70 mm, délka do 250 mm	odběrné místo	250
Zapravení otvoru po odběru jádrového vývrtu o průměru 100 mm, délka do 250 mm	odběrné místo	280
Bouraná sonda z úrovně terénu včetně zapravení	sonda	od 980
Bouraná sonda ve výšce včetně zapravení	sonda	od 1900
Odběr vzorku	vzorek	od 240
Zpracovatelnost čerstvého betonu - zkouška sednutím kužele	zkouška	140
Obsah vzduchu v čerstvém betonu (in situ)	zkouška	390
Měření teploty betonu	zkušební místo	115
Výroba zkušebního tělesa 150x150x150mm (in situ)	zkušební těleso	380
Cestovné	km	16
Hodinové sazby		
Odborné konzultace, posudky, hodnotící zprávy, stavební dozor	hodina	700
Expertní konzultace, znalecké posudky	hodina	1200
Technik	hodina	500
Lezecké zpřístupnění konstrukcí	hodina	650
Protokol o zkoušce	stránka	210
Protokol o zkoušce expres	stránka	280
Ceny zkoušek jsou platné při počtu 9 a více zkušebních míst. Ceny jsou uvedeny bez DPH.		
Studium podkladů, zpracování a vyhodnocení výsledků, vypracování zpráv a posudků kalkulujeme INDIVIDUÁLNĚ. Na základě Vašich požadavků Vám zašleme cenovou a věcnou specifikaci zkoušek.		

Platný od 1.1.2020

ZÁKLADNÍ CENÍK LABORATORNÍCH ZKOUŠEK

Název zkoušky	Jednotka	Cena za jednotku (Kč)
Odrhová zkouška (pevnost v tahu, soudržnost povrchové úpravy s podkladem)	zkušební místo	570
Pevnost v tlaku destruktivně na dodaných tělesech (vč. objemové hmotnosti)	Zkušební krychle	205
Pevnost v tlaku destruktivně včetně výroby zkušebních těles	Zkušební krychle	695
Převzetí, evidence, archivace a likvidace vzorku	Zkušební těleso	90
Uložení zkušebních těles 8 - 28 dní	Zkušební těleso	95
Uložení zkušebních těles 29 - 90 dní	Zkušební těleso	200
Pevnost v tahu za ohybu a pevnost v tlaku na zlomcích na dodaných tělesech 40x40x160 mm	sada - 3 ZT	670
Pevnost v tahu za ohybu a pevnost v tlaku na zlomcích včetně výroby ZT malta, ztvrdlý beton, tělesa 40x40x160 mm	sada - 3 ZT	1100
Stanovení vaznosti cementu	sada - 3 ZT	1950
Pevnost v tlaku destruktivně na jádrových vývrtech o průměru 50 až 70 mm	jádrový vývrt	550
Pevnost v tlaku destruktivně na jádrových vývrtech o průměru 100 mm	jádrový vývrt	670
Pevnost v tlaku destruktivně na jádrových vývrtech o průměru 150 mm	jádrový vývrt	800
Prohlídka a popis pláště jádrových vývrtů	jádrový vývrt	od 190
Fotodokumentace zkušebních těles	zkušební těleso	90
Řezání vzorků	cm ²	2,5
Mrazuvzdornost podle ČSN 73 1326 - metoda A - 25 cyklů, včetně přípravy	sada - 3 ZT	1900
Mrazuvzdornost podle ČSN 73 1326 - metoda A - normová zkouška, 75 cyklů, včetně přípravy	sada - 3 ZT	5700
Hloubka průsaku tlakovou vodou podle ČSN EN 12390-8	zkušební těleso	850
Hloubka průsaku tlakovou vodou podle ČSN EN 12390-8	sada - 3 ZT	2200
Nasákavost	vzorek	480
Povrchová nasákavost	vzorek	780
Vlhkost gravimetricky	vzorek	600
Plynotěsnost (vzduchotěsnost)	zkušební těleso	1570
Stanovení koeficientu difuze vodní páry	zkouška	2360
Stanovení průběhu teploty při hydrataci	zkouška	380
Stanovení sklonu k tvorbě trhlin při vázaném smrštění	zkouška	280
Ověření přítomnosti alkalicko - křemičitých gelů	zkouška	950
Dilatometrické měření (3 měření/24 hodin)	7 dní	3670
Příprava vzorku pro chemický rozbor	vzorek	190
Hodinové sazby		
Odborné konzultace, posudky, hodnotící zprávy, stavební dozor	hodina	700
Expertní konzultace, znalecké posudky	hodina	1200
Technik	hodina	500
Protokol o zkoušce	stránka	210
Protokol o zkoušce expres	stránka	280
Další zkoušky po individuální dohodě. Ceny jsou uvedeny bez DPH.		
Studium podkladů, zpracování a vyhodnocení výsledků, vypracování zpráv a posudků kalkulujeme INDIVIDUÁLNĚ. Na základě Vašich požadavků Vám zašleme cenovou a věcnou specifikaci zkoušek.		