

Platný od 1.1.2015

ZÁKLADNÍ CENÍK ZKOUŠEK V TERÉNU

Název zkoušky	Jednotka	Cena za jednotku (Kč)
Odtrhová zkouška	zkušební místo	450
Pevnost v tlaku Schmidtovým 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
Přidržnost 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
Stanovení pevnosti v tlaku zdícího prvku na zkušebním tělese	zkušební těleso	775
Měření tloušťky nátěru nedestruktivně	zkušební místo	130
Stanovení tloušťky ocelových konstrukcí nedestruktivně	zkušební místo	130
Odběr jádrových vývrtů - příprava a přesun soupravy	přesun	380
Odběr jádrových vývrtů - průměr 50 mm, l = 200 mm - prostý beton	jádrový vývrt	525
každý další cm jádrového vývrtu	cm	25
Odběr jádrových vývrtů - průměr 50 mm, l = 200 mm - armovaný beton	jádrový vývrt	575
každý další cm	cm	35
Odběr jádrových vývrtů - průměr 100 mm, l = 200 mm - prostý beton	jádrový vývrt	770
každý další cm	cm	40
Odběr jádrových vývrtů - průměr 100 mm, l = 200 mm - armovaný beton	jádrový vývrt	930
každý další cm	cm	53
Odběr jádrových vývrtů - průměr 150 mm, l = 200 mm - prostý beton	jádrový vývrt	1150
každý další cm	cm	60
Odběr jádrových vývrtů - průměr 150 mm, l = 200 mm - armovaný beton	jádrový vývrt	1250
každý další cm	cm	70
Zapravení otvoru po odběru jádr. vývrtu o průměru 50 mm, hloubka max 200 mm	odběrné místo	150
Zapravení otvoru po odběru jádr. vývrtu o průměru 100 mm, hloubka max 200 mm	odběrné místo	220
Bouraná sonda z úrovně terénu včetně zapravení	sonda	980
Bouraná sonda ve výšce včetně zapravení	sonda	1900
Odběr vzorku	vzorek	150
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
Pronájem forem (zkušební krychle o hraně 150 mm)	kus/den	50
Cestovné	km	16
Hodinové sazby		
Odborné konzultace, posudky, hodnotící zprávy, stavební dozor	hodina	650
Expertní konzultace, znalecké posudky	hodina	1200
Technik	hodina	430
Lezecké zpřístupnění konstrukcí	hodina	500
Protokol o zkoušce	kus	190
Protokol o zkoušce expres	kus	250

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 - na základě individuální kalkulace dle výše uvedených hodinových sazeb. Na základě Vašich požadavků Vám zašleme cenovou a věcnou specifikaci zkoušek.

ZÁKLADNÍ CENÍK LABORATORNÍCH ZKOUŠEK

Název zkoušky	Jednotka	Cena za jednotku (Kč)
Odtřihová zkouška (pevnost v tahu, soudržnost povrchové úpravy s podkladem)	zkušební místo	570
Pevnost v tlaku destruktivně na dodaných tělesech	Zkušební krychle	205
Pevnost v tlaku destruktivně včetně výroby zkušebních těles (laboratoř)	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 mm	jádrový vývrt	385
Pevnost v tlaku destruktivně na jádrových vývrtech o průměru 100 mm	jádrový vývrt	425
Pevnost v tlaku destruktivně na jádrových vývrtech o průměru 150 mm	jádrový vývrt	455
Prohlídka a popis pláště jádrových vývrtů	jádrový vývrt	190
Fotodokumentace jádrových vývrtů	jádrový vývrt	90
Podrobná prohlídka a popis pláště jádrových vývrtů včetně detailní fotodokumentace	jádrový vývrt	280
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	380
Povrchová nasákavost	vzorek	780
Vlhkost gravimetricky	vzorek	210
Dynamický modul pružnosti	zkušební těleso	440
Sušení vzorku - 24 hodin	vzorek	290
Sítový rozbor kameniva	vzorek	600
Plynotěsnost (vzduchotěsnost)	zkušební těleso	1570
Stanovení koeficientu difuze vodní páry	zkouška	2360
Stanovení průběhu teploty při hydrataci	zkouška	380
Stanovení pórovitosti sanační omítky	zkouška	1820
Stanovení sklonu k tvorbě trhlin při vázaném smrštění	zkouška	280
Ověření přítomnosti alkalicko - křemičitých gelů	zkouška	430
Dilatometrické měření (3 měření/24 hodin)	7 dní	3670
Zkouška počátku a konce tuhnutí dle Vicata	zkouška	680
Stanovení počtu, druhu a hmotnosti drátků v dodaném vzorku (vč. drcení)	vzorek	480
Příprava vzorku pro chemický rozbor	vzorek	190
Fotografie z mikroskopu (1 - 5 ks)	kus	155
Fotografie z mikroskopu (6 - 36 ks)	kus	96
Hodinové sazby		
Odborné konzultace, posudky, hodnotící zprávy, stavební dozor	hodina	650
Expertní konzultace, znalecké posudky	hodina	1200
Technik	hodina	430
Protokol o zkoušce	kus	190
Protokol o zkoušce expres	kus	250

Další zkoušky po individuální dohodě. Ceny jsou uvedeny bez DPH.

Studium podkladů, zpracování a vyhodnocení výsledků, vypracování zpráv a posudků - na základě individuální kalkulace dle výše uvedených hodinových sazeb. Na základě Vašich požadavků Vám zašleme cenovou a věcnou specifikaci zkoušek.