

Jádrové vrtání

Ceny jsou udávány za 1 m hloubky vrtu bez DPH.

Od 52mm ø		Od 162mm ø	
Průměr (mm)	Cena (Kč)	Průměr (mm)	Cena (Kč)
52	2.090,-	162	2.990,-
62	2.290,-	172	3.090,-
72	2.290,-	182	3.190,-
82	2.290,-	205	3.390,-
92	2.490,-	225	3.700,-
102	2.490,-	250	4.100,-
112	2.590,-	300	4.590,-
122	2.690,-	350	5.490,-
132	2.790,-	400	6.490,-

Řezání železobetonu

Ceny jsou udávány za 1m² řezu (hl.řezu × délka řezu) bez DPH.

Tloušťka stěny (cm)	Cena (Kč)
Do 14	4.000,-
15 - 24	4.500,-
25 - 34	5.200,-
35 - 44	5.500,-
55 - 80	5.700,-

Řezání panelu v bytech

Ceny jsou udávány za 1 m řezu bez DPH.

Tloušťka stěny (cm)	Cena (Kč)
10	715,-
15	975,-
20	1.235,-
30	1.755,-

Cena za m² řezu diamantovým lanem (m² = součet m * hloubka řezu m) 8.840,- Kč/m²

Obvrtání otvoru (Obvod (m) * Hloubka (m) = m²) 13.520,- Kč/m²

Podmínky a příplatky

Podmínky, které musí splnit objednatel:

- Bezplatný zdroj energie 220V
- Bezplatný přívod vody
- Naznačení otvorů

Minimální fakturace:

Jádrové vrtání: 3000,- Kč

Řezání betonu: 10 000,- Kč

PŘÍPLATKY:

Výztuž nebo ocelový prvek v betonu o průměru větším než 16mm	58,- Kč / 1cm ²
Vlastní zdroj energie	vrtání – 1.100,- Kč / den řezání – 5.500,- Kč / den
Šikmé vrtání	20%
Suché vrtání	20%
Použití recyklátoru	1000,- Kč / den
Použití vysavače	500,- Kč / den
Použití prodloužení (300mm) (při hloubce vrtů nad 47 cm)	15%
Použití prodloužení (500mm) (při hloubce vrtů nad 47 cm)	20%
Vrt vyšší než 1,5m	15% (+cena pronájmu plošiny)
Odsávání chladicí směsi	15%
Prostoje a pomocné práce	350,- Kč / 1 os. / 1 hod.
Kotva	50,- Kč
Dopravní náklady	8,- Kč / km
Praha	500,- Kč
Chemická kotva	350,- Kč
Vrtání do stropu	80% – 100%

Možná sleva na Vaši nabídku až do 30% podle objemu prací, na území celé ČR, HU, CZ.

V ceně není zahrnuta likvidace odpadu!

Zhotovitel neručí za statické posouzení a za škody způsobené výplachovou vodou při vrtání a pílení!

V ceně není zahrnuta likvidace vzniklého odpadu. Odpad se stává majetkem objednatele. Při používání technologie nelze zabránit navlhnutí vrtaného nebo řezaného materiálu a blízkého okolí. Dodavatel neručí za případné škody, které by mohly nastat při vykonání objednaných prací. Za škody způsobené pracemi (například poškození instalací, rozvodů, inženýrských sítí, statiky konstrukce a podobně) odpovídá objednatel v plné míře. Objednatel je povinen zajistit bezplatný přívod elektřiny 220V/380V a přívod vody.