



CENY DODÁVEK ZÁKLADOVÝCH DESEK NA ÚZEMÍ ČR

TYP	Cena základové desky bez DPH	Cena základové desky včetně 10% DPH
SOLO Z1	200.213 Kč	220.235 Kč
SOLO 79	227.385 Kč	250.124 Kč
SOLO 105	297.920 Kč	327.712 Kč
SOLO 117	331.199 Kč	364.319 Kč
NOVA 673	182.182 Kč	200.401 Kč
NOVA 722	189.485 Kč	208.434 Kč
NOVA 75	202.307 Kč	222.538 Kč
NOVA 77	213.318 Kč	234.650 Kč
NOVA 78	225.765 Kč	248.342 Kč
NOVA 86	218.491 Kč	240.341 Kč
NOVA 97	271.318 Kč	298.450 Kč
NOVA 101	276.300 Kč	303.930 Kč
LARGO 92	249.473 Kč	274.421 Kč
LARGO 107	297.254 Kč	326.980 Kč
LARGO 121	331.466 Kč	364.613 Kč
LARGO 122	360.650 Kč	396.715 Kč
LARGO 147	396.098 Kč	435.708 Kč
DIMENZE 90	236.946 Kč	260.641 Kč
DIMENZE 96	252.425 Kč	277.668 Kč
KUBIS 88	285.582 Kč	314.141 Kč
KUBIS VARIO	339.474 Kč	373.422 Kč
CITY 730	196.014 Kč	215.616 Kč

Tento ceník platí do vydání ceníku nového, nejdéle však pro smlouvy o dílo s termínem zahájení výstavby domu v 1. čtvrtletí 2012.

Právo na provádění změn v tomto ceníku si firma RD Rýmařov s.r.o. vyhrazuje!

Při realizaci základové desky firmou RD Rýmařov s.r.o. není možno tuto částku za základovou desku připočítat k ceně za dům pro získání případných slev.

Přílohou tohoto ceníku je SPECIFIKACE ZÁKLADOVÉ DESKY.

V případě změny sazby DPH bude ceník aktualizován.

Konečná cena základové desky nad rámec dodávky bude stanovena individuálně dle projektové dokumentace.





RÁMEC DODÁVKY ZÁKLADOVÉ DESKY FIRMY RD RÝMAŘOV

1/ Zemní práce v rozsahu:

- sejmutí ornice v místě stavby v tl. 150 - 200 mm a její uložení na pozemku stavby
- vyhloubení základových rýh pro základové pasy šířky 400 mm v zemině, která se při hloubení pasů nesesouvá a nevyžaduje pažení zemních rýh. Hloubka základové spáry obvodových základů je 1,1 m pod úroveň konečného upraveného terénu, pro vnitřní pasy 0,5 m v rostlém terénu
- vyčištění a zhutnění základové spáry.

standardní poměry místa stavby:

- uvažovaná únosnost zeminy v základové spáře $R_{dt} \geq 150$ kPa
- třída těžitelnosti zeminy max. F3
- svažitost pozemku stavby max. 1%

nad rámec standardu dodávky je:

- jiné poměry místa stavby než jsou uvedeny ve standardu, vyšší třída těžitelnosti zeminy, menší únosnost základové spáry, větší svažitost apod.
- odstranění stávajících pozůstatků stavebních objektů, na povrchu nebo pod povrchem místa stavby, které je nutné odstranit, např. stávající zasypané zbořiště, odstranění stávajících zpevněných ploch a stavebních objektů apod.
- stavební práce a úpravy spojené s výskytem spodní vody (zaplavená nebo zvodnělá základová rýha), např. odčerpávání vody, provedení drenáží nebo vsakovacích jam, použití voděodolného betonu apod.
- nutnost provedení pažení rýh pro základové pasy z důvodů nízké soudržnosti zeminy a jejího sesouvání do hloubených rýh
- nutnost provedení širších, případně hlubších základových rýh z důvodů nestandardních vlastností zeminy (šterky, jíly, skalní podloží apod.).

2/ Základové pasy a základová deska:

- provedení základových pasů z prostého betonu (bez provádění vyztužení) třídy C 12/15, vylívaných na zhutněný podsyp základové spáry přímo do hloubených rýh bez použití bednění
- provedení hutněného podsypu ze šterkodrti v tl. cca 200 mm mezi základovými pasy
- provedení podkladního betonu z prostého betonu třídy C 12/15, vyztuženého u obvodových a středových nosných stěn dle podkladů RD Rýmařov
- provedení hydroizolace horního líce podkladní betonové desky proti zemní vlhkosti ve skladbě $N_p + 1x$ Bitagit 40 mineral (plnoplošně nataven)
- provedení horní základové desky z monolitického betonu třídy C 16/20 vyztuženého 1x oc. sítí 150/150/8
- v rámci dodávky základové desky je provedení ležatých rozvodů přípojek inženýrských sítí dovedených do objektu (přípojky ZTI, chránička Elektro a plynu), vyvedených nad základovou deskou. Ukončení přípojek sítí je ve vzdálenosti 1 m od hrany základové desky.

Nad rámec dodávky základové desky firmy RD Rýmařov:

- jiný typ hydroizolace požadované zákazníkem nebo vyplývající z poměrů staveniště (např. z důvodů tlakové vody, vyšší koncentraci půdního radonu apod.)
- provedení úpravy bočního líce obvodových základových pasů a základové desky, spočívající v provedení přídatné svislé hydroizolace, zateplení a následné povrchové úpravy (omítka, nátěr apod.)
- provedení dešťové kanalizace včetně jejího ukončení lapači střešních splavenin a její napojení do dešťové kanalizace nebo vsakovacích rýh (jam)
- osazení revizních kanalizačních šachet a vodoměrných šachet, retenčních nádrží na splaškovou nebo dešťovou vodu, vsakovacích jímek apod
- osazení vodoměru
- zemnicí pásek hromosvodu a zemnění rozvaděče včetně jejich vyvedení nad terén nebo základovou deskou dle požadavků RD Rýmařov
- zpevněné plochy kolem objektu (okapový chodník) a přístupové komunikace s odstavňými plochami pro osobní automobil.
- dokončovací terénní práce (vyrovnání terénu, rozproštění ornice apod.) a odvoz přebytečné zeminy na skládku.
- dopojení vyvedených inženýrských sítí (ležaté rozvody) na veřejné inženýrské sítě.
- revize a tlakové zkoušky sítí.

Stavební připravenost zajištěná zákazníkem:

- zajištění průzkumů staveniště (geologický, geodetický, měření půdního radonu)
- vytyčení stavby geodetem s oprávněním, zpracování projektové dokumentace polohového a výškového osazení stavby na pozemku, doložení třídy těžitelnosti zeminy
- pravomocně schválená projektová dokumentace stavby.

