

Rozsah základové desky

### Provedení: M2022

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 úrovní konečného upraveného terénu, pro vnitřní pasy 0,5 m v rostlém terénu, včetně uložení na pozemku,
* vyčištění a zhutnění základové spáry.

Standardní poměry místa stavby:

* uvažovaná únosnost zeminy v základové spáře Rdt ≥ 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 zbořeniště, 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 (štěrky, jíly, skalní podloží apod.),
* přesun výkopků nad vzdálenost 5 m.

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,
* obvodové základové pásy do hloubky −1,45m, středové základové pásy do hloubky −1,03m,
* jedna řada ztraceného bednění,
* provedení hutněného podsypu ze štěrkodrti v tl. cca 200 mm mezi základovými pasy,
* provedení odvětrávacího systému pod základovou deskou,
* provedení podkladního betonu z prostého betonu třídy C 12/15, vyztuženého u obvodových a středových nosných stěn dle pod-kladů RD Rýmařov,
* provedení izolace horního líce podkladní betonové desky proti střednímu radonu ve skladbě Np + GLASTEK 40 mineral special (natavení přesahu izolace min. 100 mm), včetně systému odvětrání radonu pod základovou deskou,
* provedení horní základové desky z monolitického betonu třídy C 16/20 vyztuženého 1x ocel. sítí 150/150/8,
* provedení patky pod tepelné čerpadlo,
* v rámci dodávky základové desky je provedení ležaté kanalizace DN100, DN125 v základech ukončen ve vzdálenosti max do 0,5 m od hrany základové desky nutné pro připojení a chrániček (elektro, vody), vyvedených nad základovou desku,
* patky pro tepelné čerpadlo.

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.),
* čerpadlo betonové směsi na jednotlivé betonáže (základové pasy, ztracené bednění, podkladní beton, základová deska),
* použití čerpadlo betonové směsi při dvou a více řadách ztraceného bednění, při armovaných základových pásech, při odstupňovaných základových pásech,
* více jak jedna řada ztraceného bednění,
* v případě více řad ztraceného bednění – zajištění zhutnitelného materiálu do základové desky (štěrk, betonový recyklát apod.),
* svažitost terénu větší jak 1 %,
* špatný přístup na staveniště apod.,
* provedení úpravy bočního líce obvodových základových pasů a základové desky, spočívající v provedení přídavné 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,
* zemnící pásek hromosvodu a zemnění rozvaděče včetně jejich vyvedení nad terén nebo základovou desku dle požadavků RD Rýmařov,
* zpevněné plochy kolem objektu (okapový chodník) a přístupové komunikace s odstavnými plochami pro osobní automobil,
* dokončovací terénní práce (vyrovnání terénu, rozprostření ornice apod.) a odvoz přebytečné zeminy na skládku,
* dopojení vyvedených inženýrských sítí (ležaté rozvody) na veřejné inženýrské sítě, revize a tlakové zkoušky sítí,
* zajištění kompetentní osoby, geologa na posouzení základové spáry,
* likvidace odpadu,
* přisávání ke krbu.

Stavební připravenost zajištěná zákazníkem:

* zajištění průzkumů staveniště (geologický, geodetický, měření půdního radonu),
* vytýčení stavby základové desky geodetem s oprávněním, dle výkresu D.01 (půdorys základové desky), zpracování projektové dokumentace polohového a výškového osazení stavby na pozemku, doložení třídy těžitelnosti zeminy, výkres základu dle místních podmínek na staveništi,
* zajištění vytýčení všech stávajících inženýrských sítí na pozemku, které mohou být dotčeny stavbou,
* zajištění zpevněné příjezdové cesty ke staveništi základové des-ky po celou dobu provádění stavby,
* pravomocně schválená projektová dokumentace spodní stavby ve fázi pro provedení stavby DPS.