

Dodávka základové desky - rozsah dodávky

Zemní práce:

- skryvka ornice v tl. 15-20cm a její uložení na pozemku stavby
- výkop rýh pro základové pasy v šířce 40cm v zemině která se při výkopu nesesouvá a nevyžaduje pažení rýh. Hloubka rýhy v místě obvodových zdí je 1,1m pod úrovní konečného upraveného terénu, hloubka rýh pro vnitřní pasy je 0,5m v rostlém terénu
- srovnání a zhutnění základové rýhy

Standardní poměry pro místo stavby:

- svažitost pozemku stavby do 1%
- únosnost zeminy v základové rýze R_{dt} min. 150kPa
- těžitelnost zeminy třída max. F3

Za nestandardní podmínky se považují:

- změny poměrů na stavbě než uvažuje standard (vyšší třída těžitelnosti zeminy, menší únosnost základové spáry, větší svažitost pozemku....)
- likvidace pozůstatků stavebních objektů na povrchu nebo pod povrchem
- vícepráce spojené s výskytem spodních a povrchových vod
- pažení vykopaných základových rýh
- změna základových rýh z důvodu odklonu od standardních podmínek vlastností zeminy

Základové pasy a základová deska:

- zalití armovaných (dle projektu)základových spár prostým betonem třídy C 12/15 na zhutněný podsyp bez použití bednění
- použití jedné řady tvárnic ztraceného bednění
- vytvoření zhutněného podsypu ze štěrkopísku nebo recyklátu v tl.do 10cm
- zalití základové desky betonem třídy C 16/20 vyztuženého 1x ocelovou kari sítí 150/150/6
- zhotovení ležatých rozvodů přípojek inženýrských sítí dovedených do objektu (přípojky ZTI, chránička, příprava pro přípojky elektro a plynu) vyvedení nad základovou desku 1m od hrany základové desky

Nad rámeček dodávky základové desky se považuje:

- hydroizolace dle požadavku zákazníka, nebo vyplývající z poměrů na staveništi
- použití čerpadla na beton
- potřeba více než jednu řadu ztraceného bednění
- svažítost terénu nad 1%
- konečná úprava základových pasů a desky, představující svíslé izolace, thermoizolace a povrchovou úpravu
- zhotovení dešťové kanalizace a její ukončení v lapači střešních splavenin
- instalace a osazení vodoměrných a kanalizačních šachet, retenčních nádrží nebo vsakovacích jímk
- instalace vodoměru
- zabudování zemního pásu zemnění rozvaděče, včetně jeho vyvedení nad terén, nebo zákl. desku
- zhotovení okapového chodníku kolem budovy, odstavných a přístupových ploch
- dokončení terénních úprav a odvoz přebytečné zeminy na skládku
- napojení inženýrských sítí na veřejné inženýrské sítě
- tlakové zkoušky a revize sítí
- likvidace odpadu vzniklého při výstavbě

Zákazníkem zajištěná stavební připravenost:

- zajištění geologického a geodetického průzkumu a měření půdního radonu
- zajištění polohové a výškové umístění stavby na pozemku oprávněným geodetem a doložení třídy těžitelnosti zeminy
- pravomocně schválená projektová dokumentace stavby