



- | | |
|---|--|
|  | Horizontální sběrné - páteřní potrubí - Ø100, perforované |
| | Horizontální sběrné - páteřní potrubí - Ø80, perforované |
| | Vertikální potrubí vyvedené nad střechu osazené protidešťovou hlavicí - Ø125, plynotěsné |

- před zahájením výkopových prací bude provedeno vytyčení stávajících inženýrských sítí, postup prací nutno koordinovat s prováděním nových inženýrských sítí
- při provádění výkopových prací nutno dohlédnout na to, aby nedocházelo k nepříznivému ovlivnění okolních objektů
- prováděcí firma je povinna prověřit, zda hloubka založení objektu odpovídá požadované vrstvě v plném rozsahu objektu
- výkopy budou provedeny strojně a dočištěny ručně
- před prováděním základů bude provedena pokládka zemního pásu Fe-Zn a zemních rozvodů inženýrských sítí včetně prostupů základovými konstrukcemi
- při provádění základové konstrukce je nutné ověřit a zkoordinovat všechny prostupy základy a deskou
- při realizování jednotlivých vrstev a konstrukcí je nutné dodržet příslušné technologické předpisy a ČSN pro realizaci jednotlivých prací
- před realizací zaměřit skutečné rozměry na stavbě, disproporce vůči projektové dokumentaci konzultovat s projektantem
- základová spára musí být čistá, homogenní a nerozbředlá
- pod podkladní betonovou deskou bude provedena vrstva řádně ztuhlá (E_{def,2} = min. 45 MPa) šterkordtě frakce 16/32 (tl. min. 250 mm), poměr E_{def,2}/E_{def,1} < 2,50
- zážyp bude prováděn ve vrstvách mocnosti max. 200 mm, E_{def,2} = min. 45 MPa
- prostupy nutno koordinovat s výkresy zdravotních instalací
- dolní hrana musí být založena min. 0,60 m v rostlém terénu
- základové pasy budou v nezámrzné hloubce (1,00 m, pod upraveným terénem) a bude před prováděním ztuhlá zemina
- objekt musí být založen ve vrstvě (dle IG a HG průzkumu) G4 (hlinitý šterk)
- přesná hloubka musí být konzultována s TDI
- hloubka založení se může lišit v závislosti na skutečné poloze vrstvy G4

akce					
Chráněné bydlení Letovice					
investor					
JIHOMORAVSKÝ KRAJ Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno					
zhotovitel					
INVENTE, s.r.o. projektová a inženýrská kancelář pozemních a dopravních staveb 370 04 České Budějovice 4, Žerotínova 483/1, tel/fax:387 200 425, invente@email.cz					
Půdorys odvodu radonu z podloží - SO 01					
navrhoval Ing.arch.Václav Jankovec		konstrukce Ing. Miloš Schuster		razítko 	
VP(hip) Ing.arch.Václav Jankovec	kreslil Ing. Miloš Schuster	číslo akce: datum: 12/2024	část D.1.1.	č.výkresu 3	paré
schválil Ing.arch.Václav Jankovec	kontrola Roman Předota, DiS.	měřítko: 1:50 stupeň: DPS			