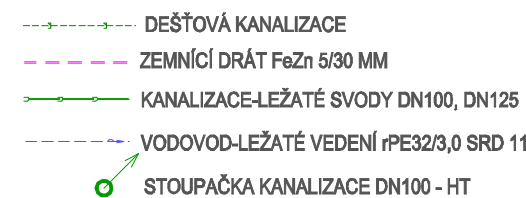


- Kontrolované body před a po montáži rozvodů
- 1) Rozměrové tolerance celkových rozměrů základové desky, jednotlivých stran s tolerancí  $\pm 5$ -10 mm.
- 2) Kontrola výškového uložení základové desky s tolerancí  $\pm 10$  mm.
- 3) Kontrola základových stěn z tvárnice ztraceného bednění. Právoulnost základové desky-kontrola úhlopříček s dovolenou odchylkou  $\pm 5$  mm.
- 4) Kontrola základových stěn tvárnice ztraceného bednění. Přímost horní hrany bednicích dílců před provedením bednění (šalování) pro základovou desku. Dovolené tolerance  $\pm 5$  mm/2,0 m délky. Kontrola geodetem, zápis do deníku.
- 5) Kontrola základových stěn z tvárnice ztraceného bednění. Kontrola svislé rovinnosti základové stěny na výšku od horní hrany základového pasu(lítko) k horní hraně poslední řady bednicích tvárnice (spodní hrana základové desky). Max. odchylka  $\pm 5$  mm.
- 6) Kontrola vývodů před provedením hutněného záspu pod základovou deskou. Kontrola pozice jednotlivých vývodů. Vzájemně k hraně základové desky. Dovolené odchylky  $\pm 5$  mm.
- 7) Kontrola počtu vývodů dle projektu ke stavebnímu povolení a montážní dokumentace vrchní stavby
- 8) Kontrola vývodů před provedením kanalizačního náspadu pod základovou deskou. Všechny prostupy kanalizace budou od posledního kolene svislých svodů provedeny z jediného kusu. Všechna kanalizační potrubí budou ukončena hrdlem a zavřikována proti zanesení.
- Kontrolované body před a po betonáži desky
- 1) Kontrola kvality betonu, minimální pevnost betonu 11 MPa, měří Schmidtovým kladivkem.
- 2) Výškové nerovnosti. Maximální výškový rozdíl mezi nerovnostmi je 10 mm( $\pm 5$  mm). (Měřené body jsou ve vzdálenosti max. 2,0 m, rohy a kouty na základové desce.
- 3) Kontrola rozměrů a úhlopříček. Maximální celkové odchylky  $\pm 5$  mm.
- 4) Kontrola vývodů na základové desce, rozměry vzájemně k vnější hraně základové desky  $\pm 5$  mm. Kontrola výšky vývodů nad základovou deskou.
- 5) kanalizace...+70 mm (+2-5 mm).
- 7) vývody elektro...+ 1500 mm.
- 8) vývod uzemnění rozváděče...+1500 mm.
- 9) Utěsnění a kvalita prostupu jednotlivých vývodů. Kontrola prostupových chráničků. Chráničky elektro ukončený min. 350 mm nad základovou deskou.



±0,000 bude určena na stavbě před započítím výkopových prací  
ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE PŘEVZDATA GEOLOGEM A ŠÍŘKA UPRAVENA DLE  
SKUTEČNÝCH ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ VČETNĚ PŘÍPADNÉ DŘENÁŽE PASŮ  
VŠECHNY PROSTUPY ZÁKLADOVOU DESKOU A HYDROIZOLACEMI  
BUDOU UTĚSNĚNY TMELEM, NEBO ASFALTOVOU PÁSKOU  
PŘÍPADNĚ HLINÍKOVOU PÁSKOU  
LEŽATÉ SVODY KANALIZACE VE SPÁDU VĚTŠÍM NEŽ 20%(200 MM/1000 MM)  
OBETONOVAT V CELÉ DÉLCE SKLONU

**TOTO JE DOKUMENTACE POUZE PRO ÚČELY STAVEBNÍHO POVOLENÍ  
PŘED REALIZACÍ, BUDE DODAVATELI ZPRACOVÁNA REALIZAČNÍ DOKUMENTACE**

Generální projektant:	Ing. Vít Přibyl, DIS ČKAIT: 0102219 nám. Přátelství 684/tel.: +420 606729469 Prahačtice, 383 01 email : dre-kon@dre-kon.cz IČO: 75836271 web: www.dre-kon.cz	Stavebník: Juraj Bodor Tupolevova 713/A Praha, 199 00
--------------------------	---	--

Vypracoval: Ing. Vít Přibyl, DiS		Kontroloval: Ing. Vít Přibyl, DiS	Stupeň: d. pro OS
Akce:	RD Bodor - Benešov par. č. 4148/12, k.ú.:Benešov u Prahy (602191)		Datum: 21.06.2018
Část:	D1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		Formát: A2
Výkres:	PŮDORYS ZÁKLADŮ		Č. paré: Měřítko: 1:50 Číslo výkresu: S01

**PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNÁ KONTROLA  
HLOUBEK PŘIPOJOVACÍCH BODŮ, ZEJMÉNA KANALIZACE**

**POZNÁMKY:**

**PRÍLOHA 1 - TECHNICKÉ PODKLADY**

**PRÍPOJOVACÍCH BODU, ZEJMENA KANALIZÁCIE**

PODKLADNÝ BETON ZÁKLADOVÝCH PASŮ:

beton C12/15-XC II, 600 mm, šíře 400(500) mm, uložený do rýhy

**ZÁKLADOVÉ PASY DOMU**

betonové tvarovky ztraceného bednění (500x200x250 mm) + beton C20/25-XC1, provazovací výztuž s ŽB deskou 010(R10) a 500 mm

BETONOVÁ DESKA  
horní hrana desky -0,185, tl. desky 150 mm, beton C20/25-XC1, vyztužití karis/ití 2x 150/150/6 mm, spodní i horní krytí 30 mm  
Hydroizolace základové desky ze souvrství GLASTEK 40 SPEC. MIN. jako vrchní vrstva Sklobit  
Prostupy budou izolovány přířezem GLASTEK 40 S. M., o šířce 100 mm a přitaveny k vodorovné hydroizolaci

podkladním betonem a tvarovkami ztraceného bednění, bude v obvodových základových pasech RD při vnějším okraji veden zemnicí pásek FeZn 30/4 mm, nasvorkovaný na uzavřený okruh, s napojeními vývody pro napojení hromosvodu s odstupy max. 15 m, a do rozvaděče

