



POZNÁMKY:

- ODCHYLKY SVISLOSTI max 2%, tj. 20 mm/m'
- ODCHYLKA POLOHY NA PRAC. PLOŠE ≤ 50 mm
- PROVÁDĚT PODLE NORMY ČSN EN 14199
- PRŮMĚR VRTU PRO MIKROPILOTU JE 156 mm.
- MIKROPILOTA JE VYZTUŽENA TRUBKOU Ø89/10 mm
- ZÁLIVKA MIKROPILOTY CEMII 32,5 R V POMĚRU 2:1, cca 37 l / 1ks MP1
- INJEKTÁŽ AKTIVOVANOU CEMENTOVOU MALTOU, cca 70 l NA BM KOŘENE
- INJEKTÁŽNÍ TLAK 1,0-2,5 MPa
- PRŮMĚR KOŘENE - cca 300 mm
- OCEL SPT360, S235
- ELEKTRODY E-B 121

Zpracovatel dílčí části dokumentace: Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Kamil Dušek	Zodp. projektant: Ing. Tomáš Král	Kontroloval:
Kraj: Královéhradecký	Traťový úsek/Obec: Hradec Králové	
Investor Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1254, 500 03 Hradec Králové		
Akce:		



HVĚZDÁRNA A PLANETÁRIUM HK  
POZOROVACÍ DOMEK  
parcela č.st. 245, k.ú. Kluky

Obsah výkresu:  
Půdorys mikropilot

Formát	2 A4	
Datum	02/2020	
Účel	DPS	
Č. zakázky	3110/19/103	
Změna	Č. kopie	
Měřítko	1:50	
Část dokumentace	Č. výkresu	
D.1.2.	02	