



STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM MAPRO OZNAČENÉ SONDY

SONDA K1:

Skladba konstrukce:

- ornice se stavební sutí a střeby skla 110 mm
- ornice 200 mm
- návoz (jily se stopami stav. sutě) 350 mm
- šterkové lože 270 mm
- rostlý terén - jil

Poznámka :

- základová spára byla zjištěna v hloubce 1 240 mm pod úrovní terénu,
- vzorek pro laboratorní posouzení byl ze sondy odebrán z hloubky 1,30 -1,40 m pod úrovní terénu,
- základová konstrukce je provedená z betonu litého do výkopu., pevnost betonu odpovídá pevnostní třídě C 30/37 -C30/40,
- celková šířka základů včetně horního rozšíření je cca 1100 mm, v základové spáře lez očekávat šířku 900 mm
- během výkopových prací nebyl zaznamenán průsak vody,
- hladina spodní vody nezjištěna, zeminy ve výkopu mírně vlhké,

SONDA K2:

- návoz (hlina se stavební sutí)..... max. 900 mm
- písčité jil 250 mm
- rostlý terén - jil

Poznámka :

- základová spára byla zjištěna v hloubce 1 350 mm pod úrovní vnitřního terénu,
- vzorek pro laboratorní posouzení byl ze sondy odebrán z hloubky 1,40 -1,60 m pod úrovní terénu,
- základová konstrukce je provedená z betonu litým do bednění., pevnost betonu odpovídá pevnostní třídě C 30/37 -C30/40,
- šířka základů v horní části cca 1100 mm, ve spodní části se rozšiřuje o cca 300 mm
- během výkopových prací nebyl zaznamenán průsak vody,
- hladina spodní vody nezjištěna, zeminy ve výkopu mírně vlhké,

SONDA K3:

Poznámka :

- základová konstrukce je provedená z betonu litým do bednění., pevnost betonu odpovídá pevnostní třídě C 30/37 -C30/40,
- příčný „štíťový“ základový pás je široký 700 mm,
- podélné vnitřní základové pásy jsou šířky 1 300 mm a 1 200 mm,
- obvodové pásy š. 1 100 mm.

POZNÁMKA

STAVEBNÍ PRŮZKUM - OSTATNÍ PODROBNOSTI - viz KONSTRUKČNÍ ČÁST

± 0,000 = 338,400
STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ PODLAŽÍ

INVESTOR:	NEMOCNICE TRINEC p.o. KAŠTANOVÁ 268, DOLNÍ LIŠTNÁ TRINEC 739 61	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	ATELIER EMANET, s.r.o. 0940 315/32, 746 01 Opava, CZ IČ: 277 88 584 DIČ: CZ 277 88 584			
MÍSTO STAVBY:	k.č.: DOLNÍ LIŠTNÁ parc.č.: 562/3, 566/1	PROJEKTANT PROFESE:	ING. BLANKA LIČMANOVÁ, OTICKÁ 32, 746 01 OPAVA		VÝTIISK ČÍSLO:	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
PROJEKTANT PROFESE:	KONTAKT: +420 608 711 203	VYPRACOVAL:	ING. BLANKA LIČMANOVÁ		STUPEŇ PROJEKTU:	PROVEDENÍ STAVBY (DPS)
STAVBA	NEMOCNICE TRINEC , p.o. REHABILITACE přístavba a stavební úpravy				ZAK. ČÍSLO :	EM. 2020 - 196
D 1.01/1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				DATUM: LEDEN 2021		
OBJEKT	SO 01, SO 02 • pavilon T			STAVEBNÍ ÚPRAVY ZATEPLENÍ	Č. VÝKRESU: D1.01/1	
NÁZEV VÝKRESU	stávající stav			ZÁKLADY	MĚŘÍTKO : 1: 100	
					04	