

POZNÁMKA:

- Při výstavbě a při provádění zemních prací je nutno dbát na ochranu před nepříznivými klimatickým
- Při provádění zemních prací bude vhodná součinnost geotechnika. Kontrolními zkouškami je třeba ověřenou technologii provádění zemních prací a podle zjištěných výsledků ji přizpůsobit aktuálním podmínkám (zejména vlivu počasí ale i použitým mechanismům a postupu výstavby).

Svahování jam a výkopů je nutno s ohledem na nesoudržnost a malou ulehlost zemin G1 provádět dočasných krátkodobých výkopů, jejichž hloubka nepřesáhne 3 m v poměru 1 : 1 až 1 : 1,5, v prostřech G2, G3 je možno svahovat v poměru 1 : 0,5. U dočasných výkopů o hloubce přes 3 m je nutno bezpodmínečně výkop rozdělit lavíčkou šíře min. 0,5 m. Z prostorových důvodů bude případně nutné části staveniště výkop započítat odpovídajícím typem pažení.

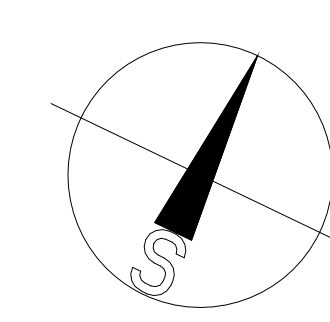
- Podzemní voda nebude výkopy pravděpodobně ovlivňovat; v celé délce výkopu ovšem nelze vyloučit průsaky mělce infiltrované srážkové vody (v závislosti na výšce a intenzitě atmosférických srážek) bude případně nutno zachytit a odvést drenáží.


- Podrobný geologický profil je uveden v příloze PD – hydrogeologický průzkum. Základové poměry b
- přizpůsobeny statickým posouzením dle dodaných podkladů

- Souhrnně je zde (na rozhraní prostředí GT2/GT3) možno počítat s tabulkovou výpočtovou únosností 300 kPa (orientační hodnota dle zrušené ČSN 73 1001). V úrovni základové spáry budov zastíženy s navětralé fylity až fylitické břidlice GT3 třídy R5/R4.

- Základovou spáru bude třeba očistit od napadávky a nakypřených, vytlámaných poloh úlomkovité rozporniny a ochránit proti dalšímu možnému mechanickému znehodnocení. Při finálním odštěpení ve státním jámě na úrovni základové spáry je nutná opatrnost, aby nedocházelo k narušování horniny pod úrovní základové spáry. Po dočištění se doporučuje základovou spáru rovnou překrýt podkladovým betonem nikoliv do základové spáry svať pod podkladní beton vrvonávací vrstvu šetrku.

Podloží podlahové desky projektovaného objektu bude vzhledem ke zvolené úrovni ± 0 na kóte 458, n.m. převážně tvořit prostorbetní žemín GT1, v SV části pak náspuv z vlnodné žeminy. Žemín GT1 repre-
zentuje provedeného laboratorního rozboru (V Přílohu 5) vsmes vhodného podloží podlahové desky,
dohutnění prapředpokládá vyvolat nejčastěji podstatně vyšší hodnoty náhrvového modulu deformace ze 2e
statické zatěživací zkoušky Edf2 = 45 MPa. Typo žeminy, vytkžené z odřezu svahu v Z části po-
budovy bude možno použít také do náspuv v SZ části. Náspuv bude třeba provádět na dohutnění po
jednotlivých vrstvách mocností cca 0,3 – 0,4 m.

$$+ -0,0 = 458,00 \text{ m.n.m}$$


	Valdejmrova 20 Chb 350 02 tel: 281 221 571 fax: 602 256 358 tel: 739 327 320 airtroudu@gmail.cz	strana MgA. Hana Fischerová 2020/06	signatury projekt MgA. Hana Fischerová Odkr. č. a. 0013120 přepracováno dle nové vyhlášky	
		MĚSTO CHEB, NÁM. KRÁLE JIŘIHO Z POCEBRAD 1/14, CHEB		
	a2/c			
	PŘÍRODOVĚDNÉ CENTRUM PŘI DDM SOVA V CHEBU		číslo 01/2018	č. par. 101
	název KÚ. CHEB P.P.C. 2185/2, ST.P.C. 2828, 6612, 5996, 5995, GOETHOVA UL. 1108/26		datum 01.12.2018	číslo DPS
objekt PŘÍSTAVBA, STAVEBNÍ ÚPRAVY		číslo 1:50	číslo 02-	
obsah ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ČÁST				
část PŮDORYS, VÝKOPY				