


M 1:100



- Před zahájením stavebních prací bude nejdříve provedena dočasné zajištění stavby pod konkrétní část skálního svahu a omezení pohybu v domě. Zhotovitel stavby provede krátkodobé odtahy, vytváří a přehledně dokumentovat všechny stávající inženýrské sítě v celém zájmovém území stavby, včetně vyčtení všech naručených prvků stavby.
- Odtěžení nestabilních bloků bude upřesněno a koordinováno přímo na místě stavby pro provedení odtěžení skálního svahu.
- Přesnou polohu a úhel jednotlivých vrtů úprlo přímo na místě geotechnický stavbu bude projektant, je aktuálně zajištěných podmínek.
- Kvalitní prvky, včetně dodávek a materiálů, a také způsob ochranného pláče budou ošetřeny antikorozním nátěrem jež bude instalací do vrtu / bet. patky. Kvalit (vrchní) vrstvu PKO budou provedeny v barevném odstínu RAL 7013.
- PKO podrobně viz část B *Souhrnná technická zpráva*.
- Poloha všech záhybných konstrukcí bude geodeticky vyčíslena až po odtěžení a odtěžení skálního svahu a obnově akumulačního prostoru. Jejich přesnou polohu a úhel jednotlivých vrtů úprlo přímo na místě geotechnický stavbu bude projektant, je aktuálně zajištěných podmínek.
- V průběhu stavby nesmí dojít k poškození stávajících konstrukcí, nacházejících se pod skálním svahem. Jedná se především o rodinný dům, č. p. 116, včetně garáže s terasou a také povrch dvora za domem. V době a v místě provádění sanačních prací (odtění a odtěžení skálního svahu) budou tyto konstrukce před mechanickým působením při pádu hornin, chráněny dřevěným obědím a povrch dvora gumovými pláty. Rovněž okenní stromy, které budou zachovány, budou před mechanickým působením chráněny dřevěným obědím a povrch dvora gumovými pláty. Rovněž okenní stromy, které budou zachovány, budou před mechanickým působením chráněny dřevěným obědím a povrch dvora gumovými pláty. Rovněž okenní stromy, které budou zachovány, budou před mechanickým působením chráněny dřevěným obědím a povrch dvora gumovými pláty.
- V průběhu stavby nesmí dojít ke spadu materiálů do dvora Volebnického pole a všechny výkopky budou ihned odvozen mimo zájmové území. Jádru a koncům praci bude v dostatečném předstihu (min. 1 týden) oznámeno na Povodí Labe s. p., provozní středisko Hradec Králové. Realizaci stavby nedopje ke změně stávajících odtokových poměrů daného území, iž změné říční profilu pod skálním svahem.

 <b>GEOTECHNIKA HOLÝ</b>	VYPRACOVAL: Ing. Matuš Klincůch KONTROLOVAL: Ing. Martin Rychtářek, Ing. Martin Špička ZODP. PROJEKTANT: Mgr. Ing. Ondřej Holý, Ph.D. AutORIZOVANÝ inženýr pro geotechniku pod č. 0012327		
	OBJEDNATEL: <b>Královéhradecký kraj</b> Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		
NÁZEV: <b>SM/21/341 - STABILIZACE SKALNÍHO SVAHU VOLETINY NAD DOMEM č. p. 116 - PD</b>	<b>Č. ZAKÁZKY</b> 2022-10-01 <b>DATUM</b> 10 / 2022 <b>MEŘÍTKO</b> 1 : 100 <b>FORMÁT</b> 6 x A4 <b>POČET PŘE</b> 6 / 1,6 <b>STUPEN</b> DUSP - ROPS <b>ARCHIVNÍ Č.</b> 2022-10-01 <b>Č. VÝKRESU</b> SOUPRAVA		
	OBJEKT: --- ČÁST: <b>SITUACE STAVBY</b>		
		<b>D.1.2.2</b>	