



- POZNÁMKA:**
- Před zahájením stavby je nutné vytyčení a přehledné zdokumentování všech inženýrských sítí dotčeného území.
 - Odtěžení nestabilních bloků bude upřesněno a koordinováno přímo na místě stavby po provedení očištění skalního svahu.
 - Úhel a polohu jednotlivých vrtů určí projektant na místě dle podmínek ve skalní stěně po očištění a odtěžení nestabilních bloků.
 - Kotevní prvky, včetně podložek, matek a spojníků a také sloupky plotů, budou ošetřeny antikoroziním nátěrem v barevném odstínu RAL 7032, ještě před instalací do vrtu / betonové patky.
 - V průběhu stavby nesmí dojít k poškození povrchu nádvoří za objektem rodinného domu č. p. 526. V době a v místě provádění sanačních prací (čištění a odtěžování skalního masivu) bude povrch nádvoří před mechanickým poškozením při pádu horniny, chráněný gumovými pláty. Koruna stávající kamenné zidky bude v průběhu stavby chráněna dřevěným bedněním.
 - Sanační práce budou prováděny takovým způsobem, aby nedocházelo k plošnému odstraňování, či nadměrnému poškozování bylinného patra dané lokality. Odtěžování a čištění skalního svahu bude vždy probíhat v místech a v rozsazích odsouhlasených zástupcem OŽP Znojmo.
 - V případě, že by sanačními pracemi hrozilo poškození nebo trvalé odstranění nějakého ZCHD rostlin, budou tyto lokálně odebrány a transportovány na jiné, předem určené místo v dané lokalitě. To bude provedeno ještě před zahájením vlastních sanačních prací a v koordinaci se zástupcem OŽP Znojmo.

Výškový systém: Bpv		VYPRACOVAL: Ing. Matuš Klínčůch ZODP. PROJEKTANT: Ing. Ondřej Holý Autorizovaný inženýr pro geotechniku pod č. 0012237	
 GEOTECHNIKA HOLÝ			
OBJEDNATEL:	Město Znojmo Obroková 1/12, 669 22 Znojmo	Č. ZAKÁZKY	2021-05-25
NÁZEV:	SANACE SKAL - DPS 2021	DATUM	V / 2021
		MĚŘÍTKO	1 : 200
OBJEKT:	DB18	FORMÁT	5 x A4
		POČET PARÉ	6 / 1-6
ČÁST:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'	STUPEŇ	DUSP / PDPS
		ARCHIVNÍ Č.	2021-05-25
		Č. VÝKRESU	SOUPRAVA
		D.2	