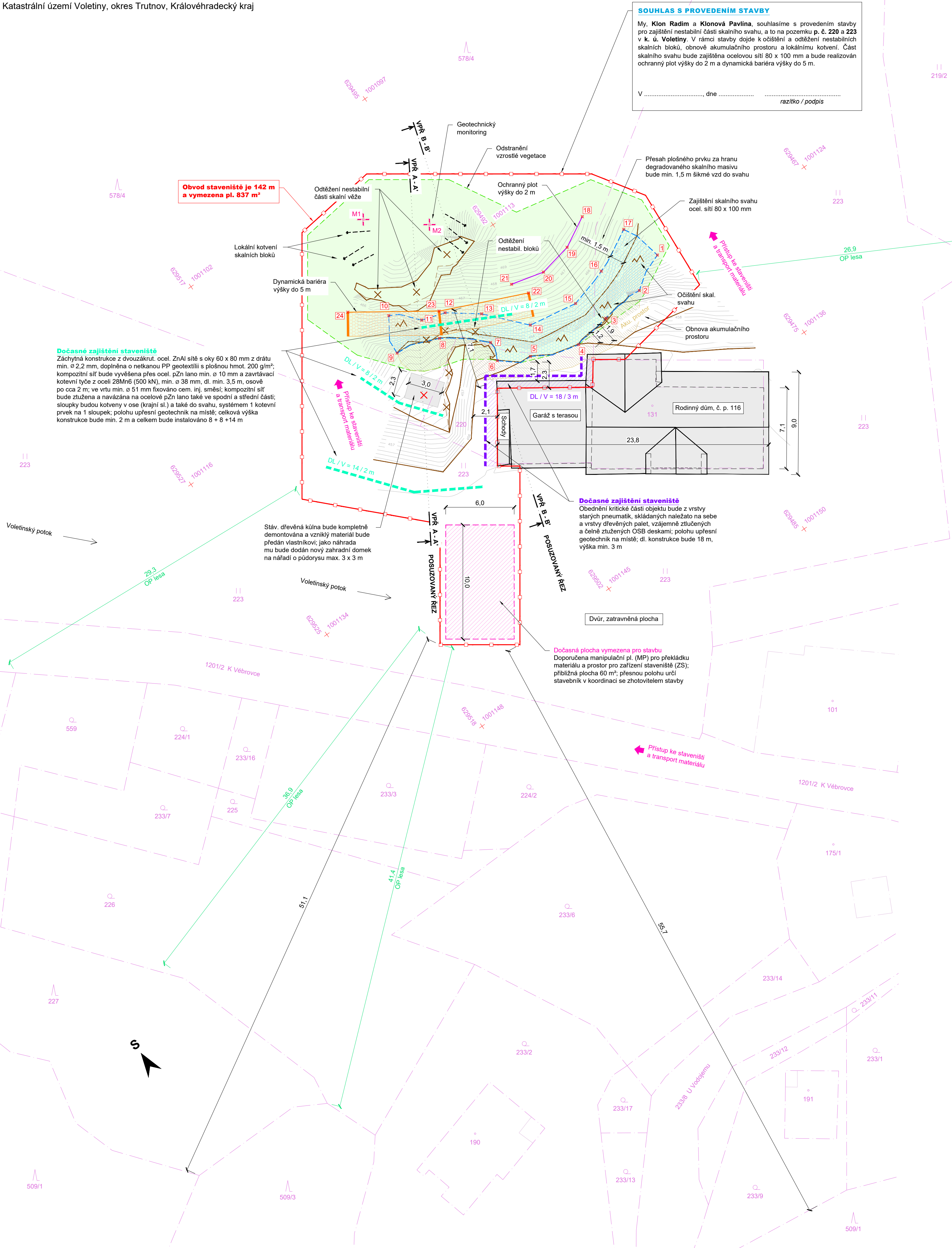


**KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES**

SM/21/341 - Stabilizace skalního svahu Voletiny nad domem č. p. 116 - PD

M 1:200

Katastrální území Voletiny, okres Trutnov, Královéhradecký kraj



**SOUHLAS S PROVEDENÍM STAVBY**  
 My, **Klon Radim a Klonová Pavlína**, souhlasíme s provedením stavby pro zajištění nestabilní části skalního svahu, a to na pozemku **p. č. 220 a 223 v k. ú. Voletiny**. V rámci stavby dojde k očištění a odtěžení nestabilních skalních bloků, obnově akumulačního prostoru a lokálnímu kotvení. Část skalního svahu bude zajištěna ocelovou sítí 80 x 100 mm a bude realizován ochranný plot výšky do 2 m a dynamická bariéra výšky do 5 m.  
 V ..... dne .....  
 .....  
 .....

TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ					
Zajištění skal. svahu ocel. sítí 80 x 100 mm					
Č. B.	Y [m]	X [m]	Č. B.	Y [m]	X [m]
1	629481,7	1001123,3	10	629504,1	1001114,2
2	629484,8	1001125,0	11	629502,0	1001116,2
3	629488,6	1001125,3	12	629499,9	1001116,8
4	629491,9	1001125,8	13	629497,3	1001118,7
5	629496,0	1001124,3	14	629494,4	1001122,0
6	629498,5	1001122,9	15	629490,1	1001122,7
7	629498,1	1001121,3	16	629486,6	1001121,7
8	629501,6	1001118,4	17	629482,9	1001119,8
9	629505,4	1001117,3			

TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ			TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ		
Ochranný plot výšky do 2 m			Dynamická bariéra výšky do 5 m		
Č. B.	Y [m]	X [m]	Č. B.	Y [m]	X [m]
18	629485,2	1001116,8	22	629492,9	1001119,6
19	629487,9	1001118,2	23	629500,3	1001116,4
20	629490,8	1001118,8	24	629506,9	1001111,9
21	629493,7	1001118,1			

TABULKA ZÁBORŮ STAVBY						
Pozemek, parcela č.	Katastrální území	Výměra dle KN [m²]	Způsob využití, druh pozemku	Dočasný zábor [m²]	Trvalý zábor [m²]	Vlastníci, jiní oprávnění dle KN
220	Voletiny	75	jiná pl., ost. pl.	74	0	SJM Klon Radim a Klonová Pavlína Československá armáda 105, 533 12 Chvalatice
223	Voletiny	4 216	trv. travní porost	319	0	SJM Klon Radim a Klonová Pavlína Československá armáda 105, 533 12 Chvalatice
578/4	Voletiny	141 655	lesní pozemek	444	0	KH kraj, hospodářská lesnická akademie Trutnov Lesnická škola Předměstí, 541 01 Trutnov

- POZNÁMKA:**
- Před zahájením stavebních prací bude nejdříve provedeno dočasné zajištění staveniště pod konkrétní částí skalního svahu a omezení pobytu v domě. Zhotovitel stavby nechá prokazatelně ověřit, vytýčit a přehledně zdokumentovat všechny stávající inženýrské sítě v celém zájmovém území stavby, včetně vytýčení všech navržených prvků stavby.
  - Odtěžení nestabilních bloků bude upřesněno a koordinováno přímo na místě stavby po provedení očištění skalního svahu.
  - Přesnou polohu a úhel jednotlivých vrstů určí přímo na místě geotechnik stavby nebo projektant, dle aktuálně zjištěných podmínek.
  - Kotvení prvky, včetně podložek a matek, a také sloupky ochranného plotu budou ošetřeny antikorozním nátěrem ještě před instalací do vrty / bet. patky. Krycí (vrchní) vrstvy PKO budou provedeny v barevném odstínu RAL 7013.
  - PKO podrobně viz část *B souhrnná technická zpráva*.
  - Poloha všech záchytných konstrukcí bude geodeticky vytýčena až po očištění a odtěžení skalního svahu a obnově akumulačního prostoru. Jejich přesnou polohu a úhel jednotlivých vrstů určí přímo na místě geotechnik stavby nebo projektant, dle aktuálně zjištěných podmínek.
  - V průběhu stavby nesmí dojít k poškození stávajících konstrukcí, nacházejících se pod skalním svahem. Jedná se především o rodinný dům, č. p. 116, včetně garáže s terasou a také povrch dvorku za domem. V době a v místě provádění sanačních prací (čištění a odtěžování skalního masivu) budou tyto konstrukce před mechanickým poškozením při pádu horniny, chráněny dřevěným obedněním a povrch dvorku gumovými pláty. Rovněž okolní stromy, které budou zachovány, budou před mechanickým poškozením chráněny dřevěným obedněním. Dočasné zajištění podrobně viz část *D 1.2.1 Technická zpráva*.
  - V průběhu stavby nesmí dojít ke spadu materiálu do korýta Voletinského potoka a veškerý výkopek bude ihned odvážen mimo záplavové území. Zahájení a ukončení prací bude v dostatečném předstihu (min. 1 týden) oznámeno na Povodí Labe s. p., provozní středisko Hradec Králové. Realizaci stavby nedojde ke změně stávajících odtokových poměrů daného území, či změně říčního profilu pod skalním svahem.

Souřadný systém S-JTSK		VYPRACOVAL: Ing. Matoš Klínčůch KONTROLOVAL: Ing. Martin Rychtecký, Ing. Martin Špička ZODP. PROJEKTANT: Mgr. Ing. Ondřej Holý, Ph.D. Autorizovaný inženýr pro geotechniku pod č. 0012237	
OBJEDNATEL: <b>Královéhradecký kraj</b> Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		Č. ZAKÁZKY: 2022-10-01 DATUM: 10 / 2022 MĚŘÍTKO: 1 : 200 FORMÁT: 6 x A4 POČET PARÉ: 6 / 1-6 STUPEŇ: DUSP + PDPS ARCHIVNÍ Č.: 2022-10-01 Č. VÝKRESU: SOUPRAVA	
NÁZEV: <b>SM/21/341 - STABILIZACE SKALNÍHO SVAHU VOLETINY NAD DOMEM č. p. 116 - PD</b>			
OBJEKT: --- ČÁST: <b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>		<b>C.3</b>	