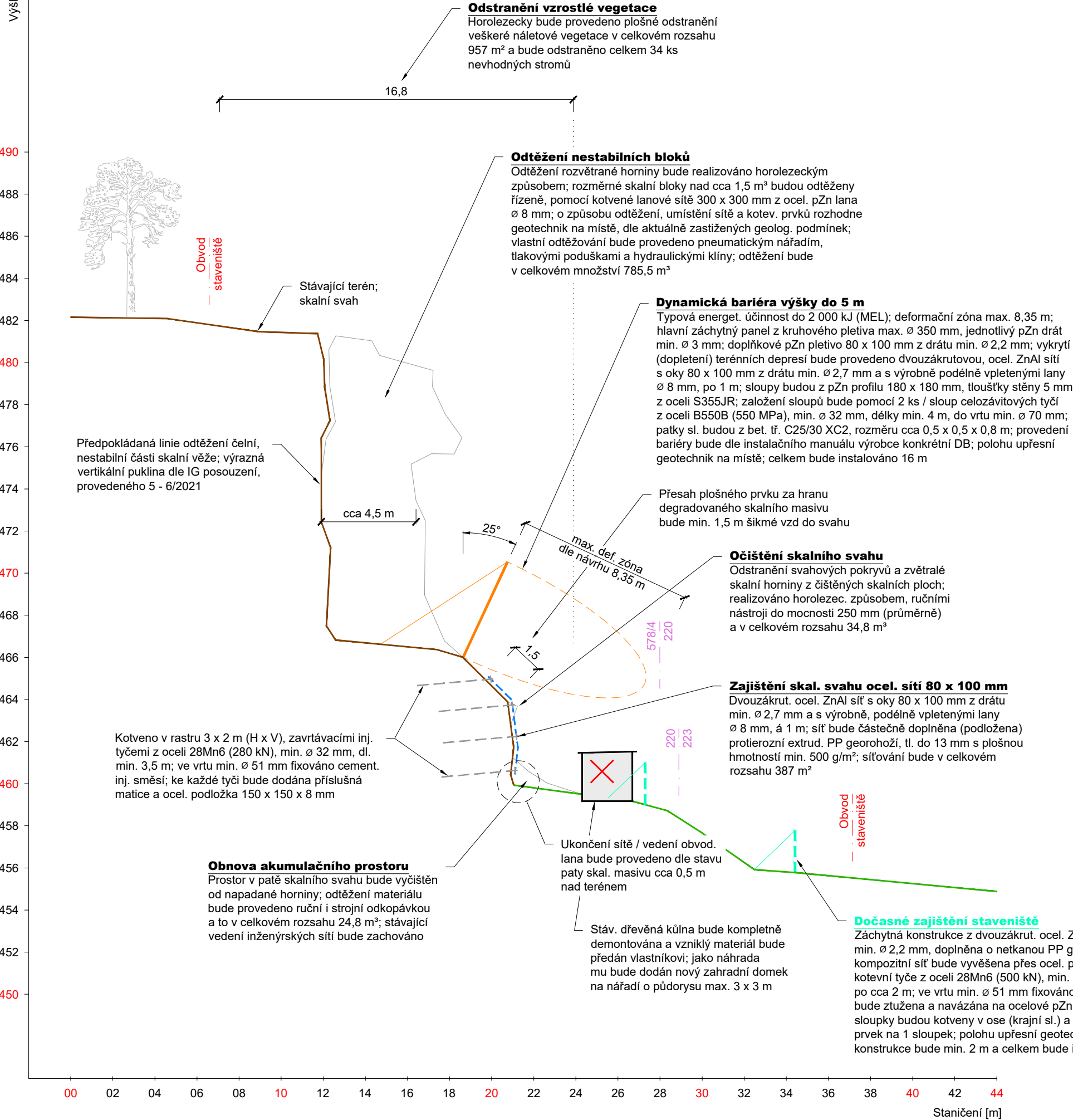


Výška [m n. m.]

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'

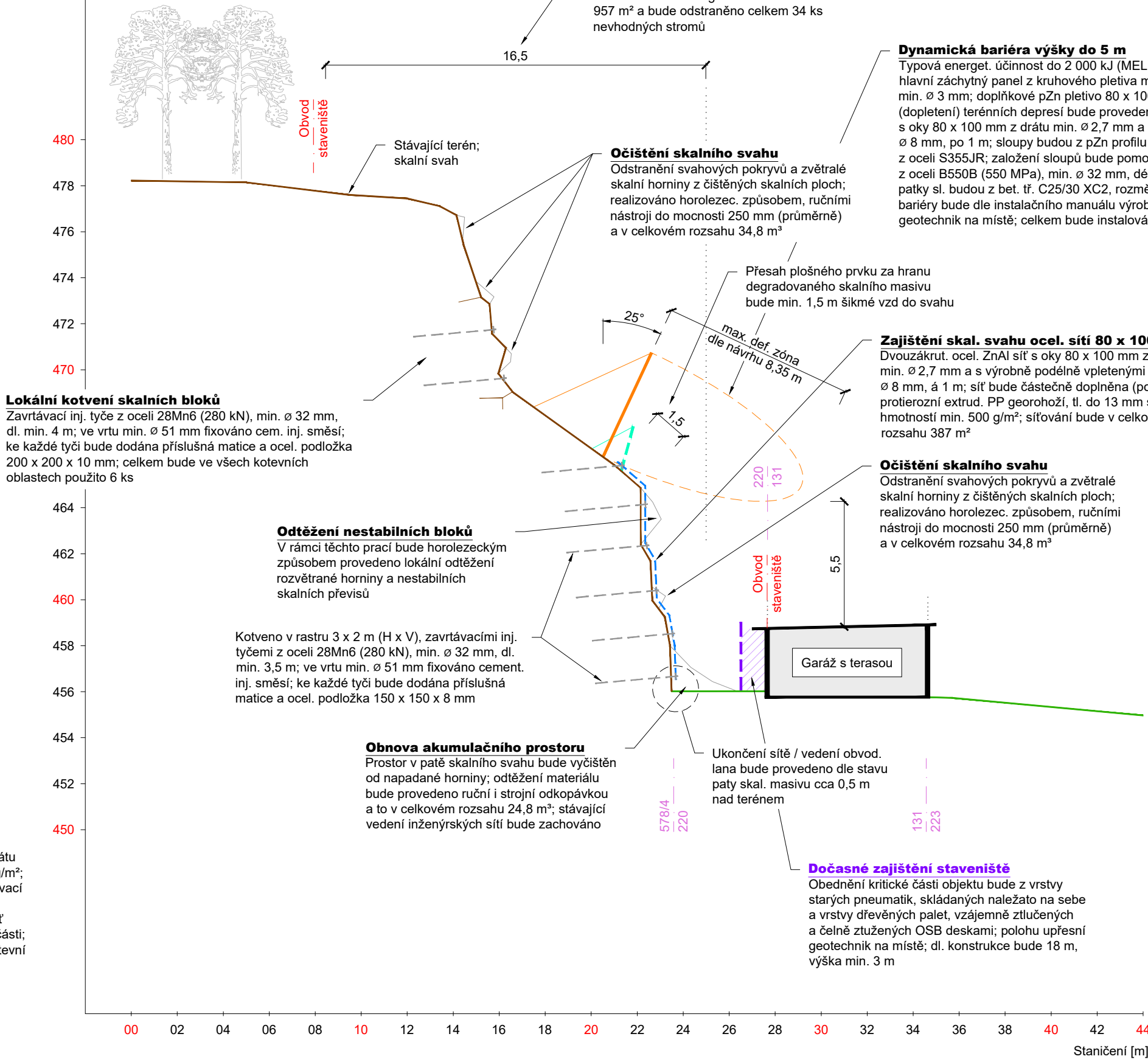
M 1:200



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'

M 1:200


Výška [m n. m.]



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, vytyčit a přehledně zdokumentovat všechny stávající inženýrské sítě v celém zájmovém území stavby, včetně vytyčení 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 vrtů určí přímo na místě geotechnik stavby nebo projektant, dle aktuálně zastižených podmínek.
- Kotvení prvky, včetně podložek a matek, a také sloupky ochranného plotu budou ošetřeny antikoročním nátěrem ještě před instalací do vrtu / 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 vytyčena až po očištění a odtěžení skalního svahu a obnově akumulačního prostoru. Jejich přesnou polohu a úhel jednotlivých vrtů určí přímo na místě geotechnik stavby nebo projektant, dle aktuálně zastižených 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 materiálů do koryta 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.

Výškový systém: Bpv

<div></div> <div>GEOTECHNIKA HOLÝ</div>		VYPRACOVAL: KONTROLOVAL: ZODP. PROJEKTANT:		Ing. Matuš Klínčůch Ing. Martin Rychtecký, Ing. Martin Špička Mgr. Ing. Ondřej Holý, Ph.D. <small>Autorizovaný inženýr pro geotechniku pod č. 0012237</small>		
OBJEDNATEL: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové				Č. ZAKÁZKY		2022-10-01
				DATUM		10 / 2022
NÁZEV: SM/21/341 - STABILIZACE SKALNÍHO SVAHU VOLETINY NAD DOMEM č. p. 116 - PD				MĚŘÍTKO		1 : 200
				FORMÁT		4 x A4
				POČET PARÉ		6 / 1-6
				STUPEŇ		DUSP + PDPS
				ARCHIVNÍ Č.		2022-10-01
OBJEKT: -----				Č. VÝKRESU		SOUPRAVA
				D.1.2.3		
ČÁST:				VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		