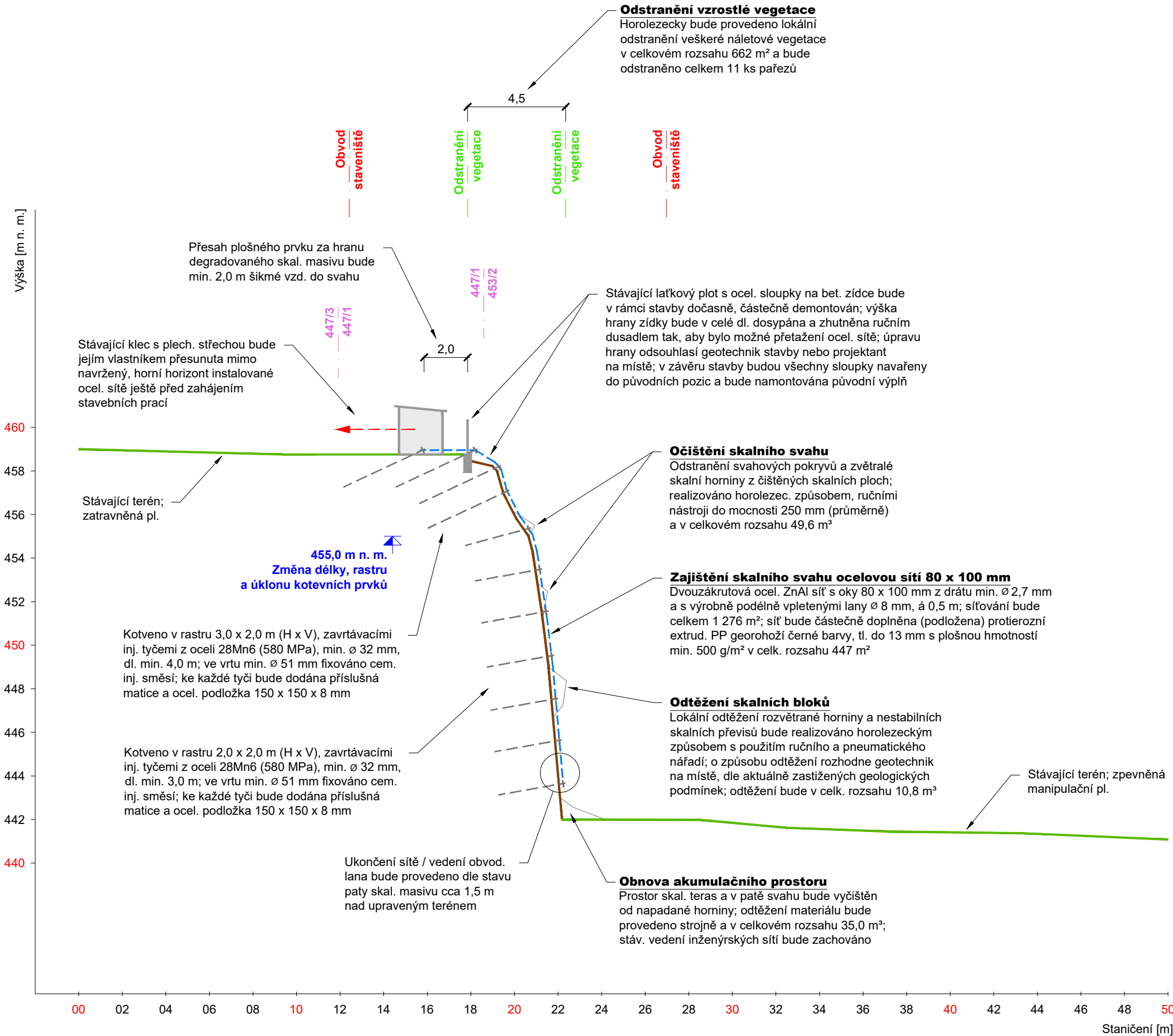


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'
M 1:200



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
447/1	Cheb	961	jiná plocha, ostatní plocha	271	0	Město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb
453/1	Cheb	629	sportoviště a rekre. pl., ost. pl.	45	0	Město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb
453/2	Cheb	1 207	sportoviště a rekre. pl., ost. pl.	426	0	Diecézní charita Plzeň, Hlavanova 359/16, Východní Předměstí, 326 00 Plzeň
453/3	Cheb	792	sportoviště a rekre. pl., ost. pl.	34	0	Město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb
Celkem				776	0	

- POZNÁMKA:**
- Před zahájením stavebních prací nechá zhotovitel stavby prokazatelně ověřit, vytyčit a přehledně zdokumentovat všechny stávající inženýrské sítě (IS) v celém zájmovém území stavby. Přesné umístění stávajících IS (poloha a hloubka), bude případně ověřena provedením kopaných sond. Podle místního šetření se na daném území nenachází žádná stávající IS, která by musela být řešena její dočasnou, či trvalou přeložkou.
 - Nutným předpokladem provedení navrhovaných stavebních prací (především čištění a odtěžování skalního masivu, vrtné práce, realizace vlastních sanačních opatření atd.) je realizace dočasného zajištění staveniště a částečné omezení provozu nad a pod skalním svahem. Časový požadavek na omezení v průběhu stavby vychází z charakteru navržených stavebních prací a činí přibližně 75 dní.
 - V průběhu stavby nesmí dojít k poškození stávajících konstrukcí, nacházejících se pod skalním svahem. Jedná se především o stávající bytový objekt, přílehlou manipulační plochu a halu bývalého autoservisu, včetně všech provozních objektů a zpevněných či jiných ploch, které jsou jejich součástí. V době a v místě provádění stavebních prací (čištění a odtěžování skalního masivu) budou tyto konstrukce a plochy, před mechanickým poškozením při pádu horniny, chráněny dřevěným obedněním a gumovými pláty. Polohu upřesní geotechnik stavby nebo projektant na místě. Dočasné zajištění podrobně viz část A Technická zpráva.
 - Po dokončení stavby budou všechny dočasné konstrukce odstraněny a části všech využitých pozemků budou uvedeny do stavu blízkému původnímu. Za provedení těchto prací je zodpovědný zhotovitel 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.
 - Všechny kotevní prvky, včetně spojníků, podložek a matek budou opatřeny antikorozním nátěrem ještě před instalací do vrtu. Systém PKO bude ve složení 1x základní nátěr + 2x krycí nátěr. Krycí (vrchní) vrstvy PKO budou provedeny v černé barvě. Minimální projektem požadovaná PKO všech prvků je 245 g/m². PKO podrobně viz část A Technická zpráva.
 - Přesnou polohu všech technických prvků sanace určí přímo na místě geotechnik stavby nebo projektant, dle aktuálně zastižených podmínek, a to až po očištění a odtěžení skalního svahu a obnově akumulačního prostoru.

Souřadný / Výškový systém: S-JTSK / Bpv		VYPRACOVAL: Ing. Matuš Klínčuch ZODP. PROJEKTANT: Ing. Ondřej Holý Autorizovaný inženýr pro geotechniku pod č. 0012237	
OBJEDNATEL: Město Cheb náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb		Č. ZAKÁZKY	2024-10-01
NÁZEV: ZAJIŠTĚNÍ STABILITY SKALNÍ STĚNY NA P.P.Č. 453/2 A 447/1 V K.Ú. CHEB		DATUM	10 / 2024
		MĚŘÍTKO	1 : 200
		FORMÁT	3 x A4
		POČET PARÉ	--
		STUPEŇ	ZDS
OBJEKT: --		ARCHIVNÍ Č.	2024-10-01
		Č. VÝKRESU	SOUPRAVA
ČÁST: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		D	