

Možný směr budoucího růstu mohyly po dovršení kapacity donášených kamenů v rámci stávajícího pozemku
 V prvním plánu mohyla propojuje myšlenu s modrou stezkou. Propojující kaskády završují pouť k pietnímu místu. V ideové rovině může linie pokračovat dále směrem k upatí hory. Růst je podmíněn kácením stromů. Mohyla se tímto krokem poddává Moravskoslezskému kraji.

Libreto

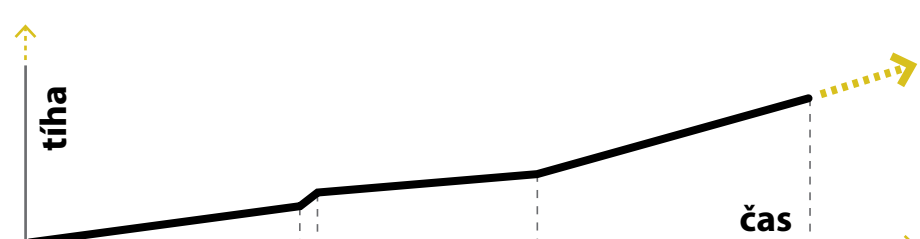
Koncept je syntézou motivu pokory a racionální limity. Během 68 let od zavraždění skautů působících v odboji a vztýčení původního kříže na Ivančenu se objem nanášených kamenů mohyly pohybuje v rozmezí od 50 - 350 m³ (celkový objem dnešní podoby mohyly včetně vyplňující od hlíny). Racionální limitou jsou závěry prvotních úvah o udržitelnosti formy bodové soustředěné hmoty. Současná bez odhadu výsledné tíhy se může jen těžko obejít bez masivního založení zabírajícího sesuvu a destrukci. Exaktně myšleno a nadnesené zhodnoceno – pokud uvažujeme v dlouhodobém neomezeném horizontu, musel by při daných podmínkách vznikat „komin“ v půdorysu limitovaný vymezenou parcelou. Proto návrhem přehodnocujeme neudržitelný růst objemu a zvyšující se tíhy na jednom exponovaném místě a zároveň jej řešíme i v podvariantě, která jednou, až nashromážděnému objemu nebude vyhovovat stávající pozemek, logicky přijde na řadu.

V kontextu horského terénu se snažíme maximálně respektovat zemskou gravitaci a pokorně necháváme samu přírodu lehce načrtnout návrh, který odlehčenou kompozici samovolně řeší všechny vstupní podmínky. Rozprostření pietních kamenů do opěrných stěn, zapažujících nově vznikající přírodní terénní stupně, tvoří prostor a pokorně do něj vyznačuje vzpomínku na zavražděné skauty. Tento princip lze aplikovat v rámci vymezeného území a zároveň po jeho překročení plynule navázat do svahu směrem k modré stezce nebo i dále k Malenovicím. V takovém případě by archetyp kaskád s nástupem ze spodu evokoval motiv dosažení poutního místa. Zároveň v duchu skautské filozofie je tento pietní prostor místem živým tzn. praktickým. Vytvořené kaskády tvoří akusticky výhodný přírodní amfiteátr poskytující všem dobrý výhled na techniky při tradičním shromáždění na Sv. Jilji. Je počítáno také s možností přespání cca pěti osob v bivuaku pod řečnickým.

Druhá možnost budoucího růstu spočívá v pragmatickém využití vybudovaných kaskád jako opěrných zdí celoplošně pokrývajících pozemek. Na takto vyztuženém svahu (dlouhodobý proces, ovšem svépomocný vzniklé již bude moci ve vnitřní části začít opětovně stavět mohyla tak, jak ji známe v dnešní kompaktní podobě.

Vývoj mohyly do roku 2014 - východiska návrhu

Organicky budovaná hmota, která v minulosti poměrně dynamicky změnila svou vnitřní dispozici a ohniska zatížení podloží již pákrát ukázala své limity. Vnitřní dispozice se zborští, kompaktní hmota se sesouvá ze svahu. Neustálý proces růstu představuje vzhledem ke dramatické morfologii pozemku i přes svou přirozenou krásu bezpečnostní riziko. Budoucí růst by tak měl spočívat ve své stávající spontánnosti, avšak v jasně definovaných mantinelech.



Křivka růstu mohyly za uplynulých 68 let /sestaveno trampem pravidelně navštěvujícího Ivančenu/

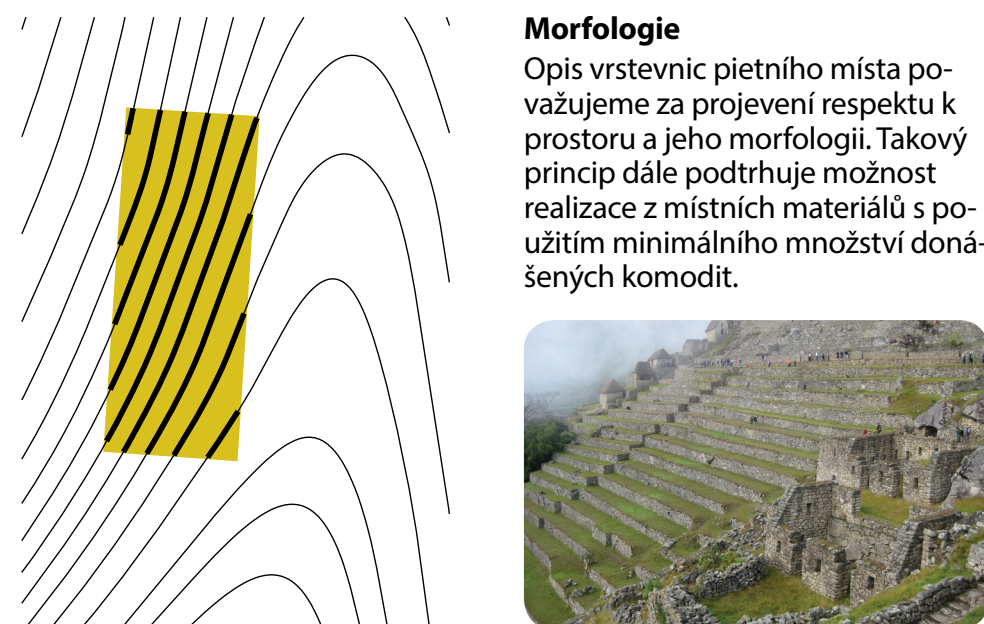


Koncepcce

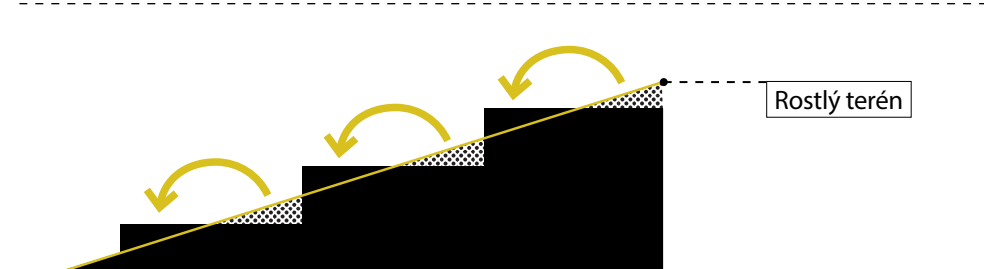


Rozprostřená hmota rovnoměrné zatížení svahu
 Menší nároky na zakládání = zachování tradice budování mohyly vlastními rukama. Minimalizace nebezpečí zborcení a sesouvání budované hmoty. V budoucnu se takto zpevněný svah může využít pro znovuvytváření objemu.

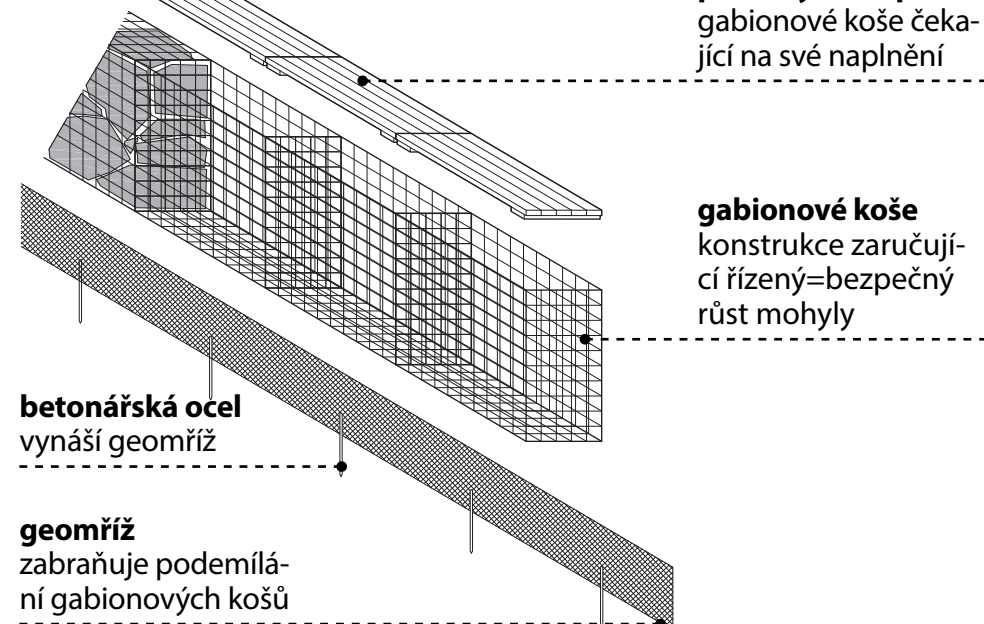
Bodové rozprostřená hmota nerovnoměrné zatížení svahu
 Bodová zástavba ve svažitém terénu = plošné založení odolávající budoucímu dynamickému růstu. Pro tento typ založení je zapotřebí těžké techniky = neekologické řešení (složité výstavba, vysoké náklady, narušení okolní přírody)



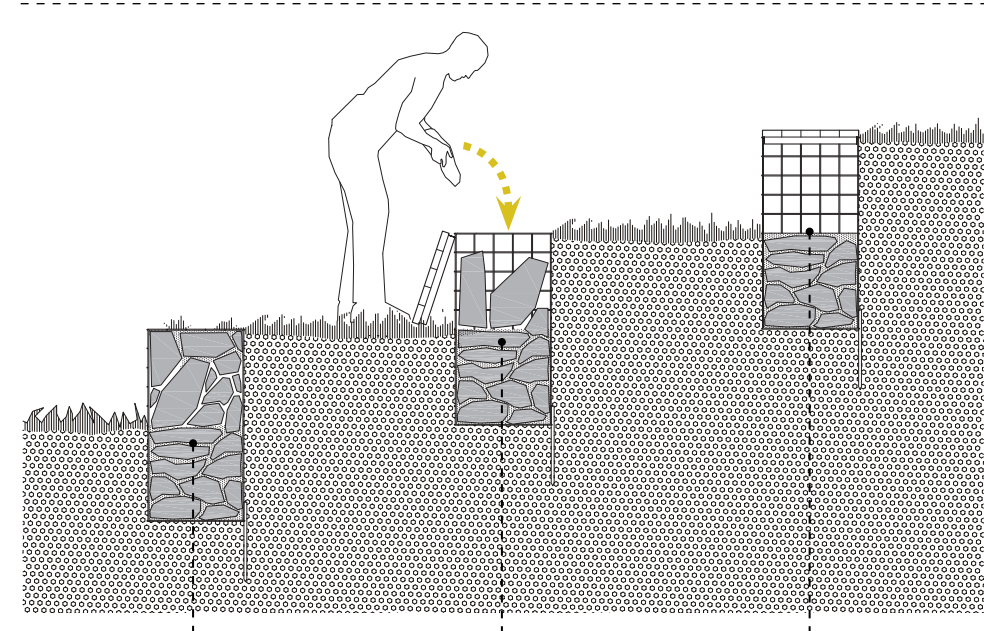
Postup výstavby / stavební prvky



Využití místního materiálu/stavba svépomocí
 Po výtýčení vrstevnic (po 0,5m) začíná fáze kopání rýh. Vykopáním zemin získáme materiál pro doplnění plně výšky terénního stupně 500 mm (ideální na pohodlný poseď). Při takovémto postupu bude veškerá zemina znovuvyužitá přímo na pozemku. Na řadu přichází instalace ocelových trnů vynášejících geomfíz. Následuje „nekomplikovanější“ část - montáž gabionových košů o rozměrech 1x1x0,5m a jejich vzájemné provázání do spojitě linie zaručující tuhost konstrukce. Sestavením košů po vrstevnicích vzniká pevná, přesto subtilní platforma zaručující bezpečné vrstvení.



Princip růstu / Vize do budoucna



prkenný základ gabionové koše čekající na své naplnění
gabionové koše konstrukce zaručující řízený-bezpečný růst mohyly

Kapacita gabionové platformy činí 210 m³, což postací zhruba pro 2 budoucí dekády. Následující rozvoj lze uskutečnit dvěma směry:
(A) bodové vzhůru nebo
(B) plošně po terénu.

První varianta využívá pevného podkladu kaskád sestaveného předchozími návštěvníky a bezpečně roste směrem k nebi. Druhou variantou dochází k rozvoji v ploše s možností přírodního propojení meandrující se stezky kopírující vrstevnice. Výsledkem je nástupní schodiště svými dimenzemi vypoovídající o významu místa.



„Rekonstrukce skautské mohyly Ivančena a jejího okolí“