



362,00 m.n.m - úroveň
dozdění kamenné zídky

Pozn.:

Kamenná zeď hradebního opevnění bude před odklizením sutin staticky zajištěna výdřevou nebo trubkovým lešení - volba vhodného zajištění ponechána na realizační firmě. Po statickém zajištění stávajícího stavu kamenné zídky bude odklizen sutinný kužel zeminy za účasti archeologického dohledu. Kamenná zeď bude v potřebném rozsahu přezděna dle aktuálního technického stavu v době provádění stavebních prací. Projektovou dokumentací je navrženo dozdění vyvaleného koutu zdiva, přezdění uvolněných kamenů ve stávající koruně zdiva a dozdění kamenné zídky na výškovou úroveň stanovenou ve výkrese. Na rubu kamenné zídky bude proveden železobetonový základový práh pro ukotvení příčníků výstupní podesty a fošnové podlahy terasy.

Časový postup a technologický postup prací je ponechán na realizační firmě za předpokladu, že účinky zatížení a nepříznivé vlivy prostředí, kterým je vystavena během výstavby nemohly způsobit náhlé nebo postupné zřícení celé konstrukce nebo některé její části.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.A

INVESTOR  Město Luže nám. Plukovníka Josefa Koukala 1, 538 54 Luže	SCHVÁLIL, DATUM	PROJEKTANT TÉTO ČÁSTI  MURUS MONUMENTA RENOVAMUS PROJEKCE, spol. s.r.o. Na Strži 1702/65 140 00 Praha 4	HIP Ing. Jan Vinař (ČKAIT - 0000769)	
			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Patrik Babínek	
			VYPRACOVAL Ing. Jiří Krejčí	
			DATUM 08/2017	MĚŘÍTKO --
NÁZEV AKCE Košumberk - zpřístupnění hradu pěší lávkou		ČÁST.DOK. D.1.1.b	INDEX S.01	PARÉ
		STUPEŇ DPS	ČÍSLO ZAKÁZKY 015-2017	
NÁZEV SO-2: Pohled na kamennou zeď pod výstupní podestou		REVIZE --		