

- Památkově chráněný historický objekt vyžaduje kvalifikovaný způsob opravy
- Všechny stavební, konzervační a restaurátorské zásahy jsou podmíněny kvalifikováním přístupem zkušených restaurátorů a řemeslníků, budou v průběhu prací konzultovány s projektantem, zástupcem investora a zástupcem památkové péče
- Veškeré historické prvky budou ochráněny a opraveny
- Podrobný popis repasovaných a nově vkládaných otvorů viz tabulky
- Veškeré materiály jsou uvedeny jako směrň (standard), použité materiály musí splňovat jejich parametry
- Uvedené kóty a rozměry je nutno vždy ověřit a upravit na místě
- Veškeré materiály a prvky budou použity podle technologických listů, detailů a technologických předpisů výrobce s originálními a doporučeními doplňky.
- V případě, že se v průběhu prací vyskytnou rozpor s projektovou dokumentací, nutno přivolat projektanta.

- zajistit zbaránu na vyhlídkové terase přístup k oplocení (oplocení staven, pletivo, pruh 3m)
- připravit soubor u paty zdiva, která definuje případné snížení nivyty terénu (2x sonda 900/900; hl. 1m)
- stupně schodiště ochránit bedněním
- 1x geotextilie
- 1x vodovzdorné dřevostěpkové desky (18 mm)
- na dřevěné práhy (180/160) postavit v označeném rozsahu lešení

- očíslovat a těsně nad beton. krycími deskami odříznout sloupky oplocení. Pro následnou instalaci na odříznuté konce sloupků navařit příruby (viz. detail)
- odstranit betonové krycí desky koruny zdiva
- ochránit a zajistit architektonické prvky, ověřit funkčnost chliče

- BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZÁSADNĚ ODŠORA DOLŮ.
- Při bOURACÍCH PRÁCÍCH VYUŽÍVAT MAXIMÁLNĚ ŘEZÁNÍ A SNÍŽIT VNÁŠENÍ VIBRACE DO STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.
- BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROBÍHAT ZA PŘÍTOMNOSTI STATIKA DODAVATELE, POKUD SE VYSKYTNOUT NOVÉ TRHLINY VE ZDECH BUDĚ PŘIVOLÁN STATIK PROJEKTANTA.
- Po celý průběh stavby bude veden stavební deník, který bude k nahlédnutí ZÁSTUPCI INVESTORA, stavebního Úřadu, NPŮ a projektanta

Přávně vnírné zřídlo zvdu bŕe tvorení systémém vzdu vzášků a mezilehlého běhounu s posunutím v další vrstvě, proto lze předpokládat značný podíl dodatečně skládaných výplně ve vnitřním zdvu hrady. Tyto výplně budou odstraněny a bude provedeno nové zvýšení dle původní, výše popsané skladby. Znění bude provedeno po pšech vždy od odkrytí paty zdva po kamennou řmsu, systm kládění kři bude upřesňován vždy na stavbě po odkrytí vnějšího zřídla. Stavba se musí vyvarovat pokrytí velkých ploch polskou nebo gotickou vazbou, která je pro svoji jednoduit v barokním režném zdvu nepřijatelná.






Síla přízdívky je většinou 150 až 300 mm; velmi důležité je zachování historické vazby. To znamená, že každá druhá a třetí cihla v řadě je postavena pootočená o 90° jsou zavázány do vnitřního zdiva. Pokud by vnitřní masa zdiva byla vyspravna ze soudobých cihel s dutinami, je nutné je bezpodmínečně odstranit.

Malta vápenná s trasem; VM. 01)

Po postavení lešení bud


Povrch se omyje tlakovou vodou. Uvolnění spárování, případně uvolnění jednotlivé kameny se vyjmou. Celou plochu přespárovat a doplnit jednotlivé kameny (standart vápenná malta s trasem; VM. 01)

Na nerez trny osadit krytí koruny zdiva z kamene (viz. detail). Na příruby instalovat upravené původní plotové díly.

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO CIHELNÉ (mistry porost)
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO CIHELNÉ (v minulosti upravené)
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO KAMENNÉ
	STÁVAJÍCÍ VÝŠKA
	NOVÉ PŘEZDÉNÉ ZDIVO CIHELNÉ

REVIZE Č.:	OBSAH :	DATUM :

MIŠTO STAVBY:	Hrad Cheb, Dobrovského 21, 350 02 Cheb, kraj Karlovarský
OBJEDNATEL:	Město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb
ZÁSTUPCE INVESTORA:	starosta: Mgr. Antonín JALOVEC, odborný referent: Zdeněk POSPÍŠIL
PROJEKTANT:	


**PROJEKTOVÝ ATELIER
PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o.**
 BĚLEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČ : 45308616
 TEL.: 224 255 555, 222 516 186 EMAIL: ATELIERTS@ATELIERTS.CZ

AUTORSKÝ KOLEKTIV:		Ing.arch. Tomáš ŠANTAVÝ, Ing. Jiří VACEK		
ODPOV.PROJEKTANT:		Ing.arch. Tomáš ŠANTAVÝ		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ZPRACOVATEL ČÁSTI:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
Ing.arch. Tomáš ŠANTAVÝ		Ing. Jiří VACEK	Ing. Jiří VACEK	Ing.arch. Tomáš ŠANTAVÝ
Č.ZAK.: 3489 062 21 01	NÁZEV DÍLA:	CHEB - OBNOVA MĚSTSKÉHO OPEVNĚNÍ ÚSEK OD JZ NÁROŽÍ KASEMAT PO LÁVKU PRO PŘEŠÍ		Č.PARE:
DATUM: 6/2022	ČÁST:			
POČET A4: 10x A4				
POČET DWG: ---				
MĚŘÍTKO: 1 : 50				
STUPĚŇ: DSP+DPS	NÁZEV VÝKRESU:	Úsek "1" - pohled, řez		Č.PŘÍLOHY: SA/2
PROFESE: SA, SK				