



PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY PRO ÚSEK "3"

- 1) Po postavení lešení po úroveň koruny zdiva provést pasportizaci stavu vodní nádrže (popis, fotodokumentace). Současně zajistit pasport plochy zahradní úpravy navazující na korunu zdiva.
- 2) Demontovat kovové oplocení! Z vnitřní strany vystupující hradební zdi osadit sloupky (kov 100) a na průběžné trámký instalovat oplocení z vlnitého plechu.
- 3) Zachovat betonovou korunu hradebního zdiva. Po posouzení ji případně vzeprít. Opatrně rozebrat vnější přízdivku režného zdiva na výšku 20 šárů. Přizvat zástupce investora, odborného dendrologa a projektanta. Na základě vyhodnocení stavu kořenového systému stromů a stavu hradebního zdiva bude rozhodnuto o dalším postupu.
- Je předpoklad rozebrání a přezdění 42 šárů v šíři 2600; vnitřní líc zdiva bude ochráněný fólií (tzv. kořenovou bariérou). V případě, že vrstvy cihel ve styku se zeminou jsou prorostlé kořeny, navrhne odborný dendrolog reálnou redukci.
- 4) Po dokončení opravy vstříšného zdiva bude po záběrech realizována nová koruna hradby.
- Po demontáži provizorního oplocení z vlnitého plechu se provede kontrola soukromé zahrady i stavu jirovce.
- 5) Na závěr práce se instaluje nové kovové oplocení.
- 6) Po dobu opravy úseků 3a i 3b zajistí zhotovitel stavby 24 hodinovou ostrahu.

- Cheb – Hradby – Úsek "3"
- Památkově chráněný historický objekt vyžaduje kvalifikovaný způsob opravy
 - Všechny stavební, konzervační a restaurátorské zásahy jsou podmíněny kvalifikovaným 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 směrně (standard), použité materiály musí splňovat jejich parametry
 - Uvedené kóty a rozměry je nutno vždy ověřit a upřesnit na místě
 - Veškeré materiály a prvky budou použity podle technologických listů, detailů a technologických předpisů výrobce s originálními a doporučenými doplňky.
 - V případě, že se v průběhu prací vyskytnou rozpory s projektovou dokumentací, nutno přivolat projektanta.
- Přípravné práce:
- V návaznosti na korunu zdi jsou soukromé pozemky. Před zahájením prací nutno uzavřít dohodu o dočasném užívání.
 - zajistit zábranou na soukromém pozemku přístup k oplocení (plně oplocení staveniště, pruh 0,5m pro soukromý pozemek 16/2.)
 - připravit sondu u paty zdiva, která definuje případné snížení nivity terénu (2x sonda 900/900; Hl. 1m)
 - na dřevěné práhy (180/160) postavit v naznačeném rozsahu lešení

- Realizační práce:
- těsně nad beton. krycími deskami odříznout sloupky oplocení.
 - odstranit betonové krycí desky koruny zdiva
 - ochránit a zajistit architektonické prvky
- Obnova cihelné přízdivky
- Burační práce budou prováděny zásadně odshora dolů.
 - Při buračních pracích využívat maximálně řezání a snížit vnášení vibrace do stávajících konstrukcí.
 - Burační práce budou probíhat za přítomnosti statika dodavatele, pokud se vyskytnou nové trhliny ve zdech, bude přivolan statik projektanta.
 - Po celý průběh stavby bude veden stavební deník, který bude k nahlédnutí zástupci investora, stavebního úřadu, NPÚ a projektanta
- Celý líc zdiva z novodobých cihel bude rozebrán a výplňová malta na vnitřním zdivu bude odstraněna. Pávodní vrchní vrstva zdiva byla tvořena systémem dvou vazáků a mezilehlého běhounu s posunutím v další vrstvě, proto lze předpokládat značný podíl dodatečně vkládaných výplní ve vnitřním zdivu hradby. Tyto výplně budou odstraněny a bude provedeno nové vyzdění dle pávodní, výše popsané skladby. Zdění bude provedeno po pásích vždy od odkryté paty zdiva po kamennou římsu, systém kladení cihel bude upřesňován vždy na stavbě po odkrytí pole vnitřního zdiva. Stavba se musí vyvarovat pokrytí velkých ploch pískou nebo goticou vazbou, která je pro svojí jednotlost v barokním režném zdivu nepřijatelná.
- Při zdění bude vždy použito ručně pálených cihel mrazuodolných (25 cyklů) a čistě vápenné malty. Všechny spáry, včetně stykové spáry s vnitřním zdivem, musí být zcela vyplněny maltou, aby se předešlo poruchám zdiva vlivem výmrzní zatěkající vody.
- Síla přízdivky je většinou 150 až 300 mm; velmi důležitá je zachování historické vazby. To znamená, že každé druhé a třetí cihla v řadě je postavena pootočená o 90°a jsou zavázány do vnitřního zdiva. Pokud by vnitřní masa zdiva byla vyspravena ze soudobých cihel s dutinami, je nutné je bezpodmínečně odstranit.
- Jako standart uvádíme: Cihly 290x145x65 (CKR vř: cihla klinkerová režná, velký formát)
- Malta vápenná s třešem; VM. 01)

REVIZE Č.:	OBSAH :			DATUM :
TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKTANTA, JEHO KOPIROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNO POUŽE SE SOUHLASEM AUTORA				
MÍSTO 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:				
<div><div><div></div><div><div>PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o.</div><div>BĚLEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČ : 45308616 TEL.: 224 255 555, 222 516 186 EMAIL: ATELIERTS@ATELIERTS.CZ</div></div></div></div>				
AUTORSKÝ KOLEKTIV:		Ing.arch. Tomáš ŠÁNTAVÝ, Ing. Jiří VACEK		
ODPOV.PROJEKTANT:		Ing.arch. Tomáš ŠÁNTAVÝ		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ZPRACOVATEL ČÁSTI:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
Ing.arch. Tomáš ŠÁNTAVÝ		Ing. Jiří VACEK	Ing. Jiří VACEK	Ing.arch. Tomáš ŠÁNTAVÝ
Č.ZAK.:	3489_062_21_01	NÁZEV DÍLA:		Č.PÁŘE:
DATUM:	6/2022	CHEB - OBNOVA MĚSTSKÉHO OPEVNĚNÍ ÚSEK OD JZ NÁROŽÍ KASEMAT PO LÁVKU PRO PEŠÍ		
POČET A4:	10x A4			
NÁZEV+DWG:				

WEŘITKO:	ČÁST:			
1 : 50				
STUPEŇ: DSP+DPS	NÁZEV VÝKRESU:	Č.PRÍLOHY:		
PROFESE:	Úsek "3" - pohled, řez	SA/4		
SA, SK				