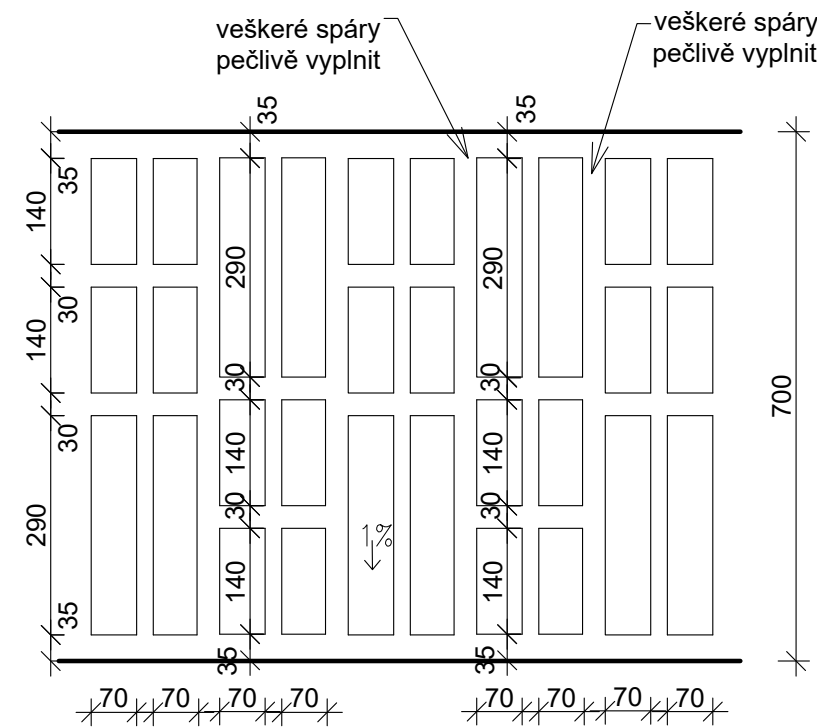


PŮDORYS KORUNY ZDIVA



Cheb – Oprava hradeb – Technologické postupy

TP/101 – Přezdívání líce zdiva

- Bourací práce budou prováděny zásadně odshora dolů.
- Při bouracích pracích využívat maximálně řezání a snížit vnášení vibrace do stávajících konstrukcí.
- Bourací práce budou probíhat za přítomnosti statika dodavatele, pokud se vyskytnou nové trhliny ve zdech, bude přivolán 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.

Původní 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 hrady. Tyto výplně budou odstraněny a bude provedeno nové vyzdění dle původní, výše popsané skladby. Zdění bude provedeno po pásech 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 polskou nebo gotickou vazbou, která je pro svoji jedolitost 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 vymrzání zatékající vody.”

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°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 vf: cihla klinkerová režná, velký formát)

Malta vápenná s trasem; VM. 01)

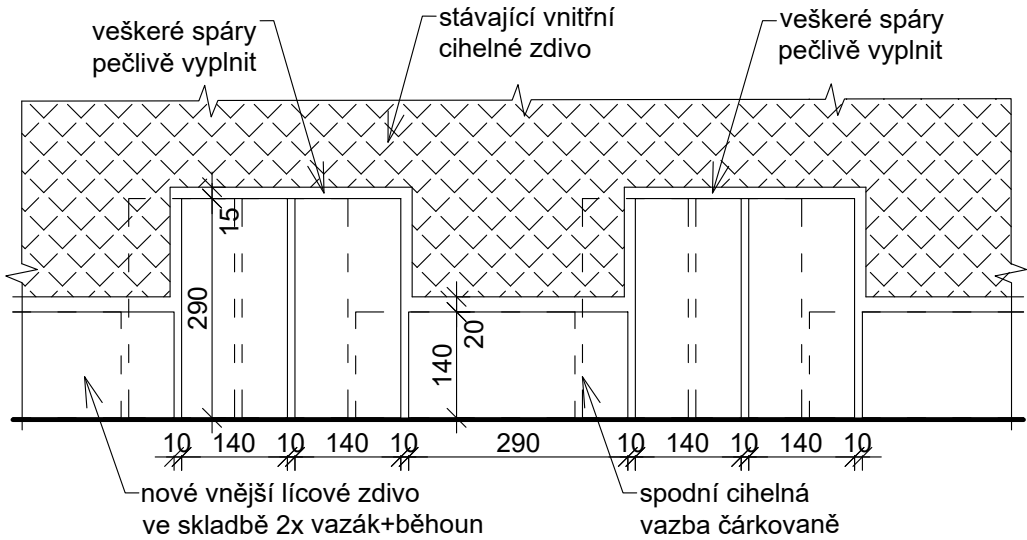
Zdivo vyzděné z kamene

Po postavení lešení bude zdivo důkladně prohlédnuto, bude zachováno v původním vzhledu. Povrch se omyje tlakovou vodou. Uvolněné spárování, případně uvolněné jednotlivé kameny se vyjmou. Celou plochu přespárovat a doplnit jednotlivé kameny (standart vápenná malta s trasem; VM. 01)

Koruna zdiva


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

DETAIL CIHELNÉ KORUNY ZDIVA



REVIZE Č.:	OBSAH :	DATUM :

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKTANTA, JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNO POUZE 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>PROJEKTOVÝ ATELIER</div><div>PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o.</div><div>BĚLEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČ : 45308616</div><div>TEL.: 224 255 555, 222 516 186 EMAIL: ATELIERTS@ATELIERTS.CZ</div></div></div>			
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 PĚŠÍ		Č.PARÉ:
DATUM: 6/2022			
POČET A4: 2xA4			
NÁZEV*.DWG: ---			
MĚŘÍTKO: 1 : 50	ČÁST:		Č.PŘÍLOHY: SA/9b
STUPEŇ: DSP+DPS	NÁZEV VÝKRESU: Tabulky, technologické postupy, detaily - zděné prvky		
PROFESE: SA, SK			