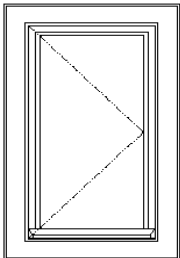
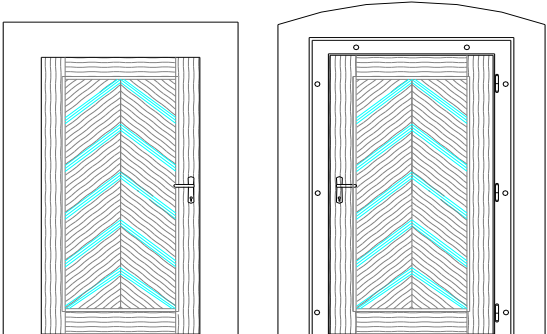
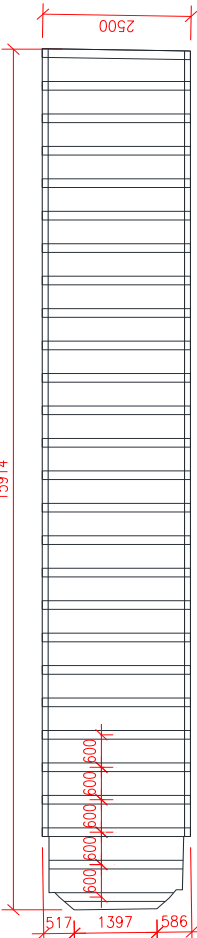
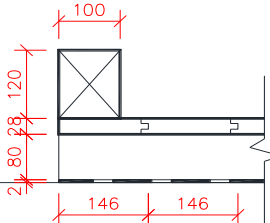
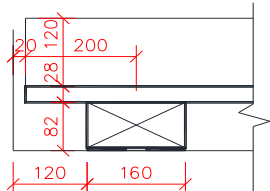


Označ.	SCHEMA	POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM
OK/1	NEOBSAZENO	NEOBSAZENO			0
OK/2	 <p>rozm.: 530/870 nutno přeměřit</p>	<p><b>Okno</b> jednoduché okno otevíravé v typovém dřevěném rámu s přerušeným tepelným mostem zasklení: izolační sklo čiré 4/12/4, vnější ručně tažené</p> <p>provedení: dub mořený (viz stáv. okna) mat, střední hnědá</p> <p><b>viz detail - výkres D.1.1/04</b></p>	1		1
OK/3 OK/4 OK/5 OK/6 OK/7 OK/8 OK9 OK/10	NEOBSAZENO	NEOBSAZENO			0

Označ.	SCHEMA	POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM
DV/1 DV/2 DV/3 DV/4	NEOBSAZENO	NEOBSAZENO			
DV/5P	 <p>rozm.:1160/2000 nutno přeměřit</p>	<p><b>dveře masivní dřevěné izolační - pravé</b>  zárubeň- masivní rámová  křídlo- masivní skládané pásy z lepeného profilu  pod úhlem 45° šíře cca 260mm, spojeného na pero a drážku  s tepelně izolační vložkou  křídla s obvodovým těsněním  kování: dveřní panty kované atyp  klíka se štítkem kovaná atyp  zámek vložkový bezpečnostní  dveřní zarážka podlahová  provedení: dub mořený (viz vzorek) mat, střední hnědá</p> <p><b>viz detail - výkres D.1.1/05</b></p>	1		1

Označ.	SCHEMA	POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM						
T/1 T/2 T/3 T/4 T/5	NEOBSAZENO	NEOBSAZENO			0						
T/6	<div><div><p>PŮDORYS</p></div><div><p>ŘEZ PŘÍČNÝ</p></div><div><p>ŘEZ PODÉLNÝ</p></div><div><p>celkový rozměr: 15,9x2,5 m nutno přeměřit na místě</p></div></div>	<div><p><b>Dřevěná lávka pro ochranu původní dlažby</b></p><p>Podlahová prkna P+D, tl. 28 mm se sraženými hranami od stěny odstádit 20 mm</p><p>Podkladní trámký 160/80, po 600 mm podložit lepenkou</p><p>Soklový trám 120/100</p><p>Výkaz dřevěných prvků:</p><table><tr><td>podkladní trámký 160/80 mm</td><td>25x 2,5 m, 1x 2,26 m, 1x 2 m</td></tr><tr><td>podlahová prkna P+D 28/146</td><td>40 m2</td></tr><tr><td>soklový trám 120/100</td><td>2x 14,5 m</td></tr></table><p>Materiál: dubové dřevo lazurový nátěr</p><p>plocha podia: 40 m2</p></div>	podkladní trámký 160/80 mm	25x 2,5 m, 1x 2,26 m, 1x 2 m	podlahová prkna P+D 28/146	40 m2	soklový trám 120/100	2x 14,5 m	<div><p><b>1.04</b> výstavní sál</p><p><b>1</b></p></div>		<b>1</b>
podkladní trámký 160/80 mm	25x 2,5 m, 1x 2,26 m, 1x 2 m										
podlahová prkna P+D 28/146	40 m2										
soklový trám 120/100	2x 14,5 m										

**Materiál:**

měď

plech polotvrdý

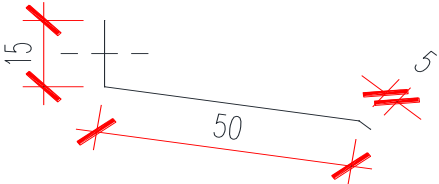
tl. 0,8mm

spojovací materiál:

nýty s plochou kulovou hlavou  
hřebíky

Pro lepení prvků používat výhradně lepidlo na lepení plechů za studena.

**Provádění klempířských prací dle ČSN 73 3610****Rozměry RŠ jsou orientační, nutno upravit dle použité technologie, skutečného osazení oken a ostatních konstrukcí.**

OBNOVA CHEBSKÉHO HRADU - JV bastion – úprava projektu výstavní síně				KLEMPÍŘSKÉ		str. 2
Označ.		POPIS	1.N.P.	2.N.P.	CELKEM	
KV/1 - KV/15	NEOBSAZENO	NEOBSAZENO				
KV/16	 <p>RŠ - 530 mm Rozměr nutno na místě ověřit!</p>	<p><u>Oplechování parapetu okna</u>  měděný plech  do okenního rámu kotveno pomocí hřebů  k podkladu lepeno lepidlem na plech    včetně spojovacího materiálu</p>	1 ks		1 ks	

Restaurování stávajících kamenických prvků v interiéru JV bastiónu

- očištění od prachu, nánosů a vegetace, případně omýt modou se saponáty, příp. tlakovou vodou
- odsolení
- vytmelit chybějící části, zpevnit, konsolidovat
- barevně sjednotit
- hydrofobizovat

Čištění:

Neutrální univerzální čistič na všechny druhy kamene. Ekologický, biologický odbouratelný.

Biocid, bez obsahu kyselin se širokým spektrem účinnosti pro odstranění mechu, řas, lišejníku, plísně a dalších mikroorganismů, případně k zamezení jejich růstu.

Zpevnění:

Hluboko pronikající zpevňovač na křemičitanové bázi ke zpevnění drolicího se přírodního kamene a omítky. Bez hydrofobního účinku. Následná barevná úprava je možná.

Hluboko pronikající zpevňovač na křemičitanové bázi se zabudovaným hydrofobním účinkem k bezbarvému zpevnění přírodního kamene /omítkového podkladu za současné vodoodpudivé úpravy. Následná barevná je nemožná.

Materiály pro náhradu přírodního kamene:

Minerální restaurátorská suchá malta s hydraulickými pojivy k zaplnění hlubokých poškozených míst.

Minerální restaurátorská suchá malta s hydraulickými pojivy k vytvoření povrchové vrstvy opraveného místa ve stejné barvě a struktuře jako původní přírodní kámen.

Minerální restaurátorská suchá malta s hydraulickými pojivy k opravám spar, zvláště ve zdech z přírodního kamene, ale též v okrasných zdech.

Při opravách je uvažováno s demontáží a zpětnou montáží (v potřebných případech) kamenných prvků, v případě osazení nových je uvažováno i s demontáží stávajících.

Minerální restaurátorská suchá malta s hydraulickými pojivy k opravám poškozených míst schodů z přírodního kamene.

Minerální restaurátorská suchá malta s hydraulickými pojivy k vytvoření kopie figur a stavebních částí litých do otevřených či uzavřených forem.

Barvicí materiál:

Dvoukomponentní minerální barva pro povětrnostně a světelně stálé nátěry s dlouhou trvanlivostí.

Čistě minerální pojivo a ředidlo

Tenkovrstvá barva na silikátové bázi k okamžitému použití na problematické podklady z přírodního kamene.

Základovací a ředicí prostředek k okamžitému použití na speciální bázi vodního skla

Hydrofobní základovací prostředek na silikonové bázi pro dodatečnou ochranu stavebních ploch silně zatížených vlhkostí.

Dodatečná úprava

Bezbarvý, hydrofobní prostředek na siloxanové bázi k ochraně před promáčením a atmosférickým znečištěním porézního přírodního kamene.

Nové kamenické výrobky:

žulové desky, kostky a hranoly - lokalita Skalná u Chebu  
místní kámen, fylitické břidlice, svory...velké a menší desky, lomový kámen, kamenivo  
kamenická práce, povrch ruční opracování





OBNOVA CHEBSKÉHO HRADU - JV bastion – úprava projektu výstavní síně				PODLAHY A DLAŽBY		str. 1
Označ.		POPIS	1.N.P.	2.N.P.	CELKEM	
P/1	NEOBSAZENO	NEOBSAZENO				
P/2b	<p>odborná oprava původní cihelné dlažby přibližně 20 % plochy 1.04 - ~ 16 m2 viz. KV/19 - Stáv. umělecky hod. prvky</p> <p>doplnění nové cihelné dlažby přibližně 80 % plochy 1.04 - ~ 64 m2</p>	<p>Stávající zachovaná skladba:</p> <p><b>~ 60 mm - původní historická cihelná dlažba</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- očistit, doplnit spárování 100%</li> <li>- voskování</li> </ul> <p>Nově doplněná dlažba:</p> <p><b>60 mm - nová ruční cihelná dlažba</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spárování maltou s příměsí trassu</li> <li>- voskování</li> </ul> <p>50 mm - štěrkopísková kladecí vrstva, fr. 4/8 mm s hydraulickým vápnem 15%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základová spára (historický násyp klenby)</li> </ul> <p>Poznámka: stávající dlažba se nachází převážně ve střední části místnosti. Tato část bude doplněna pochozím dřevěným pódiem. Viz prvek T/06</p>	<p><b>1.04</b> výstavní sál</p>			