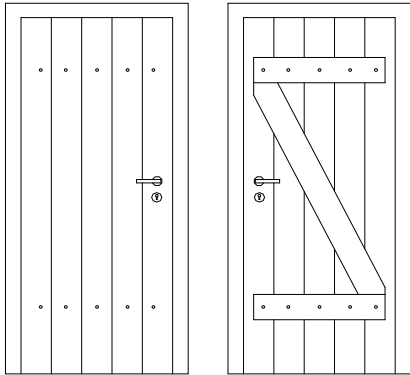


OBNOVA CHEBSKÉHO HRADU - D.C JV - BASTION - NOVÉ ZASTŘEŠENÍ			NOVĚ VLOŽENÉ DVEŘE	str. 1
Označ.		POPIS	2.NP	CELKEM
DV/1 DV/2 DV/3 DV/4 DV/5 DV/6	NEOBSAZENO	NEOBSAZENO		
DV 7/P	 <p>rozm.:700/1600 nutno přeměřit</p>	<p>svlakové dveře masivní dřevěné s polodrážkou dveřní křídlo masivní svlakovaná deska zárubeň- masivní rámová kování: dveřní panty ocel klika s rozetou nerez mat zámek vložkový dveřní zarážka podlahová provedení: dub mořený (viz vzorek) mat</p> <p>výšky dveří nutno prověřit po dokončení stavebních prací</p> <p>Poznámka: Výrobní dokumentaci nutno odsouhlasit zástupci NPÚ.</p>	1	1

Materiál:

Hlavní klempířské konstrukce:

měděný plech, polotvrdý tl .0,8 mm

spojovací materiál:

nýty s plochou kulovou hlavou

nýty s trnem

hřebíky

příponky

drát

Zásadně nepoužívat lepení na silikon nebo jiný tmel.

Pro lepení prvků používat pouze systémové lepidlo.

Letovaná místa nutno důkladně očistit. Pozor na styk ocelových prvků a střížných hran pozinkovaných prvků s prvky měděnými, v jejich styku je nutno plech podložit olověným páskem tl. 1,0mm.

Oplechování kamenného žlabu:

olověný plech, tl. 1 mm

spojovací materiál:

nýty s plochou kulovou hlavou

nýty s trnem

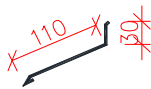
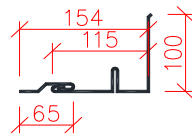
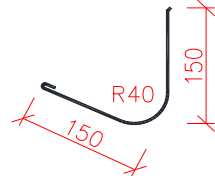
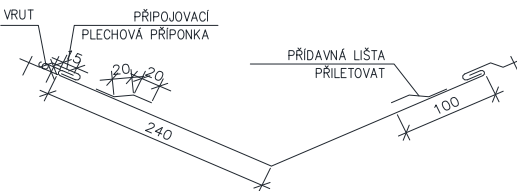
hřebíky



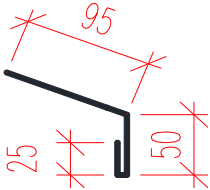
příponky


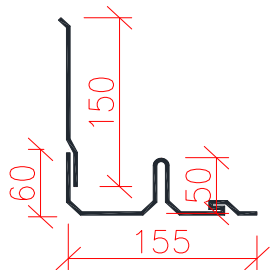
Hřebíky musejí být zároveň zinkovány.

Provádění klempířských prací dle ČSN 73 3610

Rozměry RŠ jsou orientační, nutno upravit dle použité technologie, skutečného osazení ostatních konstrukcí.

OBNOVA CHEBSKÉHO HRADU - D.C JV - BASTION - NOVÉ ZASTŘEŠENÍ			KLEMPÍŘSKÉ	str. 2
Označ.		POPIS	střecha	CELKEM
KV/01 - KV/10	NEOBSAZENO	NEOBSAZENO		
KV/11	<p>spodní díl RŠ 150 mm, délka 790 mm 2x boční díl RŠ 300 mm a RŠ 90 mm, délka 740 mm horní díl díl RŠ 320 mm, délka 790 mm</p>	<p>Oplechování komína</p> <p>měď polotvrdá tl. 0,8 mm</p> <p>SPODNÍ DÍL</p>  <p>BOČNÍ DÍLY</p>  <p>HORNÍ DÍL</p>  <p>vč. kotevních prvků</p>	1	1 ks
KV/12	 <p>RŠ oplechování úžlabí= 525 mm RŠ přídatná lišta =60 mm; příponka RŠ=80mm</p>	<p>Oplechování střešního úžlabí</p> <p>měď polotvrdá tl. 0,8 mm</p> <p>zahňuje oplechování včetně příponek a spojovacího materiálu</p>	1	6 bm

OBNOVA CHEBSKÉHO HRADU - D.C JV - BASTION - NOVÉ ZASTŘEŠENÍ				KLEMPÍŘSKÉ	str. 3
Označ.		POPIS	střecha	CELKEM	
KV/13		<p>Střešní okap - typový hlavní</p> <p>měď polotvrdá tl. 0,8 mm Ø 200 mm typový</p> <p>vč. příslušenství; okapní háky vykázaný zvlášť</p>	1	62,8 bm	
KV/14	 <p>Kónický žlabový kotlík 180/150 Svod Ø 150mm RŠ=475mm</p>	<p>Svislý dešťový svod s kotlíkem</p> <p>měď polotvrdá tl. 0,8 mm typový</p> <p>Zahrnuje vnější svislý svod včetně kolen a úskoků, objímek, spojovacího materiálu, vč. zapuštění do drážky</p> <p>Skytá část dešťového svodu od součásti části E (svod veden v drážce)</p>	3x l = 1,25 m	3,75 bm	
KV/15	 <p>RŠ = 170 mm</p>	<p>Okapní lišta</p> <p>měď polotvrdá tl. 0,8 mm</p> <p>vč. kotevních prvků</p>	<p>hlav. = 61,6 m vikýř = 6,9 m</p>	68,5 bm	

OBNOVA CHEBSKÉHO HRADU - D.C JV - BASTION - NOVÉ ZASTŘEŠENÍ			KLEMPÍŘSKÉ	str. 4
Označ.		POPIS	střecha	CELKEM
KV/16	NEOBSAZENO	NEOBSAZENO		
KV/17		<p>Střešní okap - typový vikýř</p> <p>měď polotvrdá tl. 0,8 mm Ø 150 mm typový</p> <p>vč. příslušenství; okapní háky vykazány zvlášť</p>	1	1,3 bm
KV/18		<p>oplechování boků vikýře (východní štít)</p> <p>měď polotvrdá tl. 0,8 mm</p> <p>RŠ 160 mm RŠ 320 mm</p> <p>vč. kotevních prvků</p>	2x l = 2,8 m	5,6 bm

Zámečnické výrobky:

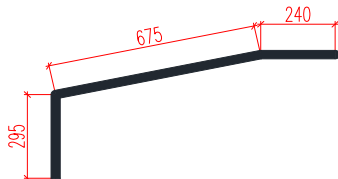
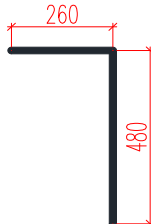
Rozměry nutno ověřit dle skutečného provedení



Nátěr ocelových konstrukcí reaktivní barvou, 1x základní barvou, 2x email

Označené prvky natřít vrchní barvou olejovou s grafitem

Před betonáží nutno osadit kotevní prvky zámečnických výrobků

Kotevní prvky budou šopovány Zn 40 μ , Al 60 μ

OBNOVA CHEBSKÉHO HRADU - D.C JV - BASTION - NOVÉ ZASTŘEŠENÍ			ZÁMEČNICKÉ A OSTATNÍ PRVKY		str. 2
Označ.		POPIS	STŘECHA	CELKEM	
ZV/01 - ZV/09	NEOBSAZENO	NEOBSAZENO			
ZV/10	 <p>RŠ = 1,1 m rozměry 50x8 mm</p>	<p>Ocelový kotevní pásek - obvodová zeď</p> <p>materiál: ocel tl.8 mm</p> <p>vč. kotevních prvků</p>	19x I = 1,1 m	20,9 bm	
ZV/11	 <p>RŠ = 1,1 m rozměry 50x8 mm</p>	<p>Ocelový kotevní pásek - atiková zídka</p> <p>materiál: ocel tl.8 mm</p> <p>vč. kotevních prvků</p>	10x I = 0,75 m	7,5 bm	

OBNOVA CHEBSKÉHO HRADU - D.C JV - BASTION - NOVÉ ZASTŘEŠENÍ			ZÁMEČNICKÉ A OSTATNÍ PRVKY	str. 3
Označ.		POPIS	STŘECHA	CELKEM
ZV/12		Okapní háky - okapní žlab hlavní materiál: měď vč. kotevních prvků	58	58 ks
ZV/13		Okapní háky - okapní žlab vikýře materiál: měď vč. kotevních prvků	2	2 ks

OBNOVA CHEBSKÉHO HRADU - D.C JV - BASTION - NOVÉ ZASTŘEŠENÍ				PODLAHY		str. 1
Označ.		POPIS	1.N.P.	2.N.P.	CELKEM	
P/1 - P/5	NEOBSAZENO	NEOBSAZENO				
P/6		stávající hliněný val bude zachován v místech průběhu vazných trámů bude jeho tvar lokálně upraven		2.01 Volný krov	půdorysná plocha 148,4 m2	

Označ.		POPIS		
S/01	valbová střecha	keramická krytina malý prejz, kotvení nerez. vruty do pokrývačské malty latě 40/60 max po 320 mm, tlakově impregnovat kontralatě 60/40, tlakově impregnovat hydroizolace 1 SBS modif. Pás typu R, nosná vložka polyester. rohož plošná hmotnost min 120 g/m2 hydroizolace 2 SBS modif. Pás typu R, nosná vložka hliníková fólie nakaširovaná polyester rohož plošná hmotnost min 120 g/m2 celoplošné dřevěné bednění P+D tl. 24 mm krokve 100/160		