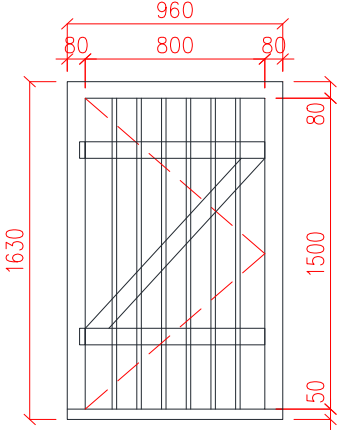


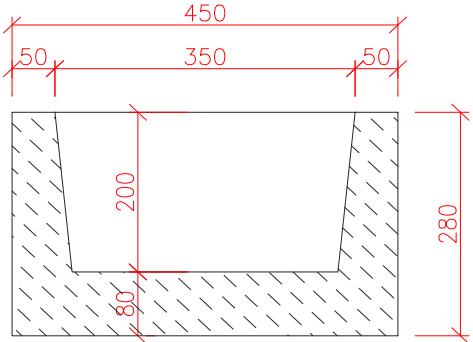
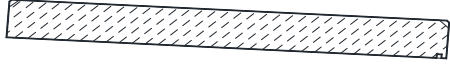
Označ.	SCHÉMA, ROZMĚR	POPIS	střecha JZ kasemat	CELKEM
TR/1	 <p>rozměr křídla: 800/1500 mm</p>	<p><b>DVEŘE DŘEVĚNÉ SVLAKOVÉ</b> dvevní křídlo z překládaných prken 200/40 mm svlaková konstrukce - 2x vodorovný, 1x diagonální svlak kování: dvevní panty kovaná ocel zámek krabicový kovaný kování historizující, nutno odsouhlasit zástupci NPÚ</p> <p>zárubeň: masivní rámová z profilů 80/80 mm práh: masivní 50/80 mm</p> <p>provedení: dřevo polotvrdé, impregnace tlaková ochranný nátěr do vnějšího prostředí</p>	1	1 ks

## CHEBSKÝ HRAD - D.B JZ - kasemata - nové zastřešení

## KAMENICKÉ PRVKY

Nové kamenické výrobky:

žulové žlaby - lom Mrákotín (standard)  
kamenická práce, povrch ruční opracování

Označ.		POPIS	střecha JZ kasemat	CELKEM
KA/1	 <p>rozměr 450/280 mm</p>	<p><b>NOVÝ ŽULOVÝ ŽLAB ZAATIKOVÝ</b></p> <p>žulový prvek (běžová, lom Mrákotín), ručně kamenicky provedený povrchová úprava: jemné ruční pemrlování podezděn a vložen do malty vápenné tl. 20 mm ukládání ve spádu 1% vrtané otvory pro zaústění odvodní PVC trubky Ø100 mm vyložení překližkami a olověným plechem viz klempířské prvky</p> <p>zkosené vnitřní hrany celkovou délku sestavit s dílčími kusy pokládaných do požadovaného spádu <b>viz výkres D.1.1/2</b></p>		33,46 bm
KA/2	 <p>rozměr: 1100/600/100 mm nutno přeměřit lokální šířky atikové zdi!</p>	<p><b>NOVÁ KAMENNÁ ŘÍMSOVÁ DESKA</b></p> <p>odstranit stávající cihelnou korunu a dozdtít z cihel plných ve stávající struktuře, cihly 290/140/65 mm do MV</p> <p>osadit kamennou římsu do MV</p> <p>Materiál: žula běžová, lom Mrákotín Povrchová úprava: ruční hrubé pemrlování odkapní nos</p> <p>Poznámka: nutno komisionálně odsouhlasit vzorek provedení!</p>		48 bm

**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

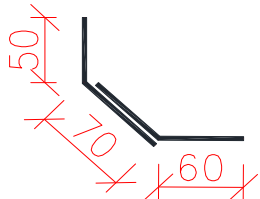
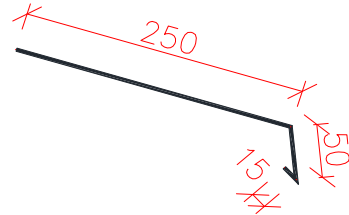
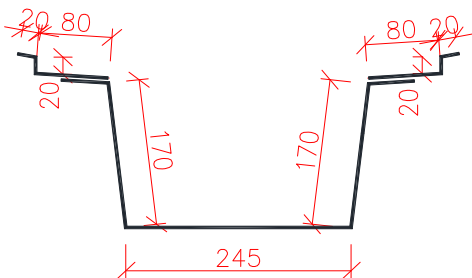
hřebíky

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.**

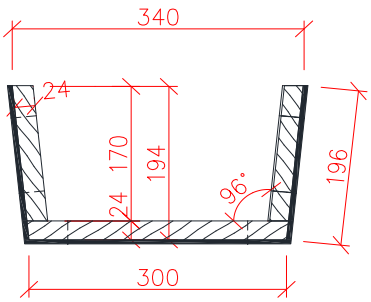

Označ.		POPIS	střecha JZ kasemat	CELKEM
KL/1	neobsazeno			
KL/2		<b>OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTU U ČERNÉ VĚŽE</b> olověný plech jednotlivé díly a nojení provádět pájením, vodotěsně 2 části - 2x RŠ 120 mm horní hranu zatáhnout pod ukončující měděnou lištu  vč. kotevních prvků		
KL/3	neobsazeno			
KL/4	neobsazeno			
KL/5		<b>ODKAPNÍ PLECH</b> měď polotvrdá tl. 0,8 mm  RŠ 315 mm  vč. kotevních prvků	1	33 bm
KL/6		<b>OPLECHOVÁNÍ ŽLABU</b>  olověný plech 3 části - horní okraje 2X RŠ 120 mm a vana RŠ 585 mm jednotlivé díly a nojení provádět pájením, vodotěsně plechování vany lepit k překližkovému podkladu horní okraje zatáhnout do spar v režném cihlovém zdivu těsné napojení oplechování na Z/2 - odvodní Cu trubku Ø 100 mm  vč. kotevních prvků	1	33,46 bm

**Zámečnické výrobky:**Rozměry nutno ověřit dle skutečného provedeníNátěr 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  $\mu$ , Al 60  $\mu$ 

Označ.		POPIS	střecha JZ kasemat	CELKEM
<b>Z/1</b>	 <p>rozměr celkový. 340/194/33460 mm</p>	<b>DŘEVĚNÝ ŽLAB V NEREZOVÝCH RÁMECH</b>  vodovzdorná překližka tl. 24 mm stahující nerez pásovina 5/50 mm RŠ 650 mm po ~ 500 mm  sešroubováno  vč. vyložení čel	1	<b>33,46 bm</b>
<b>Z/2</b>	 <p>délka 1200 bm</p>	<b>ODVODŇOVACÍ TRUBKA</b> materiál: měď tvrdá, tl. 2,5 mm vnější Ø 108 mm  vložit do předvrtaného otvoru ve spádu 2% napojit na olověný plech kamenného žlabu	3	<b>3,6 bm</b>