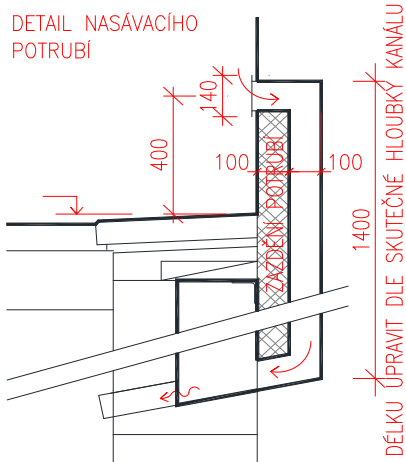
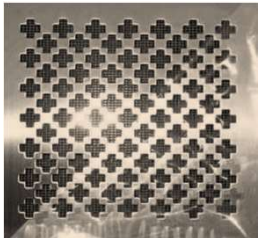


Bělá pod Bezdězem, č.p. 140 Městské kulturní středisko  
Odvlhčení parteru domu

## TABULKY ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

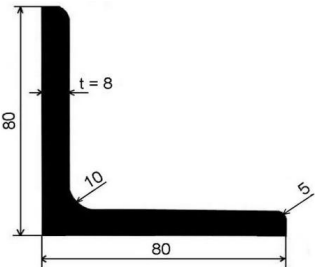

DPS

Označ.	Schéma, rozměr	Popis	Celkem
<b>Z 01</b>	 <p>celková délka ~1,8 m</p>	<p><b>Nasávací potrubí provětrávacího kanálu - nové</b></p> <p>pro provětrávací kanál budou zhotoveny nasávací otvory do zdiva vysekat drážku, osadit měděné potrubí a zazdít vybouraným kamenem ev. cihlami plnými; na trassovou vápennou maltu</p> <p>horní vyústění na fasádě 0,4 m nad úrovní terénu spodní vyústění v kanálu u dna (komínový efekt)</p> <p>na fasádě osadit větrací mřížku - samostatně viz <b>Z.02</b></p> <p>délku upravit dle skutečné hloubky kanálu</p> <p>Ø 100 mm</p> <p><u>materiál:</u> měď. plech, tl. plechu 0,6 mm</p>	<b>2</b> ks
<b>Z 02</b>	 <p>rozměr: 140/140 mm</p>	<p><b>Větrací mřížka - nová</b></p> <p>krytí větracího potrubí osazení v líci fasády včetně rámu a kotevních prvků</p> <p>zpevňující obvod z pásoviny 30/3 mm; plech s perforací křížek-křížek 12/12 mm z vnitřní strany protihmyzová síťka kovová spoje nýtované</p> <p><u>materiál:</u> měděný plech, tl. plechu 0,6 mm</p> <p><u>povrch. úprava:</u> měď patinovaná</p>	<b>2</b> ks

Bělá pod Bezdězem, č.p. 140 Městské kulturní středisko  
Odvlhčení parteru domu

## TABULKY ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

DPS

Označ.	Schéma, rozměr	Popis	Celkem
<b>Z 03</b>	 <p>rozměr: 80/80/8</p>	<p><b>Válcovaný L profil - nový</b></p> <p>vč. rezervy 2%</p> <p>vynášecí profil kotvený ke kamenému zdivu chem. kotvou po ~300 mm pro osazení prefa panelů větracího kanálu</p> <p>materiál: ocel žárově zinkovaná</p>	<p><b>82</b> bm</p>
<b>Z 04</b>	 <p>rozměr: 300/300mm</p>	<p><b>Litinový poklop - typový, nový</b></p> <p>revizní poklop vnějšího větracího kanálu pro zatížení pojezdu osobními vozidly</p> <p><u>materiál:</u> litina <u>provedení:</u> nátěr dehtová černá</p>	<p><b>7</b> ks</p>

### **Poznámka:**

**Veškeré rozměry jsou orientační. Před zahájením prací nutno konstrukce přeměřit dle skutečného ostavu na místě.**

Prvky kotvit do pevných (nosných) konstrukcí.

Při betonáži nutno osadit kotevní prvky zámečnických výrobků předem.

Kotevní prvky budou šopovány Zn 40μ, Al 60μ