



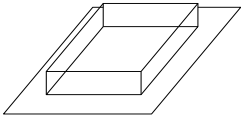
Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.NP	II.NP	CELKEM
<b>ZN 01</b>	 <p>vzorové foto stávajících žebříků (pod hliníkovým)</p>	<p><b>žebřík do sklepa - replika (č.m.S0.01)</b></p> <p>Stávající kovový žebřík bude šetrně demontován - dále postupovat dle popisu v inventurizaci prvků (prvek S0.01/2)</p> <p>Nový žebřík bude replikou stávajícího včetně přesného místa kotvení. Opatřit nátěrem - 2x základový nátěr, 1x vrchní email (kovařská šed')</p> <p>rozm.:400/3200mm</p>	1		<b>1</b>
<b>ZN 02</b>	 <p>rozměr 1300/800mm</p>	<p><b>Venkovní poklop včetně rámu do suterénu (č.m. 1.25)</b></p> <p>Slizčkový pozinkovaný plech s mělkým profilem rámu pro snadné zabudování do konstrukce šachty. Vodotěsný, pochozí, horní líc zarovnan s dlažbou. Zateplený. Má těsnění, které předejde klapání plechu o plech. Uzamykatelný, s plynovou vzpěrou = samootevírací. Poklopy mají boční skryté panty (nezasahují do pochozí plochy a nezanášejí se prachem). Plynové vzpěry pro usnadňuje zvedání poklozapuštěné uzamykání.</p> <p>Opatřit nátěrem - 2x základový nátěr, 1x vrchní email (kovařská šed')</p> <p>Dodávka včetně kotvení.</p>	1		<b>1</b>
<b>ZN 03</b>	<p>rozměr 1050/1050mm</p>	<p><b>Vnitřní poklop včetně rámu do suterénu (č.m. 1.21)</b></p> <p>Ocelový rám a křídlo poklopu. Poklop z důvodu zajištění provětrávání suterénu z lisovaného pororoštu s okem 33x11mm Uzamykatelné, zámek zapuštěný. Žárový pozink. Pochozí. Dodávka včetně kotvení.</p>	1		<b>1</b>



## Klempířské prvky

Číslo	Schéma	Popis	Počet
KL/1		<b>oplechování okenních parapetů</b> RŠ 250 mm	
a		dl. 2200mm	7 ks
b		dl. 1050mm	2 ks
c		dl. 1450mm	2 ks
KL/2	jižní křídlo	<b>podokapní žlab půlkruhový - stávající</b> s koncovým čelem, s žlabovým kotlíkem konickým	
		demontáž žlabu, kotlíku (2ks) a opětovné použití jižní křídlo 27 + 6 bm východní křídlo 24 bm	57 bm
		nové háky	57 bm
KL/3		<b>okapnice</b> vč. výztužné lišty RŠ 250 mm  (pod žlabem KL/2)	57 bm
KL/4		<b>větrací okapní mřížka</b> vč. kotevních prvků (pod žlabem KL/2)  černý odstín, zasunutý pod tašku (požadavek pam. péče)	57 bm
KL/5		<b>střešní svod s koleny</b> včetně kotevních prvků doplnění stávajících svodů, u žlabu KL/2 Ø 125 mm , dle stávajících 1 ks - 1,5 bm (jižní fasáda) 2 ks - 1,5 bm (východní fasáda) 3 ks - 1,5 bm (severní fasáda)	1,5 bm 3,0 bm 3,5 bm
KL/6		<b>střešní svod s koleny</b> včetně kotevních prvků  Ø 100 mm 1 x 1,5, 2x2,5, 1x1,0 = 7,5 bm (dvorní fasády)	7,5 bm



# Klempířské prvky

Číslo	Schéma	Popis	Počet
KL/7		<b>podokapní žlab půlkruhový</b> s žlabovým kotlíkem konickým žlabu vč. háků a žlabových čel (dvorní fasády) Ø 160 mm, RŠ 330 mm  kotlík žlab	2 ks 7,5 bm
KL/8		<b>okapnice</b> vč. výztužné lišty RŠ 250 mm  (pod žlabem KL/7)	7,5 bm
KL/9		<b>větrací okapní mřížka</b> vč. kotevních prvků u střechy ST04, ST05, ST06  černý odstín, zasunutý pod krytinu	12 bm
KL/10		<b>závětrná lišta</b> včetně kotevních prvků RŠ 350 mm	25 bm
KL/11		<b>oplechování úžlabí</b> včetně kotevních prvků RŠ 600 mm	13 bm
KL/12		<b>lemování komínu</b> přední a boční díl RŠ=330, zadní díl RŠ=450 mm.  rozměr komínu: 1400 mm x 600 mm 500 mm x 500 mm	2 ks 1 ks
KL/13		<b>střešní poklop</b> včetně lemování rozměr (světlost) 600/600 mm přední část RŠ=330, boční RŠ=400, zadní RŠ=500 Opatřit shodnou barvou jako krytina	2 ks
KL/14		<b>lemování stěny</b> spojovací chodby, východní křídlo vč. kotvení, příponek RŠ 400mm	3 bm

## Klempířské prvky

Číslo	Schéma	Popis	Počet
KL/15		<b>lemování stěny výdušného komína</b> vč. kotvení, příponek RŠ 400mm	10 bm
KL/16		<b>střešní vpust dvoustupňová</b> střecha ST06 s manžetou, s napojením na pojistnou izolaci, s košíkem	2 ks
KL/17		<b>podokapní žlab půlkruhový</b> s žlabovým kotlíkem konickým žlaby vč. háků a žlabových čel (ST09) Ø 160 mm, RŠ 330 mm  kotlík žlab	2 ks 5 bm
KL/18		<b>větrací okapní mřížka</b> vč. kotevních prvků u střechy ST09  černý odstín, zasunutý pod krytinu	4,5 bm
KL/19		<b>střešní svod s koleny</b> včetně kotevních prvků 2x 1,5m Ø 125 mm	3 bm
KL/20		<b>podokapní žlab půlkruhový</b> s žlabovým kotlíkem konickým 1ks žlaby vč. háků a žlabových čel (ulička 1.25) Ø 160 mm, RŠ 330 mm	2 bm
KL/21		<b>střešní svod s koleny</b> včetně kotevních prvků (ulička 1.25) Ø 125 mm	3 bm
KL/22		<b>podokapní žlab půlkruhový</b> s žlabovým kotlíkem konickým 1ks žlaby vč. háků a žlabových čel (sousední jámová budova Mayrau) Ø 160 mm, RŠ 330 mm	12 bm

## Klempířské prvky

Číslo	Schéma	Popis	Počet
KL/23		<b>střešní svod s koleny</b> včetně kotevních prvků (sousední jámová budova Mayrau) Ø 125 mm	3 bm
KL/24		<b>střešní vpust</b> s lemováním, s košíkem (střecha ST10, ST11)  včetně potrubí ( Ø100) , vyustěné skrz stěnu komínu na přilehlou střechu 2x 1,2 - 2,5bm nátěr v barvě fasády	2 ks  2,5 m
KL/25		<b>bezpečnostní přepad</b> (střecha ST10, ST11)  s manžetou pro napojení živičné hydroizolace potrubí ( Ø100) délka potrubí 0,6m a 0,8m nátěr v barvě fasády	2ks
KL/26		<b>sněhová zábrana - tyčová pro falcovanou krytinu</b> trubka sněholamu 26 mm vč. držáků trubky sněholamu  materiál pozink	7 bm
KL/27		<b>sněhová zábrana - protisněhový hák, bobrovka</b> pozink ocel. plech, opatřený barvou dle barvy tašky  rozmístění 4ks/m2 ve 3 řadách - 10bm	40 ks
KL/28		<b>střešní svod - falešný (odvětrání kanálku)</b> včetně kotevních prvků Ø 100/125 mm , dle stávajících svodů 3 ks a 5 bm	15 bm
	<b>Prvky - sousední objekt Kompresorovna</b> <b>neuznatelné položky</b>		
KL/N1		<b>podokapní žlab půlkruhový - stávající</b> s koncovým čelem, s žlabovým kotlíkem konickým  část žlabu nově přespádovat nové háky	11 bm

# Klempířské prvky

Číslo	Schéma	Popis	Počet
KL/N2		<b>neobsazeno</b>	
KL/N3		<b>podokapní žlab půlkruhový</b> s žlabovým kotlíkem konickým 1ks žlabu vč. háků a žlabových čel  Ø 120 mm, RŠ 250 mm	2 bm
KL/N4		<b>střešní svod s koleny</b> včetně kotevních prvků u žlabu KL/N3 Ø 100 mm	1,5 bm

Střechy plechové, ST003, ST04, ST05, ST07 - ST11 - viz tabulky skladby střeš.

Součástí plechové krytiny jsou úžlabí, napojení na ostatní střešy, lemování u stěn, u komínů, u prostupů apod.

## Materiál:

Pozinkovaný plech tl. 0,55mm a 0,7mm

povrchová úprava - svody, okapy pozink bez nátěru

povrchová úprava - plechové střešy nátěr v barvě krytiny (cihlově červená)

povrchová úprava - okapnice nátěr v barvě krytiny , nebo tmavá šedá

**Veškeré povrchové úpravy budou vzorkovány, a odsouhlaseny**

Spojovací materiál:

- nýty s plochou kulovou hlavou
- nýty s trnem
- hřebíky
- příponky
- drát

**POZOR! 1) Veškeré rozměry jsou pouze orientační**

**2) Všechny rozměry nutno zaměřit přesně na stavbě.**

**3) V tabulkách klempířských prvků nejsou spojovací prostředky zvlášť uvedeny**

**4) Při práci nutno důsledně dodržovat ČSN 73 3610**

**5) Spojovací prostředky používat stejného materiálu jako je plech**

**6) Práce provede zaškolená firma**

**Demontované prvky a díly ze střeš budou opět využity pro nové pokládky.**

**(Jedná se především o žlaby, svody**

# Klempířské prvky

Číslo	Schéma	Popis	Počet
-------	--------	-------	-------