

$\pm 0,000$  = úroveň stávající podlahy 1.NP

Projekt

**LAŠSKÉ MUZEUM KOPŘIVNICE - VÝMĚNA  
STŘEŠNÍ KRYTINY A KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ**

Místo stavby  
**parc. č. 1930,**  
**k. ú. Kopřivnice**  
Zakázkové číslo  
**KU-1046-21**

Datum / Verze

**LEDEN 2021**

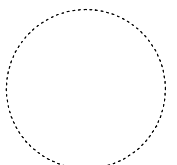


Investor  
**Město Kopřivnice**  
Štefánikova 1163/12,  
742 21 Kopřivnice

Projektant  
Ing. Tomáš Trška

Autorizační razítko

Zodpovědný projektant:  
Ing. Helena KUBINOVÁ



Výkres

**VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ**

Stupeň

**DSP**

Část projektu

**D. DOKUMENTACE OBJEKTU**

Měřítko

Číslo výkresu

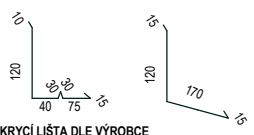
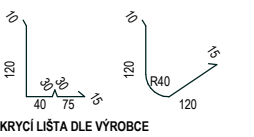
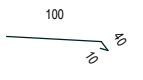
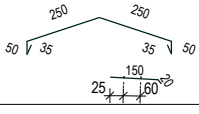
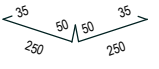

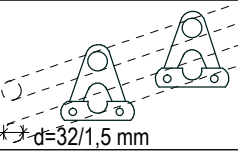
-

**D.1.1-14**

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	POZN.
K1		NADŘÍMSOVÝ ŽLAB ČTVERCOVÉHO TVARU 100/100, R.Š.=400mm (VRCHNÍ STŘECHA), MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH VČETNĚ HÁKŮ A PŘÍPONEK	bm	38	ČSN 73 3610
K2		NADŘÍMSOVÝ ŽLAB ČTVERCOVÉHO TVARU 130/130, R.Š.=600mm, VČETNĚ MASKY - R.Š.=500mm MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH VČETNĚ HÁKŮ A PŘÍPONEK	bm bm	64 64	ČSN 73 3610 VIZ. DETAIL 3
K3		OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY R.Š.= 600 mm MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH VČETNĚ PŘÍPONEK	bm	105	ČSN 73 3610 VIZ. DETAIL 3
K4		ODPADNÍ TROUBY KRUHOVÉHO PRŮŘEZU, d=150mm  MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH + SPOJKA SVODU d=150mm (MAT. MĚDĚNÝ PLECH)	2	2xCCA 1,5m 2ks	ČSN 73 3610
K5		ODPADNÍ TROUBY KRUHOVÉHO PRŮŘEZU, d=110mm  MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH + SPOJKA SVODU d=110mm (MAT. MĚDĚNÝ PLECH)	5	5xCCA 1,5m 5ks	ČSN 73 3610
K6	UPŘESNIT DLE STÁVAJÍCÍCH ROZMĚRŮ	LEMOVÁNÍ SLOUPKŮ STÁVAJÍCÍ HŘEBENOVÉ LITINOVÉ MŘÍŽE; MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH d=200mm d=50mm	ks ks	3 15	ČSN 73 3610
K7		LEMOVÁNÍ KOMÍNA 1300/450 R.Š.= 320 mm MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH	ks	1	ČSN 73 3610
K8		LEMOVÁNÍ KOMÍNA 800/450 R.Š.= 320 mm MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH	ks	1	ČSN 73 3610
K9		LEMOVÁNÍ KOMÍNA 750/450 R.Š.= 320 mm MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH	ks	1	ČSN 73 3610
K10	UPŘESNIT DLE STÁVAJÍCÍCH ROZMĚRŮ	LEMOVÁNÍ POTRUBÍ ZTI MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH d =125mm	ks	5	ČSN 73 3610
K11		LEMOVÁNÍ ZDÍ VÝTAHU (NAPOJENÍ NA NOVOU KRYTINU) MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH R.Š.= 250mm	bm	6,65	ČSN 73 3610

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	POZN.
K12	 + KRYCÍ LIŠTA DLE VÝROBCE	LEMOVÁNÍ ZDI NA ŠIKMÉ STŘEŠE MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH R.Š.= 320mm	bm	26,0	ČSN 73 3610
K13	 + KRYCÍ LIŠTA DLE VÝROBCE	LEMOVÁNÍ KOMÍNA 1650/500 R.Š.= 320 mm MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH	ks	1	ČSN 73 3610
K14		LEMOVÁNÍ OKAPU R.Š.= 150mm MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH	bm	105	ČSN 73 3610
K15		OPLECHOVÁNÍ HŘEBENE R.Š.= 670 mm MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH VČETNĚ PŘÍPONEK	bm	71	ČSN 73 3610 VIZ. DETAIL 4
K16		OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ R.Š.= 670 mm MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH	bm	11	ČSN 73 3610
K17	 UPŘESNIT NA STAVBĚ	LEMOVÁNÍ ATIKY R.Š.= 450 mm MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH	bm	2	ČSN 73 3610
K18	 d=32/1,5 mm	SNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ TRUBKOVÝ 2 x TRUBKA d=32/1,5 mm VČETNĚ DRŽÁKŮ + ROZRÁŽEČE SNĚHU MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH	bm	96	ČSN 73 3610
K19		PLECHOVÁ KRYTINA DRÁŽKOVANÁ MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,6 mm PLECHOVÉ SVITKY Š. 670 mm ČISTOTA MĚDI	m2	455	ČSN 73 3610

## POZN.

### FYZIKÁLNÍ A MECHANICKÉ PARAMETRY PRO MĚDĚNÝ PLECH:

#### ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

TLOUŠŤKA PLECHU: 0,6 mm

ŠÍŘKA PLECHU: 670 mm

CHEMICKÉ SLOŽENÍ, ČISTOTA: Cu MIN. 99,99%, P >= 0,0150%

#### MECHANICKÉ VLASTNOSTI:

TAŽNOST: >=33%

PEVNOST V TAHU: >= 260 N/mm<sup>2</sup>

TVRDOST (PODLE BRINELA) : >= 80 N/mm<sup>2</sup>