


## Poznámky

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TEXTOVÁ ČÁST A PROFESNÍ ČÁSTI.
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT PODLE PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- VŠECHNY UVEDENÉ VÝROBKY A VÝROBCI VE VŠECH ČÁSTECH DOKUMENTACE JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A SLOUŽÍ JAKO PODKLAD (PŘÍKLAD) PRO KONKRÉTNÍ VÝBĚR ZHOTOVITELE ZA STEJNÝCH KVALITATIVNÍCH PODMÍNEK.

### Změny

Datum	Popis	Revize
29.11.2013	Vydání dokumentace	000

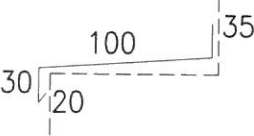
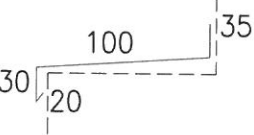
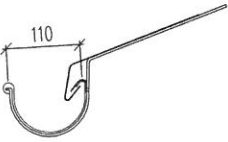
	STAVBA: PŮDNÍ VESTAVBA BYTOVÉ JEDNOTKY			PARÉ:
	MÍSTO: Praha 6, Dejvická 262/14			
STUPEŇ:	INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6 – SNEO a.s.			
DPS	PROJEKTANT : Irena Kofláková	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. T. Zeman		
	VYPRACOVAL : Irena Kofláková		DATUM : 11/2013	
	ČÁST: D.1.1.Architektonicko–stavební řešení			
MĚŘITKO:	NÁZEV:		ČÍSLO VÝKRESU:	
	Výpis klempířských prvků			
			14.	

# Tabulka klempířských prvků

strana 1

## Společné poznámky

- veškeré rozměry ověřit na stavbě
- výrobní dokumentace, barevnost a povrchová úprava podléhá schválení investorem

K1	<p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ R.Š. 185mm DÉLKA 1,2m</p> 	<p><b>PROVEDENÍ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• VENKOVNÍ PARAPETY Z PŘEDZVĚTRALÉHO TITANZINKOVÉHO PLECHU</li> </ul> <p><b>POZNÁMKA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PODROBNĚJI VIZ F.1.1/01. TECHNICKÁ ZPRÁVA.</li> <li>• ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ.</li> <li>• PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ</li> <li>• DODRŽET TECHNOLOGICKÉ NORMATIVY DODAVATELE Ti Zn PLECHŮ</li> <li>• SOUČÁSTÍ DODÁVKY KRYTKY PO OMÍTCE</li> </ul>	2
K2	<p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ R.Š. 185mm DÉLKA 0,5m</p> 	<p><b>PROVEDENÍ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• VENKOVNÍ PARAPETY Z PŘEDZVĚTRALÉHO TITANZINKOVÉHO PLECHU</li> </ul> <p><b>POZNÁMKA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PODROBNĚJI VIZ F.1.1/01. TECHNICKÁ ZPRÁVA.</li> <li>• ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ.</li> <li>• PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ</li> <li>• DODRŽET TECHNOLOGICKÉ NORMATIVY DODAVATELE Ti Zn PLECHŮ</li> </ul>	1
K3	<p>FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA NOVÉHO VIKÝŘE R.Š. 670mm, délka 5,0m plocha střechy 38m2</p>	<p><b>PROVEDENÍ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STŘEŠNÍ KRYTINA Z PŘEDZVĚTRALÉHO TITANZINKOVÉHO PLECHU</li> <li>• FALCOVANÁ S DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKOU</li> <li>• VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ – STÁVAJÍCÍCH KOMÍNŮ</li> </ul> <p><b>POZNÁMKA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PODROBNĚJI VIZ F.1.1/01. TECHNICKÁ ZPRÁVA.</li> <li>• ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ.</li> <li>• PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ</li> <li>• DODRŽET TECHNOLOGICKÉ NORMATIVY DODAVATELE Ti Zn PLECHŮ</li> </ul>	
K4	<p>PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ ŽLAB PRŮMĚR 110 mm, délka 7,0m</p> 	<p><b>POZNÁMKA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ A KOTEVNÍCH PRVKŮ</li> <li>• ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ.</li> <li>• PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ</li> <li>• DODRŽET TECHNOLOGICKÉ NORMATIVY DODAVATELE Ti Zn PLECHŮ</li> </ul>	1
K5	<p>KRUHOVÝ SVOD PRŮMĚR 70 mm, délka 3,0m</p>	<p><b>POZNÁMKA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ A KOTEVNÍCH PRVKŮ</li> <li>• ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ.</li> <li>• PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ</li> <li>• DODRŽET TECHNOLOGICKÉ NORMATIVY DODAVATELE Ti Zn PLECHŮ</li> </ul>	1
K6	<p>OPLECHOVÁNÍ PROSTUPŮ STŘEŠNÍ KRYTINOU -odvětrání digestoře -odkouření plynového kotle</p>	<p><b>POZNÁMKA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LEMOVÁNÍ V PROFILOVANÉ STŘEŠNÍ KRYTINĚ – BARVA CIHLOVÁ</li> <li>• DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ A KOTEVNÍCH PRVKŮ</li> <li>• ZÁKLADNA S MANŽETOU VČETNĚ LEMOVÁNÍ V PROFILOVANÉ STŘEŠNÍ KRYTINĚ</li> <li>• ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ.</li> <li>• PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ</li> <li>• DODRŽET TECHNOLOGICKÉ NORMATIVY DODAVATELE Ti Zn PLECHŮ</li> </ul>	2
K7	<p>OPLECHOVÁNÍ KOMÍNŮ R.Š. 330mm DÉLKA 5,0m</p>	<p><b>POZNÁMKA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ A KOTEVNÍCH PRVKŮ</li> <li>• OPLECHOVÁNÍ VČETNĚ UKONČOVACÍ KRYCÍ LIŠTY</li> <li>• ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ.</li> <li>• PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ</li> <li>• DODRŽET TECHNOLOGICKÉ NORMATIVY DODAVATELE Ti Zn PLECHŮ</li> </ul>	

## Společné poznámky

- veškeré rozměry ověřit na stavbě
- výrobní dokumentace, barevnost a povrchová úprava podléhá schválení investorem

K8

LEMOVÁNÍ STYKU STĚNY VIKÝŘE A STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY  
VČETNĚ KRYCÍ LIŠTY  
DÉLKA 11bm  
R.Š.800mm + R.Š.200mm

### POZNÁMKA:

- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ A KOTEVNÍCH PRVKŮ
- ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ.
- PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ
- DODRŽET TECHNOLOGICKÉ NORMATIVY DODAVATELE Ti Zn PLECHŮ