
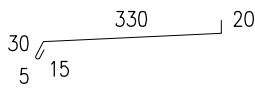






# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

LIST Č **11.**


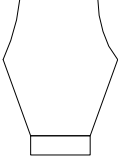

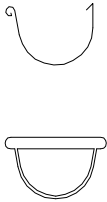

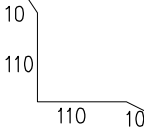

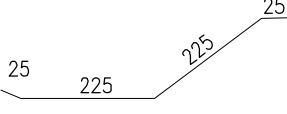
SO.02 Půdní vestavba - SEVER

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks	
		SO.02	CELKEM
	<p><u>VŠEOBECNÝ POPIS</u></p> <p><u>KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE Z TITAZINKOVÉHO PLECHU</u></p> <p>POPIS: KLEMPÍŘSKÉ PROFILY VYROBENÉ Z TITANZINKOVÉHO PLECHU            ROZMĚR: VIZ. JEDNOTLIVÁ SCHÉMATA            TLOUŠŤKA: min.7 MM            MATERIÁL: TITANZINEK            BARVA: LESKLE VÁLCOVANÝ  <u>KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY MUSÍ ODPOVÍDAT NÍŽE UVEDENÝM DOKUMENTŮM</u></p> <p>ČSN 73 3610 – NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ.            ČSN P 73 0600 – HYDROIZOLACE STAVEB ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ,            ČSN 73 0606 HYDROIZOLACE STAVEB – POVLAKOVÉ HYDROIZOLACE – ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ A NORMY SOUVISEJÍCÍ.</p> <p><u>POZNÁMKA :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT,</li> <li>– ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM.</li> <li>– DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ VČETNĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ NÁVRHU JE V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE POVINNOSTÍ DODAVATELE STAVEBNÍCH PRACÍ.</li> <li>– SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ, SPOJOVACÍ A UPEVNŮVACÍ PRVKY.</li> <li>– NUTNO SPLNIT POŽADAVKY NORMY ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ.</li> </ul>		
	<div>  <p><u>PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ</u></p> <p>POPIS: OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA VIKÝŘE            ROZMĚR: R.Š. 410 mm            MATERIÁL: TITANZINEK tl. 0,7 MM            DÉLKA CELKEM: 1,5 m</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, OBJÍMEK ATD.            DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU</p> </div>	 <p>2</p>	<b>2</b>
	<div>  <p><u>STŘEŠNÍ SVOD</u></p> <p>POPIS: STŘEŠNÍ SVOD            ROZMĚR: dn=80 mm, R.Š. 330 mm            MATERIÁL: TITANZINEK tl. 0,7 MM            DÉLKA CELKEM: CCA 28 m (BEZ PŘESAHU SPOJŮ)</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, OBJÍMEK ATD.            DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU</p> </div>	 <p>1</p>	<b>1</b>
<p>POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!            ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.            DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.</p>			

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

LIST Č **12.**

SO.02 Půdní vestavba - SEVER


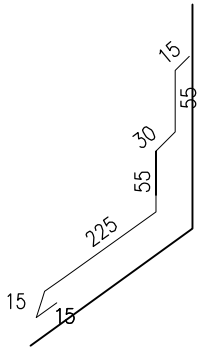


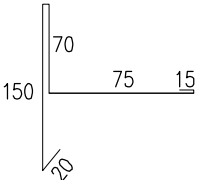


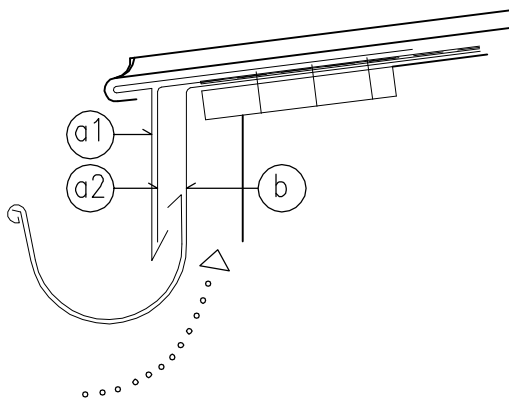





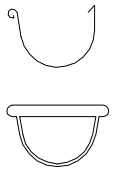



ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks	
		SO.02	CELKEM
	 <p><u>KOTLÍK STŘEŠNÍHO SVODU</u></p> <p>POPIS: KOTLÍK SVODU ROZMĚR: DN 80 (svod) DN 120 (žlab), MATERIÁL: TITANZINEK tl. 0,7 MM</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU</p>	1	<b>1</b>
	 <p><u>PŮLKRUHOVÝ STŘEŠNÍ ŽLAB</u></p> <p>POPIS: STŘEŠNÍ ŽLAB PRO ODVEDENÍ SRÁŽKOVÉ VODY ZE STŘECHY VIKÝŘE. ROZMĚR: d=120 mm, R.Š. 250 mm MATERIÁL: TITANZINEK tl. 0,7 MM DÉLKA CELKEM: 5,3M (BEZ PŘESAHU SPOJŮ)</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, ŽLABOVÝCH HÁKŮ, DVOUDÍLNÝCH OBJÍMEK, ČEL (10 ks). DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU.</p>	1	<b>1</b>
	 <p><u>OPLECHOVÁNÍ VIKÝŘE – ROH ÚŽLABÍ</u></p> <p>POPIS: OPLECHOVÁNÍ VIKÝŘE – KOUTOVÁ LIŠTA U STĚNY MATERIÁL: TITANZINEK ROZVINUTELNÁ ŠÍŘKA: 240 MM DÉLKA: 2x5 m</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU</p>	2	<b>2</b>
	 <p><u>OPLECHOVÁNÍ VIKÝŘE – ÚŽLABÍ</u></p> <p>POPIS: OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ STŘECHY VIKÝŘE A STÁVAJÍCÍ STŘECHY MATERIÁL: TITANZINEK ROZVINUTELNÁ ŠÍŘKA: 500 MM DÉLKA: 5,3 m</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU</p>	1	<b>1</b>

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!  
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.  
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

LIST Č **13.**

SO.02 Půdní vestavba - SEVER

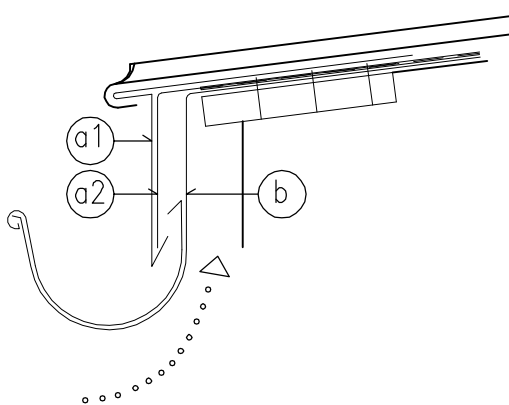
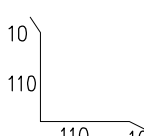
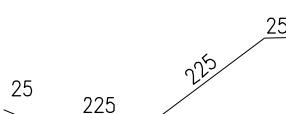
ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks	
		SO.02	CELKEM
	 <p><u>OPLECHOVÁNÍ VIKÝŘE</u> </p> <p>POPIS: OPLECHOVÁNÍ STĚN VIKÝŘE A STÁVAJÍCÍ STŘECHY  MATERIÁL: TITANZINEK  ROZVINUTELNÁ ŠÍŘKA: 410 MM  DÉLKA: <math>5,3 + 2 \times 5\text{m} = 15,3\text{m}</math></p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU</p>	1	<b>1</b>
	 <p><u>OPLECHOVÁNÍ VIKÝŘE – ZÁVĚTRNÁ LIŠTA</u> </p> <p>POPIS: ZÁVĚTRNÁ LIŠTA – BOKY VIKÝŘE  MATERIÁL: TITANZINEK  ROZVINUTELNÁ ŠÍŘKA: 330 MM  DÉLKA: 4,5m</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU</p>	2	<b>2</b>
	 <p><u>OPLECHOVÁNÍ VIKÝŘE – SOUBOR OPLECHOVÁNÍ U STŘEŠNÍHO ŽLABU VIKÝŘE</u> </p> <p>POPIS: OKAPNICE, PODLOŽKY A PŘÍLOŽKY  MATERIÁL: TITANZINEK  ROZVINUTELNÁ ŠÍŘKA:  400 mm   400 mm   50 mm</p> <p>DÉLKA: 5,3m  POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU</p>	1	<b>1</b>
	 <p><u>PŮLKRUHOVÝ STŘEŠNÍ ŽLAB – VÝMĚNA ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO ŽLABU</u> </p> <p>POPIS: STŘEŠNÍ ŽLAB PRO ODVEDENÍ SRÁŽKOVÉ VODY ZE STŘECHY VIKÝŘE.  ROZMĚR: d=150 mm, R.Š. 250 mm  MATERIÁL: POZINK tl. 0,7 MM  DÉLKA: <math>12,175 + 12,175 + 16,650 = 41\text{ m}</math> ; DÉLKA CELKEM: <math>41 + 5\% = 43,05\text{ m}</math> (BEZ PŘESAHU SPOJŮ)</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, ŽLABOVÝCH HÁKŮ, DVOUDÍLNÝCH OBJÍMEK, ČEL. DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU.</p>	1	<b>1</b>
	<p>STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA Z PROFILOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU  – REVIZE A POPŘ. DOPLNĚNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY VČETNĚ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ </p>	1	<b>1</b>

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!  
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.  
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

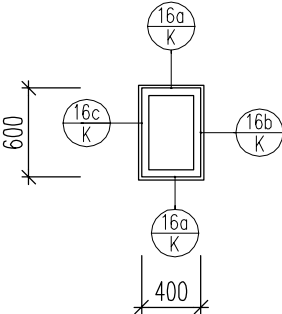
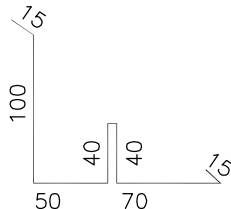
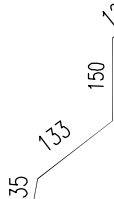
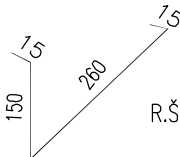
# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

LIST Č **14.**

SO.02 Půdní vestavba - SEVER

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks	
		SO.02	CELKEM
$\frac{12}{K}$	<p>NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z PROFILOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU VČETNĚ KLEMPÍŘSKÝCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ</p> <p>MATERIÁL: HLINÍK BARVA: dle stávající krytiny TLOUŠŤKA: 0,7 MM PLOCHA cca 230 M2</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> – PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT, – ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM. – DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ VČETNĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ NÁVRHU JE V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE POVINNOSTÍ DODAVATELE STAVEBNÍCH PRACÍ. – SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ, SPOJOVACÍ A UPEVNŮVACÍ PRVKY. – NUTNO SPLNIT POŽADAVKY NORMY ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ.</p>	1	<b>1</b>
$\frac{13}{K}$	 <p><u>SOUBOR OPLECHOVÁNÍ U STŘEŠNÍHO ŽLABU</u> POPIS: OKAPNICE, PODLOŽKY A PŘÍLOŽKY MATERIÁL: HLINÍK ROZVINUTELNÁ ŠÍŘKA: <math>\frac{a1}{a2/b}</math> 400 mm 400 mm 50 mm DÉLKA: 12,175+12,175+16,650 = 41 m DÉLKA CELKEM: 41 + 5% = 43,05 m</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU</p>	1	<b>1</b>
$\frac{14}{K}$	 <p><u>OPLECHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO VIKÝŘE – ROH ÚŽLABÍ</u></p> <p>POPIS: OPLECHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO VIKÝŘE – KOUTOVÁ LIŠTA U STĚNY MATERIÁL: HLINÍK ROZVINUTELNÁ ŠÍŘKA: 240 MM DÉLKA: 5 m ; CELKEM: 5+10% = 5,5 M</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU</p>	2	<b>2</b>
$\frac{15}{K}$	 <p><u>OPLECHOVÁNÍ – ÚŽLABÍ</u></p> <p>POPIS: OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ STŘECHY NOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY A STÁVAJÍCÍ MATERIÁL: HLINÍK ROZVINUTELNÁ ŠÍŘKA: 500 MM DÉLKA: 11 m ; CELKEM: 11+10% = 12,1 M</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU</p>	1	<b>1</b>

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!  
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.  
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks	
		S0.02	CELKEM
<div>16 K</div>	<div>OPLECHOVÁNÍ KOMÍNU LEMOVÁNÍ SE STOJATOU DRÁŽKOU</div> <div></div> <div><div><div>16a K</div><div></div><div>R.Š.: 330 mm</div></div><div>PŘEDNÍ LEMOVÁNÍ ZDI</div><div><div><div>16b K</div><div></div><div>R.Š.: 330 mm</div></div><div>ZADNÍ LEMOVÁNÍ ZDI</div><div><div><div>16c K</div><div></div><div>R.Š.: 440 mm</div></div><div><p>POPIS: (16a/K) LEMOVÁNÍ ZDÍ SE STOJATOU DRÁŽKOU MATERIÁL: HLINÍK, PLECH TL. 0,7 mm R.Š.: 330 mm, DÉLKA: 2x0,4 = 0,8 m CELKOVÁ DÉLKA: 0,8 + 5% = 0,84 m PRŮBĚŽNÁ PŘIPOJOVACÍ PŘÍPONKA PO CCA 30 cm: ROZMĚR PŘÍPONKY: 40x80mm, CELKOVÝ POČET: 0,84: 0,3 = 3 ks</p><p>POPIS: (16b/K) PŘEDNÍ LEMOVÁNÍ ZDIVA R.Š.: 330 mm, DÉLKA: 0,60 m CELKOVÁ DÉLKA: 0,6 + 10% = 0,66 m PRŮBĚŽNÁ PŘIPOJOVACÍ PŘÍPONKA PO CCA 30 cm: ROZMĚR PŘÍPONKY: 40x80mm, CELKOVÝ POČET: 3 ks</p><p>POPIS: (16c/K) ZADNÍ LEMOVÁNÍ ZDIVA R.Š.: 440mm, DÉLKA: 0,60 m CELKOVÁ DÉLKA: 0,6 + 10% = 0,66 m PRŮBĚŽNÁ PŘIPOJOVACÍ PŘÍPONKA PO CCA 30 cm: ROZMĚR PŘÍPONKY: 40x80 mm, CELKOVÝ POČET: 3 ks</p><p>PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ LIŠTA: CELKOVÁ DÉLKA R.Š. 100mm = 2,16 m</p><p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU</p></div></div></div></div>	1	1

POZNÁMKA: PŘED VÝROBU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!  
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.  
DOPRAČOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.