
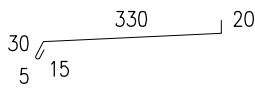






VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

LIST Č **13.**


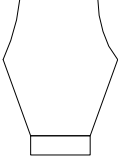

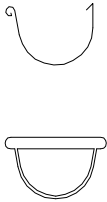

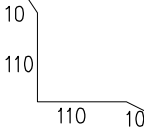

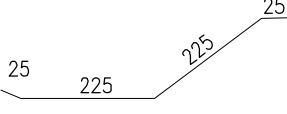
SO.01 Půdní vestavba - JIH

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks	
		SO.01	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"> – 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 UPEVŇOVACÍ PRVKY. – NUTNO SPLNIT POŽADAVKY NORMY ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ. 		
	<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>	2
	<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>	1
<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 **14.**

SO.01 Půdní vestavba - JIH


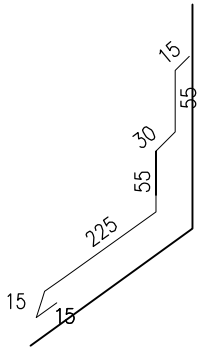

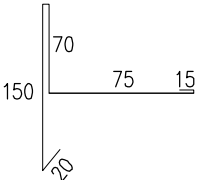

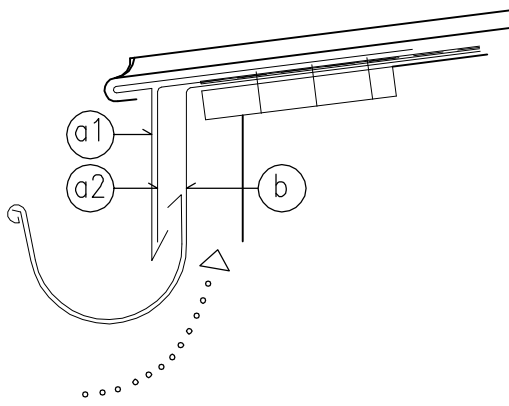




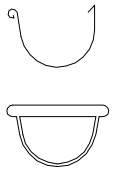

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks	
		SO.01	CELKEM
	 <p><u>KOTLÍK STŘEŠNÍHO SVODU</u></p> <p>POPIS: KOTLÍK SVODU ROZMĚR: DN 80 (svod) DN 120 (žlab), MATERIÁL: TITANZINEK tl. 0,7 MM</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU</p>	1	1
	 <p><u>PŮLKRUHOVÝ 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	1
	 <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	2
	 <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	1

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 **15.**

SO.01 Půdní vestavba - JIH

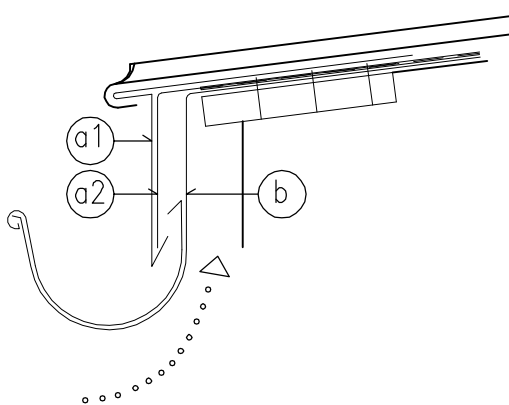
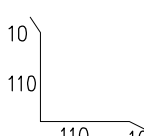
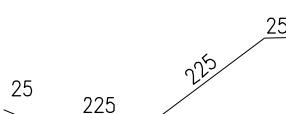
ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks	
		SO.01	CELKEM
	 <p><u>OPLECHOVÁNÍ VIKÝŘE</u></p> <p>POPIS: OPLECHOVÁNÍ STĚN VIKÝŘE A STÁVAJÍCÍ STŘECHY MATERIÁL: TITANZINEK ROZVINUTELNÁ ŠÍŘKA: 410 MM DÉLKA: $5,3 + 2 \times 5\text{m} = 15,3\text{m}$</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU</p>	1	1
	 <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	2
	 <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	1
	 <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: $12,175 + 12,175 + 16,650 = 41\text{ m}$; DÉLKA CELKEM: $41 + 5\% = 43,05\text{ m}$ (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	1
	<p>STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA Z PROFILOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU – REVIZE A POPŘ. DOPLNĚNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY VČETNĚ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ</p>	1	1

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.
DOPRAVOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

LIST Č **16.**

SO.01 Půdní vestavba - JIH

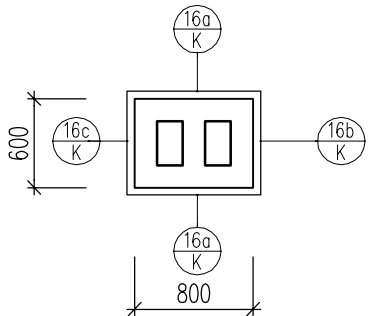
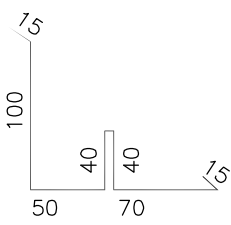
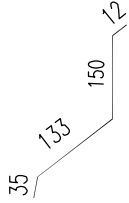
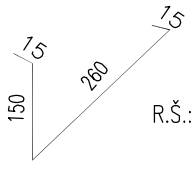
ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks	
		SO.01	CELKEM
$\frac{12}{K}$	<p>NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z PROFILOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU VČETNĚ KLEMPÍŘSKÝCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ</p> <p>MATERIÁL: HLINÍK BARVA: dle stávající krytiny TLOUŠŤKA: 0,7 MM PLOCHA cca 230 M2</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> – PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT, – ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM. – DOPROACOVÁNÍ 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	1
$\frac{13}{K}$	 <p>SOUBOR OPLECHOVÁNÍ U STŘEŠNÍHO ŽLABU POPIS: OKAPNICE, PODLOŽKY A PŘÍLOŽKY MATERIÁL: HLINÍK ROZVINUTELNÁ ŠÍŘKA: $\frac{a1}{a2/b}$ 400 mm 400 mm 50 mm DÉLKA: 12,175+12,175+16,650 = 41 m DÉLKA CELKEM: 41 + 5% = 43,05 m</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU</p>	1	1
$\frac{14}{K}$	 <p>OPLECHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO VIKÝŘE – ROH ÚŽLABÍ</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>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU</p>	2	2
$\frac{15}{K}$	 <p>OPLECHOVÁNÍ – ÚŽLABÍ</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>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU</p>	1	1

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.
DOPROACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

LIST Č **17.**

SO.01 Půdní vestavba - JIH

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks	
		SO.01	CELKEM
<div>16 K</div>	<p>OPLECHOVÁNÍ KOMÍNU LEMOVÁNÍ ZDI SE STOJATOU DRÁŽKOU</p> 	1	1
<div>16a K</div>	 <p>R.Š.: 330 mm</p>		
<div>16b K</div>	<p>PŘEDNÍ LEMOVÁNÍ ZDI</p>  <p>R.Š.: 330 mm</p>		
<div>16c K</div>	<p>ZADNÍ LEMOVÁNÍ ZDI</p>  <p>R.Š.: 440 mm</p>		

POPIS: (16a/K) LEMOVÁNÍ ZDÍ SE STOJATOU DRÁŽKOU
MATERIÁL: HLINÍK, PLECH TL. 0,7 mm
R.Š.: 330 mm,
DÉLKA: 2x0,8 = 1,6 m
CELKOVÁ DÉLKA: 1,6 + 5% = 1,68 m
PRŮBĚŽNÁ PŘIPOJOVACÍ PŘÍPONKA PO CCA 30 cm:
ROZMĚR PŘÍPONKY: 40x80mm,
CELKOVÝ POČET: 1,68:0,3 = 6 ks

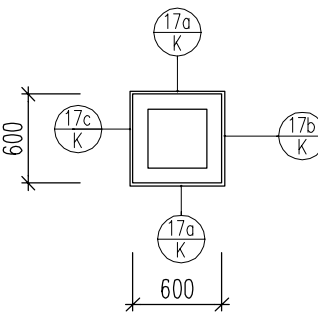
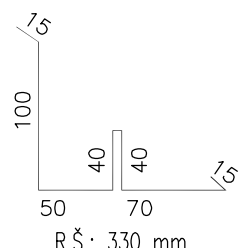
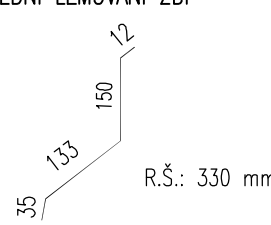
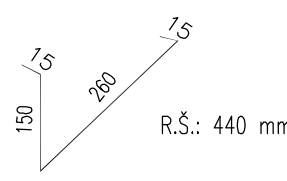
POPIS: (16b/K) PŘEDNÍ LEMOVÁNÍ ZDIVA
R.Š.: 330 mm,
DÉLKA: 0,60 m
CELKOVÁ DÉLKA: 0,6 + 10% = 0,66 m
PRŮBĚŽNÁ PŘIPOJOVACÍ PŘÍPONKA PO CCA 30 cm:
ROZMĚR PŘÍPONKY: 40x80mm,
CELKOVÝ POČET: 3 ks

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

PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ LIŠTA: CELKOVÁ DÉLKA R.Š. 100mm = 3 m

POZNÁMKA:
DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE
POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU

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	
		SO.01	CELKEM
17 K	<p>OPLECHOVÁNÍ KOMÍNU LEMOVÁNÍ SE STOJATOU DRÁŽKOU</p> 	1	1
17a K	 <p>POPIS: (17a/K) LEMOVÁNÍ ZDI SE STOJATOU DRÁŽKOU MATERIÁL: HLINÍK, PLECH TL. 0,7 mm R.Š.: 330 mm, DÉLKA: 2x0,6 = 1,2 m CELKOVÁ DÉLKA: 1,2 + 5% = 1,26 m PRŮBĚŽNÁ PŘIPOJOVACÍ PŘÍPONKA PO CCA 30 cm: ROZMĚR PŘÍPONKY: 40x80mm, CELKOVÝ POČET: 1,26:0,3 = 5 ks</p>		
17b K	<p>PŘEDNÍ LEMOVÁNÍ ZDI</p>  <p>POPIS: (17b/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>		
17c K	<p>ZADNÍ LEMOVÁNÍ ZDI</p>  <p>POPIS: (17c/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 = 2,58 m</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU</p>		

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.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.