

POZNÁMKY:

- V PROJEKTE UVÁDZANÝ VÝROBOK NIE JE ZÁVÄZNÝ, STANOVUJE LEN REFERENČNÚ KVALITU POŽADOVANÚ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII.
- EXTERIÉROVÉ PARAPETY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY OKIEN.
- PRI REALIZÁCII KLAMPIARSKYCH PRVKOV SA MUSÍ POSTUPOVAŤ V SÚLADE S STN 73 3610.
- VŠETKY VÝROBKÝ PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE!
- FAREBNOSŤ PLECHU PODLA FASÁDY BLOKU "C" (PO DOHODE S INVESTOROM).
- AKÉKOĽVEK ZMENY V KLAPIARSKYCH PRVKOCH JE NUTNÉ PREKOZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU!
- AKÉKOĽVEK NEJASNOSTI, POCHYBNOSTI ALEBO NESÚLAD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE S REALITOU STAVBY, MUSÍ DODÁVATEĽ STAVBY PRED REALIZÁCIOU DIELA ALEBO JEHO ČASTÍ VOPRED PREKOZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STAVBY.
- PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ DODÁVATEĽOM POČAS REALIZÁCIE DIELA BEZ PREDCHÁDZAJÚCEHO UPOZORNENIA PROJEKTANTA DIELA A JEHO VÝSLOVNÉHO (PÍSOVNÉHO) SÚHLASU.
- DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ, PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE DIELA, NAŠTUDOVAŤ SI CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU DIELA. V PRÍPADE
- ZISTENIA NEDOSTATKOV V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII DIELA JE DODÁVATEĽ STAVBY POVINNÝ NA TIETO NEDOSTATKY UPOZORNIŤ PROJEKTANTA DIELA.
- DODÁVATEĽ DIELA PRI REALIZÁCII DIELA MUSÍ POSTUPOVAŤ V ZMYSLE PLATNÝCH LEGISLATÍVNYCH A PRÁVNÝCH PREDPISOV.
- FAREBNÉ RIEŠENIA ODSÚHLASIŤ NA VZORKÁCH S INVESTOROM

±0,000 = 148,80 m n. m.

AUTOR PROJEKTU:	DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.
PROJEKTANT:	ING. BOHUŠ BOHUNICKÝ, ING. LUKÁŠ BOSÁK, ING. JÁN HOLLÝ
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.
VYPRACOVAL:	ING. BOHUŠ BOHUNICKÝ, ING. LUKÁŠ BOSÁK, ING. JÁN HOLLÝ, ING. PETER HARTMAN, PHD.
STAVEBNÍK:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE – STAVEBNÁ FAKULTA
MIESTO STAVBY	RADLINSKÉHO 11, BRATISLAVA 810 05
NÁZOV STAVBY	OBNOVA A MODERNIZÁCIA OBALOVÉHO PLÁŠŤA BLOKU "B"
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 02 STRECHA
OBSAH VÝKRESU	NOVÝ STAV VÝPIS KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV–strecha

APOL, s.r.o Štiavnik 743 Okr. Bytča PSČ 01355 IČO: 36 432 865	
Č.ETAPY	1
STUPEŇ PD	REALIZAČNÝ PROJEKT
DÁTUM	9/2017
FORMÁT	16XA4
E–DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV E1–ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE	
MIERKA 1:5, 1:10 1:20	ČÍSLO VÝKRESU SO 02–V2

VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV

OZN.

SCHÉMA

KL1
KL2
KL25
KL29

OPLECHOVANIE PRI ATIKE

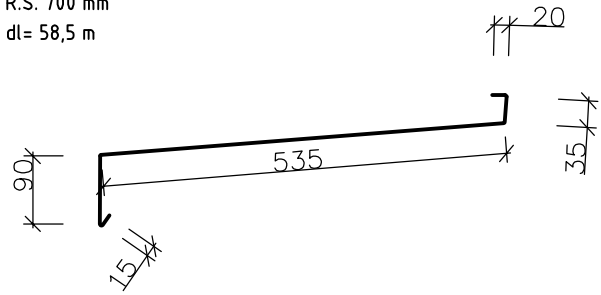
KL2 PRÍPONKA Z
POZINKOVANEJ OCELE

KL1 OPLECHOVANIE
HLINÍKOVÝ PLECH

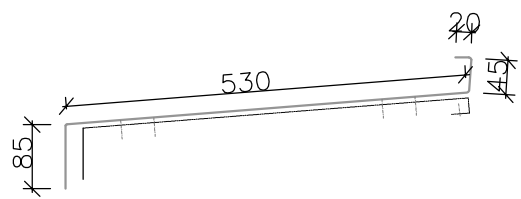
KL25 OPLECHOVANIE
HLINÍKOVÝ PLECH

KL29 PRÍPONKA Z
POZINKOVANEJ OCELE

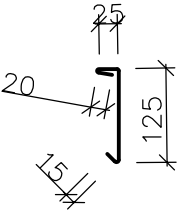
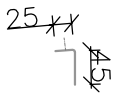
KL1 - OPLECHOVANIE
R.Š. 700 mm
dl= 58,5 m



KL2 - PRÍPONKA Z POZINKOVANEJ OCELE
R.Š. 680 mm
POČET KUSOV= 120



KL29 - PRÍPONKA Z POZINKOVANEJ OCELE
R.Š. 70 mm
POČET KUSOV= 120



KL25 - OPLECHOVANIE
R.Š. 190 mm
dl= 58,5 m

M 1:10

POPIS

OPLECHOVANIE PRI ATIKE HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,7 mm. PRÍPONKY BUDÚ Z POZINKOVANEJ OCELE. OPLECHOVANIE JE NUTNÉ SPADOVAŤ V SPÁDE MIN. 3° SMEROM K PLOCHEJ STRECHE. SPADOVANIE BUDE PREVEDENÉ DREVENOU KONŠTRUKCIOU, KTORA MUSÍ BYŤ IMPREGNOVANÁ PROTI HNILOBE A ŠKODCOM A PROTI VHLKOSTI.
VŠETKY OPLECHOVANIA BUDÚ ULOŽENÉ NA MIKROVENTILAČNÚ VRSTVU

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,7 mm.

POZNÁMKY:

FAREBNOSŤ PLECHU SIVÁ PODĽA FASÁDY BLOKU "C" (PO DOHODE S INVESTOROM).
OPLECHOVANIE DILATOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU!
HRÚBK PLECHU V ZÁVISLOSTI OD TYPU VÝROBKU

CELKOVÁ DĹŽKA PRVKU KL1 : 58,5 M
CELKOVÝ POČET KUSOV PRVKU KL2 : 120 ks
CELKOVÁ DĹŽKA PRVKU KL25 : 58,5 M
CELKOVÝ POČET KUSOV PRVKU KL29 : 120 ks

VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV

OZN.	SCHÉMA
KL3 KL4 KL5	<p>OPLECHOVANIE PRI ATIKE</p> <p>KL3 OPLECHOVANIE HLINÍKOVÝ PLECH UKONČENÝ SPÄTNÝM OHYBOM</p> <p>KL4 ZAŤAHOVACÍ PÁS (ODKVAPOVÝ PLECH) HLINÍKOVÝ PLECH</p> <p>KL5 PRÍPONKA Z POZINKOVANEJ OCELE</p> <p>690</p> <p>4,5°</p> <p>KL3 - OPLECHOVANIE R.Š. 965 mm dl= 3358 m</p> <p>KL4 - OPLECHOVANIE R.Š. 370 mm dl= 358 m</p> <p>KL5 - PRÍPONKA Z POZINKOVANEJ OCELE R.Š. 970 mm POČET KUSOV= 725</p> <p>ø4,2</p> <p>ø4,2</p> <p>120</p> <p>85</p> <p>30</p> <p>185</p> <p>30</p> <p>125</p> <p>30</p> <p>M 1:10</p>
POPIS	<p>OPLECHOVANIE PRI ATIKE HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,7 mm. PRÍPONKY BUDÚ Z POZINKOVANEJ OCELE. OPLECHOVANIE JE NUTNÉ SPADOVAŤ V SPÁDE MIN. 3° SMEROM K PLOCHEJ STRECHE. SPADOVANIE BUDE PREVEDENÉ DREVENOU KONŠTRUKCIOU, KTORÁ MUSÍ BYŤ IMPREGNOVANÁ PROTI HNILOBE A ŠKODCOM A PROTI VLNOSTI.</p> <p>VŠETKY OPLECHOVANIA BUDÚ ULOŽENÉ NA MIKROVENTILAČNÚ VRSTVU</p>
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	<p>HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,7 mm.</p>

POZNÁMKY:

FAREBNOSŤ PLECHU SIVÁ PODĽA FASÁDY BLOKU "C" (PO DOHODE S INVESTOROM).
OPLECHOVANIE DILATOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU!
HRúbKA PLECHU V ZÁVISLOSTI OD TYPU VÝROBKU

CELKOVÁ DĹŽKA PRVKU KL3 : 358 M
CELKOVÁ DĹŽKA PRVKU KL4 : 358 M
CELKOVÝ POČET KUSOV PRVKU KL5 : 725 ks

VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV

OZN.

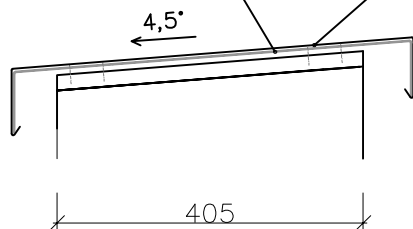
SCHÉMA

KL6
KL7

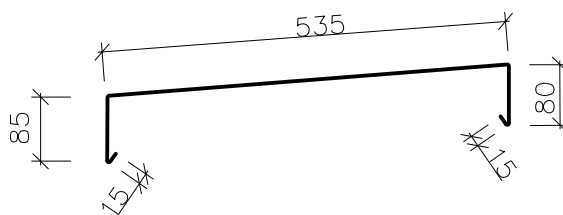
OPLECHOVANIE PRI ATIKE

KL7 PRÍPONKA Z
POZINKOVANEJ OCELE

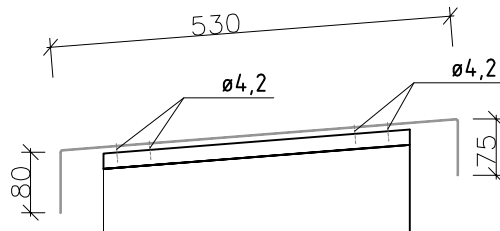
KL6 OPLECHOVANIE
HLINÍKOVÝ PLECH



KL6 - OPLECHOVANIE
R.Š. 740 mm
dl= 189 m



KL7 - PRÍPONKA Z POZINKOVANEJ OCELE
R.Š. 690 mm
POČET KUSOV= 385



M 1:10

POPIS

OPLECHOVANIE PRI ATIKE HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,7 mm. PRÍPONKY BUDÚ Z POZINKOVANEJ OCELE. OPLECHOVANIE JE NUTNÉ SPADOVAŤ V SPÁDE MIN. 3° SMEROM K PLOCHEJ STRECHE. SPADOVANIE BUDE PREVEDENÉ DREVENOU KONŠTRUKCIOU, KTORÁ MUSÍ BYŤ IMPREGNOVANÁ PROTI HNILOBE A ŠKODCOM A PROTI VLNKOSTI. VŠETKY OPLECHOVANIA BUDÚ ULOŽENÉ NA MIKROVENTILAČNÚ VRSTVU

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,7 mm.

POZNÁMKY:

FAREBNOSŤ PLECHU SIVÁ PODĽA FASÁDY BLOKU "C" (PO DOHODE S INVESTOROM).

OPLECHOVANIE DILATOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU!

HRÚBK PLECHU V ZÁVISLOSTI OD TYPU VÝROBKU

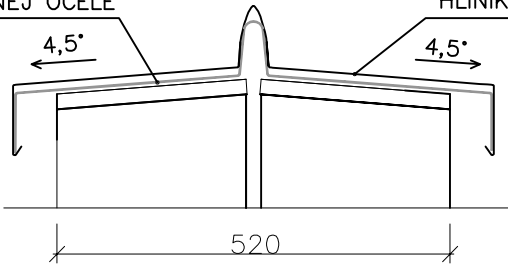
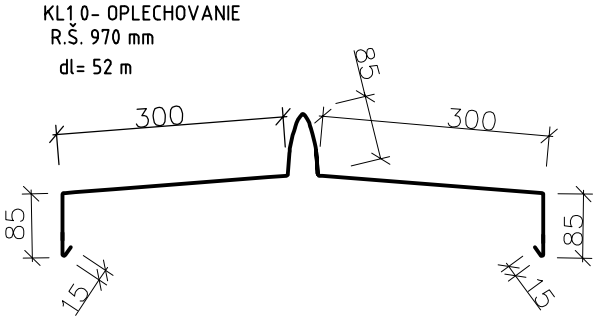
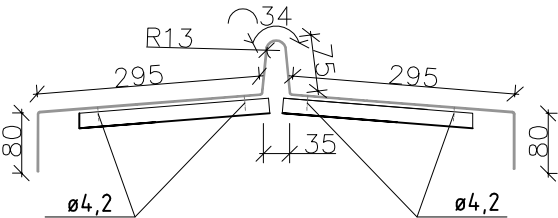
CELKOVÁ DĹŽKA PRVKU KL6 : 189 M

CELKOVÝ POČET KUSOV PRVKU KL7 : 385 ks

VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV

OZN.	SCHÉMA
KL8 KL9	<p>OPLECHOVANIE PRI ATIKE</p> <div> <div> <p>KL9 PRÍPONKA Z POZINKOVANEJ OCELE</p> <p>KL8 OPLECHOVANIE HLINÍKOVÝ PLECH</p> </div> <div> <p>KL8 - OPLECHOVANIE R.Š. 890 mm dl= 151 m</p> </div> <div> <p>KL9 - PRÍPONKA Z POZINKOVANEJ OCELE R.Š. 840 mm POČET KUSOV= 305</p> </div> </div> <p>M 1:10</p>
POPIS	<p>OPLECHOVANIE PRI ATIKE HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,7 mm. PRÍPONKY BUDÚ Z POZINKOVANEJ OCELE. OPLECHOVANIE JE NUTNÉ SPADOVAŤ V SPÁDE MIN. 3° SMEROM K PLOCHEJ STRECHE. SPADOVANIE BUDE PREVEDENÉ DREVENOU KONŠTRUKCIOU, KTORÁ MUSÍ BYŤ IMPREGNOVANÁ PROTI HNILOBE A ŠKODCOM A PROTI VLNKOSTI.</p> <p>VŠETKY OPLECHOVANIA BUDÚ ULOŽENÉ NA MIKROVENTILAČNÚ VRSTVU</p>
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	<p>HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,7 mm.</p>
<p>POZNÁMKY:</p> <p>FAREBNOSŤ PLECHU SIVÁ PODĽA FASÁDY BLOKU "C" (PO DOHODE S INVESTOROM).</p> <p>OPLECHOVANIE DILATOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU!</p> <p>HRúbKA PLECHU V ZÁVISLOSTI OD TYPU VÝROBKU</p> <div> <p>CELKOVÁ DĹŽKA PRVKU KL8 : 151 M</p> <p>CELKOVÝ POČET KUSOV PRVKU KL9 : 305 ks</p> </div>	

VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV

OZN.	SCHÉMA
KL10 KL11	<p>OPLECHOVANIE PRI ATIKE</p> <div> <div> <p>KL11 PRÍPONKA Z POZINKOVANEJ OCELE</p>  </div> <div> <p>KL10 OPLECHOVANIE HLINÍKOVÝ PLECH</p>  </div> <div> <p>KL10- OPLECHOVANIE R.Š. 970 mm dl= 52 m</p> </div> <div> <p>KL11 - PRÍPONKA Z POZINKOVANEJ OCELE R.Š. 925 mm POČET KUSOV= 104</p>  </div> </div> <p>M 1:10</p>
POPIS	<p>OPLECHOVANIE PRI ATIKE HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,7 mm. PRÍPONKY BUDÚ Z POZINKOVANEJ OCELE. OPLECHOVANIE JE NUTNÉ SPADOVAŤ V SPÁDE MIN. 3° SMEROM K PLOCHEJ STRECHE. SPADOVANIE BUDE PREVEDENÉ DREVENOU KONŠTRUKCIOU, KTORA MUSÍ BYŤ IMPREGNOVANÁ PROTI HNILOBE A ŠKODCOM A PROTI VHLKOSTI.</p> <p>VŠETKY OPLECHOVANIA BUDÚ ULOŽENÉ NA MIKROVENTILAČNÚ VRSTVU</p>
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	<p>HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,7 mm.</p>

POZNÁMKY:

FAREBNOSŤ PLECHU SIVÁ PODĽA FASÁDY BLOKU "C" (PO DOHODE S INVESTOROM).
OPLECHOVANIE DILATOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU!
HRúbKA PLECHU V ZÁVISLOSTI OD TYPU VÝROBKU

CELKOVÁ DĹŽKA PRVKU KL10 : 52 M
CELKOVÝ POČET KUSOV PRVKU KL11 : 104 ks

VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV

OZN.	SCHÉMA
KL12 KL13	<p>OPLECHOVANIE PRI ATIKE</p> <p>KL12 - OPLECHOVANIE R.Š. 325 mm dl= 8,5 m</p> <p>KL13 - PRÍPONKA Z POZINKOVANEJ OCELE R.Š. 230 mm POČET KUSOV= 18</p> <p>M 1:10</p>
POPIS	<p>OPLECHOVANIE PRI ATIKE HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,7 mm. PRÍPONKY BUDÚ Z POZINKOVANEJ OCELE. OPLECHOVANIE JE NUTNÉ SPADOVAŤ V SPÁDE MIN. 3° SMEROM K PLOCHEJ STRECHE. SPADOVANIE BUDE PREVEDENÉ DREVENOU KONŠTRUKCIOU, KTORA MUSÍ BYŤ IMPREGNOVANÁ PROTI HNILOBE A ŠKODCOM A PROTI VLNKOSTI.</p> <p>VŠETKY OPLECHOVANIA BUDÚ ULOŽENÉ NA MIKROVENTILAČNÚ VRSTVU</p>
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	<p>HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,7 mm.</p>
<p>POZNÁMKY:</p> <p>FAREBNOSŤ PLECHU SIVÁ PODĽA FASÁDY BLOKU "C" (PO DOHODE S INVESTOROM).</p> <p>OPLECHOVANIE DILATOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU!</p> <p>HRÚBK PLECHU V ZÁVISLOSTI OD TYPU VÝROBKU</p> <p>CELKOVÁ DĹŽKA PRVKU KL12 : 8,5 M</p> <p>CELKOVÝ POČET KUSOV PRVKU KL13 : 18 ks</p>	

VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV

OZN.	SCHÉMA
KL14	<div> <div> STUŽENIE PRI RÍMSE </div> <div> </div> <div> KL14 - STUŽUJÚCI PLECH PRE NAPOJENIE HYDROIZOLÁCIE Z POZINKOVANEJ OCELE S POVRCHOVOU ÚPRAVOU R.Š. 765 mm dl= 60 m </div> </div>
KL15	<div> <div> DOPLNKOVÝ PLECH PRE NAPOJENIE HYDROIZOLÁCIE NA STRECHE VO VŠETKÝCH MIESTACH NAPOJENIA ATIKY A STRECHY </div> <div> </div> <div> KL15 - DOPLNKOVÝ PLECH PRE NAPOJENIE HYDROIZOLÁCIE STUŽUJÚCI PLECH Z POZINKOVANEJ OCELE S POVRCHOVOU ÚPRAVOU R.Š. 300 mm dl= 1580 m NAKLONENIE ZÁVISÍ OD SPÁDOVANIA STRECHY </div> </div>
KL16 KL17	<div> <div> DOPLNKOVÝ PLECH PRE UKONČENIE HYDROIZOLÁCIE PRI VYSOKEJ STENE </div> <div> </div> <div> KL16 KRYCIA LIŠTA Z HLINÍKOVÉHO PLECHU 0,7 MM KL17 DOPLNKOVÝ PLECH PRE NAPOJENIE HYDROIZOLÁCIE STUŽUJÚCI PLECH Z POZINKOVANEJ OCELE S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HYDROIZOLÁCIA KL16 R.Š. 140 mm dl= 770 m KL17 R.Š. 50 mm dl= 770 m </div> </div>
POPIS	<p>STUŽUJÚCI PLECH BUDE Z POZINKOVANEJ OCELE S HRÚBKOU 1 MM (0,63 MM). POVRCH BUDE SÚVISLE OŠETRENÝ PENETRAČNÝM NÁTEROM NA BÁZE STUDENÉHO ASFALTU KOMPATIBILINÝM S POUŽITOU HYDROIZOLÁCIU NA STRECHE. (NAPR. SIPLAST PRIMER SPEED SBS)</p>
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	<p>PENETRAČNÝ NÁTER NA BÁZE STUDENÉHO ASFALTU KOMPATIBILNÝ S POUŽITOU HYDROIZOLÁCIU NA STRECHE NA BÁZE POCB (NAPR. SIPLAST PRIMER SPEED SBS)</p>

POZNÁMKY:	
PRESNÝ TYP Pz. PLECHU URČÍ AUTOR PROJEKTU NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK.	CELKOVÁ DĹŽKA PRVKU KL14 : 60 M
FAREBNOSŤ PLECHU SIVÁ PODĽA FASÁDY BLOKU "C" (PO DOHODE S INVESTOROM).	CELKOVÁ DĹŽKA PRVKU KL15 : 1580 M
OPLECHOVANIE DILATOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU!	CELKOVÁ DĹŽKA PRVKU KL16 : 770 M
HRÚBK A PLECHU V ZÁVISLOSTI OD TYPU VÝROBKU	CELKOVÁ DĹŽKA PRVKU KL17 : 770 M

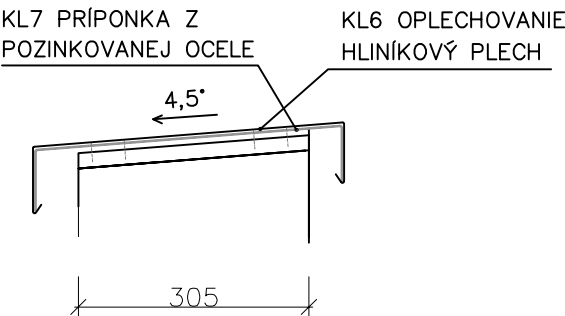
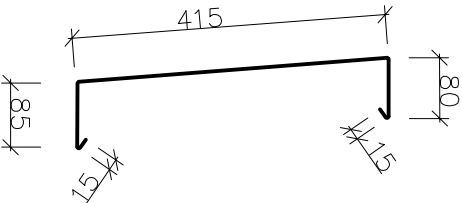
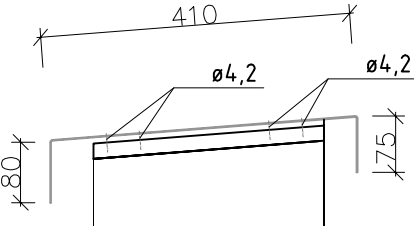
VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV

OZN.	SCHÉMA
KL18 KL19	<p>OPLECHOVANIE VNÚTORNÉHO PRIEVLAKU NA PRÍSTREŠKU</p> <div> <div> <p>KL19 PRÍPONKA Z POZINKOVANEJ OCELE</p> <p>KL18 OPLECHOVANIE HLINÍKOVÝ PLECH</p> </div> <div> <p>KL18- OPLECHOVANIE R.Š. 740 mm dl= 4,0 m</p> </div> <div> <p>KL19 - PRÍPONKA Z POZINKOVANEJ OCELE R.Š. 690 mm POČET KUSOV= 12</p> <p>KOTVENIE DO ŽELEZOBETÓNU</p> </div> </div> <p>M 1:10</p>
POPIS	<p>OPLECHOVANIE PRI ATIKE HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,7 mm. PRÍPONKY BUDÚ Z POZINKOVANEJ OCELE. OPLECHOVANIE JE NUTNÉ SPÁDOVAŤ V SPÁDE MIN. 2,5° SMEROM K PLOCHEJ STRECHE.</p> <p>VŠETKY OPLECHOVANIA BUDÚ ULOŽENÉ NA MIKROVENTILAČNÚ VRSTVU</p>
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	<p>HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,7 mm.</p>
<p>POZNÁMKY:</p> <p>PRESNÝ TYP Pz. PLECHU URČÍ AUTOR PROJEKTU NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK.</p> <p>FAREBNOSŤ PLECHU SIVÁ PODĽA FASÁDY BLOKU "C" (PO DOHODE S INVESTOROM).</p> <p>OPLECHOVANIE DILATOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU!</p> <p>HRÚBK A PLECHU V ZÁVISLOSTI OD TYPU VÝROBKU</p> <div> <p>CELKOVÁ DĹŽKA PRVKU KL18 : 4,0 M</p> <p>CELKOVÝ POČET KUSOV PRVKU KL19 : 12 ks</p> </div>	

VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV

OZN.	SCHÉMA
KL20 KL21	<p>OPLECHOVANIE VNÚTORNÉHO PRIEVLAKU NA PRÍSTREŠKU</p> <div> <div> <p>KL21 PRÍPONKA Z POZINKOVANEJ OCELE</p> </div> <div> <p>KL20 OPLECHOVANIE HLINÍKOVÝ PLECH</p> </div> </div> <p>KL20- OPLECHOVANIE R.Š. 840 mm dl= 9,0 m</p> <div> </div> <p>KL21 - PRÍPONKA Z POZINKOVANEJ OCELE R.Š. 790 mm POČET KUSOV= 22</p> <div> </div> <p>KOTVENIE DO ŽELEZOBETÓNU</p> <p>M 1:10</p>
POPIS	<p>OPLECHOVANIE PRI ATIKE HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,7 mm. PRÍPONKY BUDÚ Z POZINKOVANEJ OCELE. OPLECHOVANIE JE NUTNÉ SPADOVAŤ V SPÁDE MIN. 2,5° SMEROM K PLOCHEJ STRECHE.</p> <p>VŠETKY OPLECHOVANIA BUDÚ ULOŽENÉ NA MIKROVENTILAČNÚ VRSTVU</p>
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	<p>HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,7 mm.</p>
<p>CELKOVÁ DĹŽKA PRVKU KL20 : 9,0 M</p> <p>CELKOVÝ POČET KUSOV PRVKU KL21 : 22 ks</p>	

VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV

OZN.	SCHÉMA
KL22 KL23	<p>OPLECHOVANIE PRI ATIKE - PRÍSTREŠOK</p> <div> <div> KL7 PRÍPONKA Z POZINKOVANEJ OCELE KL6 OPLECHOVANIE HLINÍKOVÝ PLECH </div>  </div> <div> KL22 - OPLECHOVANIE R.Š. 610 mm dl= 58 m  </div> <div> KL23 - OPLECHOVANIE R.Š. 570 mm POČET KUSOV= 115  </div> <p>M 1:10</p>
POPIS	<p>OPLECHOVANIE PRI ATIKE HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,7 mm. PRÍPÔNKY BUDÚ Z POZINKOVANEJ OCELE. OPLECHOVANIE JE NUTNÉ SPÁDOVAŤ V SPÁDE MIN. 3° SMEROM K PLOCHEJ STRECHE. SPADOVANIE BUDE PREVEDENÉ DREVENOU KONŠTRUKCIOU, KTORÁ MUSÍ BYŤ IMPREGNOVANÁ PROTI HNILOBE A ŠKODCOM A PROTI VLNKOSTI.</p> <p>VŠETKY OPLECHOVANIA BUDÚ ULOŽENÉ NA MIKROVENTILAČNÚ VRSTVU</p>
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,7 mm.
<div> <div>POZNÁMKY:</div> <div> <div>PRESNÝ TYP Pz. PLECHU URČÍ AUTOR PROJEKTU NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK.</div> <div>FAREBNOSŤ PLECHU SIVÁ PODĽA FASÁDY BLOKU "C" (PO DOHODE S INVESTOROM).</div> <div>OPLECHOVANIE DILATOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU!</div> <div>HRÚBK A PLECHU V ZÁVISLOSTI OD TYPU VÝROBKU</div> </div> <div> <div>CELKOVÁ DĹŽKA PRVKU KL22 : 58 M</div> <div>CELKOVÝ POČET KUSOV PRVKU KL23 : 115 ks</div> </div> </div>	

VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV

OZN.	SCHÉMA
KL24	<p>OPLECHOVANIE PRI ATIKE - PRÍSTREŠOK</p> <p>KL25 PRÍPONKA Z POZINKOVANEJ OCELE</p> <p>KL24 OPLECHOVANIE HLINÍKOVÝ PLECH</p> <p>M 1:10</p> <p>KL24 - OPLECHOVANIE R.Š. 325 mm dl= 47 m</p> <p>ø4,2</p> <p>KOTVENIE DO ŽELEZOBETÓNU</p>
POPIS	<p>OPLECHOVANIE PRI ATIKE HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,7 mm. PRÍPONKY BUDÚ Z POZINKOVANEJ OCELE. OPLECHOVANIE JE NUTNÉ SPÁDOVAŤ V SPÁDE MIN. 3° SMEROM K PLOCHEJ STRECHE. SPÁDOVANIE BUDE PREVEDENÉ DREVENOU KONSTRUKCIOU, KTORÁ MUSÍ BYŤ IMPREGNOVANÁ PROTI HNILOBE A ŠKODCOM A PROTI VHLKOSTI.</p> <p>VŠETKY OPLECHOVANIA BUDÚ ULOŽENÉ NA MIKROVENTILAČNÚ VRSTVU</p>
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,7 mm.
KL40	<p>KL40 - DOPLNKOVÝ PLECH PRE NAPOJENIE HYDROIZOLÁCIE</p> <p>STUŽUJÚCI PLECH Z POZINKOVANEJ OCELE S POVRCHOVOU ÚPRAVOU</p> <p>R.Š. 405 mm</p> <p>dl= 23 m</p> <p>M 1:5</p> <p>NAKLONENIE ZÁVISÍ OD SPÁDOVANIA STRECHY</p>
POPIS	<p>STUŽUJÚCI PLECH BUDE Z POZINKOVANEJ OCELE S HRÚBKOU 0,63 MM. POVRCH BUDE SÚVISLE OŠETRENÝ PENETRAČNÝM NÁTEROM NA BÁZE STUDENÉHO ASFALTU KOMPATIBILINÝM S POUŽITOU HYDROIZOLÁCIU NA STRECHE. (NAPR. SIPLAST PRIMER SPEED SBS)</p>
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PENETRAČNÝ NÁTER NA BÁZE STUDENÉHO ASFALTU KOMPATIBILNÝ S POUŽITOU HYDROIZOLÁCIU NA STRECHE NA BÁZE POGB (NAPR. SIPLAST PRIMER SPEED SBS)
<p>POZNÁMKY:</p> <p>PRESNÝ TYP Pz. PLECHU URČÍ AUTOR PROJEKTU NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK.</p> <p>FAREBNOSŤ PLECHU SIVÁ PODĽA FASÁDY BLOKU "C" (PO DOHODE S INVESTOROM).</p> <p>OPLECHOVANIE DILATOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU!</p> <p>HRÚBKU PLECHU V ZÁVISLOSTI OD TYPU VÝROBKU</p> <p>CELKOVÁ DĹŽKA PRVKU KL24 : 47 M</p> <p>CELKOVÁ DĹŽKA PRVKU KL40 : 23 M</p>	

VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV

OZN.	SCHÉMA
KL26 KL27 KL28 KL30 KL31	<p>OPLECHOVANIE RÍMSY</p> <p>KL26 OPLECHOVANIE HLINÍKOVÝ PLECH OBOJSTRANNE UKONČENÝ SPÄTNÝM OHYBOM</p> <p>KL27 ZAŤAHOVACÍ PÁS (ODKVAPOVÝ PLECH) HLINÍKOVÝ PLECH</p> <p>KL28 ZAŤAHOVACÍ PÁS (ODKVAPOVÝ PLECH) HLINÍKOVÝ PLECH</p> <p>KL30 PRÍPONKA Z POZINKOVANEJ OCELE</p> <p>KL31 PRÍPONKA Z POZINKOVANEJ OCELE</p> <p>M 1: 20</p> <p>M 1: 10</p> <p>M 1: 10</p> <p>M 1: 10</p> <p>KL26 - OPLECHOVANIE R.Š. 1900 mm dl= 20,0 m</p> <p>KL27 - OPLECHOVANIE R.Š. 300 mm dl= 20 m</p> <p>KL28 - OPLECHOVANIE R.Š. 360 mm dl= 49 m</p> <p>KL30 - PRÍPONKA Z POZINKOVANEJ OCELE R.Š. 265 mm POČET KUSOV= 100</p> <p>KL31 - PRÍPONKA Z POZINKOVANEJ OCELE R.Š. 200 mm POČET KUSOV= 42</p>
POPIS	<p>OPLECHOVANIE PRI ATIKE HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,7 mm. PRÍPONKY BUDÚ Z POZINKOVANEJ OCELE. OPLECHOVANIE JE NUTNÉ SPADOVAŤ V SPÁDE MIN. 3° SMEROM K PLOCHEJ STRECHE. SPADOVANIE BUDE PREVEDENÉ DREVENOU KONSTRUKCIOU, KTORÁ MUSÍ BYŤ IMPREGNOVANÁ PROTI HNILOBE A SKODCOM A PROTI VHLKOSTI.</p> <p>VŠETKY OPLECHOVANIA BUDÚ ULOŽENÉ NA MIKROVENTILAČNÚ VRSTVU</p>
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,7 mm.
<p>POZNÁMKY:</p> <p>PRESNÝ TYP Pz. PLECHU URČÍ AUTOR PROJEKTU NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK.</p> <p>FAREBNOSŤ PLECHU SIVÁ PODĽA FASÁDY BLOKU "C" (PO DOHODE S INVESTOROM).</p> <p>OPLECHOVANIE DILATOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU!</p> <p>HRÚBK A PLECHU V ZÁVISLOSTI OD TYPU VÝROBKU</p>	

CELKOVÁ DĹŽKA PRVKU KL26 : 20 M

CELKOVÁ DĹŽKA PRVKU KL27 : 20 M

CELKOVÁ DĹŽKA PRVKU KL28 : 49 M

CELKOVÝ POČET KUSOV PRVKU KL30 : 100 ks

CELKOVÝ POČET KUSOV PRVKU KL31 : 42 ks

VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV

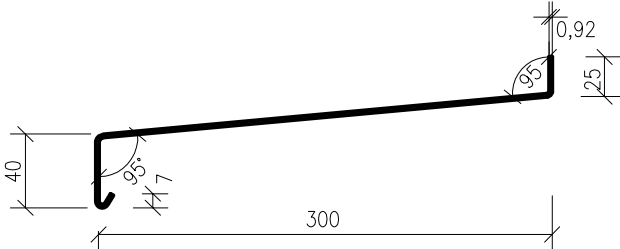
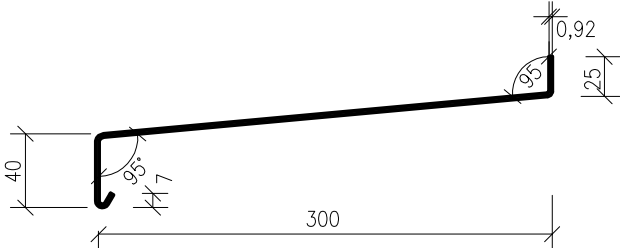
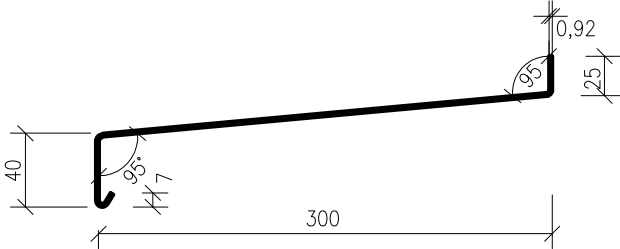
OZN.	SCHÉMA
KL32 KL33	<p>OPLECHOVANIE RÍMSY</p> <p>KL32 OPLECHOVANIE HLINÍKOVÝ PLECH OBOJSTRANNE UKONČENÝ SPÄTNÝM OHYBOM</p> <p>KL25 KL29 KL1 KL2 KL33 PRÍPONKA Z POZINKOVANEJ OCELE</p> <p>KL30 KL28</p> <p>KL25- OPLECHOVANIE M 1: 20</p> <p>KL2 - PRÍPONKA Z POZINKOVANEJ OCELE M 1: 20</p> <p>KL1 - OPLECHOVANIE M 1: 20</p> <p>KL32 - OPLECHOVANIE R.Š. 2100 mm dl= 30 m M 1: 20</p> <p>KL29- PRÍPONKA Z POZINKOVANEJ OCELE M 1: 20</p> <p>KL28 - OPLECHOVANIE M 1: 10</p> <p>KL30 - PRÍPONKA Z POZINKOVANEJ OCELE M 1: 10</p> <p>KL33 - PRÍPONKA Z POZINKOVANEJ OCELE R.Š. 115 mm POČET KUSOV= 63</p>
POPIS	<p>OPLECHOVANIE PRI ATIKE HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,7 mm. PRÍPONKY BUDÚ Z POZINKOVANEJ OCELE. OPLECHOVANIE JE NUTNÉ SPADOVAŤ V SPÁDE MIN. 3° SMEROM K PLOCHEJ STRECHE. SPADOVANIE BUDE PREVEDENÉ DREVENOU KONSTRUKCIOU, KTORÁ MUSÍ BYŤ IMPREGNOVANÁ PROTI HNILOBE A ŠKODCOM A PROTI VHLKOSTI.</p> <p>VŠETKY OPLECHOVANIA BUDÚ ULOŽENÉ NA MIKROVENTILAČNÚ VRSTVU</p>
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,7 mm.
<p>POZNÁMKY:</p> <p>PRESNÝ TYP Pz. PLECHU URČÍ AUTOR PROJEKTU NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK.</p> <p>FAREBNOSŤ PLECHU SIVÁ PODĽA FASÁDY BLOKU "C" (PO DOHODE S INVESTOROM).</p> <p>OPLECHOVANIE DILATOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU!</p> <p>HRúbKA PLECHU V ZÁVISLOSTI OD TYPU VÝROBKU</p> <p>CELKOVÁ DĹŽKA PRVKU KL32 : 30 M</p> <p>CELKOVÝ POČET KUSOV PRVKU KL33 : 63 ks</p>	

VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV

OZN.	SCHÉMA
KL34	<p>NOVÝ PARAPETNÝ PLECH PRI HLINÍKOVÝCH OKNÁCH</p> <p>R.Š. 255 mm dl= 1,85 m POČET KUSOV= 1</p> <p>M 1:5</p>
POPIS	PARAPETNÝ PLECH PRI HLINÍKOVOM OKNE STROJOVNE VÝŤAHU NA STRECHE. HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,92 mm.
KL35	<p>NOVÝ PARAPETNÝ PLECH PRI PLASTOVÝCH OKNÁCH</p> <p>R.Š. 400 mm dl= 1,35 m POČET KUSOV= 2</p> <p>M 1:5</p>
POPIS	PARAPETNÝ PLECH PRI PLASTOVOM OKNE NA STRECHE. HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,92 mm.
KL36	<p>NOVÝ PARAPETNÝ PLECH PRI PLASTOVÝCH OKNÁCH</p> <p>R.Š. 400 mm dl= 2,55 m POČET KUSOV= 3</p> <p>M 1:5</p>
POPIS	PARAPETNÝ PLECH PRI PLASTOVOM OKNE NA STRECHE. HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,92 mm.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	MATERIAL A FARBA POVRCHOVEJ ÚPRAVY JE ZHODNÁ S METALICKYM OBKLADOM FASÁDY

POZNÁMKY:	
OPLECHOVANIE DILATOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU!	CELKOVÝ POČET KUSOV PRVKU KL34 : 1 ks
HRÚBK PLECHU V ZÁVISLOSTI OD TYPU VÝROBKU	CELKOVÝ POČET KUSOV PRVKU KL35 : 2 ks
	CELKOVÝ POČET KUSOV PRVKU KL36 : 3 ks

VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV

OZN.	SCHÉMA
KL37	<p>NOVÝ PARAPETNÝ PLECH PRI PLASTOVÝCH OKNÁCH</p> <p>R.Š. 400 mm dl= 1,76 m POČET KUSOV= 4</p>  <p>M 1:5</p>
POPIS	PARAPETNÝ PLECH PRI PLASTOVOM OKNE NA STRECHE. HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,92 mm.
KL38	<p>NOVÝ PARAPETNÝ PLECH PRI PLASTOVÝCH OKNÁCH</p> <p>R.Š. 400 mm dl= 2,40 m POČET KUSOV= 1</p>  <p>M 1:5</p>
POPIS	PARAPETNÝ PLECH PRI PLASTOVOM OKNE NA STRECHE. HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,92 mm.
KL39	<p>NOVÝ PARAPETNÝ PLECH PRI PLASTOVÝCH OKNÁCH</p> <p>R.Š. 400 mm dl= 1,25 m POČET KUSOV= 1</p>  <p>M 1:5</p>
POPIS	PARAPETNÝ PLECH PRI PLASTOVOM OKNE NA STRECHE. HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,92 mm.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	MATERIAL A FARBA POVRCHOVEJ ÚPRAVY JE ZHODNÁ S METALICKYM OBKLADOM FASÁDY
<p>POZNÁMKY:</p> <p>OPLECHOVANIE DILATOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU!</p> <p>HRÚBK PLECHU V ZÁVISLOSTI OD TYPU VÝROBKU</p>	
<p>CELKOVÝ POČET KUSOV PRVKU KL37 : 4 ks</p> <p>CELKOVÝ POČET KUSOV PRVKU KL38 : 1 ks</p> <p>CELKOVÝ POČET KUSOV PRVKU KL39 : 3 ks</p>	