

POZNÁMKY:

VÝKAZ KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV JE LEN ORIENTAČNÝ!

- 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 VÝROBKY PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE
- FAREBNÉ PREVEDENIA KLAMPIARSKYCH PRVKOV JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU ODSÚHLASIŤ S INVESTOROM!
- AKÉKOĽEVEK ZMENY V KLAMPIARSKYCH PRVKOCH JE NUTNÉ PREKOZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU!

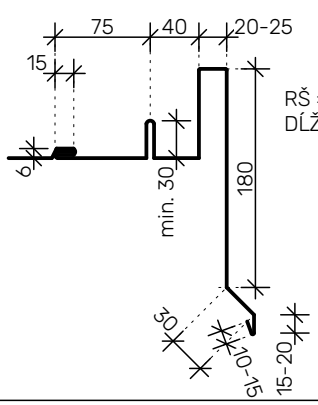
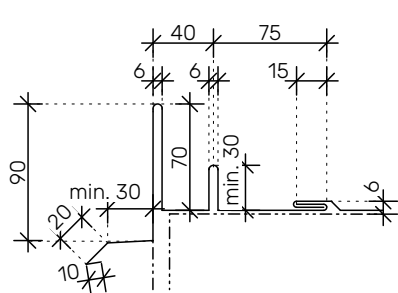
VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

AKÉKOĽVEK NEJASNOSTI, POCHYBNOSTI ALEBO NESÚLAD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE S REALITOU STAVBY, MUSÍ DODÁVATEĽ STAVBY PRED REALIZÁCIOU DIELA ALEBO JEHO ČASTÍ VOPRED PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STAVBY. PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ DODÁVATEĽOM POČAS REALIZÁCIE DIELA BEZ PREDCHÁDZAJÚCEHO UPOZORNENIA PROJEKTANTA DIELA A JEHO VÝSLOVNÉHO (PÍSMENNÉHO) SÚHLASU.

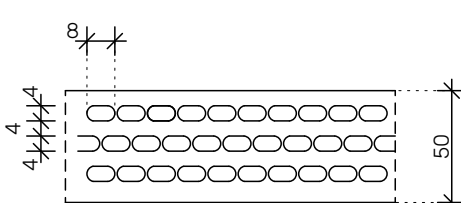
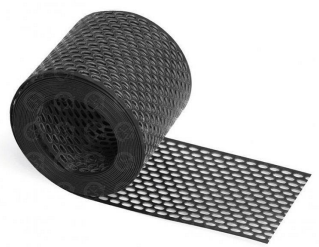
DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ, PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE DIELA, NAŠTUDOVAŤ SI CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU DIELA. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII DIELA JE DODÁVATEĽ STAVBY POVINNÝ NA TIETO NEDOSTATKY UPOZORNIŤ PROJEKTANTA DIELA.

DODÁVATEĽ DIELA PRI REALIZÁCII DIELA MUSÍ POSTUPOVAŤ V ZMYSLE PLATNÝCH LEGISLATÍVNYCH A PRÁVNÝCH PREDPISOV.

VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV

OZN.	SCHÉMA	
KL1	<p>ZÁVETERNÁ LIŠTA NA STRECHE SO SKLADANOU KRYTINOU</p>  <p>RŠ = min. 450 mm DĚLKA OPLECHOVANIA = 30 m</p>	<p>VZOROVÉ RIEŠENIE ZÁVETERNEJ LIŠTY PODĽA STN 73 3610 RŠ = 428 mm DĚLKA OPLECHOVANIA = 30 m</p> 
POPIS	OPLECHOVANIE ŠTÍTOVÝCH STIEN RODINNÉHO DOMU. Pz. ALT. HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,7 mm.	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VO FARBE KRYTINY, UPRESNÍ INVESTOR PRE REALIZÁCIU	

POZNÁMKY:
FAREBNÉ PREVEDENIA KLAMPIARSKÝCH PRVKOV JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIU ODSÚHLASIŤ S INVESTOROM!
OPLECHOVANIE DILATOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU!
OPLECHOVANIE JE POTREBNÉ PRISŔOSOBÍŤ REÁLNYM PODMIENKAM NA STAVBE A KONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU. PRESNÚ DĚLKU OPLECHOVANIA JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE PRED REALIZÁCIU.
PRED DANÚ POLOŽKU MUSÍ BYŤ PRED ZAČATÍM VÝROBY VYPRACOVANÁ DIELENSKÁ DOKUMENTÁCIA V ÚZKEJ SPOLUPRÁCI S AUTOROM PROJEKTU - AŽ PO JEJ ODSÚHLASENÍ JE MOŽNÉ ZAČAŤ S VÝROBOU!!! OPLECHOVANIE BUDE DILATOVANÉ V SÚLADE S TECH. PREDPISOM A STN 73 3610!

KL2	<p>OCHRANNÝ PÁS PROTI VTÁKOM VETRACIE PVC 50mm</p>  <p>DĚLKA NA RD = 22 m</p>	<p>REFERENČNÝ OBRÁZOK</p> 
POPIS	PLASTOVÝ PÁS SLUŽI NA ZAKRYTIE OTVORENÝCH MIEST NA OKRAJI STRECHY. VETRACIE OTVORY MAJÚ VEĽKOSŤ 4 x 8mm. ZABRAŇUJE VLIETAVANIU VTÁKOV DO PRIESTORU MEDZI KRYTINOU A HYDROIZOLAČNOU FÓLIU, MÔŽE SLUŽIŤ AJ AKO OCHRANA PROTI OSIAM. PÁS SA POSTUPNE ROZVINIE A CCA PO 200 mm PRIBIJE. PERFORÁCIA V PÁSE UMOŽNUJE PRISÁVANIE VZDUCHU A ODVETRANIE STREŠNÉHO PLÁŠŤA.	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PLAST PVC, FARBA ČIERNA	

VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV

OZN.	SCHÉMA
KL3 KL4 KL5 KL8	<p>DAŽĎOVÝ ŽĽAB, ZVOD A KOTLÍK RODINNÝ DOM</p> <p>KL3 - ŽĽAB POLKRUHOVÉHO TVARU</p> <p>KL4 - ŽĽABOVÝ KOTLÍK KÓNICKÝ</p> <p>KL5 - KOLENO DN100</p> <p>KL5 - ZVODOVÉ POTRUBIE DN 100</p> <p>ŽĽABOVÝ HÁK</p> <p>OBJÍMKA PRE PRIPEVNENIE ZVODU (KRUHOVÁ DVOJDIELNA)</p> <p>KL 8 - LAPAČ STREŠNÝCH SPLAVENÍN (NAPR. HL600)</p>
POPIS	<p>DAŽĎOVÝ ŽĽAB, ZVOD A KOTLÍK - KLAMPIARSKÝ PRVOK, VŠETKY SPOJE MUSIA BYŤ VODOTESNÉ. PRVKY MEDZI SEBOU SPÁJAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU A STN 73 3610. VŠETKY ZVODY BUDÚ NA KONCI OPATRENÉ LAPAČOM STREŠNÝCH SPLAVENÍN. ZVODOVÉ RÚRY BUDÚ KOTVENÉ DO ZVISLÝCH STIEN PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU. (NAPR. LINDAB RAINLINE)</p>
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	<p>POZINKOVANÝ ALT. HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,6-0,7 mm, FAREBNÉ RIEŠENIE RAL 7037 PRACHOVÁ ŠEDÁ</p>

POZNÁMKY:

NAPOJENIE ZVODOVEJ RÚRY NA KOTLÍK PRISPÔSOBIŤ POLOHE ŽĽABU PRIAMO NA STAVBE DĹŽKY KOLENA JE POTREBNÉ PRISPÔSOBIŤ REÁLNYM PODMIENKAM NA STAVBE. ROZMIESTNENIE ŽĽABOVÝCH HÁKOV A KOTVENÍ ZVODOVÉHO POTRUBIA BUDE V SÚLADE S TECHNOLOGICKÝM PREDPISOM VÝROBCU, STN 73 3610 A S OHĽADOM NA SNEHOVÚ OBLASŤ.

ZVODOVÁ RÚRA BUDE VEDENÁ PRED TEPELNOU IZOLÁCIOU, ODSADENÁ O 20 mm OD VONKAJŠIEHO POVRCHU TEPELNEJ IZOLÁCIE

FAREBNÉ PREVEDENIA KLAMPIARSKÝCH PRVKOV JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU ODSÚHLASIŤ S INVESTOROM!

OPLECHOVANIE DILATOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU!

HRÚBKU PLECHU V ZÁVISLOSTI OD TYPU VÝROBKU

PRED DANÚ POLOŽKU MUSÍ BYŤ PRED ZAČATÍM VÝROBY VYPRACOVANÁ DIELENSKÁ DOKUMENTÁCIA V ÚZKEJ SPOLUPRÁCI S AUTOROM PROJEKTU - AŽ PO JEJ ODSÚHLASENÍ JE MOŽNÉ ZAČAŤ S VÝROBOU!!!

MIESTA PRESTUPOV KONŠTRUKCIÍ CEZ OPLECHOVANIE JE NUTNÉ DÔKLADNE UTESNIŤ!

VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV

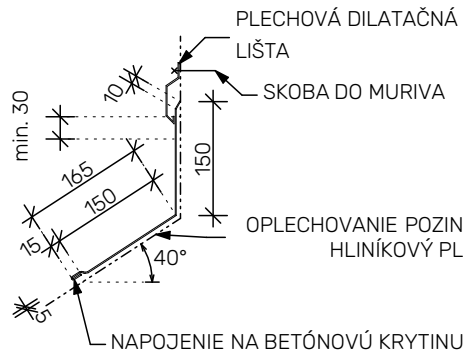
OZN.

SCHÉMA

KL6a

OPLECHOVANIE PRESTUPU KOMÍNA

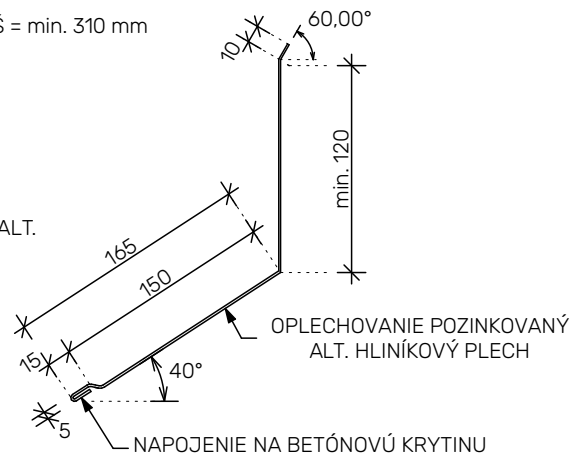
PREDNÝ DIEL



PREDNÝ DIEL

OPLECHOVANIE POZINKOVANÝ ALT. HLINÍKOVÝ PLECH

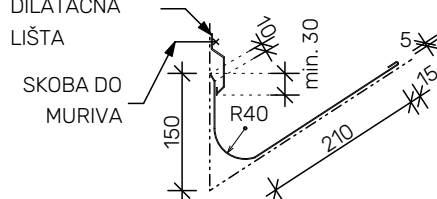
RŠ = min. 310 mm



ZADNÝ DIEL

POZINKOVANÁ DILATAČNÁ LIŠTA

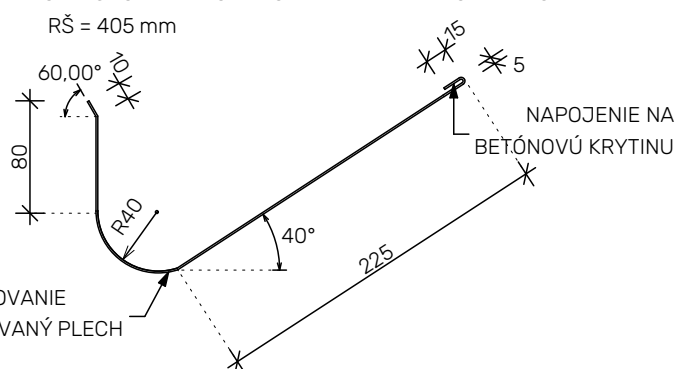
SKOBA DO MURIVA



ZADNÝ DIEL

OPLECHOVANIE POZINKOVANÝ ALT. HLINÍKOVÝ PLECH

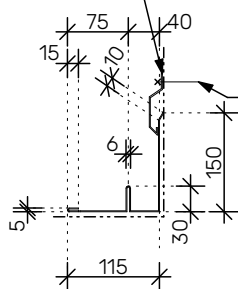
RŠ = 405 mm



BOČNÝ DIEL

POZINKOVANÁ DILATAČNÁ LIŠTA

SKOBA DO MURIVA

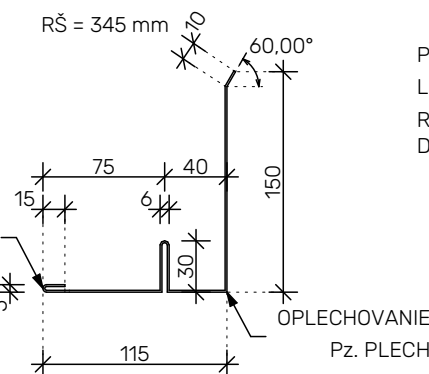


OPLECHOVANIE POZINKOVANÝ PLECH

BOČNÝ DIEL

OPLECHOVANIE POZINKOVANÝ ALT. HLINÍKOVÝ PLECH

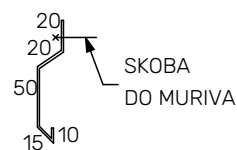
RŠ = 345 mm



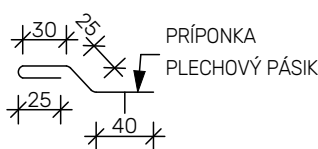
POZINKOVANÁ DILATAČNÁ LIŠTA

RŠ = 115 mm

DĹŽKA = 2,42 m



PRÍPONKA
RŠ = min. 125 mm



POPIS

OPLECHOVANIE KOMÍNA - POZINKOVANÝ ALT. HLINÍKOVÝ PLECH, PRVKY MEDZI SEBOU SPÁJAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU A STN 73 3610. VŠETKY SPOJE MUSIA BYŤ VODOTESNÉ. DILATÁCIE BUDÚ REALIZOVANÉ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU A STN 73 3610.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

POZINKOVANÝ ALT. HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,6-0,7 mm, VO FARBE KRYTINY.

POZNÁMKY:

FAREBNÉ PREVEDENIA KLAMPIARSKÝCH PRVKOV JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU ODSÚHLASIŤ S AUTOROM PROJEKTU!

OPLECHOVANIE DILATOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU!

HRúbKA PLECHU V ZÁVISLOSTI OD TYPU VÝROBKU. PRESNÚ DĹŽKU OPLECHOVANIA JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE PRED REALIZÁCIOU.

OPLECHOVANIE KOMÍNA JE POTREBNÉ PRISPÔSOBIŤ TYPU STREŠNEJ KRYTINY A REÁLNYM PODMIENKAM NA STAVBE

PRE DANÚ POLOŽKU MUSÍ BYŤ PRED ZAČATÍM VÝROBY VYPRACOVANÁ DIELENSKÁ DOKUMENTÁCIA V ÚZKEJ SPOLUPRÁCI S AUTOROM PROJEKTU - AŽ PO JEJ ODSÚHLASENÍ JE MOŽNÉ ZAČAŤ S VÝROBOU!!! DILATOVANIE SPOJOV PREVIESŤ V SÚLADE S TECH. PREDPISOM A STN 73 3610!

VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV

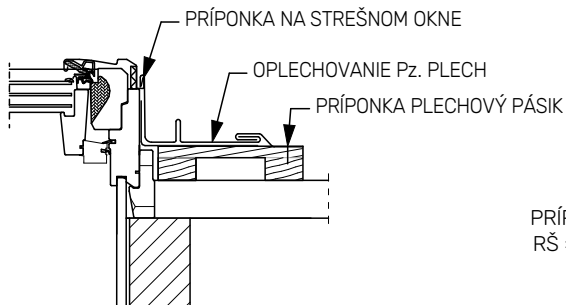
OZN.

SCHÉMA

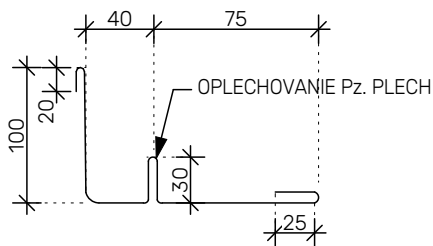
KL7

OPLECHOVANIE STREŠNÉHO OKNA

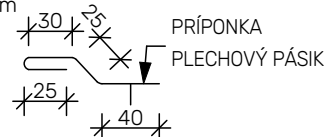
KL7 - BOČNÉ OPLECHOVANIE STREŠNÉHO OKNA



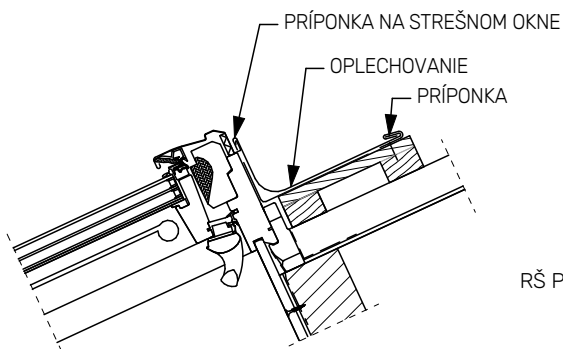
OPLECHOVANIE
RŠ = min. 325 mm



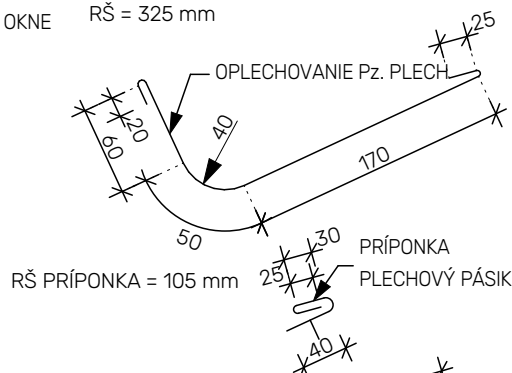
PRÍPONKA
RŠ = min. 125 mm



KL7 - HORNÉ OPLECHOVANIE STREŠNÉHO OKNA



OPLECHOVANIE
RŠ = 325 mm

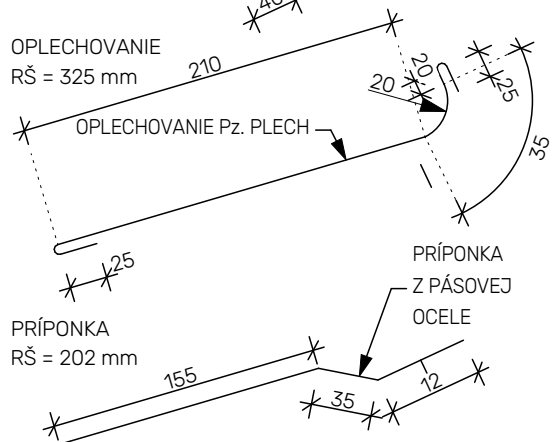


RŠ PRÍPONKA = 105 mm

KL7 - DOLNÉ OPLECHOVANIE STREŠNÉHO OKNA



OPLECHOVANIE
RŠ = 325 mm



PRÍPONKA
RŠ = 202 mm

POPIS

OPLECHOVANIE STREŠNÉHO OKNA - KLAMPIARSKY PRVOK, VŠETKY SPOJE MUSIA BYŤ VODOTESNÉ. PRVKY MEDZI SEBOU SPÁJAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU A STN 73 3610.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

POZINKOVANÝ ALT. HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,6-0,7 mm, FAREBNÉ RIEŠENIE VO FARBE KRYTINY

POZNÁMKY:

FAREBNÉ PREVEDENIA KLAMPIARSKÝCH PRVKOV JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU ODSÚHLASIŤ S AUTOROM PROJEKTU!

OPLECHOVANIE DILATOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU! FAREBNÉ RIEŠENIE VO FARBE KRYTINY

PRE DANÚ POLOŽKU MUSÍ BYŤ PRED ZAČATÍM VÝROBY VYPRACOVANÁ DIELENSKÁ DOKUMENTÁCIA V ÚZKEJ SPOLUPRÁCI S AUTOROM PROJEKTU - AŽ PO JEJ ODSÚHLASENÍ JE MOŽNÉ ZAČAŤ S VÝROBOU!!!

MIESTA PRESTUPOV KONŠTRUKCIÍ CEZ OPLECHOVANIE JE NUTNÉ DÔKLADNE UTESNIŤ!

VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV

OZN.	SCHÉMA
KL9 KL10 KL11 KL12	<p>DAŽĎOVÝ ŽĽAB, ZVOD A KOTLÍK DOMČEK</p> <p>ŽĽAB DN100 KL9</p> <p>KÓNICKÝ ŽĽABOVÝ KOTLÍK KL10</p> <p>ZVODOVÉ POTRUBIE DN 75 KL11</p> <p>ŽĽABOVÝ HÁK</p> <p>UKONČENIE HÁKU</p> <p>OBJÍMKA PRE PRIPEVNIENIE ZVODU (KRUHOVÁ DVOJDIELNA)</p> <p>OCEĽOVÝ PÁS 25x3 mm</p> <p>ŠROBOVACIA TYČ 8 mm x 8 mm (10 mm x 10 mm)</p> <p>SKRUTKA SO ŠEŠŤ UHOLNÍKOVOU HLAVOU M5mm x 25mm</p> <p>KL 12 - LAPAČ STREŠNÝCH SPLAVENÍN (NAPR. HL600)</p> <p>381 x 190 (192)</p> <p>Ø75/90/100/110/120/140</p> <p>266</p> <p>DN100</p> <p>DN75</p> <p>REZ "A-A"</p> <p>ZVISLÉ ZVODOVÉ POTRUBIE KOTVIŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBCU</p>
POPIS	<p>DAŽĎOVÝ ŽĽAB, ZVOD A KOTLÍK - KLAMPIARSKY PRVOK, VŠETKY SPOJE MUSIA BYŤ VODOTĚSNÉ. PRVKY MEDZI SEBOU SPÁJAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU A STN 73 3610. VŠETKY ZVODY BUDÚ NA KONCI OPATRENÉ LAPAČOM STREŠNÝCH SPLAVENÍN. ZVODOVÉ RÚRY BUDÚ KOTVENÉ DO ZVISLÝCH STIEN PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU. (NAPR. LINDAB RAINLINE)</p>
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZINKOVANÝ ALT. HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,6-0,7 mm, FAREBNÉ RIEŠENIE RAL 7037 PRACHOVÁ ŠEDÁ

POZNÁMKY:

NAPOJENIE ZVODOVEJ RÚRY NA KOTLÍK PRISPÔSOBIŤ POLOHE ŽĽABU PRIAMO NA STAVBE. DĹŽKY KOLENA JE POTREBNÉ PRISPÔSOBIŤ REÁLNYM PODMIENKAM NA STAVBE. ROZMIESTNENIE ŽĽABOVÝCH HÁKOV A KOTVENÍ ZVODOVÉHO POTRUBIA BUDE V SÚLADE S TECHNOLOGICKÝM PREDPISOM VÝROBCU, STN 73 3610 A S OHĽADOM NA SNEHOVÚ OBLASŤ.

ZVODOVÁ RÚRA BUDE VEDENÁ PRED TEPELNOU IZOLÁCIU, ODSADENÁ O 20 mm OD VONKAJŠIEHO POVRCHU TEPELNEJ IZOLÁCIE

FAREBNÉ PREVEDENIA KLAMPIARSKÝCH PRVKOV JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIU ODSÚHLASIŤ S INVESTOROM!

OPLECHOVANIE DILATOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU!

HRÚBKU PLECHU V ZÁVISLOSTI OD TYPU VÝROBKU

PRED DANÚ POLOŽKU MUSÍ BYŤ PRED ZAČATÍM VÝROBY VYPRACOVANÁ DIELENSKÁ DOKUMENTÁCIA V ÚZKEJ SPOLUPRÁCI S AUTOROM PROJEKTU - AŽ PO JEJ ODSÚHLASENÍ JE MOŽNÉ ZAČAŤ S VÝROBOU!!!

MIESTA PRESTUPOV KONŠTRUKCIÍ CEZ OPLECHOVANIE JE NUTNÉ DÔKLADNE UTESNIŤ!

VÝKAZ KLAMPIARSKYCH PRVKOV

OZN.	SCHÉMA
KL13	<p>ZÁVETERNÁ LIŠTA NA STRECHE Z FÓLIOVEJ HYDROIZOLÁCIE</p> <p>RŠ = 300 mm DĹŽKA OPLECHOVANIA ZD = 11,98 m</p> <p>ALTERNATÍVNE RIEŠENIE PODĽA STN 73 3610</p>
POPIS	OPLECHOVANIE UKONČENIA HYDROIZOLÁCIE PLOCHEJ STRECHY ZÁHRADNÉHO DOMČEKA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU - SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE DODÁVATEĽA FÓLIOVEJ HYDROIZOLÁCIE (FATRAFOL)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POPLASTOVANÝ SYSTÉMOVÝ PLECH (FATRAFOL), FARBA SIVÁ, PRESNÝ ODTIEŇ VYBERIE INVEŠTOR

POZNÁMKY:

FAREBNÉ PREVEDENIA KLAMPIARSKYCH PRVKOV JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU ODSÚHLASIŤ S INVEŠTOROM!

OPLECHOVANIE DILATOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU!

OPLECHOVANIE JE POTREBNÉ PRISŔOSOBÍŤ REÁLNYM PODMIENKAM NA STAVBE A KONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU. PRESNÚ DĹŽKU OPLECHOVANIA JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE PRED REALIZÁCIOU.

KL14	<p>OPLECHOVANIE UKONČENIA MARKÍZY</p> <p>SYST. POPLASTOVANÝ PLECH</p> <p>PRÍPONKA Z PÁSOVEJ OCELE</p> <p>RŠ = 300 mm DĹŽKA OPLECHOVANIA RD = 2,925 m</p> <p>OPLECHOVANIE UKONČENIA V MIESTE ODKVAPU</p> <p>RŠ = min. 250 mm DĹŽKA OPLECHOVANIA RD = 0,925 m</p> <p>ALTERNATÍVNE RIEŠENIE PODĽA STN 73 3610</p>
POPIS	OPLECHOVANIE UKONČENIA MARKÍZY RODINNÉHO DOMU A ZÁHRADNÉHO DOMČEKA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU S NAPOJENÍM NA FÓLIOVÚ HYDROIZOLÁCIU - SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE DODÁVATEĽA FÓLIOVEJ HYDROIZOLÁCIE (FATRAFOL)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POPLASTOVANÝ SYSTÉMOVÝ PLECH (FATRAFOL), FARBA SIVÁ, PRESNÝ ODTIEŇ VYBERIE INVEŠTOR

POZNÁMKY:

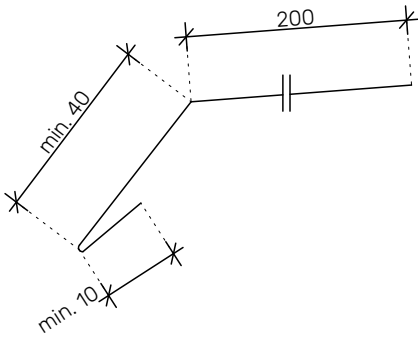
FAREBNÉ PREVEDENIA KLAMPIARSKYCH PRVKOV JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU ODSÚHLASIŤ S INVEŠTOROM!

OPLECHOVANIE DILATOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU!

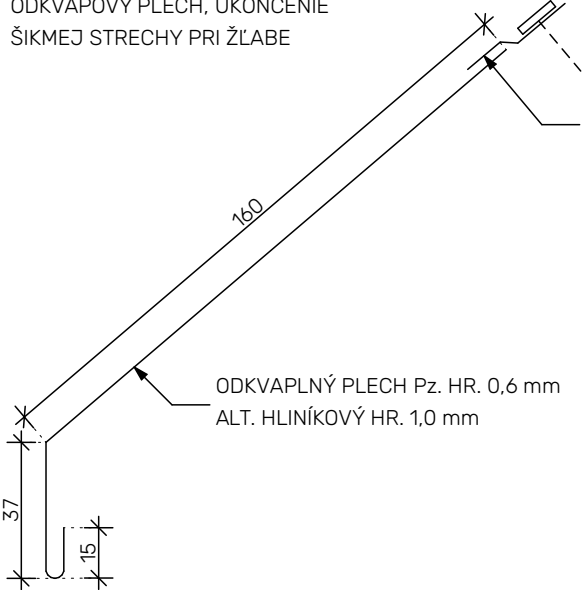
OPLECHOVANIE JE POTREBNÉ PRISŔOSOBÍŤ REÁLNYM PODMIENKAM NA STAVBE A KONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU. PRESNÚ DĹŽKU OPLECHOVANIA JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE PRED REALIZÁCIOU.

PRE DANÚ POLOŽKU MUSÍ BYŤ PRED ZAČATÍM VÝROBY VYPRACOVANÁ DIELENSKÁ DOKUMENTÁCIA V ÚZKEJ SPOLUPRÁCI S AUTOROM PROJEKTU - AŽ PO JEJ ODSÚHLASENÍ JE MOŽNÉ ZAČAŤ S VÝROBOU!!! OPLECHOVANIE BUDE DILATOVANÉ V SÚLADE S TECH. PREDPISOM A STN 73 3610!

VÝKAZ KLAMPIARSKYCH PRVKOV

OZN.	SCHÉMA
KL15 KL16	<p>ODKVAPOVÝ PLECH, UKONČENIE HYDROIZOLÁCIE</p>  <p>RŠ = min. 250 mm DĹŽKA OPLECHOVANIA ZD = 5,06 m DĹŽKA OPLECHOVANIA NA MARKÍZY = 2,47 m</p>
POPIS	UKONČENIE KRYTINY Z FÓLIOVEJ HYDROIZOLÁCIE (NAPR. FATRAFOL 810) OKAPNICOU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU V ROVINE STRECHY
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POPLASTOVANÝ SYSTÉMOVÝ PLECH (FATRAFOL), FARBA SIVÁ, PRESNÝ ODTIEŇ VYBERIE INVEŠTOR

POZNÁMKY:
 FAREBNÉ PREVEDENIA KLAMPIARSKYCH PRVKOV JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU ODSÚHLASIŤ S INVEŠTOROM!
 OPLECHOVANIE DILATOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU!
 OPLECHOVANIE JE POTREBNÉ PRISPÔSOBIŤ REÁLNYM PODMIENKAM NA STAVBE A KONZULTOVAŤS AUTOROM PROJEKTU. PRESNÚ DĹŽKU OPLECHOVANIA JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE PRED REALIZÁCIOU.

KL17	<p>ODKVAPOVÝ PLECH, UKONČENIE ŠIKMEJ STRECHY PRI ŽĽABE</p>  <p>RŠ = min. 217 mm DĹŽKA OPLECHOVANIA RD = 22,0 m</p> <p>PRÍPONKA PLECH. PÁSIK Pz.</p> <p>ODKVAPLNÝ PLECH Pz. HR. 0,6 mm ALT. HLINÍKOVÝ HR. 1,0 mm</p>
POPIS	ODKVAPLNÝ PROFIL UKONČENIA ŠIKMEJ STRECHY PRI ŽĽABE. POZINKOVANÝ PLECH ALT. HLINÍKOVÝ PLECH. DILATOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU. KOTVENÝ SKRUTKAMI DO KROKIEV. HRÚBK A PLECHU 0,6 mm - 0,7 mm.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	FAREBNÉ RIEŠENIE RAL7037, PRESNÝ ODTIEŇ VYBERIE INVEŠTOR

POZNÁMKY:
 FAREBNÉ PREVEDENIA KLAMPIARSKYCH PRVKOV JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU ODSÚHLASIŤ S INVEŠTOROM!
 OPLECHOVANIE DILATOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU!
 OPLECHOVANIE JE POTREBNÉ PRISPÔSOBIŤ REÁLNYM PODMIENKAM NA STAVBE A KONZULTOVAŤS AUTOROM PROJEKTU. PRESNÚ DĹŽKU OPLECHOVANIA JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE PRED REALIZÁCIOU.