

POZNÁMKA:

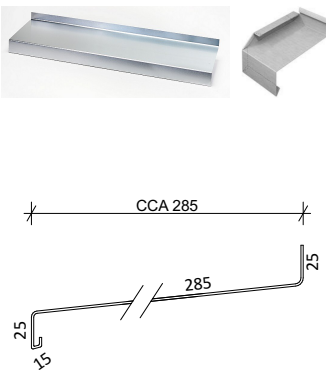
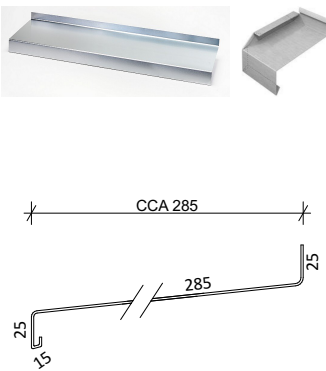
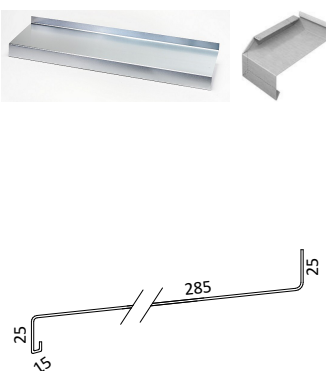
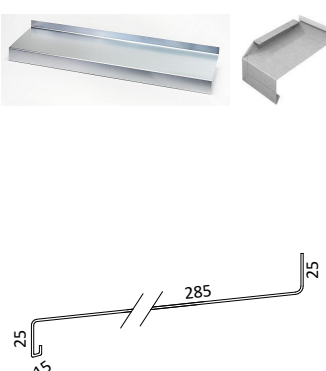
Tato dokumentace je zpracována ve stupni DSP v podrobnosti pro realizaci stavby dle vyhlášky 499/2006 Sb. Projektant upozorňuje stavebníka a zhotovitele na případnou nutnost zpracování dodavatelské dokumentace, která zpřesní řešení navržené v tomto projektovém stupni (např. dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně technické dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů, montážní dokumentace, dokumentace BOZP, ZOV apod). Dodavatelskou dokumentaci zajišťuje zhotovitel stavby a je zahrnuta v ceně dodávky stavby. Veškeré rozměry je nutné ověřit na stavbě před zahájením provádění prací, případně před zpracováním dílenské dokumentace. V případě nejasností či vyvolaných změn je zhotovitel povinen kontaktovat projektanta. V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN-SITU!

Nedílnou součástí projektové dokumentace jsou všechny technické zprávy (architektonicko-stavebního řešení, stavebně konstrukčního řešení, požární bezpečnostního řešení, technické zprávy ostatních profesí) upřesňující rozsah a provedení prací nepostižitelných ve výkresové části. Dále jsou součástí projektové dokumentace všechny její přílohy, závazná stanoviska dotčených orgánů, stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury.

Při provádění stavby je nutné provést řádnou koordinaci stavební části se stavebními úpravami jednotlivých profesí (prostupy, dražky a pod.). Vedení stavby bude prováděno v souladu se zákonem č. 283/2021 nahrazující zákon č. 183/2006 Sb. Při provádění veškerých stavebních prací je třeba se řídit ustanoveními platných norem ČSN, technologických předpisů a pravidel, řídit se podmínkami bezpečnosti práce obsažené v Zákoníku práce a vyhláškách Státního úřadu inspekce práce.

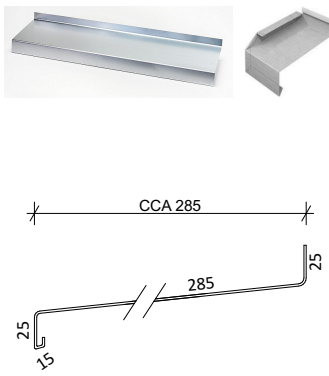
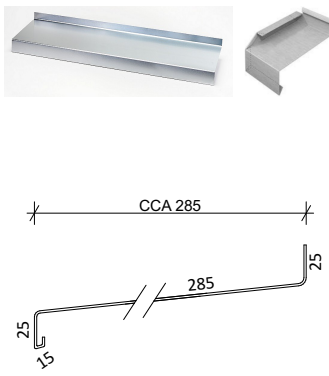
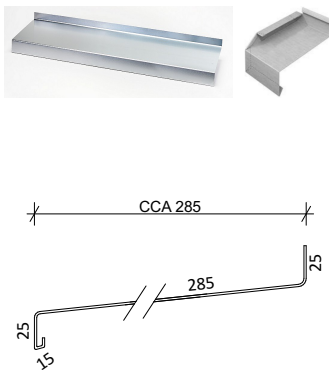
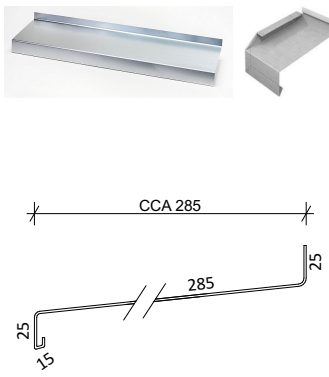
± 0,000 = Stávající podlaha 1.NP

Název stavby: ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ STAVBY A STAVEBNÍ UPRAVY objektu č. p. 202 Český Brod			Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora: atelier nla, s.r.o. Výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.		
Místo stavby: P.č. st.258; K.ú. Český Brod [622737]; Krále Jiřího 202, 282 01 Český Brod					
Investor: Město Český Brod náměstí Husovo 70 28201 Český Brod	Generální projektant: atelier nla web: www.ateliernolimits.cz email: office@ateliernolimits.cz tel.: +420 734 468 552 datová schránka: xe343fu		Autorizační razítko:		
Zástupce investora pro akci na základě PM: Ing. arch. Tereza Ježková Údolní 552/31, 602 00, Brno - Brno-město mobil: 734 468 552 email: jezkova@ateliernolimits.cz			Zodpovědný projektant: Ing. arch. Martin Štěpánek, Ph.D., ČKA 04938		
HIP: Ing. arch. Martin Štěpánek, Ph.D. +420 777 995 371	Vypracoval: Ing. Tomáš Žajdlík	Architekt: Ing. arch. Tereza Ježková	Datum:	01/2024	
Profese: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Revize:		
			Stupeň:	DSP	
			Kontroloval:		
Název přílohy: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ			Měřítka:	Číslo výkresu: D.1.1.26	Paré

OZN.	KS	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
K01	1		VENKOVNÍ PARAPET MATERÁL: OHÝBANÝ TITANZINKOVÝ PLECH DÉLKA: 1 730 mm (= DÉLKA STAVEBNÍHO OTVORU - NUTNO PŘIZPŮSOBIT DLE NAPOJENÍ KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: CCA 350 mm (DLE REÁLNÉHO PROVEDENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ A ZAMĚŘENÍ) TLOUŠŤKA: CCA 0,8 mm (DLE ŠÍŘE PARAPETU A ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ TITANZINEK POZNÁMKY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU: SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY PARAPET BUDE OSAZEN SE SPÁDEM, S POTŘEBNÝM PŘESAHEM A S PŘÍP. VYZTUŽENÍM HRANY. DILATAČNÍ PRVKY A ČLENĚNÍ PARAPETU BUDE PROVEDENO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE. BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 3610 ! V ROZÍCH BUDE PROVEDEN SKLAD S OHYBEM PŘES ROH (BEZ PROSTŘIHU) - VIZ SCHÉMA
K02	1		VENKOVNÍ PARAPET MATERÁL: OHÝBANÝ TITANZINKOVÝ PLECH DÉLKA: 1 730 mm (= DÉLKA STAVEBNÍHO OTVORU - NUTNO PŘIZPŮSOBIT DLE NAPOJENÍ KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: CCA 350 mm (DLE REÁLNÉHO PROVEDENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ A ZAMĚŘENÍ) TLOUŠŤKA: CCA 0,8 mm (DLE ŠÍŘE PARAPETU A ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ TITANZINEK POZNÁMKY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU: SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY PARAPET BUDE OSAZEN SE SPÁDEM, S POTŘEBNÝM PŘESAHEM A S PŘÍP. VYZTUŽENÍM HRANY. DILATAČNÍ PRVKY A ČLENĚNÍ PARAPETU BUDE PROVEDENO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE. BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 3610 ! V ROZÍCH BUDE PROVEDEN SKLAD S OHYBEM PŘES ROH (BEZ PROSTŘIHU) - VIZ SCHÉMA
K03	1		VENKOVNÍ PARAPET MATERÁL: OHÝBANÝ TITANZINKOVÝ PLECH DÉLKA: 1 730 mm (= DÉLKA STAVEBNÍHO OTVORU - NUTNO PŘIZPŮSOBIT DLE NAPOJENÍ KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: CCA 350 mm (DLE REÁLNÉHO PROVEDENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ A ZAMĚŘENÍ) TLOUŠŤKA: CCA 0,8 mm (DLE ŠÍŘE PARAPETU A ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ TITANZINEK POZNÁMKY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU: SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY PARAPET BUDE OSAZEN SE SPÁDEM, S POTŘEBNÝM PŘESAHEM A S PŘÍP. VYZTUŽENÍM HRANY. DILATAČNÍ PRVKY A ČLENĚNÍ PARAPETU BUDE PROVEDENO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE. BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 3610 ! V ROZÍCH BUDE PROVEDEN SKLAD S OHYBEM PŘES ROH (BEZ PROSTŘIHU) - VIZ SCHÉMA
K04	1		VENKOVNÍ PARAPET MATERÁL: OHÝBANÝ TITANZINKOVÝ PLECH DÉLKA: 1 730 mm (= DÉLKA STAVEBNÍHO OTVORU - NUTNO PŘIZPŮSOBIT DLE NAPOJENÍ KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: CCA 350 mm (DLE REÁLNÉHO PROVEDENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ A ZAMĚŘENÍ) TLOUŠŤKA: CCA 0,8 mm (DLE ŠÍŘE PARAPETU A ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ TITANZINEK POZNÁMKY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU: SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY PARAPET BUDE OSAZEN SE SPÁDEM, S POTŘEBNÝM PŘESAHEM A S PŘÍP. VYZTUŽENÍM HRANY. DILATAČNÍ PRVKY A ČLENĚNÍ PARAPETU BUDE PROVEDENO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE. BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 3610 ! V ROZÍCH BUDE PROVEDEN SKLAD S OHYBEM PŘES ROH (BEZ PROSTŘIHU) - VIZ SCHÉMA

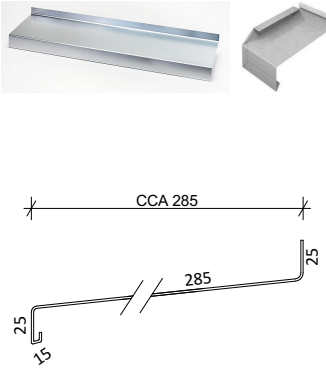
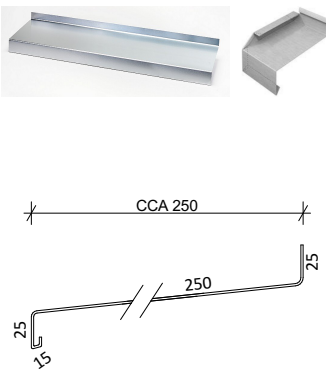
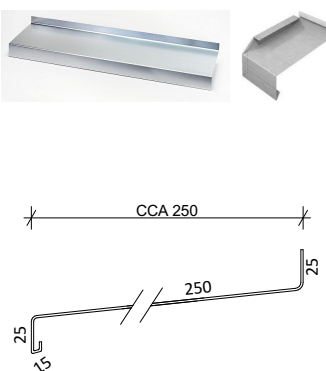
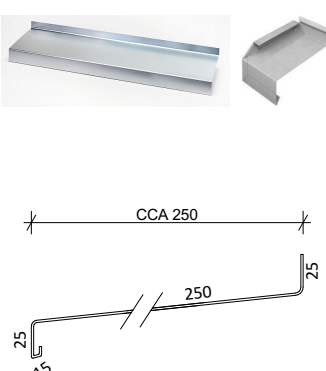
POZNÁMKY:

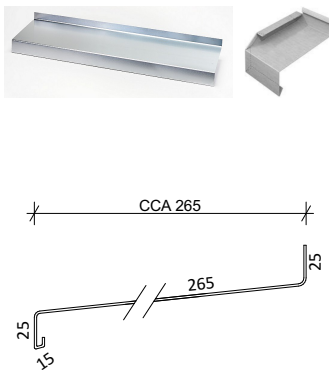
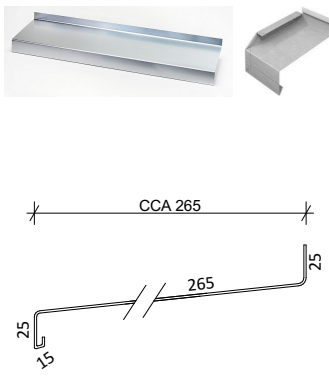
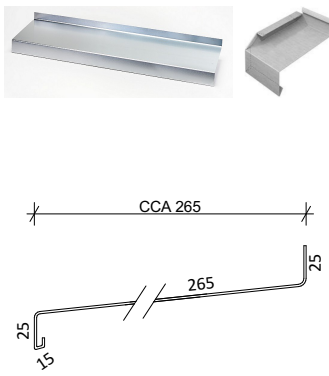
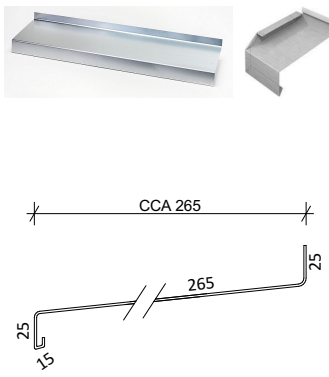
TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU PRVKŮ. TU VYPRACUJE DODAVATEL PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ.
REALIZAČNÍ DOKUMENTACE A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VYPRACUJE DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI/PROJEKTANTOVI.
PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, A DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ.
BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ ZE STRANY ARCHITEKTA, HLAVNÍHO PROJEKTANTA A INVESTORA NESMÍ BÝT S VÝROBOU ZAPOČATO.
REALIZACE VŠECH VÝROBKŮ MUSÍ PROBÍHAT V SOULADU S TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCE.

OZN.	KS	SCHÉMA/ILUSTAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
K05	1		VENKOVNÍ PARAPET MATERÁL: OHÝBANÝ TITANZINKOVÝ PLECH DÉLKA: 1 730 mm (= DÉLKA STAVEBNÍHO OTVORU - NUTNO PŘIZPŮSOBIT DLE NAPOJENÍ KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: CCA 350 mm (DLE REÁLNÉHO PROVEDENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ A ZAMĚŘENÍ) TLOUŠŤKA: CCA 0,8 mm (DLE ŠÍŘE PARAPETU A ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ TITANZINEK POZNÁMKY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU: SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY PARAPET BUDE OSAZEN SE SPÁDEM, S POTŘEBNÝM PŘESAHEM A S PŘÍP. VYZTUŽENÍM HRANY. DILATAČNÍ PRVKY A ČLENĚNÍ PARAPETU BUDE PROVEDENO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE. BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 3610 ! V ROZÍCH BUDE PROVEDEN SKLAD S OHYBEM PŘES ROH (BEZ PROSTŘIHU) - VIZ SCHÉMA
K06	1		VENKOVNÍ PARAPET MATERÁL: OHÝBANÝ TITANZINKOVÝ PLECH DÉLKA: 1 730 mm (= DÉLKA STAVEBNÍHO OTVORU - NUTNO PŘIZPŮSOBIT DLE NAPOJENÍ KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: CCA 350 mm (DLE REÁLNÉHO PROVEDENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ A ZAMĚŘENÍ) TLOUŠŤKA: CCA 0,8 mm (DLE ŠÍŘE PARAPETU A ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ TITANZINEK POZNÁMKY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU: SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY PARAPET BUDE OSAZEN SE SPÁDEM, S POTŘEBNÝM PŘESAHEM A S PŘÍP. VYZTUŽENÍM HRANY. DILATAČNÍ PRVKY A ČLENĚNÍ PARAPETU BUDE PROVEDENO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE. BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 3610 ! V ROZÍCH BUDE PROVEDEN SKLAD S OHYBEM PŘES ROH (BEZ PROSTŘIHU) - VIZ SCHÉMA
K07	1		VENKOVNÍ PARAPET MATERÁL: OHÝBANÝ TITANZINKOVÝ PLECH DÉLKA: 1 120 mm (= DÉLKA STAVEBNÍHO OTVORU - NUTNO PŘIZPŮSOBIT DLE NAPOJENÍ KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: CCA 350 mm (DLE REÁLNÉHO PROVEDENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ A ZAMĚŘENÍ) TLOUŠŤKA: CCA 0,8 mm (DLE ŠÍŘE PARAPETU A ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ TITANZINEK POZNÁMKY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU: SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY PARAPET BUDE OSAZEN SE SPÁDEM, S POTŘEBNÝM PŘESAHEM A S PŘÍP. VYZTUŽENÍM HRANY. DILATAČNÍ PRVKY A ČLENĚNÍ PARAPETU BUDE PROVEDENO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE. BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 3610 ! V ROZÍCH BUDE PROVEDEN SKLAD S OHYBEM PŘES ROH (BEZ PROSTŘIHU) - VIZ SCHÉMA
K08	1		VENKOVNÍ PARAPET MATERÁL: OHÝBANÝ TITANZINKOVÝ PLECH DÉLKA: 1 120 mm (= DÉLKA STAVEBNÍHO OTVORU - NUTNO PŘIZPŮSOBIT DLE NAPOJENÍ KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: CCA 350 mm (DLE REÁLNÉHO PROVEDENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ A ZAMĚŘENÍ) TLOUŠŤKA: CCA 0,8 mm (DLE ŠÍŘE PARAPETU A ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ TITANZINEK POZNÁMKY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU: SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY PARAPET BUDE OSAZEN SE SPÁDEM, S POTŘEBNÝM PŘESAHEM A S PŘÍP. VYZTUŽENÍM HRANY. DILATAČNÍ PRVKY A ČLENĚNÍ PARAPETU BUDE PROVEDENO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE. BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 3610 ! V ROZÍCH BUDE PROVEDEN SKLAD S OHYBEM PŘES ROH (BEZ PROSTŘIHU) - VIZ SCHÉMA

POZNÁMKY:

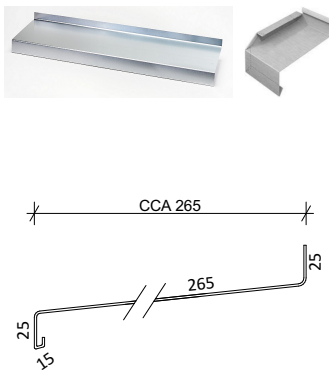
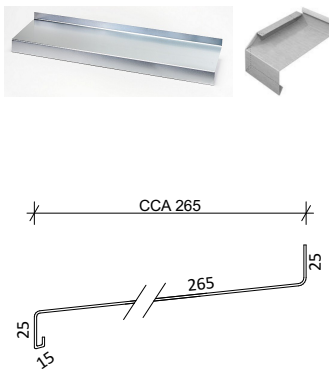
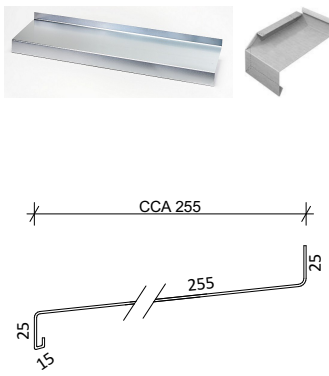
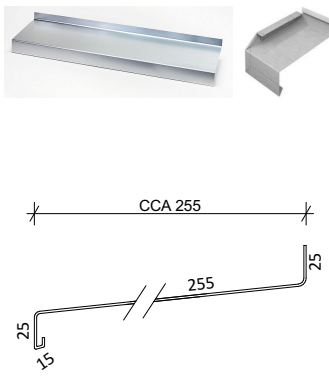
TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU PRVKŮ. TU VYPRACUJE DODAVATEL PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ.
REALIZAČNÍ DOKUMENTACE A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VYPRACUJE DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI/PROJEKTANTOVI.
PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, A DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ.
BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ ZE STRANY ARCHITEKTA, HLAVNÍHO PROJEKTANTA A INVESTORA NESMÍ BÝT S VÝROBOU ZAPOČATO.
REALIZACE VŠECH VÝROBKŮ MUSÍ PROBÍHAT V SOULADU S TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCE.

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ		STRANA: 3	
OZN.	KS	SCHÉMA/ILUSTAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
K09	1		VENKOVNÍ PARAPET MATERÁL: OHÝBANÝ TITANZINKOVÝ PLECH DÉLKA: 1 120 mm (= DÉLKA STAVEBNÍHO OTVORU - NUTNO PŘIZPŮSOBIT DLE NAPOJENÍ KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: CCA 350 mm (DLE REÁLNÉHO PROVEDENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ A ZAMĚŘENÍ) TLOUŠŤKA: CCA 0,8 mm (DLE ŠÍŘE PARAPETU A ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ TITANZINEK POZNÁMKY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU: SYSTEMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY PARAPET BUDE OSAZEN SE SPÁDEM, S POTŘEBNÝM PŘESAHEM A S PŘÍP. VYZTUŽENÍM HRANY. DILATAČNÍ PRVKY A ČLENĚNÍ PARAPETU BUDE PROVEDENO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE. BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 3610 ! V ROZÍCH BUDE PROVEDEN SKLAD S OHYBEM PŘES ROH (BEZ PROSTŘIHU) - VIZ SCHÉMA
K10	1		VENKOVNÍ PARAPET MATERÁL: OHÝBANÝ TITANZINKOVÝ PLECH DÉLKA: 1 180 mm (= DÉLKA STAVEBNÍHO OTVORU - NUTNO PŘIZPŮSOBIT DLE NAPOJENÍ KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: CCA 315 mm (DLE REÁLNÉHO PROVEDENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ A ZAMĚŘENÍ) TLOUŠŤKA: CCA 0,8 mm (DLE ŠÍŘE PARAPETU A ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ TITANZINEK POZNÁMKY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU: SYSTEMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY PARAPET BUDE OSAZEN SE SPÁDEM, S POTŘEBNÝM PŘESAHEM A S PŘÍP. VYZTUŽENÍM HRANY. DILATAČNÍ PRVKY A ČLENĚNÍ PARAPETU BUDE PROVEDENO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE. BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 3610 ! V ROZÍCH BUDE PROVEDEN SKLAD S OHYBEM PŘES ROH (BEZ PROSTŘIHU) - VIZ SCHÉMA
K11	1		VENKOVNÍ PARAPET MATERÁL: OHÝBANÝ TITANZINKOVÝ PLECH DÉLKA: 440 mm (= DÉLKA STAVEBNÍHO OTVORU - NUTNO PŘIZPŮSOBIT DLE NAPOJENÍ KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: CCA 315 mm (DLE REÁLNÉHO PROVEDENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ A ZAMĚŘENÍ) TLOUŠŤKA: CCA 0,8 mm (DLE ŠÍŘE PARAPETU A ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ TITANZINEK POZNÁMKY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU: SYSTEMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY PARAPET BUDE OSAZEN SE SPÁDEM, S POTŘEBNÝM PŘESAHEM A S PŘÍP. VYZTUŽENÍM HRANY. DILATAČNÍ PRVKY A ČLENĚNÍ PARAPETU BUDE PROVEDENO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE. BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 3610 ! V ROZÍCH BUDE PROVEDEN SKLAD S OHYBEM PŘES ROH (BEZ PROSTŘIHU) - VIZ SCHÉMA
K12	1		VENKOVNÍ PARAPET MATERÁL: OHÝBANÝ TITANZINKOVÝ PLECH DÉLKA: 1 160 mm (= DÉLKA STAVEBNÍHO OTVORU - NUTNO PŘIZPŮSOBIT DLE NAPOJENÍ KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: CCA 315 mm (DLE REÁLNÉHO PROVEDENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ A ZAMĚŘENÍ) TLOUŠŤKA: CCA 0,8 mm (DLE ŠÍŘE PARAPETU A ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ TITANZINEK POZNÁMKY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU: SYSTEMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY PARAPET BUDE OSAZEN SE SPÁDEM, S POTŘEBNÝM PŘESAHEM A S PŘÍP. VYZTUŽENÍM HRANY. DILATAČNÍ PRVKY A ČLENĚNÍ PARAPETU BUDE PROVEDENO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE. BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 3610 ! V ROZÍCH BUDE PROVEDEN SKLAD S OHYBEM PŘES ROH (BEZ PROSTŘIHU) - VIZ SCHÉMA
POZNÁMKY: TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU PRVKŮ. TU VYPRACUJE DODAVATEL PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ. REALIZAČNÍ DOKUMENTACE A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VYPRACUJE DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI/PROJEKTANTOVI. PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, A DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ. BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ ZE STRANY ARCHITEKTA, HLAVNÍHO PROJEKTANTA A INVESTORA NESMÍ BÝT S VÝROBOU ZAPOČATO. REALIZACE VŠECH VÝROBKŮ MUSÍ PROBÍHAT V SOULADU S TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCE.			

OZN.	KS	SCHÉMA/ILUSTAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
K13	1		VENKOVNÍ PARAPET MATERÁL: OHÝBANÝ TITANZINKOVÝ PLECH DÉLKA: 1 040 mm (= DÉLKA STAVEBNÍHO OTVORU - NUTNO PŘIZPŮBIT DLE NAPOJENÍ KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: CCA 330 mm (DLE REÁLNÉHO PROVEDENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ A ZAMĚŘENÍ) TLOUŠŤKA: CCA 0,8 mm (DLE ŠÍŘE PARAPETU A ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ TITANZINEK POZNÁMKY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU: SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY PARAPET BUDE OSAZEN SE SPÁDEM, S POTŘEBNÝM PŘESAHEM A S PŘÍP. VYZTUŽENÍM HRANY. DILATAČNÍ PRVKY A ČLENĚNÍ PARAPETU BUDE PROVEDENO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE. BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 3610 ! V ROZÍCH BUDE PROVEDEN SKLAD S OHYBEM PŘES ROH (BEZ PROSTŘIHU) - VIZ SCHÉMA
K14	1		VENKOVNÍ PARAPET MATERÁL: OHÝBANÝ TITANZINKOVÝ PLECH DÉLKA: 1 040 mm (= DÉLKA STAVEBNÍHO OTVORU - NUTNO PŘIZPŮBIT DLE NAPOJENÍ KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: CCA 330 mm (DLE REÁLNÉHO PROVEDENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ A ZAMĚŘENÍ) TLOUŠŤKA: CCA 0,8 mm (DLE ŠÍŘE PARAPETU A ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ TITANZINEK POZNÁMKY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU: SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY PARAPET BUDE OSAZEN SE SPÁDEM, S POTŘEBNÝM PŘESAHEM A S PŘÍP. VYZTUŽENÍM HRANY. DILATAČNÍ PRVKY A ČLENĚNÍ PARAPETU BUDE PROVEDENO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE. BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 3610 ! V ROZÍCH BUDE PROVEDEN SKLAD S OHYBEM PŘES ROH (BEZ PROSTŘIHU) - VIZ SCHÉMA
K15	1		VENKOVNÍ PARAPET MATERÁL: OHÝBANÝ TITANZINKOVÝ PLECH DÉLKA: 1 040 mm (= DÉLKA STAVEBNÍHO OTVORU - NUTNO PŘIZPŮBIT DLE NAPOJENÍ KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: CCA 330 mm (DLE REÁLNÉHO PROVEDENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ A ZAMĚŘENÍ) TLOUŠŤKA: CCA 0,8 mm (DLE ŠÍŘE PARAPETU A ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ TITANZINEK POZNÁMKY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU: SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY PARAPET BUDE OSAZEN SE SPÁDEM, S POTŘEBNÝM PŘESAHEM A S PŘÍP. VYZTUŽENÍM HRANY. DILATAČNÍ PRVKY A ČLENĚNÍ PARAPETU BUDE PROVEDENO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE. BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 3610 ! V ROZÍCH BUDE PROVEDEN SKLAD S OHYBEM PŘES ROH (BEZ PROSTŘIHU) - VIZ SCHÉMA
K16	1		VENKOVNÍ PARAPET MATERÁL: OHÝBANÝ TITANZINKOVÝ PLECH DÉLKA: 1 040 mm (= DÉLKA STAVEBNÍHO OTVORU - NUTNO PŘIZPŮBIT DLE NAPOJENÍ KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: CCA 330 mm (DLE REÁLNÉHO PROVEDENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ A ZAMĚŘENÍ) TLOUŠŤKA: CCA 0,8 mm (DLE ŠÍŘE PARAPETU A ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ TITANZINEK POZNÁMKY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU: SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY PARAPET BUDE OSAZEN SE SPÁDEM, S POTŘEBNÝM PŘESAHEM A S PŘÍP. VYZTUŽENÍM HRANY. DILATAČNÍ PRVKY A ČLENĚNÍ PARAPETU BUDE PROVEDENO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE. BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 3610 ! V ROZÍCH BUDE PROVEDEN SKLAD S OHYBEM PŘES ROH (BEZ PROSTŘIHU) - VIZ SCHÉMA

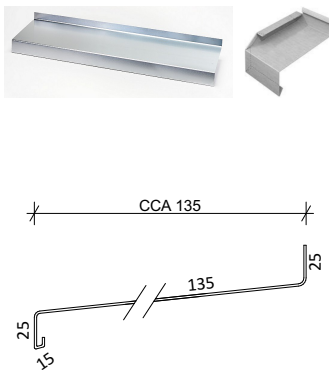
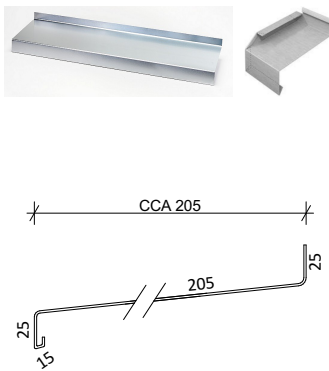
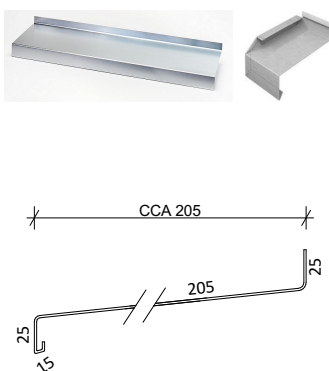
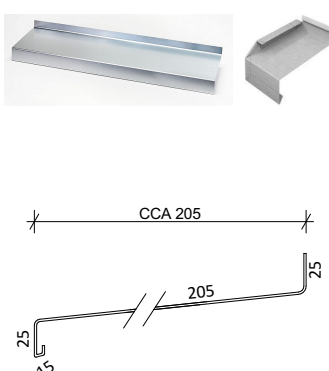
POZNÁMKY:

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU PRVKŮ. TU VYPRACUJE DODAVATEL PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ.
REALIZAČNÍ DOKUMENTACE A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VYPRACUJE DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI/PROJEKTANTOVI.
PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, A DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ.
BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ ZE STRANY ARCHITEKTA, HLAVNÍHO PROJEKTANTA A INVESTORA NESMÍ BÝT S VÝROBOU ZAPOČATO.
REALIZACE VŠECH VÝROBKŮ MUSÍ PROBÍHAT V SOULADU S TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCE.

OZN.	KS	SCHÉMA/ILUSTAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
K17	1		VENKOVNÍ PARAPET MATERÁL: OHÝBANÝ TITANZINKOVÝ PLECH DÉLKA: 1 040 mm (= DÉLKA STAVEBNÍHO OTVORU - NUTNO PŘIZPŮSOBIT DLE NAPOJENÍ KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: CCA 330 mm (DLE REÁLNÉHO PROVEDENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ A ZAMĚŘENÍ) TLOUŠŤKA: CCA 0,8 mm (DLE ŠÍŘE PARAPETU A ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ TITANZINEK POZNÁMKY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU: SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY PARAPET BUDE OSAZEN SE SPÁDEM, S POTŘEBNÝM PŘESAHEM A S PŘÍP. VYZTUŽENÍM HRANY. DILATAČNÍ PRVKY A ČLENĚNÍ PARAPETU BUDE PROVEDENO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE. BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 3610 ! V ROZÍCH BUDE PROVEDEN SKLAD S OHYBEM PŘES ROH (BEZ PROSTŘIHU) - VIZ SCHÉMA
K18	1		VENKOVNÍ PARAPET MATERÁL: OHÝBANÝ TITANZINKOVÝ PLECH DÉLKA: 1 040 mm (= DÉLKA STAVEBNÍHO OTVORU - NUTNO PŘIZPŮSOBIT DLE NAPOJENÍ KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: CCA 330 mm (DLE REÁLNÉHO PROVEDENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ A ZAMĚŘENÍ) TLOUŠŤKA: CCA 0,8 mm (DLE ŠÍŘE PARAPETU A ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ TITANZINEK POZNÁMKY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU: SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY PARAPET BUDE OSAZEN SE SPÁDEM, S POTŘEBNÝM PŘESAHEM A S PŘÍP. VYZTUŽENÍM HRANY. DILATAČNÍ PRVKY A ČLENĚNÍ PARAPETU BUDE PROVEDENO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE. BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 3610 ! V ROZÍCH BUDE PROVEDEN SKLAD S OHYBEM PŘES ROH (BEZ PROSTŘIHU) - VIZ SCHÉMA
K19	1		VENKOVNÍ PARAPET MATERÁL: OHÝBANÝ TITANZINKOVÝ PLECH DÉLKA: 1 060 mm (= DÉLKA STAVEBNÍHO OTVORU - NUTNO PŘIZPŮSOBIT DLE NAPOJENÍ KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: CCA 320 mm (DLE REÁLNÉHO PROVEDENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ A ZAMĚŘENÍ) TLOUŠŤKA: CCA 0,8 mm (DLE ŠÍŘE PARAPETU A ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ TITANZINEK POZNÁMKY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU: SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY PARAPET BUDE OSAZEN SE SPÁDEM, S POTŘEBNÝM PŘESAHEM A S PŘÍP. VYZTUŽENÍM HRANY. DILATAČNÍ PRVKY A ČLENĚNÍ PARAPETU BUDE PROVEDENO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE. BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 3610 ! V ROZÍCH BUDE PROVEDEN SKLAD S OHYBEM PŘES ROH (BEZ PROSTŘIHU) - VIZ SCHÉMA
K20	1		VENKOVNÍ PARAPET MATERÁL: OHÝBANÝ TITANZINKOVÝ PLECH DÉLKA: 1 060 mm (= DÉLKA STAVEBNÍHO OTVORU - NUTNO PŘIZPŮSOBIT DLE NAPOJENÍ KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: CCA 320 mm (DLE REÁLNÉHO PROVEDENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ A ZAMĚŘENÍ) TLOUŠŤKA: CCA 0,8 mm (DLE ŠÍŘE PARAPETU A ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ TITANZINEK POZNÁMKY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU: SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY PARAPET BUDE OSAZEN SE SPÁDEM, S POTŘEBNÝM PŘESAHEM A S PŘÍP. VYZTUŽENÍM HRANY. DILATAČNÍ PRVKY A ČLENĚNÍ PARAPETU BUDE PROVEDENO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE. BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 3610 ! V ROZÍCH BUDE PROVEDEN SKLAD S OHYBEM PŘES ROH (BEZ PROSTŘIHU) - VIZ SCHÉMA

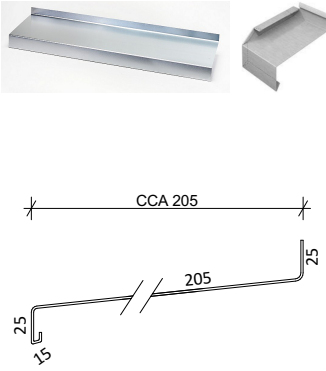
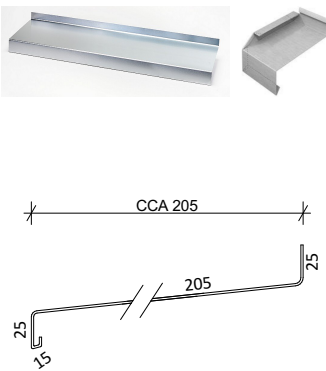
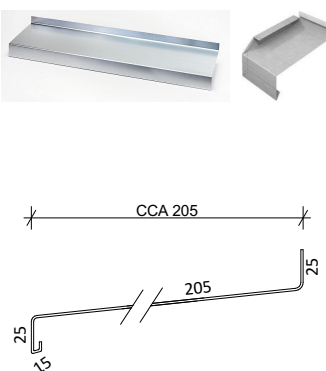

POZNÁMKY:




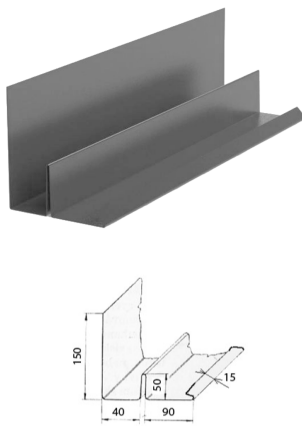
TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU PRVKŮ. TU VYPRACUJE DODAVATEL PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ.
REALIZAČNÍ DOKUMENTACE A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VYPRACUJE DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI/PROJEKTANTOVI.
PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, A DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ.
BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ ZE STRANY ARCHITEKTA, HLAVNÍHO PROJEKTANTA A INVESTORA NESMÍ BÝT S VÝROBOU ZAPOČATO.
REALIZACE VŠECH VÝROBKŮ MUSÍ PROBÍHAT V SOULADU S TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCE.

OZN.	KS	SCHÉMA/ILUSTAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
K21	1		VENKOVNÍ PARAPET MATERÁL: OHÝBANÝ TITANZINKOVÝ PLECH DÉLKA: 550 mm (= DÉLKA STAVEBNÍHO OTVORU - NUTNO PŘIZPŮSOBIT DLE NAPOJENÍ KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: CCA 200 mm (DLE REÁLNÉHO PROVEDENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ A ZAMĚŘENÍ) TLOUŠŤKA: CCA 0,8 mm (DLE ŠÍŘE PARAPETU A ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ TITANZINEK POZNÁMKY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU: SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY PARAPET BUDE OSAZEN SE SPÁDEM, S POTŘEBNÝM PŘESAHEM A S PŘÍP. VYZTUŽENÍM HRANY. DILATAČNÍ PRVKY A ČLENĚNÍ PARAPETU BUDE PROVEDENO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE. BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 3610 ! V ROZÍCH BUDE PROVEDEN SKLAD S OHYBEM PŘES ROH (BEZ PROSTŘIHU) - VIZ SCHÉMA
K22	1		VENKOVNÍ PARAPET MATERÁL: OHÝBANÝ TITANZINKOVÝ PLECH DÉLKA: 1 020 mm (= DÉLKA STAVEBNÍHO OTVORU - NUTNO PŘIZPŮSOBIT DLE NAPOJENÍ KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: CCA 270 mm (DLE REÁLNÉHO PROVEDENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ A ZAMĚŘENÍ) TLOUŠŤKA: CCA 0,8 mm (DLE ŠÍŘE PARAPETU A ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ TITANZINEK POZNÁMKY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU: SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY PARAPET BUDE OSAZEN SE SPÁDEM, S POTŘEBNÝM PŘESAHEM A S PŘÍP. VYZTUŽENÍM HRANY. DILATAČNÍ PRVKY A ČLENĚNÍ PARAPETU BUDE PROVEDENO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE. BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 3610 ! V ROZÍCH BUDE PROVEDEN SKLAD S OHYBEM PŘES ROH (BEZ PROSTŘIHU) - VIZ SCHÉMA
K23	1		VENKOVNÍ PARAPET MATERÁL: OHÝBANÝ TITANZINKOVÝ PLECH DÉLKA: 440 mm (= DÉLKA STAVEBNÍHO OTVORU - NUTNO PŘIZPŮSOBIT DLE NAPOJENÍ KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: CCA 270 mm (DLE REÁLNÉHO PROVEDENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ A ZAMĚŘENÍ) TLOUŠŤKA: CCA 0,8 mm (DLE ŠÍŘE PARAPETU A ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ TITANZINEK POZNÁMKY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU: SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY PARAPET BUDE OSAZEN SE SPÁDEM, S POTŘEBNÝM PŘESAHEM A S PŘÍP. VYZTUŽENÍM HRANY. DILATAČNÍ PRVKY A ČLENĚNÍ PARAPETU BUDE PROVEDENO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE. BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 3610 ! V ROZÍCH BUDE PROVEDEN SKLAD S OHYBEM PŘES ROH (BEZ PROSTŘIHU) - VIZ SCHÉMA
K24	1		VENKOVNÍ PARAPET MATERÁL: OHÝBANÝ TITANZINKOVÝ PLECH DÉLKA: 1 150 mm (= DÉLKA STAVEBNÍHO OTVORU - NUTNO PŘIZPŮSOBIT DLE NAPOJENÍ KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: CCA 270 mm (DLE REÁLNÉHO PROVEDENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ A ZAMĚŘENÍ) TLOUŠŤKA: CCA 0,8 mm (DLE ŠÍŘE PARAPETU A ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ TITANZINEK POZNÁMKY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU: SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY PARAPET BUDE OSAZEN SE SPÁDEM, S POTŘEBNÝM PŘESAHEM A S PŘÍP. VYZTUŽENÍM HRANY. DILATAČNÍ PRVKY A ČLENĚNÍ PARAPETU BUDE PROVEDENO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE. BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 3610 ! V ROZÍCH BUDE PROVEDEN SKLAD S OHYBEM PŘES ROH (BEZ PROSTŘIHU) - VIZ SCHÉMA

POZNÁMKY:

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU PRVKŮ. TU VYPRACUJE DODAVATEL PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ.
REALIZAČNÍ DOKUMENTACE A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VYPRACUJE DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI/PROJEKTANTOVI.
PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, A DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ.
BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ ZE STRANY ARCHITEKTA, HLAVNÍHO PROJEKTANTA A INVESTORA NESMÍ BÝT S VÝROBOU ZAPOČATO.
REALIZACE VŠECH VÝROBKŮ MUSÍ PROBÍHAT V SOULADU S TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCE.

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ		STRANA: 7	
OZN.	KS	SCHÉMA/ILUSTAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
K25	1		VENKOVNÍ PARAPET MATERÁL: OHÝBANÝ TITANZINKOVÝ PLECH DÉLKA: 1 100 mm (= DÉLKA STAVEBNÍHO OTVORU - NUTNO PŘIZPŮSOBIT DLE NAPOJENÍ KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: CCA 270 mm (DLE REÁLNÉHO PROVEDENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ A ZAMĚŘENÍ) TLOUŠŤKA: CCA 0,8 mm (DLE ŠÍŘE PARAPETU A ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ TITANZINEK POZNÁMKY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU: SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY PARAPET BUDE OSAZEN SE SPÁDEM, S POTŘEBNÝM PŘESAHEM A S PŘÍP. VYZTUŽENÍM HRANY. DILATAČNÍ PRVKY A ČLENĚNÍ PARAPETU BUDE PROVEDENO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE. BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 3610 ! V ROZÍCH BUDE PROVEDEN SKLAD S OHYBEM PŘES ROH (BEZ PROSTŘIHU) - VIZ SCHÉMA
K26	1		VENKOVNÍ PARAPET MATERÁL: OHÝBANÝ TITANZINKOVÝ PLECH DÉLKA: 1 020 mm (= DÉLKA STAVEBNÍHO OTVORU - NUTNO PŘIZPŮSOBIT DLE NAPOJENÍ KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: CCA 270 mm (DLE REÁLNÉHO PROVEDENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ A ZAMĚŘENÍ) TLOUŠŤKA: CCA 0,8 mm (DLE ŠÍŘE PARAPETU A ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ TITANZINEK POZNÁMKY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU: SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY PARAPET BUDE OSAZEN SE SPÁDEM, S POTŘEBNÝM PŘESAHEM A S PŘÍP. VYZTUŽENÍM HRANY. DILATAČNÍ PRVKY A ČLENĚNÍ PARAPETU BUDE PROVEDENO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE. BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 3610 ! V ROZÍCH BUDE PROVEDEN SKLAD S OHYBEM PŘES ROH (BEZ PROSTŘIHU) - VIZ SCHÉMA
K27	1		VENKOVNÍ PARAPET MATERÁL: OHÝBANÝ TITANZINKOVÝ PLECH DÉLKA: 1 010 mm (= DÉLKA STAVEBNÍHO OTVORU - NUTNO PŘIZPŮSOBIT DLE NAPOJENÍ KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: CCA 270 mm (DLE REÁLNÉHO PROVEDENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ A ZAMĚŘENÍ) TLOUŠŤKA: CCA 0,8 mm (DLE ŠÍŘE PARAPETU A ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ TITANZINEK POZNÁMKY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU: SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY PARAPET BUDE OSAZEN SE SPÁDEM, S POTŘEBNÝM PŘESAHEM A S PŘÍP. VYZTUŽENÍM HRANY. DILATAČNÍ PRVKY A ČLENĚNÍ PARAPETU BUDE PROVEDENO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE. BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 3610 ! V ROZÍCH BUDE PROVEDEN SKLAD S OHYBEM PŘES ROH (BEZ PROSTŘIHU) - VIZ SCHÉMA
K28	-		STŘEŠNÍ OKAPOVÝ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ MATERÁL: OHÝBANÝ TITANZINKOVÝ PLECH ROZMĚR: PŮLKRUHOVÝ Ø 200 mm DÉLKA: CCA 58 000 mm (NUTNO PŘIZPŮSOBIT DLE NAPOJENÍ KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU A ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH KONSTR.) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: CCA 400 mm TLOUŠŤKA: CCA 0,8 mm (DLE ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ TITANZINEK POZNÁMKY: OSAZENO VE SPÁDU 0,5 % SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU I SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ ODVODNĚNO POMOCÍ SVODŮ DILATACE ŽLABU MAX. 12 m POMOCÍ DILATAČNÍCH ŽLABŮ - SOUČÁSTÍ BUDOU SYSTÉMOVÉ ŽLABOVÉ HÁKY (DLE ŘEŠENÍ KONKR. VÝROBCE) - ÚHEL HÁKU BUDE UPRAVEN DLE SKLONU STRŽENÍ KRYTINY; ROZMÍSTĚNÍ HÁKŮ PO MAX. 500 mm; (CCA 120 KS - BUDE UPŘESNĚNO DLE REÁLNÉHO PROVEDENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ) BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 3610 !
POZNÁMKY: TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU PRVKŮ. TU VYPRACUJE DODAVATEL PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ. REALIZAČNÍ DOKUMENTACE A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VYPRACUJE DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI/PROJEKTANTOVI. PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, A DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ. BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ ZE STRANY ARCHITEKTA, HLAVNÍHO PROJEKTANTA A INVESTORA NESMÍ BÝT S VÝROBOU ZAPOČATO. REALIZACE VŠECH VÝROBKŮ MUSÍ PROBÍHAT V SOULADU S TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCE.			

OZN.	KS	SCHÉMA/ILUSTAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
K29	-		STŘEŠNÍ OKAPOVÝ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ MATERÁL: OHÝBANÝ TITANZINKOVÝ PLECH ROZMĚR: PŮLKRUHOVÝ Ø 125 mm DÉLKA: CCA 2 570 mm (NUTNO PŘIZPŮSOBIT DLE NAPOJENÍ KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU A ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH KONSTR.) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: CCA 280 mm TLOUŠŤKA: CCA 0,8 mm (DLE ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ TITANZINEK POZNÁMKY: OSAZENO VE SPÁDU 0,5 % SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU I SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ ODVODNĚNO POMOCÍ SVODŮ DILATACE ŽLABU MAX. 12 m POMOCÍ DILATAČNÍCH ŽLABŮ - SOUČÁSTÍ BUDOU SYSTÉMOVÉ ŽLABOVÉ HÁKY (DLE ŘEŠENÍ KONKR. VÝROBCE) - ÚHEL HÁKU BUDE UPRAVEN DLE SKLONU STŘEŠNÍ KRYTINY; ROZMÍSTĚNÍ HÁKŮ PO MAX. 500 mm; (CCA 7 KS - BUDE UPŘESNĚNO DLE REÁLNÉHO PROVEDENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ) BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 3610 !
K30	4		SVODOVÁ ROURA PŮLKRUHOVÁ MATERÁL: OHÝBANÝ TITANZINKOVÝ PLECH ROZMĚR: KRUHOVÁ Ø 120 mm DÉLKA: CCA 6 500 mm (NUTNO PŘIZPŮSOBIT DLE NAPOJENÍ KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU A ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH KONSTR.) TLOUŠŤKA: CCA 0,8 mm (DLE ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ TITANZINEK POZNÁMKY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU I SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY (OBJÍMKY) SPOJE ROUR JSOU NAVRŽENY JAKO VNITŘNÍ FALZ + SVODOVÉ KRUHOVÉ OBJÍMKY Ø 120 mm (POČET DLE ŘEŠENÍ VÝROBCE) + SYSTÉMOVÁ KOLENA A ŽLABOVÝ KOTLÍK PRO NAPOJENÍ DO ŽLABU NEBO VYÚSTĚNÍ NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 3610 ! ZAÚSTENO DO LITINOVÉ ROURY V MÍSTĚ SOKLU
K31	1		SVODOVÁ ROURA PŮLKRUHOVÁ MATERÁL: OHÝBANÝ TITANZINKOVÝ PLECH ROZMĚR: KRUHOVÁ Ø 100 mm DÉLKA: CCA 5 700 mm (NUTNO PŘIZPŮSOBIT DLE NAPOJENÍ KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU A ZAMĚŘENÍ OKOLNÍCH KONSTR.) TLOUŠŤKA: CCA 0,8 mm (DLE ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ TITANZINEK POZNÁMKY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU I SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY (OBJÍMKY) SPOJE ROUR JSOU NAVRŽENY JAKO VNITŘNÍ FALZ + SVODOVÉ KRUHOVÉ OBJÍMKY Ø 100 mm (POČET DLE ŘEŠENÍ VÝROBCE) + SYSTÉMOVÁ KOLENA A ŽLABOVÝ KOTLÍK PRO NAPOJENÍ DO ŽLABU NEBO VYÚSTĚNÍ NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 3610 ! ZAÚSTENO DO LITINOVÉ ROURY V MÍSTĚ SOKLU
K32	-		OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍHO ŠTÍTU U SOUSEDNÍHO OBJEKTU – LEMOVÁNÍ ZDI (S DVOJITOU DRÁŽKOU) MATERÁL: OHÝBANÝ TITANZINKOVÝ PLECH ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 345 mm + PŘÍPONKA DÉLKA: CCA 13 000 mm TLOUŠŤKA: 0,8 mm ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ TITANZINEK POZNÁMKY: KOTVENO SYSTÉMOVOU PŘÍPONKOU Z TITANZINKOVÉHO PLECHU DO PODKLADNÍ KONSTRUKCE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU I SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY

POZNÁMKY:

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU PRVKŮ. TU VYPRACUJE DODAVATEL PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ.
REALIZAČNÍ DOKUMENTACE A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VYPRACUJE DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI/PROJEKTANTOVI.
PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, A DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ.
BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ ZE STRANY ARCHITEKTA, HLAVNÍHO PROJEKTANTA A INVESTORA NESMÍ BÝT S VÝROBOU ZAPOČATO.
REALIZACE VŠECH VÝROBKŮ MUSÍ PROBÍHAT V SOULADU S TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCE.

OZN.	KS	SCHÉMA/ILUSTAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
K33	-		OPLECHOVÁNÍ KOMÍNOVÉHO TĚLESA MATERÁL: OHÝBANÝ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH RAL ODSTÍNU ČERVENÉ (DLE ODSTÍNU STŘEŠNÍ KRYTINY) ROZMĚR: ROZMĚR KOMÍNOVÉHO TĚLESA: 830/540 mm SKLON STŘEŠNÍ KONSTRUKCE: CCA 32,6° TLOUŠŤKA: CCA 0,6 mm (DLE ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) POZNÁMKY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU I SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 3610 !
K34	3		FASÁDNÍ MŘÍŽKA VĚTRACÍ MATERÁL: ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH - LAKOVANÝ ROZMĚR: NAPOJENÍ NA POTRUBÍ Ø 150 mm DĚLKU JE NUTNÉ UPŘESNIT DLE PROVEDENÍ SOKLOVÉ ČÁSTI FASÁDY A NAVAZUJÍCÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ DLE PŘESNÉHO ZAMĚŘENÍ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ A VYPÁLENÍ BARVY (KOMAXIT) BARVA: RAL TOTOŽNÁ DLE BARVY SOKLOVÉ ČÁSTI FASÁDY POZNÁMKY: MŘÍŽKA BUDE NAPOJENA NA VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ VZT S OBJÍMKOU A TĚSNĚNÍM SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU : SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY VČETNĚ KOTVENÍ OBJÍMKY, TĚSNĚNÍ
K35	1		FASÁDNÍ MŘÍŽKA VĚTRACÍ MATERÁL: ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH - LAKOVANÝ ROZMĚR: NAPOJENÍ NA POTRUBÍ Ø 200 mm DĚLKU JE NUTNÉ UPŘESNIT DLE PROVEDENÍ SOKLOVÉ ČÁSTI FASÁDY A NAVAZUJÍCÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ DLE PŘESNÉHO ZAMĚŘENÍ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ A VYPÁLENÍ BARVY (KOMAXIT) BARVA: RAL TOTOŽNÁ DLE BARVY SOKLOVÉ ČÁSTI FASÁDY POZNÁMKY: MŘÍŽKA BUDE NAPOJENA NA VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ VZT S OBJÍMKOU A TĚSNĚNÍM SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU : SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY VČETNĚ KOTVENÍ OBJÍMKY, TĚSNĚNÍ
K36	1		OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ STŘEŠNÍCH KRYTIN MATERÁL: OHÝBANÝ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH RAL ODSTÍNU ČERVENÉ (DLE ODSTÍNU STŘEŠNÍ KRYTINY) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: CCA 630 mm (BUDE UPŘESNĚNO DLE PŘESNÉHO ZAMĚŘENÍ A PROVEDENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ) DĚLKA: CCA 3000 mm TLOUŠŤKA: CCA 0,6 mm (DLE ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) POZNÁMKY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU I SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 3610 !

POZNÁMKY:

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU PRVKŮ. TU VYPRACUJE DODAVATEL PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ.
REALIZAČNÍ DOKUMENTACE A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VYPRACUJE DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI/PROJEKTANTOVI.
PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, A DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ.
BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ ZE STRANY ARCHITEKTA, HLAVNÍHO PROJEKTANTA A INVESTORA NESMÍ BÝT S VÝROBOU ZAPOČATO.
REALIZACE VŠECH VÝROBKŮ MUSÍ PROBÍHAT V SOULADU S TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCE.

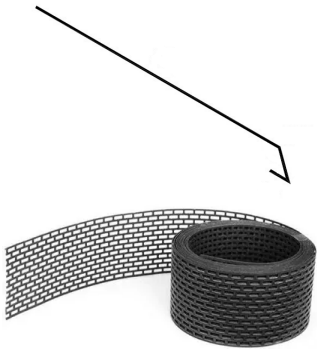
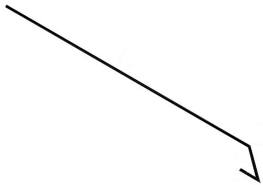


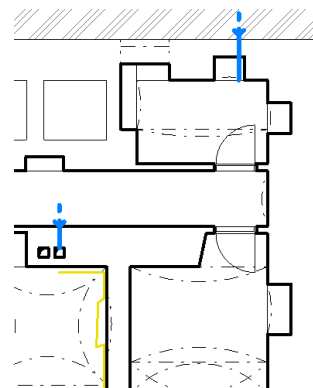
OZN.	KS	SCHÉMA/ILUSTAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
K37	-		OPLECHOVÁNÍ OKAPU - OKAPNICE STŘEŠNÍ KRYTINY + VĚTRACÍ OKAPNÍ PÁS MATERÁL: OKAPNICE - OHÝBANÝ TITANZINKOVÝ PLECH VĚTRACÍ PÁS - PVC ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: OKAPNICE - CCA 150 mm DÉLKA: DÉLKA CCA 58 000 mm SKLON STŘEŠNÍ KONSTRUKCE: CCA 24,5° TLOUŠŤKA: CCA 0,6 mm (DLE ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ TITANZINEK POZNÁMKY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU I SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ DILATACE MAX. 12 m POMOCÍ DILATAČNÍCH PRVKŮ BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 3610 !
K38	-		OPLECHOVÁNÍ OKAPU - OKAPNICE DHV MATERÁL: OHÝBANÝ TITANZINKOVÝ PLECH ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: CCA 150 mm DÉLKA: DÉLKA CCA 58 000 mm SKLON STŘEŠNÍ KONSTRUKCE: CCA 24,5° TLOUŠŤKA: CCA 0,6 mm (DLE ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ TITANZINEK POZNÁMKY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU I SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ DILATACE MAX. 12 m POMOCÍ DILATAČNÍCH PRVKŮ BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 3610 !
K39	-		MŘÍŽKA VĚTRACÍ KOVOVÁ MATERÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH - LAKOVANÝ ROZMĚR: NAPOJENÍ NA POTRUBÍ CCA Ø 200 mm (DLE ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO PRŮDUCHU) DÉLKA JE NUTNÉ UPŘESNIT DLE PŘESNÉHO ZAMĚŘENÍ NAVAZUJÍCÍCH OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ A VYPÁLENÍ BARVY (KOMAXIT) BARVA: RAL DLE POŽADAVKŮ INVESTORA POZNÁMKY: MŘÍŽKA BUDE NAPOJENA NA VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ PRŮDUCHU S OBJÍMKOU A TĚSNĚNÍM SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU : SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY VČETNĚ KOTVENÍ OBJÍMKY, TĚSNĚNÍ
K40	-		KRYCÍ HLAVICE VĚTRACÍHO POTRUBÍ MATERÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH - LAKOVANÝ ROZMĚR: NAPOJENÍ NA POTRUBÍ CCA Ø 200 mm (NAPOJENÍ VĚTRACÍHO POTRUBÍ) ÚPRAVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ A VYPÁLENÍ BARVY (KOMAXIT) POZNÁMKY: HLAVICE BUDE NAPOJENA NA VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ S OBJÍMKOU A TĚSNĚNÍM SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU : SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY VČETNĚ KOTVENÍ OBJÍMKY, TĚSNĚNÍ

SCHÉMA PROVĚTRÁNÍ:

**POZNÁMKY:**

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU PRVKŮ. TU VYPRACUJE DODAVATEL PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ.
REALIZAČNÍ DOKUMENTACE A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VYPRACUJE DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI/PROJEKTANTOVI.
PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, A DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ.
BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ ZE STRANY ARCHITEKTA, HLAVNÍHO PROJEKTANTA A INVESTORA NESMÍ BÝT S VÝROBOU ZAPOČATO.
REALIZACE VŠECH VÝROBKŮ MUSÍ PROBÍHAT V SOULADU S TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCE.