

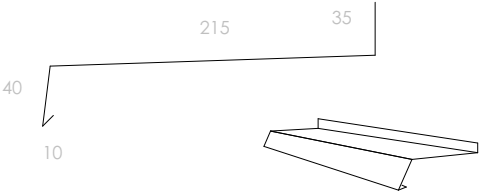
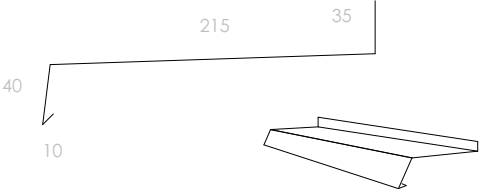
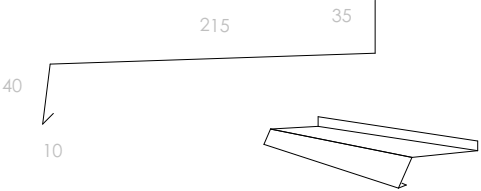
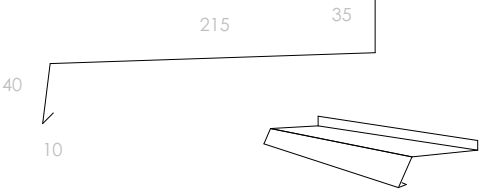
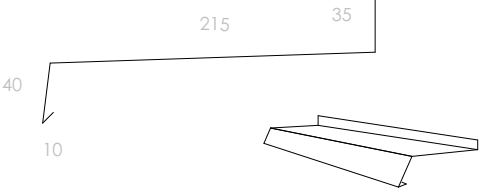
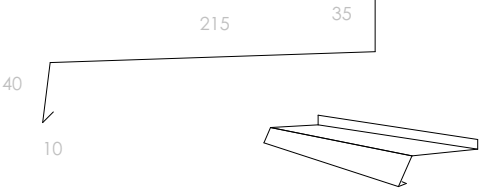
POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VE STUPNI PRO PROVEDENÍ STAVBY DLE VYHLÁŠKY 499/2006 Sb., A SVOU PODROBNOSTÍ TAK ZAKLÁDÁ PŘEDPOKLAD K VYPRACOVÁNÍ SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.
- PROJEKTANT PROTO 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, BOZP, ZOV APOD.)
- DODAVATELSKOU DOKUMENTACI ZAJIŠŤUJE ZHOTOVITEL STAVBY A JE ZAHRNUTA V CENĚ DODÁVKY STAVBY.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI VYVOLANÝCH ZMĚN JE ZHOTOVITEL POVINEN KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- VŠECHNY KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ.
- VŠECHNY PROSTUPY JE NUTNÉ KOORDINOVAT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- U OKENNÍCH OTVORŮ JE KÓTOVÁN STAVEBNÍ OTVOR
- U DVEŘNÍCH OTVORŮ JE KÓTOVÁN STAVEBNÍ OTVOR
- NENOSNÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY MUSÍ BÝT KE STROPNÍ A PODLAHOVÉ KONSTRUKCI PŘIPEVNĚNY KLUNĚ S OHLEDEM NA VÝPOČTENÉ PRŮHYBY STROPNÍ DESKY. ZDĚNÉ PŘÍČKY SE PROVÁDÍ PŘED MONTÁŽÍ PODHLEDŮ, TZN. POKRAČUJÍ NAD ROVINU PODHLEDU.
- V CHODBÁCH BUDOU STĚNY OPAŤŘENY KERAMICKÝCM VODĚODPUDIVÝM LAKEM ,VÝŠKA A ROZSAH NÁTĚRU DLE PŮDORYSU.
- VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNOST MUSÍ PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ ODSOUHLASIT HIP.
- V MÍSTECH KOTVENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A OTOPNÝCH TĚLES DO SDK KONSTRUKCÍ JE TŘEBA PROVÉST VÝTUHU DLE TECH. PŘEDPISŮ VÝROBCE SDK SYSTÉMU.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA UPŘESŇUJÍCÍ ROZSAH A PROVEDENÍ PRACÍ NEPOSTIŽITELNÝCH VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI.

±0,000 =428,375 m n. m. Souř.systém: JTSK Výškový systém: BpV

název projektu			
Rozšíření domova pro seniory na p.č. 2656/3 a 2634 k. ú. Trutnov - ul. R. Frimla čp. 936, Trutnov			
stupeň		místo stavby	
DPS Dokumentace pro provádění stavby		p.č. 2656/3, 2634 kat. území: Trutnov [769029]	
stavebník		generální architekt	
 město Trutnov Slovanské náměstí 165 541 16 Trutnov		 ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice	
autorizace		projektant části	
		ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice Ing. Jiří Bartoň ČKAIT 0602517 autorizovaný inženýr pro pozemní stavby	
část			
D.1.1.c.3 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			
výkres			
datum zhotovení	měřítko	SO/IO	paré
03/2024			
datum revize	číslo revize	číslo výkresu	
-	-	D.1.1.c.3	

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍÍ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO

ID	KS	SCHÉMA	POPIS
KV.01	51	<p>2D</p>  <p>3D</p>	<p>OHÝBANÝ LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PARAPET</p> <p>Materiál: hliník ohýbaný; tl. 0,7 mm</p> <p>Délka: 545 mm Celková délka: 27 795 mm Rozvinutá šířka: 300 mm</p> <p>Barva: bílá Příslušenství: zpětný ohyb v ostění - montáž před omítkou</p> <p>Poznámky: parapet podložit materiálem, který zabrání spečení izolace</p>
KV.02	4	<p>2D</p>  <p>3D</p>	<p>OHÝBANÝ LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PARAPET</p> <p>Materiál: hliník ohýbaný; tl. 0,7 mm</p> <p>Délka: 1 170 mm Celková délka: 4 680 mm Rozvinutá šířka: 300 mm</p> <p>Barva: bílá Příslušenství: zpětný ohyb v ostění - montáž před omítkou</p> <p>Poznámky: parapet podložit materiálem, který zabrání spečení izolace</p>
KV.03	1	<p>2D</p>  <p>3D</p>	<p>OHÝBANÝ LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PARAPET</p> <p>Materiál: hliník ohýbaný; tl. 0,7 mm</p> <p>Délka: 1 420 mm Celková délka: 1 420 mm Rozvinutá šířka: 300 mm</p> <p>Barva: bílá Příslušenství: zpětný ohyb v ostění - montáž před omítkou</p> <p>Poznámky: parapet podložit materiálem, který zabrání spečení izolace</p>
KV.04	1	<p>2D</p>  <p>3D</p>	<p>OHÝBANÝ LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PARAPET</p> <p>Materiál: hliník ohýbaný; tl. 0,7 mm</p> <p>Délka: 1 920 mm Celková délka: 1 920 mm Rozvinutá šířka: 300 mm</p> <p>Barva: bílá Příslušenství: zpětný ohyb v ostění - montáž před omítkou</p> <p>Poznámky: parapet podložit materiálem, který zabrání spečení izolace</p>
KV.05	30	<p>2D</p>  <p>3D</p>	<p>OHÝBANÝ LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PARAPET</p> <p>Materiál: hliník ohýbaný; tl. 0,7 mm</p> <p>Délka: 2 410 mm Celková délka: 72 300 mm Rozvinutá šířka: 300 mm</p> <p>Barva: bílá Příslušenství: zpětný ohyb v ostění - montáž před omítkou</p> <p>Poznámky: parapet podložit materiálem, který zabrání spečení izolace</p>
KV.06	3	<p>2D</p>  <p>3D</p>	<p>OHÝBANÝ LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PARAPET</p> <p>Materiál: hliník ohýbaný; tl. 0,7 mm</p> <p>Délka: 2 920 mm Celková délka: 8 760 mm Rozvinutá šířka: 300 mm</p> <p>Barva: bílá Příslušenství: zpětný ohyb v ostění - montáž před omítkou</p> <p>Poznámky: parapet podložit materiálem, který zabrání spečení izolace</p>

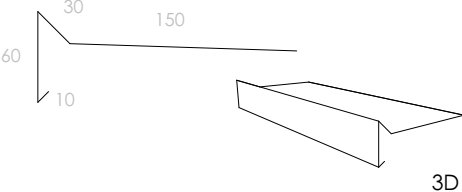
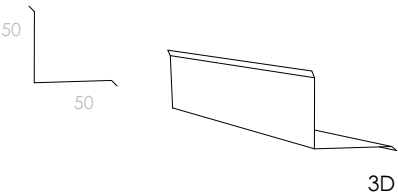
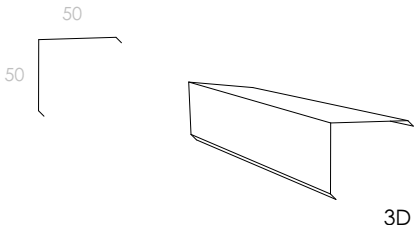
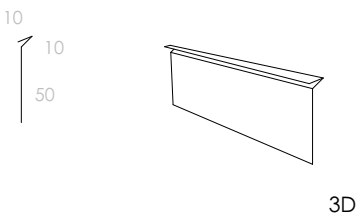
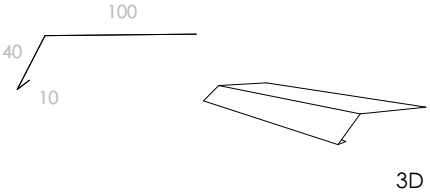
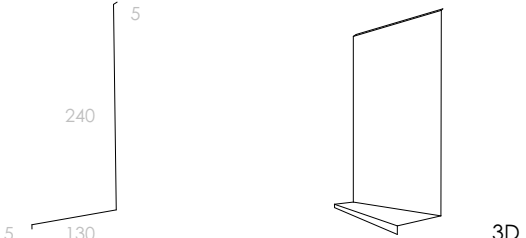
POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započatím výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě
- pro účely výroby a realizace prvků je nutné zpracovat dílenskou dokumentaci prvků která MUSÍ být odsouhlasena
- Bez písemného souhlasu ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlaseno technické provedení, kování, materiál a barva !!

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
ateliér
Jeníkovic 111
503 46 Jeníkovic

ID	KS	SCHÉMA	POPIS
KV.10	-	2D 	ATIKOVÁ OKAPNICE Materiál: žárově pozinkovaný plech s poplastovanou vrstvou PVC Celková délka: 146 000 mm Barva: bílá Rozvinutá šířka: 250 mm Jedná se o pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkkého PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC.
KV.11	-	2D 	KOUTOVÁ LIŠTA Materiál: žárově pozinkovaný plech s poplastovanou vrstvou PVC Celková délka: 242 000 mm Barva: bez požadavku Rozvinutá šířka: 100 mm Aplikace: dle zásad výrobce krytiny Jedná se o pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkkého PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC.
KV.12	-	2D 	ROHOVÁ LIŠTA Materiál: žárově pozinkovaný plech s poplastovanou vrstvou PVC Celková délka: 156 000 mm Barva: bez požadavku Rozvinutá šířka: 100 mm Aplikace: dle zásad výrobce krytiny Jedná se o pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkkého PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC.
KV.13	-	2D 	STĚNOVÁ LIŠTA Materiál: žárově pozinkovaný plech s poplastovanou vrstvou PVC Celková délka: 72 000 mm Barva: bílá Rozvinutá šířka: 70 mm Aplikace: dle zásad výrobce krytiny Jedná se o pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkkého PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC.
KV.14	-	2D 	OKAPNICOVÁ LIŠTA Materiál: žárově pozinkovaný plech s poplastovanou vrstvou PVC Rozměr: délka 82 000 mm Barva: bílá Rozvinutá šířka: 150 mm Jedná se o pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkkého PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC.
KV.15	-	2D 	KRYCÍ LIŠTA S OKAPNÍČKOU Materiál: žárově pozinkovaný lakovaný plech Rozměr: délka 17 000 mm Barva: zlatý nástřik Rozvinutá šířka: 380 mm

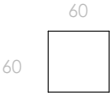

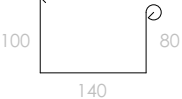

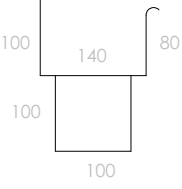
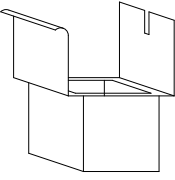
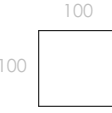

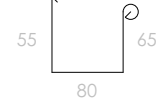

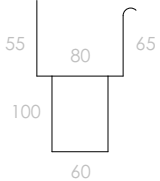
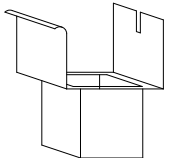
POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započátkem výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě
- pro účely výroby a realizace prvků je nutné zpracovat dílenskou dokumentaci prvků která MUSÍ být odsouhlasena
- Bez písemného souhlasu ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlaseno technické provedení, kování, materiál a barva !!

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
ateliér
Jeníkovic 111
503 46 Jeníkovic

ID	KS	SCHÉMA	POPIS
KV.16	-	<p>2D</p>   <p>3D</p>	<p>DEŠŤOVÝ SVOD</p> <p>Materiál: hliník ohýbaný; tl. 0,7 mm Roz. šířka: 240 mm Celková délka: 2 000 mm Barva: bílá Poznámky: Svod bude dodán a montován s ochranou fólií. Součástí dodávky: Objímky a kotevní prvky pro kotvení skrze tepelný izolant</p>
KV.17	-	<p>2D</p>   <p>3D</p>	<p>DEŠŤOVÝ ŽLAB</p> <p>Materiál: hliník ohýbaný; tl. 0,7 mm Roz. šířka: 320 mm Celková délka: 6 800 mm Barva: bílá Poznámky: Okap bude dodán a montován s ochranou fólií.</p> <p>Součástí dodávky: žlabová čela, spojky s těsněním, stěnový žlabový hák, kotevní prvky pro kotvení skrze tepelný izolant</p>
KV.18	-	<p>2D</p>   <p>3D</p>	<p>DEŠŤOVÝ KOTLÍK</p> <p>Materiál: hliník ohýbaný; tl. 0,7 mm Roz. šířka: 140 mm Celková délka: 720 mm Barva: bílá Poznámky: Kotlík bude dodán a montován s ochranou fólií. Součástí dodávky: Objímky a kotevní prvky pro kotvení skrze tepelný izolant</p>
KV.19	-	<p>2D</p>   <p>3D</p>	<p>DEŠŤOVÝ SVOD</p> <p>Materiál: hliník ohýbaný; tl. 0,7 mm Roz. šířka: 400 mm Celková délka: 13 750 mm Barva: bílá Poznámky: Svod bude dodán a montován s ochranou fólií. Součástí dodávky: Objímky a kotevní prvky pro kotvení skrze tepelný izolant</p>
KV.20	-	<p>2D</p>   <p>3D</p>	<p>DEŠŤOVÝ ŽLAB</p> <p>Materiál: hliník ohýbaný; tl. 0,7 mm Roz. šířka: 200 mm Celková délka: 13 000 mm Barva: bílá Poznámky: Okap bude dodán a montován s ochranou fólií.</p> <p>Součástí dodávky: žlabová čela, 90° žlabový roh, spojky s těsněním, stěnový žlabový hák s podložením, kotevní prvky pro kotvení skrze tepelný izolant</p>
KV.21	-	<p>2D</p>   <p>3D</p>	<p>DEŠŤOVÝ KOTLÍK</p> <p>Materiál: hliník ohýbaný; tl. 0,7 mm Roz. šířka: 100 mm Celková délka: 520 mm Barva: bílá Poznámky: Kotlík bude dodán a montován s ochranou fólií. Součástí dodávky: Objímky a kotevní prvky pro kotvení skrze tepelný izolant</p>

POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započatím výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě
- pro účely výroby a realizace prvků je nutné zpracovat dílenskou dokumentaci prvků která MUSÍ být odsouhlasena
- Bez písemného souhlasu ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlaseno technické provedení, kování, materiál a barva !!

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
atelier
Jeníkovice 111
503 46 Jeníkovice

ID	KS	SCHÉMA	POPIS

POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započatím výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě
- pro účely výroby a realizace prvků je nutné zpracovat dílenskou dokumentaci prvků která MUSÍ být odsouhlasena
- Bez písemného souhlasu ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlaseno technické provedení, kování, materiál a barva !!

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
ateliér
Jeníkovice 111
503 46 Jeníkovice