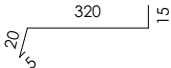
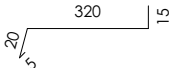
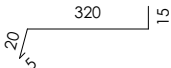
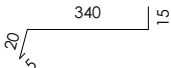
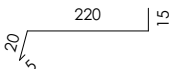
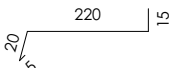


ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
K01	4		rozvinutá šířka 360 mm délka 1 795 mm celková délka 7 180 mm	OKENNÍ PARAPET - DŘEVĚNÝ OBKLAD materiál: tažený hliník; tl. 1,4 - 2,8mm dle šířky parapetu barva: bílá šířka ostění: 290 mm příslušenství: ukončovací krytky - montáž před omítkou / fasádou pozn.: parapet podložit materiálem, který zabrání spečení izolace <u>přes parapet je přetaženo prkenné ostění</u>
K02	4		rozvinutá šířka 360 mm délka 3 545 mm celková délka 14 180 mm	OKENNÍ PARAPET - DŘEVĚNÝ OBKLAD materiál: tažený hliník; tl. 1,4 - 2,8mm dle šířky parapetu barva: bílá šířka ostění: 290 mm příslušenství: ukončovací krytky - montáž před omítkou / fasádou pozn.: parapet podložit materiálem, který zabrání spečení izolace <u>přes parapet je přetaženo prkenné ostění</u>
K03	5		rozvinutá šířka 360 mm délka 920 mm celková délka 4 600 mm	OKENNÍ PARAPET - DŘEVĚNÝ OBKLAD materiál: tažený hliník; tl. 1,4 - 2,8mm dle šířky parapetu barva: bílá šířka ostění: 290 mm příslušenství: ukončovací krytky - montáž před omítkou / fasádou pozn.: parapet podložit materiálem, který zabrání spečení izolace <u>přes parapet je přetaženo prkenné ostění</u>
K04	2		rozvinutá šířka 380 mm délka 920 mm celková délka 1 840 mm	OKENNÍ PARAPET - DŘEVĚNÝ OBKLAD materiál: tažený hliník; tl. 1,4 - 2,8mm dle šířky parapetu barva: bílá šířka ostění: 310 mm příslušenství: ukončovací krytky - montáž před omítkou / fasádou pozn.: parapet podložit materiálem, který zabrání spečení izolace <u>přes parapet je přetaženo prkenné ostění</u>
K05	7		rozvinutá šířka 260 mm délka 920 mm celková délka 6 440 mm	OKENNÍ PARAPET - OMÍTKA materiál: tažený hliník; tl. 1,4 - 2,8mm dle šířky parapetu barva: světle šedá šířka ostění: 190 mm příslušenství: ukončovací krytky - montáž před omítkou / fasádou pozn.: parapet podložit materiálem, který zabrání spečení izolace
K06	6		rozvinutá šířka 260 mm délka 1 795 mm celková délka 10 770 mm	OKENNÍ PARAPET - OMÍTKA materiál: tažený hliník; tl. 1,4 - 2,8mm dle šířky parapetu barva: světle šedá šířka ostění: 190 mm příslušenství: ukončovací krytky - montáž před omítkou / fasádou pozn.: parapet podložit materiálem, který zabrání spečení izolace

POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započítáním výroby je nutné, aby zhotovitel provedl zaměření prvků na stavbě a zajistil si výrobně-technickou dokumentaci (dílenskou dokumentaci)

generální projektant



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

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
K07	4		rozvinutá šířka 260 mm délka 3 545 mm celková délka 14 180 mm	OKENNÍ PARAPET - OMÍTKA materiál: tažený hliník; tl. 1,4 - 2,8mm dle šířky parapetu barva: světle šedá šířka ostění: 190 mm příslušenství: ukončovací krytky - montáž před omítkou / fasádou pozn.: parapet podložit materiálem, který zabrání spečení izolace
K08			celková délka 108,4 m	NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB vč. nástřešních háků materiál: barvený legovaný hliník barva: antracit 7016
K09	9			VYÚSTĚNÍ NÁSTŘEŠNÍHO ŽLABU dn110 DO SVODU materiál: barvený legovaný hliník barva: antracit 7016
K10	1		rozvinutá šířka 270 mm celková délka 56 300 mm	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA HORNÍ NA ŠTÍTOVOU HRANU materiál: lakovaný hliník barva: antracit 7016 poznámka: kraje u okapové hrany budou mít seříznutou špičku viz foto
K11	5		svody pro objekt B celková délka 43 500 mm	KRUHOVÉ DEŠŤOVÉ SVODY dn100 vč. kolen materiál: Svody kruhové s ochrannou folií z barveného legovaného hliníku, falcované provedení, s ochrannou folií, spojování pouze nýty barva: antracit 7016 poznámka: včetně kotevních objímk a vrtů do zateplovacího systému <u>svod bude dodán a montován s ochranou folií!</u> <u>součástí svodu jsou kolena na střeše</u>
K12	4		svody pro objekt A celková délka 36 800 mm	KRUHOVÉ DEŠŤOVÉ SVODY dn100 vč. kolen materiál: Svody kruhové s ochrannou folií z barveného legovaného hliníku, falcované provedení, s ochrannou folií, spojování pouze nýty barva: antracit 7016 poznámka: včetně kotevních objímk a vrtů do zateplovacího systému <u>svod bude dodán a montován s ochranou folií!</u> <u>součástí svodu jsou kolena na střeše</u>
K13	4		svody pro pavlač celková délka 26 800 mm	HRANATÉ DEŠŤOVÉ SVODY 100x100 materiál: Hranatý svod z barvené hliníkové slitiny, protlačovaný profil tl. 1,6 mm, s průběžnou drážkou pro umístění přípevnovací svorky, rozměry svodu 100 x 100 mm barva: bílá 9002 poznámka: včetně kotevního materiálu pro průběžnou drážku a vrtů do zateplovacího systému <u>svod bude dodán a montován s ochranou folií!</u>

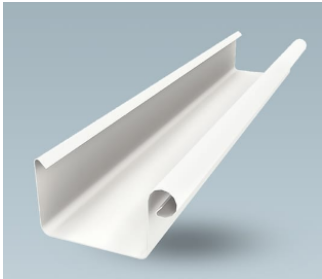
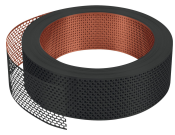
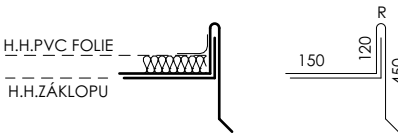
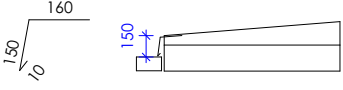
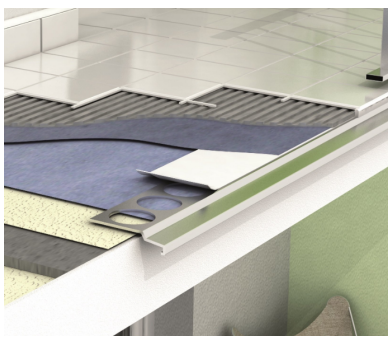
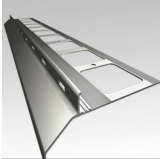
POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započatím výroby je nutné, aby zhotovitel provedl zaměření prvků na stavbě a zajistil si výrobně-technickou dokumentaci (dílenskou dokumentaci)

generální projektant



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

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
K14	4		žlaby pro pavlač celková délka 25 100 mm	HRANATÉ DEŠŤOVÉ ŽLABY 100x100 materiál: Hranatý žlab z barvené hliníkové slitiny, rozměry žlabu 100 x 100 mm barva: bílá 9002 poznámka: včetně kotevních háků a vrtů do zateplovacího systému
K15			celková délka 68 bm	VĚTRACÍ MŘÍŽKA PROTI HMYZU materiál: <u>lakovaný hliník</u> šíře 50mm barva: antracit
K16			rozvinutá šířka 130 mm celková délka 68 000 mm	OKAPNICE K VĚTRANÉ MEZEŘE materiál: lakovaný hliník barva: antracit
K17			rozvinutá šířka 720 mm celková délka 13 200 mm	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA (UKONČENÍ PLOCHÉ STŘECHY NA BOČÍCH) materiál: poplastovaný plech barva: bílá poznámka: na plech přivrařit PVC folii dodávka vč. nosného podkladního plechu
K18	4		ATYP dle rozměrů PVC žlabu	PŘECHOD Z PVC ŽLABU NA HLINÍKOVÝ ŽLAB (CHRLIČ) materiál: poplastovaný plech barva: bílá poznámka: na plech přivrařit PVC folii bude vytvořen "chrlič", voda poteče do žlabu, který je osazen o 100mm níže než dno PVC žlabu
K19			rozvinutá šířka 200 mm celková délka 23 200 mm	OKAPNICE (UKONČENÍ PVC FOLIE NA PAVLAČÍCH) materiál: poplastovaný plech barva: bílá poznámka: na plech přivrařit PVC folii okapnice bude umístěna tak, aby voda stékala do žlabu
K20			celková délka 115 400 mm 	OKAPNICE (UKONČENÍ BALKONŮ, LODŽÍ A PAVLAČE V 1.NP) materiál: Přímý balkonový profil z lakovaného hliníku tloušťky 0,6 mm opatřený ochrannou fólií. barva: BÍLÁ RAL 9010 poznámka: v případě ukončení pavlače je nutno okapnici umístit výškově tak, aby nebránila následné aplikaci polyuretanového nátěru


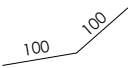

POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započatím výroby je nutné, aby zhotovitel provedl zaměření prvků na stavbě a zajistil si výrobně-technickou dokumentaci (dílenskou dokumentaci)

generální projektant



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

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
K21	42			PŘIVĚTRÁVACÍ LUNETA materiál: Barvené hliníkové slitiny, barva: v barvě krytiny poznámka: ventilační plocha cca 30 cm ² rozestup á 1 m v místě napojení ploché střechy
K22			rozvinutá šířka 200 mm celková délka 42 200 mm	UKONČOVACÍ PLECH (NAPOJENÍ PVC FOLIE POD PLECH.KRYTINU) materiál: poplastovaný plech barva: bílá poznámka: na plech přivrařit PVC folii plech následně zatáhnout pod falcovanou krytinu a vodotěsně utěsnit
K23			rozvinutá šířka 250 mm celková délka 22 000 mm	UKONČOVACÍ PLECH NAD TEPELNOU IZOLACÍ VE VĚTRANÉ MEZEŘĚ materiál: hliníkový plech barva: antracit poznámka: 50mm konec bude přetažen lepicí stěrkovou hmotou nanášenou na šířkovou stěnu prvek zobrazen v detailu D7

POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započítáním výroby je nutné, aby zhotovitel provedl zaměření prvků na stavbě a zajistil si výrobně-technickou dokumentaci (dílenskou dokumentaci)

generální projektant



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