

POZNÁMKA:

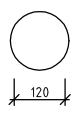
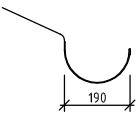


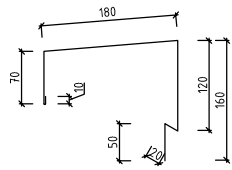
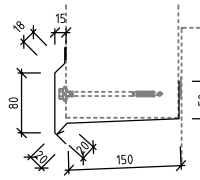
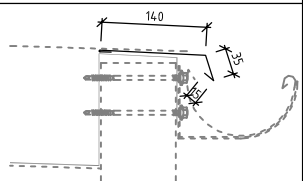
- PŘESNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!!
- PŘESNÁ BARVA A RAL PRVKŮ, BUDE VYBRÁN A ODSOUHLASEN INVESTOREM STAVBY PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY

Investor	DOTEC, a.s. Adresa: Traťová 1, 619 00 Brno email: radim.srbecky@dotec-as.cz, tel: +420 725 036 229
----------	--

Projekční Kancelář	Projekt1980, Ing. Petr Novotný Adresa: Viniční 3067/240, 615 00 Brno email: p.novotny@projekt1980.cz, tel: +420 776 051 011
--------------------	---

KRESLIL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	FÁZE:	DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY
Ing. Marek Kubát	Ing. Petr Novotný	MĚŘÍTKO:	-
VÝKRES: <b>VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ</b>		DATUM:	10/2018
		PARÉ:	
PROJEKT: Novostavba skladové haly DOTEC, Traťová 1, k.ú. Bohunice		ČÍSLO VÝKRESU:	<b>D.1.1.11</b>

**VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ**

OZN.	SCHÉMA	POČET			ROZMĚRY (m)	POPIS	BARVA	PŘIPOJOVACÍ MATERIÁL	POZNÁMKA	
		6.NP	STŘECHA	CELKEM						
K1		8	-	8	CELKOVÁ DELKA: 6,10 m	SYSTÉMOVÝ OKAPNÍ SVOD, D= 120mm  MATERIÁL: - POPLASTOVANÝ POZINK. PLECH	TMAVĚ ŠEDÁ, RAL7011 - PŘESNÝ TYP BARVY UPŘESNÍ INVESTOR STAVBY	VČETNĚ PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH, DROBNĚHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE	- PŘED VÝROBU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí
K2		-	2	2	CELKOVÁ DELKA: 2x42,15 m	SYSTÉMOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB d=150mm, RŠ= 310mm, + ŽLABOVÝ HÁK, UKONČENÍ ŽLABŮ ŽLABOVÝMI ČELY POPLASTOVANÝ POZIN. PLECH	TMAVĚ ŠEDÁ, RAL7011 - PŘESNÝ TYP BARVY UPŘESNÍ INVESTOR STAVBY	VČETNĚ PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH, DROBNĚHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE	- PŘED VÝROBU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí
K3		-	8	1	190/120 mm DN = 120 mm	SYSTÉMOVÝ ŽLABOVÝ KOTLÍK POPLASTOVANÝ POZINK. PLECH SYSTÉMOVÉ SVODOVÉ KOLENO POPLASTOVANÝ TITANZINEK, ZAKONČENO CHLÍČEM VODY PRO OKAPOVÉ SVODY	TMAVĚ ŠEDÁ, RAL7011 - PŘESNÝ TYP BARVY UPŘESNÍ INVESTOR STAVBY	VČETNĚ PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH, DROBNĚHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE	- PŘED VÝROBU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí
K4		8	-	8	DN = 120 mm	SYSTÉMOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN GEIGER	TMAVĚ ŠEDÁ, RAL7011 - PŘESNÝ TYP BARVY UPŘESNÍ INVESTOR STAVBY	VČETNĚ PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH, DROBNĚHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE	- PŘED VÝROBU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí
K5		-	2	2	RŠ = 450 mm DĚLKA (1KS) = 28,2 m CELK. DĚLKA = 56,4 m	SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY (SYSTÉM VÝROBCE STĚNOVÝCH PANELŮ KINGSPAN) Z POPLASTOVANÉHO POZINK. PLECHU	TMAVĚ ŠEDÁ, RAL7011 - PŘESNÝ TYP BARVY UPŘESNÍ INVESTOR STAVBY	VČETNĚ PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH, DROBNĚHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE	- PŘED VÝROBU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí
K6		1	-	1	RŠ1 = 150 mm RŠ2 = 210 mm CELK. RŠ= 210mm  CELK. DĚLKA = 101,3 m	SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA (SYSTÉM VÝROBCE STĚNOVÝCH PANELŮ KINGSPAN) - LIŠTA SE SKLÁDÁ ZE 2 KS - Z POPLASTOVANÉHO POZINK. PLECHU	TMAVĚ ŠEDÁ, RAL7011 - PŘESNÝ TYP BARVY UPŘESNÍ INVESTOR STAVBY	VČETNĚ PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH, DROBNĚHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE	- PŘED VÝROBU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí
K7		-	2	2	RŠ = 210 mm DĚLKA (1KS) = 42,15 m CELK. DĚLKA = 84,3 m	SYSTÉMOVÁ OKAPOVÁ LIŠTA (SYSTÉM VÝROBCE STĚNOVÝCH PANELŮ KINGSPAN) Z POPLASTOVANÉHO POZINK. PLECHU	TMAVĚ ŠEDÁ, RAL7011 - PŘESNÝ TYP BARVY UPŘESNÍ INVESTOR STAVBY	VČETNĚ PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH, DROBNĚHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE	- PŘED VÝROBU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí

**POZNÁMKA:**

- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY VYSKYTUJÍCÍ SE V ŘEŠENÍ STĚNOVÝCH PANELŮ KINGSPAN (NAPŘ. SPOJOVACÍ PRVKY A KRYCÍ LIŠTY PANELU) BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVĚ A BUDOU ZAHRNUTY DO ŘEŠENÍ STĚNOVÉHO SYSTÉMU

**POZNÁMKA:**

- PŘESNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!!  
- PŘESNÁ BARVA A RAL PRVKŮ, BUDE VYBRÁN A ODSOUHLASEN INVESTOREM STAVBY PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY