

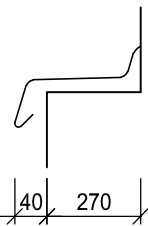
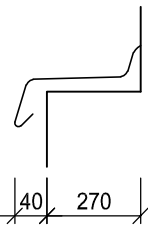
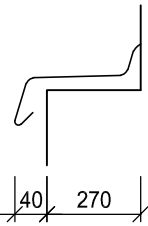
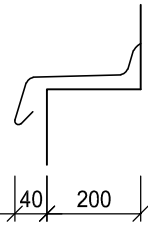
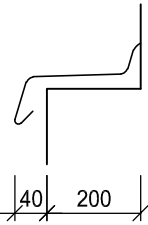
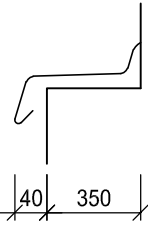
POZNÁMKA

- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !
- DÉLKY PARAPETU JSOU UDÁVÁNY DLE DÉLKY STAVEBNÍHO OTVORU
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLU A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT

Investor: Společenství vlastníků jednotek Štěpánská 318/3a, Brno Štěpánská 318/3a 602 00 Brno IČ: 292 52 261			Generální projektant:  honestav projekce pozemních staveb www.honestav.cz	
Profese: ARCH-STAV	Zpracovatel dílu: honestav Ing. Jan Němec, Ondrouškova 20, 635 00 Brno Tel.: +420 776 310 858 E-mail: jan.nemec@honestav.cz		Autorizace: Ing. Petr Tomický ČKAIT 1004721	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Němec	Vypracoval: Ing. Jan Němec	Kontroloval: Ing. Petr Tomický		
				
Akce: ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU ŠTĚPÁNSKÁ 318/3a			Zakázkové číslo: 2017-16-DPS	
Objekt: SO 01 - ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU			Datum: září 2018	
			Formát: 2x A4	
Obsah: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			Stupeň: DPS	
			Měřítko:	Číslo výkresu: D.1.1-402

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

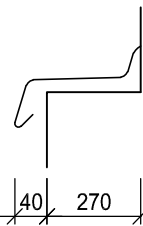
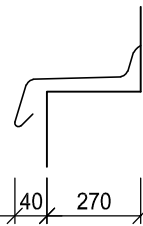
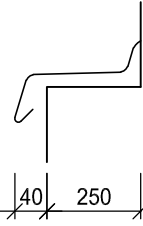
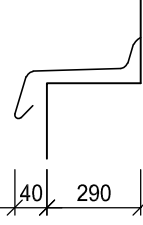
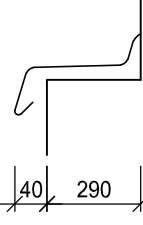
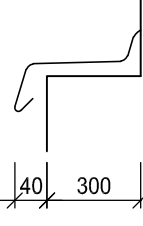
Z.Č.: 2017-16-DPS
STR. Č.: 1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET								
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	4 NP	5 NP	podkr.	štech.	Σ
(K 1)		Venkovní parapet z pozinkovaného plechu, tl. 0,6 mm. R.Š. 330 mm Délka: 1100 mm ks	-	10	16	18	18	15	-	-	77
(K 2)		Venkovní parapet z pozinkovaného plechu, tl. 0,6 mm. R.Š. 330 mm Délka: 1500 mm ks	-	4	4	-	-	-	-	-	8
(K 3)		Venkovní parapet z pozinkovaného plechu, tl. 0,6 mm. R.Š. 330 mm Délka: 1350 mm ks	-	1	-	-	-	-	-	-	1
(K 4)		Venkovní parapet z pozinkovaného plechu, tl. 0,6 mm. R.Š. 260 mm Délka: 950 mm ks	-	-	-	-	-	-	1	-	1
(K 5)		Venkovní parapet z pozinkovaného plechu, tl. 0,6 mm. R.Š. 260 mm Délka: 1150 mm ks	-	-	-	-	-	-	6	-	6
(K 6)		Venkovní parapet z pozinkovaného plechu, tl. 0,6 mm. R.Š. 410 mm Délka: 1100 mm ks	-	-	-	-	-	3	-	-	3

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

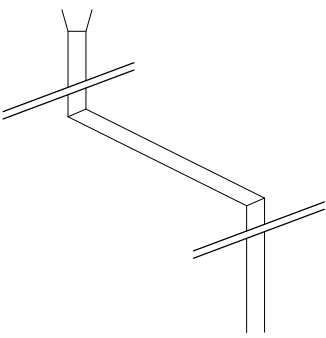
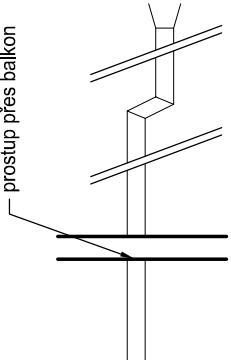

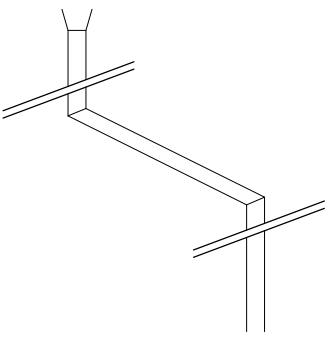

Z.Č.: 2017-16-DPS
STR. Č.: 2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET								
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	4 NP	5 NP	podkr.	štřech.	Σ
$\frac{K}{7}$		Venkovní parapet z pozinkovaného plechu, tl. 0,6 mm. R.Š. 330 mm Délka: 350 mm ks	-	4	4	4	4	4	-	-	20
$\frac{K}{8}$		Venkovní parapet z pozinkovaného plechu, tl. 0,6 mm. R.Š. 330 mm Délka: 2160 mm ks	-	-	-	-	-	-	2	-	2
$\frac{K}{9}$		Venkovní parapet z pozinkovaného plechu, tl. 0,6 mm. R.Š. 310 mm Délka: 2350 mm ks	-	-	-	-	-	-	3	-	3
$\frac{K}{10}$		Venkovní parapet z pozinkovaného plechu, tl. 0,6 mm. R.Š. 350 mm Délka: 870 mm ks	-	1	-	-	-	-	-	-	1
$\frac{K}{11}$		Venkovní parapet z pozinkovaného plechu, tl. 0,6 mm. R.Š. 350 mm Délka: 1500 mm ks	-	-	1	-	-	-	-	-	1
$\frac{K}{12}$		Venkovní parapet z pozinkovaného plechu, tl. 0,6 mm. R.Š. 360 mm Délka: 1600 mm ks	-	1	-	-	-	-	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

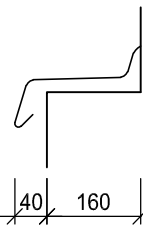
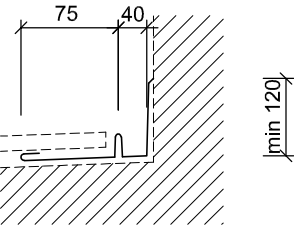
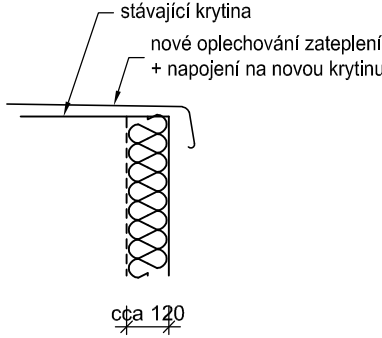
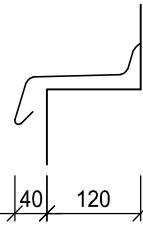

Z.Č.: 2017-16-DPS
STR. Č.: 3

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET									
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	4 NP	5 NP	podkr.	štřech.	Σ	
K 13		<p>Odpadní trouba kruhového průřezu z pozinkovaného plechu, včetně příslušenství - kolena, odskoky, kotlíky, gajgr a pod., Ø 150 mm.</p> <p>Včetně napojení na stávající rozvod v zemi a dílčí trubní materiál.</p> <p>Ø ověřit na stavbě dle stávajícího.</p> <p>Délka: 25 000 mm bm</p>	-	-	-	-	-	-	-	25	25	
K 14		<p>Odpadní trouba kruhového průřezu z pozinkovaného plechu, včetně příslušenství - kolena, odskoky, kotlíky, gajgr a pod., Ø 150 mm.</p> <p>Včetně napojení na stávající rozvod v zemi a dílčí trubní materiál.</p> <p>Ø ověřit na stavbě dle stávajícího.</p> <p>Včetně prostupu přes balkon.</p> <p>Délka: 25 000 mm bm</p>	-	-	-	-	-	-	-	25	25	
K 15		<p>Odpadní trouba kruhového průřezu z pozinkovaného plechu, včetně příslušenství - kolena, odskoky, kotlíky, gajgr a pod., Ø 150 mm.</p> <p>Včetně napojení na stávající rozvod v zemi a dílčí trubní materiál.</p> <p>Ø ověřit na stavbě dle stávajícího.</p> <p>Celková délka dvou svodů: 40 000 mm bm</p>	-	-	-	-	-	-	-	40	40	
K 16		<p>Odpadní trouba kruhového průřezu z pozinkovaného plechu, včetně příslušenství - kolena, odskoky, kotlíky, gajgr a pod., Ø 150 mm.</p> <p>Včetně napojení na stávající rozvod v zemi a dílčí trubní materiál.</p> <p>Ø ověřit na stavbě dle stávajícího.</p> <p>Délka: 8 000 mm bm</p>	-	-	-	-	-	-	-	8	8	
K 17		<p>Odpadní trouba kruhového průřezu z pozinkovaného plechu, včetně příslušenství - kolena, odskoky, kotlíky, gajgr a pod., Ø 150 mm.</p> <p>Včetně napojení na stávající rozvod v zemi a dílčí trubní materiál.</p> <p>Ø ověřit na stavbě dle stávajícího.</p> <p>Délka: 8 000 mm bm</p>	-	-	-	-	-	-	-	8	8	

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: 2017-16-DPS
STR. Č.: 4

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET								
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	4 NP	5 NP	podkr. střech.	Σ	
K 19		Venkovní oplechování římsy z pozinkovaného plechu, tl. 0,6 mm. Včetně řezání a dělení na více kusů. R.Š. 220 mm									
		bm	-	-	-	-	-	-	-	16	16
K 20		Napojení nového zateplení na sousední střechy z pozinkovaného plechu, tl. 0,6 mm. Před výrobou ověřit, z jakého materiálu je sousední střecha a použít k tomu výrobek určený pro tento druh střechy. Včetně řezání a dělení na více kusů. R.Š. 450 mm									
		bm	-	-	-	-	-	-	-	72	72
K 21		Protažení střechy o 120 mm v rámci oplechování. Oplechování bude z pozinkovaného plechu, tl. 0,6 mm.									
		bm	-	-	-	-	-	-	-	98	98
K 22		Venkovní parapet z pozinkovaného plechu, tl. 0,6 mm. R.Š. 360 mm									
		Délka: 645 mm ks	5	-	-	-	-	-	-	-	5
K 23		Odpadní trouba kruhového průřezu z pozinkovaného plechu, včetně příslušenství - kolena, odskoky, kotlíky a pod., Ø 100 mm. Ø ověřit na stavbě dle stávajícího.									
		Délka: 2 500 mm ks	-	-	-	-	-	-	-	3	3

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: 2017-16-DPS
STR. Č.: 5

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET								
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	4 NP	5 NP	podr. NP	štech. NP	Σ
$\frac{Ks}{1}$		Dílčí demontáž a zpětná montáž okapů, úprava oplechování, atd...									
		bm	-	-	-	-	-	-	-	54	54

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !