

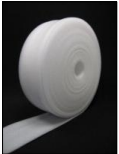


POZN.: Výpis výplní neslouží jako podklad k objednávce výroby prvků. Zhotovitel provede místní přeměření otvorů, na základě kterého se zadá výroba.

VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	AUTORIZOVAL:	Ing. Kateřina Foltýnová Projekce pozemních staveb IČ: 086 46 040	
Ing. Kateřina Foltýnová	Ing. Jan Sedláček	Ing. Jan Sedláček		
INVESTOR: Město Kroměříž, Velké náměstí 115, 767 01 Kroměříž			FORMÁT:	A4
MÍSTO STAVBY: p. č. st. 2774, p. č. 1468/265, p. č. st. 6969, k. ú. Kroměříž			DATUM:	08/2022
ČÁST: Architektonicko–stavební řešení			ÚČEL:	DPS
			ČÁST:	D.1.1.c
STAVBA: <b>ÚTULEK PRO KOČKY MĚSTA KROMĚŘÍŽE</b>			MĚŘÍTKO:	
OBSAH: VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ			KOPIE Č.:	
			Č. VÝKRESU:	D.1.1.c.7

OZN	SCHÉMA	POPIS	POČET/DÉLKA			
			1NP	2NP	STŘ.	Σ
1 Os		<ul style="list-style-type: none"> <li>Vnitřní komorový PVC parapet dl. 1200 mm</li> <li>Barva bílá v odstínu oken</li> <li>Hloubka 400 mm (PŘESNÁ HLOUBKA SE ZMĚŘÍ PO OSAZENÍ OKEN!)</li> <li>S bočními krytkami</li> </ul>	20 ks			20 ks
2 Os		<ul style="list-style-type: none"> <li>Vnitřní komorový PVC parapet dl. 900 mm</li> <li>Barva bílá v odstínu oken</li> <li>Hloubka 250 mm (PŘESNÁ HLOUBKA SE ZMĚŘÍ PO OSAZENÍ OKEN!)</li> <li>S bočními krytkami</li> </ul>	2 ks			2 ks
3 Os		<ul style="list-style-type: none"> <li>Vnitřní komorový PVC parapet dl. 500 mm</li> <li>Barva bílá v odstínu oken</li> <li>Hloubka 250 mm (PŘESNÁ HLOUBKA SE ZMĚŘÍ PO OSAZENÍ OKEN!)</li> <li>S bočními krytkami</li> </ul>	2 ks			2 ks
4 Os		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sít ochranná PP s okem 20x20 mm proti úniku koček</li> <li>Kotveno do zdi pozinkovanými háčky se závitem</li> <li>Rozměr 1200x1050 mm</li> </ul>	5 ks			5 ks
5 Os		<ul style="list-style-type: none"> <li>Perforovaný pás okapní proti vniknutí ptáků a hmyzu</li> <li>Větrací plocha 60 %</li> <li>Kotvení hřebíky do kontralatí</li> <li>Barva RAL 8004 cihlově červená</li> </ul>			48,1 m	48,1 m
6 Os		<ul style="list-style-type: none"> <li>Ventilační potrubí PVC Ø 100 mm</li> <li>Spojování vnitřními PVC spojkami</li> <li>Kotveno do stropu pomocí PVC úchytů – 8 ks</li> <li>Součástí potrubí bude T kus pro připojení talířového ventilu v místnosti 113</li> </ul>	4,16 m			4,16 m
7 Os		<ul style="list-style-type: none"> <li>Talířový odvodní ventil PP Ø 100</li> <li>Barva bílá RAL 9010</li> <li>Vhodné pro montáž na stěnu (m. 115) i do potrubí (m. 113)</li> </ul>	2 ks			2 ks
8 Os		<ul style="list-style-type: none"> <li>Axiální ventilátor Ø 100 mm 16 W, 230 V</li> <li>Průtok vzduchu min. 137 m³/h</li> <li>Kuličková ložiska</li> <li>Doplňný multifunkční řídicí jednotkou s časovým spínačem, senzorem vlhkosti a pohybu</li> </ul>	1 ks			1 ks
9 Os		<ul style="list-style-type: none"> <li>Větrací krycí mřížka – zakončení potrubí na fasádě</li> <li>PVC 150 x 150 mm</li> <li>Příruba Ø 100 mm, se stříškou a zpětnou klapkou</li> <li>Barva bílá</li> </ul>	1 ks			1 ks
10 Os		<ul style="list-style-type: none"> <li>Liniový žlab PP s pozinkovaným mřížkovým roštem</li> <li>Na spodní stranu roštu bude instalována pozinkovaná síť proti hmyzu kvůli filtraci kočičí podestýlky</li> </ul>	17,3 m			17,3 m
11 Os		<ul style="list-style-type: none"> <li>Jímka na vyvážení nesamonosná k obetonování</li> <li>Vnitřní užitný objem 5,8 m³</li> <li>Nátok DN150</li> <li>Komínek Ø 600 mm výšky 1 m s uzamykatelným pochozím poklopem</li> </ul>	1 ks			1 ks
12 Os		<ul style="list-style-type: none"> <li>Vsakovací bloky z PP 0,8x1,16x0,51 m</li> <li>Obalení geotextilií 200 g/m², odsyp a obsyp štěrkokopískem</li> <li>V posledním poli umístěn odvězňovací plastový komínek DN100</li> <li>Vsakovací tělesa A a B</li> </ul>	A: 24 bloků 4 komíny B: 20 bloků 4 komíny			A: 24 bloků 4 komíny B: 20 bloků 4 komíny

OZN	SCHÉMA	POPIS	POČET/DÉLKA			
			1NP	2NP	STŘ.	Σ
13 0s		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Těsnění trapézového plechu u okapu a napojení střech</li> <li>– Pěnový plast</li> </ul>			48,1 m	48,1 m
14 0s		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Hranol z tvrdé pěny na polyuretanové bázi, 50 x 180 mm</li> <li>– <math>\lambda = 0,08 \text{ W/mK}</math></li> </ul>	1,9 m			1,9 m
15 0s		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Dilatační pásek tl. 5 mm</li> <li>– Pěnový polyethylen</li> </ul>	227,15 m			227,15 m