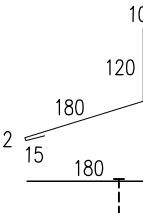
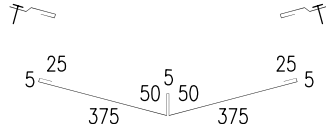
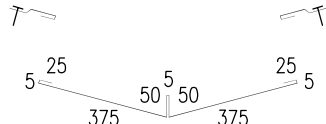
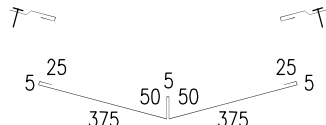
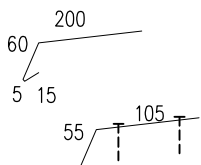
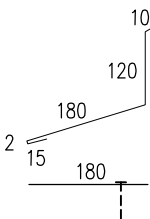
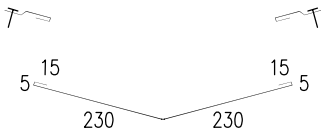
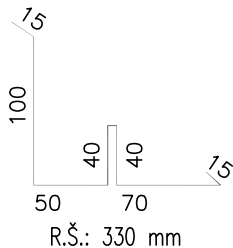


ZHOTOVITEL PD:		RAŽÍTKO:		Uschemer s.r.o. Wolkerova 36, 787 01 Šumperk e-mail: unzeitig@uschemer.cz IČO: 277 68 180	
STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	KONTROLOVAL:		
		-	Ing. Roman Unzeitig		
OBJEDNATEL:	Pardubický kraj, IČO: 708 92 822 Komenského nám. 125, 530 02 Pardubice	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	ZAK.ČÍSLO:	-
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Jevíčko-předměstí parc.č. st 545 OLÚ Jevíčko, TRN-Léčebna 508, Jevíčko	Ing. Roman Unzeitig	Ing. Jiří Vician	DATUM:	09 / 2020
				FORMÁT:	4x A4
				MĚŘÍTKO:	1 : 50
ZAKÁZKA: OLÚ Jevíčko - Výměna střešní krytiny pavilónu S					
OBJEKT: -					
ČÁST:				ČÁST:	
Architektonicko-stavební řešení				D.1.1	
VÝKRES:				ČÍSLO:	
PRVKY PSV				D.1.1 - 09	

OZN.	SCHEMA	POPIS –KLEMPÍŘSKÉVÝROBKY	POČET			
			4.NP	půda	střecha	CELKEM
<div><div>1</div><div>K</div></div>	<div>OPLECHOVÁNÍ VIKÝŘŮ</div> 	<div>VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ VIKÝŘŮ</div> <div>POPIS: OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍCH OKEN – VIKÝŘŮ (TYP VOLSKÉ OKO)</div> <div>R.Š. 330 mm</div> <div>MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,8 mm</div> <div>DÉLKA JEDNOHO PRVKU: 2,50 m;</div> <div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU</div>	–	–	10	10
<div><div>2</div><div>K</div></div>	<div>OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ</div> 	<div>OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ</div> <div>POPIS: OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ STŘEDNÍ ČÁSTI STŘECHY</div> <div>R.Š. 915 mm</div> <div>MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,8 mm</div> <div>DÉLKA: 11,30 m; DÉLKA CELKEM: 11,30 + 5% = 12,00 m)</div> <div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU</div>	–	–	4	4
<div><div>3</div><div>K</div></div>	<div>OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ</div> 	<div>OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ</div> <div>POPIS: OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ KRAJNÍCH KŘÍDEL STŘECHY</div> <div>R.Š. 915 mm</div> <div>MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,8 mm</div> <div>DÉLKA PRVKU: 9,95 m; DÉLKA CELKEM: 9,95 + 5% = 10,50 m</div> <div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU</div>	–	–	2	2
<div><div>4</div><div>K</div></div>	<div>OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ</div> 	<div>OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ</div> <div>POPIS: OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ KRAJNÍ ČÁSTI STŘECHY (VALBY)</div> <div>R.Š. 915 mm</div> <div>MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,8 mm</div> <div>DÉLKA PRVKU: 3,95 m; DÉLKA CELKEM: 3,95 + 5% = 4,20 m)</div> <div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU</div>	–	–	4	4

OZN.	SCHEMA	POPIS –KLEMPÍŘSKÉVÝROBKY	POČET			
			4.NP	půda	střecha	CELKEM
		PRVKY JSOU ZOBRAZENY JAKO POHLED ZE VNITŘ. PŘESNĚ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ.				
5 K	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA 500x500mm					
5a K						
5b K	PŘEDNÍ LEMOVÁNÍ ZDI 					
5c K	ZADNÍ LEMOVÁNÍ ZDI 					
5d K	UKONČOVACÍ KRYCÍ LIŠTA 					
		POPIS: (5a/K) LEMOVÁNÍ ZDI SE STOJATOU DŘÁŽKOU MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,8 mm R.Š.: 330mm, DĚLKA: 2x1,20 = 2,40 m CELKOVÁ DĚLKA: 2,40 +5% = 2,5 m PRŮBĚŽNÁ PŘIPOJOVACÍ PŘÍPONKA PO CCA 40cm: ROZMĚR PŘÍPONKY: 40x80mm, CELKOVÝ POČET: 2,5:0,4 = 7ks (CELKOVÁ DĚLKA R.Š. 80mm = 7x0,04= 0,30m)				
		POPIS: (5b/K) PŘEDNÍ LEMOVÁNÍ ZDIVA R.Š.: 330mm, DĚLKA: 0,50 m CELKOVÁ DĚLKA: 0,5 +10% = 0,55 m PRŮBĚŽNÁ PŘIPOJOVACÍ PŘÍPONKA PO CCA 40cm: ROZMĚR PŘÍPONKY: 40x80mm, CELKOVÝ POČET: 3ks (CELKOVÁ DĚLKA R.Š. 80mm = 3x0,04= 0,12m)				
		POPIS: (5c/K) ZADNÍ LEMOVÁNÍ ZDIVA R.Š.: 435mm, DĚLKA: 0,50 m CELKOVÁ DĚLKA: 0,5 +10% = 0,55 m PRŮBĚŽNÁ PŘIPOJOVACÍ PŘÍPONKA PO CCA 40cm: ROZMĚR PŘÍPONKY: 40x80mm, CELKOVÝ POČET: 3ks (CELKOVÁ DĚLKA R.Š. 80mm = 3x0,04= 0,12m)				
		POPIS: (5d/K) PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ LIŠTA CELKOVÁ DĚLKA R.Š. 130mm = 0,5+0,5+0,75+0,75 = 2,5m				
		POZNÁMKA: VČETNĚ KOTEVNÍHO POMOCNÉHO MATERIÁLU				
		CELKOVÝ SOUBOR	–	–	1	1

OZN.	SCHEMA	POPIS – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	POČET			
			4.NP	půda	střecha	CELKEM
		<p>PRVKY JSOU ZOBRAZENY JAKO POHLED ZE VNITŘ. PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ.</p>				
<div>6</div> <div>K</div>	<p>OKAPNÍ PLECH ŘÍMSY</p> 	<p><u>OKAPNÍ PLECH ŘÍMSY</u> POPIS: OPLECHOVÁNÍ OKAPNÍ ČÁSTI ŘÍMS MEZI 3.NP A 4.NP R.Š. 280 mm MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,8 mm DÉLKA: $(7,27+20,19+1,11+15,43+1,11+20,03+7,37) + (7,12+11,97+6,17+8,22+5,92+15,43+5,92+7,91+6,17+12,12+7,22) = (72,51+94,17)=166,68\text{m}$ DÉLKA CELKEM: $166,68 + 5\% = 175,0 \text{ bm}$; POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU</p> <p>CELKOVÝ SOUBOR 175,0 bm</p>	1	–	–	1
<div>7</div> <div>K</div>	<p>OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY U ZDI (ROVNOBĚŽNÁ S OKAPEM)</p> 	<p><u>OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY U ZDI</u> POPIS: OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY U ZDI ROVNOBĚŽNĚ S OKAPEM R.Š. 330 mm MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,8 mm DÉLKA: $(6,32+20,19+1,11+13,53+1,11+20,03+6,42) + (6,17+10,07+6,17+10,12+5,92+13,53+5,92+9,81+6,17+10,22+6,27) = (68,71+90,37)= 159,08 \text{ m}$ DÉLKA CELKEM: $159,08 + 5\% = 167,0 \text{ bm}$; POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU</p> <p>CELKOVÝ SOUBOR 167,0 bm</p>	1	–	–	1
<div>8</div> <div>K</div>	<p>OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ ŘÍMSY</p> 	<p><u>OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ ŘÍMSY</u> POPIS: OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ ŘÍMS MEZI 3.NP A 4.NP R.Š. 5000 mm MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,8 mm DÉLKA PRVKU: 1,55 m; DÉLKA CELKEM: $1,55 + 5\% = 1,60 \text{ m}$ POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU</p> <p>POZNÁMKA: ÚŽLABÍ ŘÍMS JE MOŽNÉ PROVÉST SYSTÉMOVĚ PLECHOVÝMI PROLOŽKAMI (ŠABLONAMI 400x400 mm), MATERIÁL MĚĎ.</p>	6	–	–	6
<div>9</div> <div>K</div>	<p>OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY U ZDI (KOLMÁ K OKAPU)</p>  <p>R.Š.: 330 mm</p>	<p><u>OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY U STĚNY – KOLMO K OKAPU</u> POPIS: LEMOVÁNÍ ZDI SE STOJATOU DŘÁŽKOU MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,8 mm R.Š.: 330mm, DÉLKA PRVKU: 1,20 m CELKOVÁ DÉLKA: $1,20 + 5\% = 1,25 \text{ m}$ PRŮBĚŽNÁ PŘÍPOJOVACÍ PŘÍPONKA PO CCA 30cm: ROZMĚR PŘÍPONKY: 40x80mm, POČET NA PRVEK: $1,2:0,3 = 4+1\text{ks}$ (CELKOVÁ DÉLKA R.Š. 80mm = $5 \times 0,04 = 0,20\text{m}$)</p> <p>POZNÁMKA: VČETNĚ KOTEVNÍHO POMOCNÉHO MATERIÁLU</p>	4	–	–	4

OZN.	SCHEMA	POPIS –KLEMPÍŘSKÉVÝROBKY	POČET			
			4.NP	půda	střecha	CELKEM
		PRVKY JSOU ZOBRAZENY JAKO POHLED ZE VNITŘ. PŘESNĚ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ.				
<div><div>10</div><div>K</div></div>	<div>OKAPNÍ PLECH ŘÍMSY (MALÁ OKAPNÍČKA)</div> <div><div><div>30</div><div>5</div></div><div>150</div><div>15</div></div>	<div>OKAPNÍČKA ŘÍMSY A VIKÝŘŮ</div> <div>POPIS: OPLECHOVÁNÍ OKAPNÍ ČÁSTI ŘÍMS MEZI 3.NP A 4.NP A VIKÝŘŮ</div> <div>R.Š. 200 mm</div> <div>MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,8 mm</div> <div>DÉLKA CELKEM: 175,0 + 30,0 = 205,0 bm</div> <div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU</div> <div>CELKOVÝ SOUBOR 205,0 bm</div>	1	–	–	1

OKAPNÍČKA ŘÍMSY A VIKÝŘŮ

POPIS: OPLECHOVÁNÍ OKAPNÍ ČÁSTI ŘÍMS MEZI 3.NP A 4.NP A VIKÝŘŮ R.Š. 200 mm

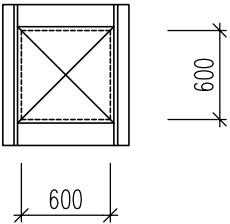
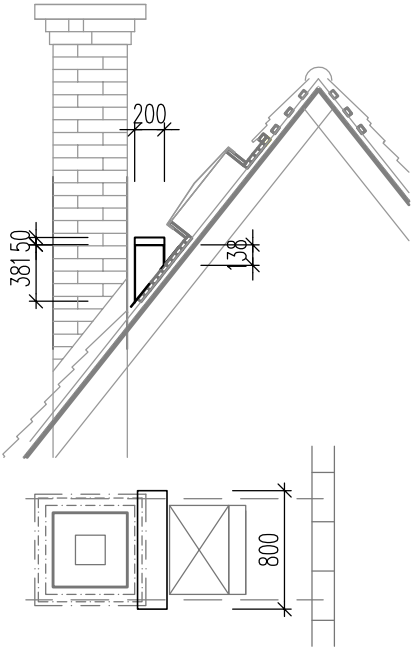

MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,8 mm

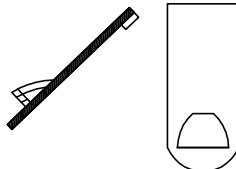
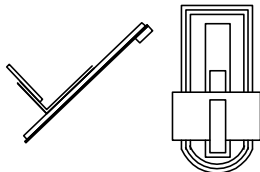
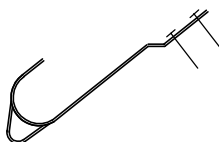
DÉLKA CELKEM: 175,0 + 30,0 = 205,0 bm

POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU

CELKOVÝ SOUBOR

205,0 bm

OZN.	SCHEMA	POPIS –OSTATNÍ VÝROBKY	POČET			
			4.NP	půda	střecha	CELKEM
<div>1OV</div>	<div>VÝLEZ NA STŘECHU</div> <div>STŘEŠNÍ POKLOP 600x600mm</div> <div></div>	<div>POPIS:</div> <div>STŘEŠNÍ VÝLEZ NA STŘECHU VÝKLOPNÝ, TYPU STŘEŠNÍ POKLOP, S VODNÍ DRÁŽKOU, PRVEK VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ</div> <div>MATERIÁL: PLECH MĚĎ</div> <div>VÝZTUŽNÝ RÁM: DŘEVĚNÝ PRKNA 150x25mm</div> <div>KŘÍDLO STŘEŠNÍHO POKLOPU: PLECH MĚĎ</div> <div>VENKOVNÍ SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ: PLECH MĚĎ, TL. 0,8 mm</div> <div>POZNÁMKA:</div> <div>STŘEŠNÍ POKLOP JE NAVRHOVÁN PRO HAVARIJNÍ PŘÍSTUP NA STŘECHU. VÝROBU A UMÍSTĚNÍ JE NUTNO KOORDINOVAT SE STÁVAJÍCÍM KOMÍNEM A PŘÍSTUPOVÝM ŽEBŘÍKEM.</div>	-	-	1	1
<div>1aOV</div>	<div>STUPADLO VÝSTUPU NA STŘECHU</div> <div></div>	<div>POPIS:</div> <div>STUPADLO VÝSTUPU NA STŘECHU</div> <div>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ PÁSOVÁ OCEL</div> <div>PLOCHA STUPADLA: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH</div> <div>BARVA: PRÁŠKOVĚ STŘÍKÁNÁ CIHLOVÁ ČERVENĚ (JAKO TAŠKY)</div> <div>ROZMĚRY: cca 800x200 mm</div> <div>TYPIZOVANÝ VÝROBEK PRO TŘECHY S BOBROVKOVOU KRYTINOU.</div> <div>DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ. KOTVENÍ DO KROKVÍ.</div> <div>POZNÁMKA:</div> <div>STUPADLO STŘEŠNÍHO VÝSTUPU JE NAVRHOVÁN PRO HAVARIJNÍ PŘÍSTUP NA STŘECHU. VÝROBU A UMÍSTĚNÍ JE NUTNO KOORDINOVAT SE STÁVAJÍCÍM KOMÍNEM, STŘEŠNÍM POKLOPEM A PŘÍSTUPOVÝM ŽEBŘÍKEM.</div>	-	-	1	1
<div>2aOV</div>	<div>VENTILAČNÍ HŘEBENOVÉ OKAPOVÉ MŘÍŽKY PRO STŘEŠNÍ KRYTINY</div> <div></div>	<div>VĚTRACÍ MŘÍŽKY U VÍKÝŘŮ</div> <div>POPIS: OKAPOVÉ VENTILAČNÍ HŘEBENOVÉ MŘÍŽKY PRO STŘEŠNÍ KRYTINY (PRO BOBROVKY)</div> <div>MATERIÁL: ELASTICKÝ PLAST</div> <div>BARVA: CIHLOVÁ</div> <div>ROZMĚRY – DÉLKA: 10x 2,6 = 26,0 +15% = 30 bm</div> <div>– VÝŠKA 60mm</div> <div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ</div> <div>CELKOVÝ SOUBOR DÉLKA 30 bm</div>	-	-	-	1

OZN.	SCHEMA	POPIS –OSTATNÍ VÝROBKY	POČET			
			4.NP	půda	střecha	CELKEM
PRVKY JSOU ZOBRAZENY JAKO POHLED ZE VNITŘ. PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ.						
<div>2b</div> <div>OV</div>		OCHRANNÉ PÁSY PROTI PTÁKŮM (PÁSOVÁ MŘÍŽKA OKAPOVÉ LATĚ) PERFOROVANÝ PÁS PRO ODVĚTRÁNÍ MEZERY MEZI KONTRALATĚMI U OKAPNÍ HRANY. PLOCHA OTVORŮ 60%. VÝROBEK ZAMEZUJE VNIKU PTÁKŮ, ŽIVOČICHŮ A HMYZU POD STŘEŠNÍ KRYTINU. ŠÍŘKA 80 (50) mm. BARVA ANTRACITOVÁ (PŘÍPADNĚ CIHLOVÁ). DÉLKA: 175,0 (ŘÍMSY) +23,0 (VÍKÝŘE) +133,0 (OKAP.HRANY)+86,0 (ÚŽLABÍ) = 417 bm DÉLKA CELKEM: 417 + 5% = 440 bm. POZNÁMKA: ALTERNATIVNÍ MOŽNOST JE HŘEBENOVÁ UNIVERZÁLNÍ MŘÍŽKA <div>CELKOVÝ SOUBOR</div>	–	–	–	1
<div>3a</div> <div>OV</div>		DOPLŇKY STŘEŠNÍ KRYTINY (BOBROVKY): VĚTRACÍ TAŠKY <div></div> <div>CELKOVÝ SOUBOR procentové množství plochy střechy</div> <div>POPIS: TAŠKA VĚTRACÍ (CCA 42KS/100m2 STŘECHY) SLOUŽÍ K ODVĚTRÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PODÉL HŘEBENE A NÁROŽÍ. POKLÁDÁ SE VE 2.–3.ŘADĚ POD HŘEBENEM (NÁROŽÍM) V POTŘEBNÉM MNOŽSTVÍ DLE POŽADAVKŮ A PRAVIDEL. PŘI POKLÁDCE JE NUTNÉ VE DVOU TAŠKÁCH POD TAŠKOU VĚTRACÍ VYŘÍZNOUT OVÁLNÝ NEBO TROJÚHELNÍKOVÝ OTVOR. VĚTRACÍ PRŮŘEZ JE CCA 12 cm2. MATERIÁL: KERAMICKÁ TAŠKA, BARVA CIHLOVÁ ROZMĚRY: 180x380mm (JAKO ZÁKLADNÍ TAŠKA)</div>	–	–	1	1
<div>3b</div> <div>OV</div>		KOVOVÁ BOBROVKOVÁ TAŠKA S LOPATKOVÝM ZACHYTÁVAČEM SNĚHU <div></div> <div>POPIS: LOPATKOVÝ ZACHYTÁVAČ SNĚHU PRO BOBROVKY. VZPĚRA SNĚHOVÉHO ZACHYTÁVAČE "LOPATKA" S KOVOVOU TAŠKOU VE TVARU BOBROVKY S BEZPEČNOSTNÍM HÁKEM PRO UKOTVENÍ ZA LAŤ 30x50. MATERIÁL: OCEL ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ, BARVA CIHLOVÁ ROZMĚRY: TYPIZOVANÝ VÝROBEK DODÁVKA VČETNĚ VŠECH UPEVNŮVACÍCH PRVKŮ. POZNÁMKA: JE PREFEROVÁNO TVAROVÉ ZACHOVÁNÍ PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ.</div>	–	–	118	118
<div>3c</div> <div>OV</div>		BEZPEČNOSTNÍ STŘEŠNÍ HÁKY <div></div> <div>POPIS: BEZPEČNOSTNÍ HÁK PRO BOBROVKY MATERIÁL: PÁSOVÁ OCEL POZINKOVANÁ, BARVA CIHLOVÁ ROZMĚRY: TYPIZOVANÝ VÝROBEK DODÁVKA VČETNĚ VŠECH UPEVNŮVACÍCH PRVKŮ POZNÁMKA: HÁKY UMÍSŤOVAT NA STŘED KROKVE, KOTVÍCÍ PRVKY (VRUTY) DLE VÝROBCE. PŘI POUŽITÍ ZAVĚŠENÍ ŽEBŘÍKU MINIMÁLNĚ 2 HÁKY NA 1 ŽEBŘÍK UPOZORNĚNÍ: JEDNÁ SE POUZE O DOPLŇK ZABEZPEČENÍ, BĚŽNÉ SERVISNÍ OPRAVY BUDOU PROBÍHAT ZE ZDVIHACÍ PLOŠINY.</div>	–	–	68	68
<div>3d</div> <div>OV</div>		DRŽÁKY HROMOSVODU NA HŘEBENÁČ BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OPRAVY JÍMACÍ SOUSTAVY	–	–	–	–
<div>3e</div> <div>OV</div>		KOMPLET ODVĚTRÁNÍ PRO PROSTUPY TZB POPIS: TAŠKA PROSTUPOVÁ JAKO KOMPLET PRO ODVĚTRÁNÍ PRO BOBROVKY. KOMPLET S NAMONTOVANOU ROUROU ODVĚTRÁNÍ A KRYTKOU PROTI DEŠTI, VČETNĚ TĚSNÍCÍ MANŽETY 500z500mm, FLEXIHADICE SE STAHOVACÍM PÁSKEM S REDUKCÍ NA DN 150, 125, 100 A TĚSNÍCÍM TMELEM. MATERIÁL: KERAMICKÁ TAŠKA, BARVA CIHLOVÁ ROZMĚRY: TYPIZOVANÝ VÝROBEK DODÁVKA VČETNĚ VŠECH UPEVNŮVACÍCH PRVKŮ POZNÁMKA: AKTUALIZACE NA SKUTEČNÉ DN POTRUBÍ	–	–	14	14

OZN.	SCHEMA	POPIS –OSTATNÍ VÝROBKY	POČET			
			4.NP	půda	střecha	CELKEM
<div>4 OV</div>		<p>PRVKY JSOU ZOBRAZENY JAKO POHLED ZE VNITŘ. PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ.</p> <p>ŽEBŘÍK HLINÍKOVÝ TELESKOPICKÝ 5m</p> <p>POPIS: TELESKOPICKÝ HLINÍKOVÝ ŽEBŘÍK SE STABILIZAČNÍMI HÁKY DÉLKY 5m ŠÍŘKA 49 cm. MATERIÁL: HLINÍK. POČET PŘÍČEK KE STOUPÁNÍ: 13 VZDÁLENOST PŘÍČEK OD SEBE: 36 cm HMOTNOST ŽEBŘÍKU: cca 16 kg MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ: 150 kg ROZMĚR VE SLOŽENÉM STAVU 120 cm</p> <p>POZNÁMKA: V ÚROVNI KROKVOVÉ TRÁMOVÉ VÝMĚNY POD VÝLEZEM NA STŘECHU DOPLNIT HRAZDU NA UCHYCENÍ STABILIZAČNÍCH HÁKŮ</p> <p>CELKOVÝ SOUBOR</p>				
			–	1	–	1