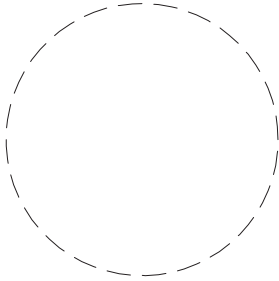


RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ
	

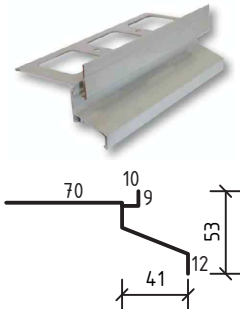
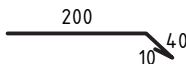
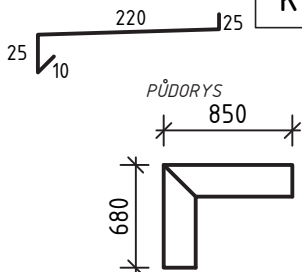
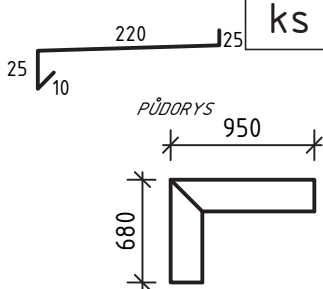
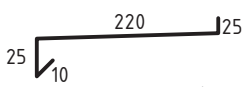

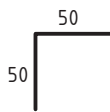
NÁZEV PROJEKTU	
Paprsek - Snížení energetické náročnosti budovy	
MÍSTO STAVBY	
K Čihadlu 679, 679 63 Velké Opatovice p.č. 1760, k.ú. Velké Opatovice [779237]	
INVESTOR	
Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno	
OBJEKT	
SO 01 - Ústav sociální péče	
ČÁST PROJEKTU	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1
NÁZEV	ČÍSLO
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	N33

 GARANT projekt s.r.o. Staňkova 103/18, 602 00 Brno IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: 608 213 528 web: garantprojekt.cz	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV SMOLÍK č. autorizace 1006132
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. STANISLAV SMOLÍK
VYPRACOVAL	ING. PAVEL VONDÁL
ČÍSLO ZAKÁZKY	DATUM
GP202212	07/2023
MĚŘÍTKO	STUPEŇ
-	DPS

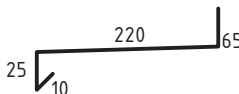
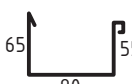
název akce		Paprasek – Snížení energetické náročnosti budovy				STRANA <div>1</div>							
objekt		SO 01 – Ústav sociální péče											
část		N33 – VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ											
pol.						jednotka	POČET ks						
							1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM		
	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVÝM LAKOVÁNÍM TLOUŠŤKA: min. 0,7 mm BARVA: BÍLÁ KOTVENÍ: MECHANICKÉ, PŘES KOVOVOU PŘÍPONKU POZNÁMKA: ZAKONČENO PO BOCÍCH PLASTOVÝMI KRYTKAMI, PŘESAHA PŘES STĚNU min. 30 mm DODRŽET ZÁSADY DLE ČSN 73 3610 DLOUHÉ PARAPETY A PARAPETY V OBLOUKOVÉ STĚNĚ MOŽNO ROZDĚLIT NA VÍCE DÍLŮ ROZMĚR KOORDINOVAT S ROZMĚRY OKEN					ks							
						SCHÉMA		ROZMĚR (mm)					
								R.Š.	DĚLKA				
<div>K01</div>	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA						280	625	2	3	-	-	5
<div>K02</div>	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA						280	900	-	-	1	-	1
<div>K03</div>	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA 1 ks (2NP) UMÍSTĚN V OBLOUKOVÉ STĚNĚ						280	1000	2	1	-	-	3
<div>K04</div>	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA						280	1250	-	2	-	-	2
<div>K05</div>	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA						280	1500	47	53	2	1	103
<div>K06</div>	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA UMÍSTĚNO V OBLOUKOVÉ STĚNĚ						280	2000	-	2	-	-	2
<div>K07</div>	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA						280	3000	-	4	4	-	8
<div>K08</div>	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA						280	3500	-	-	6	-	6
<div>K09</div>	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA						280	4000	-	-	2	-	2
<div>K10</div>	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA						280	5275	-	-	4	-	4
<div>K11</div>	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA						280	5425	-	-	2	-	2
<div>K12</div>	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA OKNO V OBLOUKOVÉ STĚNĚ <i>PŮDORYS</i> 						280	6240	-	2	2	-	4
<div>K13</div>	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA						280	750	-	2	-	-	2

název akce		Paprsek – Snížení energetické náročnosti budovy				STRANA		
objekt		SO 01 – Ústav sociální péče				2		
část		N33 – VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ						
pol.		jednotka		POČET ks				
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
		ks						

název akce							Paprsek – Snížení energetické náročnosti budovy							STRANA <div>3</div>			
objekt							S0 01 – Ústav sociální péče										
část							N33 – VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ										
pol.							jednotka		POČET ks								
									1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM			
<div>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA</div> <div>MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVÝM LAKOVÁNÍM</div> <div>TLOUŠŤKA: min. 0,7 mm</div> <div>BARVA: BÍLÁ</div> <div>KOTVENÍ: LEPENÍ</div> <div>POZNÁMKA: ZAKONČENO PO BOCÍCH PLASTOVÝMI KRYTKAMI, PŘESAŘ PŘES STĚNU min. 30 mm</div> <div>DODRŽET ZÁSADY DLE ČSN 73 3610</div> <div>DLOUHÉ PARAPETY A PARAPETY V OBLOUKOVÉ STĚNĚ MOŽNO ROZDĚLIT NA VÍCE DÍLŮ</div>							ks										
							SCHÉMA		ROZMĚR (mm)								
									R.Š.	DĚLKA							
<div>K23</div>	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA							380	1600	-	-	-	4	-	4		
<div>K24</div>	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA							380	2500	-	-	-	1	-	1		
<div>K25</div>	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU VĚTRACÍHO OTVORU KRUHOVÝ OTVOR Ø1000 mm, OPLECHOVÁNÍ SPODNÍ POLOVINY							280	1570	-	-	-	-	10	10		
<div>K26</div>	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA							400	625	1	-	-	-	-	1		
<div>K27</div>	<div>ZÁVĚTRNÁ LIŠTA OKRAJE STŘECHY</div> <div>MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH</div> <div>TLOUŠŤKA: min. 0,7 mm</div> <div>BARVA: PŘÍRODNÍ TiZn</div> <div>R.Š.: 330 mm</div> <div>KOTVENÍ: MECHANICKY</div> <div>POZNÁMKA: DODRŽET ZÁSADY DLE ČSN 73 3610</div> <div>ROZMĚR ORIENTAČNÍ, UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO ROZMĚRU NA STAVBĚ</div>								bm								
<div>K28</div>	<div>OPLECHOVÁNÍ ATIKY STŘECHY</div> <div>MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH</div> <div>TLOUŠŤKA: min. 0,7 mm</div> <div>BARVA: PŘÍRODNÍ TiZn</div> <div>R.Š.: 710 mm</div> <div>KOTVENÍ: MECHANICKY PŘÍPONKAMI</div> <div>POZNÁMKA: DODRŽET ZÁSADY DLE ČSN 73 3610</div>																
<div>K29</div>	<div>OPLECHOVÁNÍ ATIKY STŘECHY</div> <div>MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH</div> <div>TLOUŠŤKA: min. 0,7 mm</div> <div>BARVA: PŘÍRODNÍ TiZn</div> <div>R.Š.: 710 mm</div> <div>KOTVENÍ: MECHANICKY PŘÍPONKAMI</div> <div>POZNÁMKA: DODRŽET ZÁSADY DLE ČSN 73 3610</div>																
<div>K30</div>	<div>OPLECHOVÁNÍ UKONČENÍ LODŽIE VNITŘNÍHO ATRIA</div> <div>MATERIÁL: POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH (PRO NATAVENÍ mPVC FOLIE)</div> <div>TLOUŠŤKA: min. 0,6 mm</div> <div>BARVA: ŠEDÁ</div> <div>R.Š.: 350 mm</div> <div>KOTVENÍ: MECHANICKY</div> <div>POZNÁMKA: DODRŽET ZÁSADY DLE ČSN 73 3610</div>																

název akce		Paprsek – Snížení energetické náročnosti budovy					STRANA	
objekt		SO 01 – Ústav sociální péče					4	
část		N33 – VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ						
pol.		jednotka	POČET ks					
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
<div>K31</div>	<div>UKONČENÍ BALKONU – SYSTÉMOVÝ BALKONOVÝ PROFIL MATERIÁL: PRAŠKOVĚ LAKOVANÝ EXTRUDOVANÝ HLINÍK TLOUŠŤKA: min. 1,6 mm BARVA: ŠEDÁ KOTVENÍ: MECHANICKY POZNÁMKA: DODRŽET ZÁSADY DLE ČSN 73 3610 V OBLOUKU POUŽÍT OBLOUKOVÝ PROFIL</div>	bm						
	<div>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK</div> <div></div>		-	30	16	-	-	49 bm
<div>K32</div>	<div>OPLECHOVÁNÍ UKONČENÍ LODŽIE STŘECHY Z mPVC MATERIÁL: POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH (PRO NATAVENÍ mPVC FOLIE) TLOUŠŤKA: min. 0,6 mm BARVA: ŠEDÁ R.Š.: 250 mm KOTVENÍ: MECHANICKY POZNÁMKA: DODRŽET ZÁSADY DLE ČSN 73 3610 PŘESAŘ min. 30 mm PŘED KONSTRUKCI</div>	bm						
	<div></div>		-	10	-	-	17	27 bm
<div>K33</div>	<div>OPLECHOVÁNÍ UKONČENÍ ZATEPLENÍ U VĚTRACÍ MŘÍŽKY MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVÝM LAKOVÁNÍM TLOUŠŤKA: min. 0,7 mm BARVA: BÍLÁ R.Š.: 280 mm KOTVENÍ: LEPENÍ POZNÁMKA: ZAKONČENO PO BOČÍCH PLASTOVÝMI KRYTKAMI, PŘESAŘ PŘES STĚNU min. 30 mm DODRŽET ZÁSADY DLE ČSN 73 3610 SLOŽENO ZE 2 ČÁSTÍ – DÉLKA 850 + 680 mm NAPOJENÍ ROHU POD ÚHLEM 45°</div>	ks						
	<div></div>		-	1	1	-	-	2
<div>K34</div>	<div>OPLECHOVÁNÍ UKONČENÍ ZATEPLENÍ U VĚTRACÍ MŘÍŽKY MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVÝM LAKOVÁNÍM TLOUŠŤKA: min. 0,7 mm BARVA: BÍLÁ R.Š.: 280 mm KOTVENÍ: LEPENÍ POZNÁMKA: ZAKONČENO PO BOČÍCH PLASTOVÝMI KRYTKAMI, PŘESAŘ PŘES STĚNU min. 30 mm DODRŽET ZÁSADY DLE ČSN 73 3610 SLOŽENO ZE 2 ČÁSTÍ – DÉLKA 950 + 680 mm NAPOJENÍ ROHU POD ÚHLEM 45°</div>	ks						
	<div></div>		1	-	-	-	-	1
<div>K35</div>	<div>OPLECHOVÁNÍ UKONČENÍ ZATEPLENÍ MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVÝM LAKOVÁNÍM TLOUŠŤKA: min. 0,7 mm BARVA: BÍLÁ R.Š.: 280 mm KOTVENÍ: MECHANICKY, PŘES KOVOVOU PŘÍPONKU POZNÁMKA: ZAKONČENO PO BOČÍCH PLASTOVÝMI KRYTKAMI, PŘESAŘ PŘES STĚNU min. 30 mm DODRŽET ZÁSADY DLE ČSN 73 3610</div>	ks						
	<div></div> <div>DÉLKA (mm)</div> <div>1650</div>		-	1	-	-	-	1
<div>K36</div>	<div>VNITŘNÍ KOUT MATERIÁL: POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH (PRO NATAVENÍ mPVC FOLIE) TLOUŠŤKA: min. 0,6 mm BARVA: ŠEDÁ R.Š.: 100 mm KOTVENÍ: MECHANICKY POZNÁMKA: DODRŽET ZÁSADY DLE ČSN 73 3610</div>	bm						
	<div></div>		-	17,3	-	-	11,2	29 bm
<div>K37</div>	<div>VNĚJŠÍ KOUT MATERIÁL: POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH (PRO NATAVENÍ mPVC FOLIE) TLOUŠŤKA: min. 0,6 mm BARVA: ŠEDÁ R.Š.: 100 mm KOTVENÍ: MECHANICKY POZNÁMKA: DODRŽET ZÁSADY DLE ČSN 73 3610</div>	bm						
	<div></div>		-	17,3	-	-	11,2	29 bm

název akce		Paprasek – Snížení energetické náročnosti budovy					STRANA	
objekt		S0 01 – Ústav sociální péče					5	
část		N33 – VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ						
pol.		jednotka	POČET ks					
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
<div><div>K</div><div>38</div></div>	BOČNÍ OPLECHOVÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY VE STYKU SE STŘECHOU MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVÝM LAKOVÁNÍM TLOUŠŤKA: min. 0,6 mm BARVA: ČERVENÁ R.Š.: 330 mm KOTVENÍ: MECHANICKY POZNÁMKA: DODRŽET ZÁSADY DLE ČSN 73 3610 ROZMĚR ORIENTAČNÍ, UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO ROZMĚRU NA STAVBĚ	bm	-	-	-	-	11	11 bm
<div><div>K</div><div>39</div></div>	ZADNÍ OPLECHOVÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY VE STYKU SE STŘECHOU MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVÝM LAKOVÁNÍM TLOUŠŤKA: min. 0,6 mm BARVA: ČERVENÁ R.Š.: 500 mm KOTVENÍ: MECHANICKY POZNÁMKA: DODRŽET ZÁSADY DLE ČSN 73 3610 ROZMĚR ORIENTAČNÍ, UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO ROZMĚRU NA STAVBĚ, MOŽNO POUŽÍT SYSTÉMOVÝ PRVEK	bm	-	-	-	-	3	3 bm
<div><div>K</div><div>40</div></div>	STŘEŠNÍ ŽLAB MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TLOUŠŤKA: min. 0,7 mm BARVA: PŘÍRODNÍ TiZn R.Š.: 330mm, Ø150 mm KOTVENÍ: MECHANICKY KOTEVNÍMI HÁKY POZNÁMKA: VČETNĚ HÁKŮ A KOTVÍČÍCH PRVKŮ, DLE ČSN 73 3610	bm	-	-	-	-	102	102 bm
<div><div>K</div><div>41</div></div>	STŘEŠNÍ SVOD MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TLOUŠŤKA: min. 0,7 mm BARVA: PŘÍRODNÍ TiZn PRŮMĚR: Ø100 mm KOTVENÍ: MECHANICKY POZNÁMKA: VČETNĚ OBJÍMEK, KOTLÍKŮ A KOTVÍČÍCH PRVKŮ, DLE ČSN 73 3610	bm	-	-	-	-	42	42 bm
<div><div>K</div><div>42</div></div>	OPLECHOVÁNÍ UKONČENÍ ZATEPLENÍ MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVÝM LAKOVÁNÍM TLOUŠŤKA: min. 0,7 mm BARVA: BÍLÁ R.Š.: 200 mm KOTVENÍ: MECHANICKY, PŘES KOVOVOU PŘÍPONKU POZNÁMKA: ZAKONČENO PO BOČÍCH PLASTOVÝMI KRYTKAMI, PŘESA H PŘES STĚNU min. 30 mm, DODRŽET ZÁSADY DLE ČSN 73 3610	bm	-	-	-	-	15	15 bm
<div><div>K</div><div>43</div></div>	STŘEŠNÍ ŽLAB MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TLOUŠŤKA: min. 0,7 mm BARVA: PŘÍRODNÍ TiZn R.Š.: 250mm, Ø110 mm KOTVENÍ: MECHANICKY KOTEVNÍMI HÁKY POZNÁMKA: VČETNĚ KOTLÍKŮ A UPEVNĚNÍ, DODRŽET ZÁSADY DLE ČSN 73 3610	bm	-	-	-	-	14	14 bm
<div><div>K</div><div>44</div></div>	STŘEŠNÍ SVOD MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TLOUŠŤKA: min. 0,7 mm BARVA: PŘÍRODNÍ TiZn PRŮMĚR: Ø80 mm KOTVENÍ: MECHANICKY POZNÁMKA: VČETNĚ OBJÍMEK A UPEVNĚNÍ, DODRŽET ZÁSADY DLE ČSN 73 3610	bm	-	-	-	-	10	10 bm
<div><div>K</div><div>45</div></div>	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA MATERIÁL: POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH (PRO NATAVENÍ mPVC FOLIE) TLOUŠŤKA: min. 0,6 mm BARVA: ŠEDÁ R.Š.: 250 mm KOTVENÍ: MECHANICKY POZNÁMKA: DODRŽET ZÁSADY DLE ČSN 73 3610	bm	-	-	-	-	15	15 bm

název akce		Paprsek – Snížení energetické náročnosti budovy					STRANA	
objekt		S0 01 – Ústav sociální péče					6	
část		N33 – VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ						
pol.		jednotka	POČET ks					
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
<div><div>K</div><div>46</div></div>	OPLECHOVÁNÍ UKONČENÍ ZATEPLENÍ MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVÝM LAKOVÁNÍM TLOUŠŤKA: min. 0,7 mm BARVA: BÍLÁ R.Š.: 320 mm KOTVENÍ: MECHANICKY POZNÁMKA: ZAKONČENO PO BOČÍCH PARAPETNÍMI KRYTKAMI, PŘESAŇ PŘES STĚNU min. 30 mm DODRŽET ZÁSADY DLE ČSN 73 3610	ks						
								
		DÉLKA (mm)	1400	-	2	-	-	-
<div><div>K</div><div>47</div></div>	STŘEŠNÍ ŽLAB HRANATÝ MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH S ÚPRAVOU LAKOVÁNÍM TLOUŠŤKA: min. 0,6 mm BARVA: BÍLÁ R.Š.: 250mm KOTVENÍ: MECHANICKY KOTEVNÍMI HÁKY – NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM ZIMNÍ ZAHRADY POZNÁMKA: VČETNĚ KOTLÍKŮ A UPEVNĚNÍ, DODRŽET ZÁSADY DLE ČSN 73 3610	bm						
								
			-	-	-	-	12	12 bm
<div><div>K</div><div>48</div></div>	STŘEŠNÍ SVOD HRANATÝ MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH S ÚPRAVOU LAKOVÁNÍM TLOUŠŤKA: min. 0,6 mm BARVA: BÍLÁ ROZMĚR: 80x80 mm KOTVENÍ: MECHANICKY POZNÁMKA: VČETNĚ OBJÍMEK A UPEVNĚNÍ, DODRŽET ZÁSADY DLE ČSN 73 3610	bm						
			-	-	-	-	3	3 bm