

POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU – ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN (ZEJMÉNA ČSN 73 3610). KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT ZPŮSOB DILATAČÍ.

BAREVNÉ PROVEDENÍ OPLECHOVÁNÍ SPOJŮ PANELŮ, ATIK, OTVORŮ, SOKLU, APOD. BUDE ODPOVÍDAT BARVĚ STĚNOVÝCH PANELŮ (PŘEDPOKLAD RAL 9006)

VÝPIS OBSAHUJE POUZE ZÁKLADNÍ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY KE STĚNOVÝM PANELŮM, SKUTEČNÉ POČTY A DRUHY KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ URČÍ DODAVATEL OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ (SENDVIČOVÝCH PANELŮ) NA ZÁKLADĚ VÝROBNÍ PD

0,000 = 199,540 m n. m. B.p.v.

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

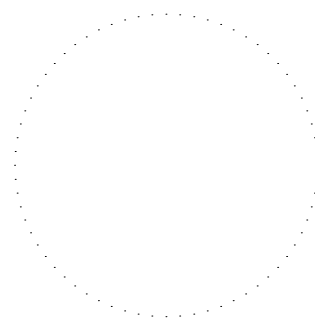
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

projektant části

architekt	Ing. arch. Radoslav Novotný
HIP	Ing. Josef Pirochta
kontroloval	Ing. Josef Pirochta
stavebník	Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/6, 601 82 Brno
místo stavby	parc. č. 1577/1, k.ú. Sokolnice (752193)

vypracoval	Ing. Lucie Zornová
kreslil	Ing. Lucie Zornová
zodp. projektant	Ing. Josef Pirochta

pare číslo



dokument	17-02
datum	03/2017
formát	8 x A4
stupeň	DPS
revize	00

název stavby

objekt

část

ON-VOLTAGE CENTER

SO 01 - VÝCVIKOVÁ HALA

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ


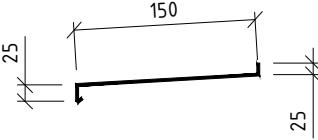

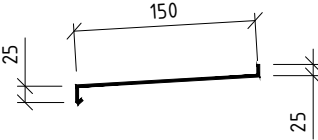

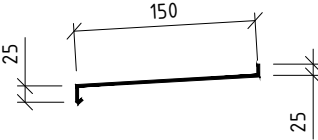





měřítko

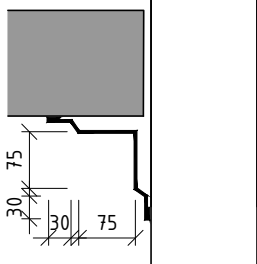
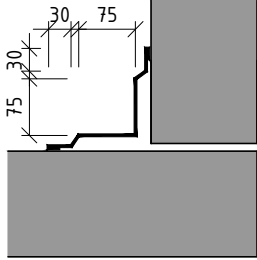
název dokumentu

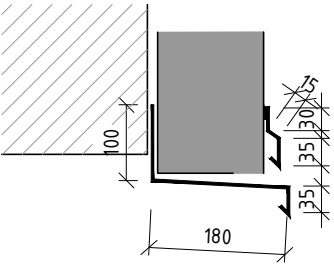
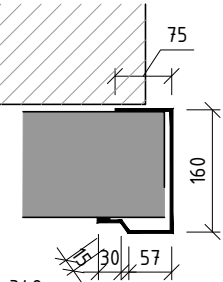
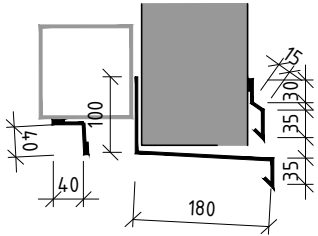
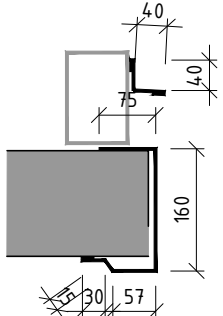
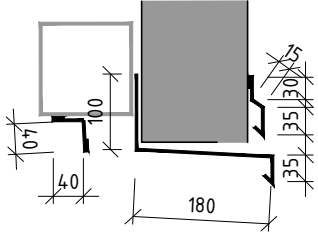
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

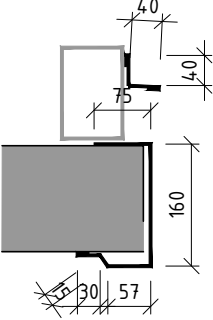
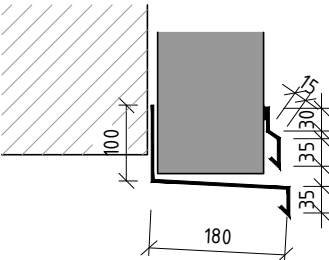
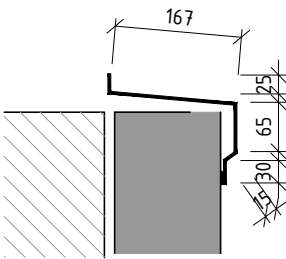
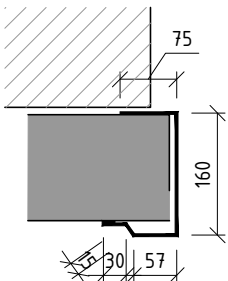
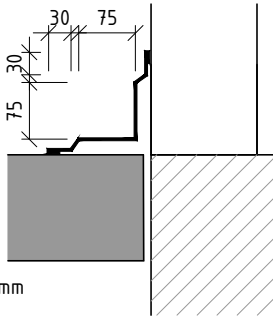
číslo přílohy

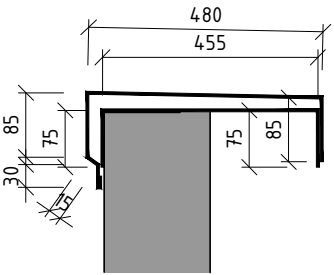
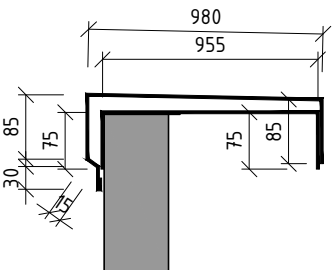
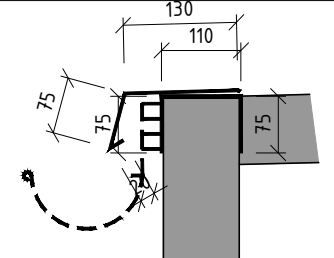
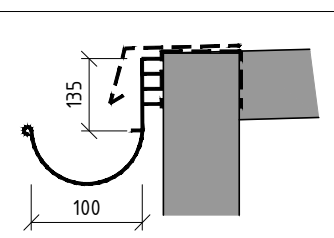
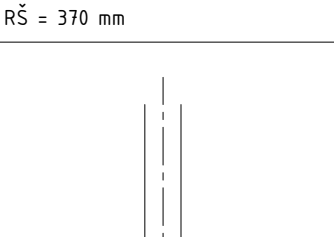
404



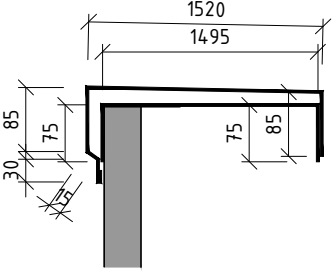

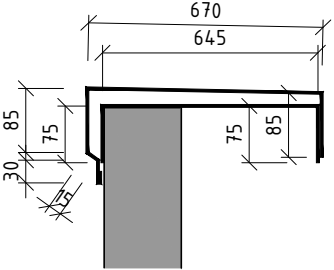



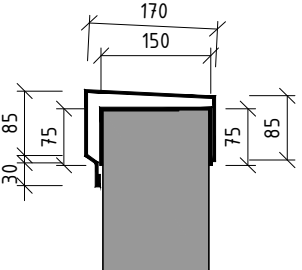
OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
	 <p>RŠ: 200 mm DÉLKA: 1250 mm</p>	<p>PARAPET VNĚJŠÍ PŘÍMÝ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Hliníkový tažený plech tloušťka plechu = min. 1,7 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Lakované RAL, barva řešena v rámci autorského dozoru s investorem, předpokládaná barva Antracit (RAL 7016) <u>VLASTNOSTI:</u> Okapní plech opatřen systémovými bočními krytkami z hliníku</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU</p> <p>DÉLKA BEZ PŘESAHOŮ=ŠÍŘKA OKNA</p>	1
	 <p>RŠ: 200 mm DÉLKA: 8250 mm</p>	<p>PARAPET VNĚJŠÍ PŘÍMÝ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Hliníkový tažený plech tloušťka plechu = min. 1,7 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Lakované RAL, barva řešena v rámci autorského dozoru s investorem, předpokládaná barva Antracit (RAL 7016) <u>VLASTNOSTI:</u> Okapní plech opatřen systémovými bočními krytkami z hliníku</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU</p> <p>DÉLKA BEZ PŘESAHOŮ=ŠÍŘKA OKNA</p>	1
	 <p>RŠ: 200 mm DÉLKA: 8250 mm</p>	<p>PARAPET VNĚJŠÍ PŘÍMÝ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Hliníkový tažený plech tloušťka plechu = min. 1,7 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Lakované RAL, barva řešena v rámci autorského dozoru s investorem, předpokládaná barva Antracit (RAL 7016) <u>VLASTNOSTI:</u> Okapní plech opatřen systémovými bočními krytkami z hliníku</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU</p> <p>DÉLKA BEZ PŘESAHOŮ=ŠÍŘKA OKNA</p>	1
		NEOBSAZENO		
		NEOBSAZENO		
		NEOBSAZENO		
		NEOBSAZENO		
		NEOBSAZENO		

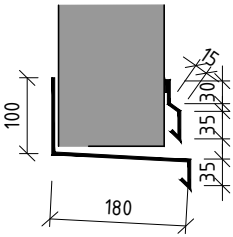
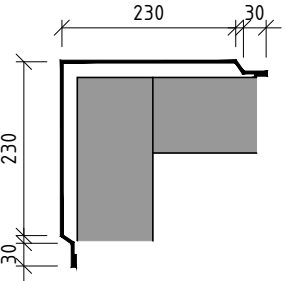
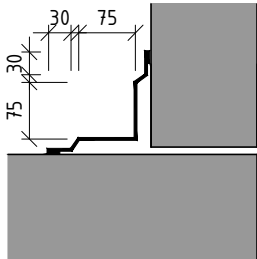
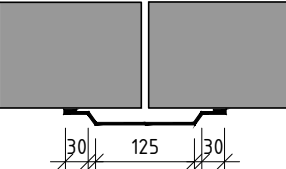
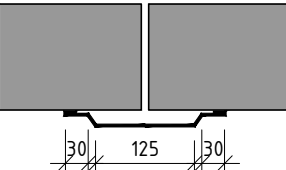
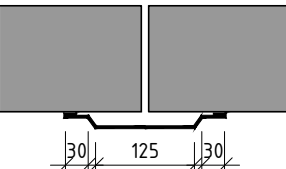
OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
K 09		NEOBSAZENO		
K 10		NEOBSAZENO		
K 11		NEOBSAZENO		
K 12	 <p>RŠ = 250 mm</p>	<p>LEMOVÁNÍ NAPOJENÍ PANELU NA PROSKLENOU STĚNU</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Lakovaný ocelový pozinkovaný plech tl. 0,7 mm</p> <p><u>DÉLKA:</u> 3,3 m</p> <p><u>BARVA:</u> šedá (dle barvy panelů, předpoklad RAL 9006), bude předmětem vzorkování během realizace</p>	<p>VČETNĚ SPOJEK, KOTEVNÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p>	1
K 13	 <p>RŠ = 250 mm</p>	<p>LEMOVÁNÍ NAPOJENÍ PANELU NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Lakovaný ocelový pozinkovaný plech tl. 0,7 mm</p> <p><u>DÉLKA:</u> 3,3 m</p> <p><u>BARVA:</u> šedá (dle barvy panelů, předpoklad RAL 9006), bude předmětem vzorkování během realizace</p> <p>SYSTÉMOVÝ PRVEK</p>	<p>VČETNĚ SPOJEK, KOTEVNÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p>	1
K 14		NEOBSAZENO		
K 15		NEOBSAZENO		
K 16		NEOBSAZENO		
K 17		NEOBSAZENO		
K 18		NEOBSAZENO		
K 19		<p>LEMOVÁNÍ NAPOJENÍ PANELU NA ZATEPLENOU STĚNU</p> <p>dtto K/12</p> <p><u>DÉLKA:</u> 7,2 m</p>	dtto K/12	1

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
K 20	 RŠ = 320 mm; 90 mm	LEMOVÁNÍ NADPRAŽÍ DVEŘÍ <u>MATERIÁL:</u> Lakovaný ocelový pozinkovaný plech tl. 0,7 mm <u>DÉLKA:</u> 1,05 m <u>BARVA:</u> šedá (dle barvy panelů, předpoklad RAL 7043), bude předmětem vzorkování během realizace SYSTÉMOVÝ PRVEK, obsahuje lemování nadpraží, lemování kotvení nadpraží	VČETNĚ SPOJEK, KOTEVNÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ DÉLKA BEZ PŘESAHŮ=ŠÍŘKA DVEŘÍ	1
K 21	 RŠ = 342 mm	LEMOVÁNÍ OSTĚNÍ DVEŘÍ <u>MATERIÁL:</u> Lakovaný ocelový pozinkovaný plech tl. 0,7 mm <u>DÉLKA:</u> 2,75 m <u>BARVA:</u> šedá (dle barvy panelů, předpoklad RAL 7043), bude předmětem vzorkování během realizace SYSTÉMOVÝ PRVEK, obsahuje lemování ostění	VČETNĚ SPOJEK, KOTEVNÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ DÉLKA BEZ PŘESAHŮ=VÝŠKA DVEŘÍ	2
K 22	 RŠ = 320 mm; 90 mm; 90 mm	LEMOVÁNÍ NADPRAŽÍ VRAT <u>MATERIÁL:</u> Lakovaný ocelový pozinkovaný plech tl. 0,7 mm <u>DÉLKA:</u> 3,15 m <u>BARVA:</u> šedá (dle barvy panelů, předpoklad RAL 7043), bude předmětem vzorkování během realizace SYSTÉMOVÝ PRVEK, obsahuje lemování nadpraží, lemování kotvení nadpraží a lemování rámu vrat	VČETNĚ SPOJEK, KOTEVNÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ DÉLKA BEZ PŘESAHŮ=ŠÍŘKA VRAT	2
K 23	 RŠ = 342 mm; 90 mm	LEMOVÁNÍ OSTĚNÍ VRAT <u>MATERIÁL:</u> Lakovaný ocelový pozinkovaný plech tl. 0,7 mm <u>DÉLKA:</u> 3,25 m <u>BARVA:</u> šedá (dle barvy panelů, předpoklad RAL 7043), bude předmětem vzorkování během realizace SYSTÉMOVÝ PRVEK, obsahuje lemování ostění a lemování rámu vrat	VČETNĚ SPOJEK, KOTEVNÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ DÉLKA BEZ PŘESAHŮ=VÝŠKA VRAT	2
K 24		LEMOVÁNÍ OSTĚNÍ VRAT dtto K/23 <u>DÉLKA:</u> 4,25 m	dtto K/23	2
K 25	 RŠ = 320 mm; 90 mm; 90 mm	LEMOVÁNÍ NADPRAŽÍ DVEŘÍ <u>MATERIÁL:</u> Lakovaný ocelový pozinkovaný plech tl. 0,7 mm <u>DÉLKA:</u> 1,05 m <u>BARVA:</u> šedá (dle barvy panelů, předpoklad RAL 7043), bude předmětem vzorkování během realizace SYSTÉMOVÝ PRVEK, obsahuje lemování nadpraží, lemování kotvení nadpraží	VČETNĚ SPOJEK, KOTEVNÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ DÉLKA BEZ PŘESAHŮ=ŠÍŘKA DVEŘÍ	1

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
(K/26)	 <p>RŠ = 342 mm; 90 mm</p>	<p>LEMOVÁNÍ OSTĚNÍ DVEŘÍ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Lakovaný ocelový pozinkovaný plech tl. 0,7 mm <u>DÉLKA:</u> 2,25 m <u>BARVA:</u> šedá (dle barvy panelů, předpoklad RAL 7043), bude předmětem vzorkování během realizace</p> <p>SYSTÉMOVÝ PRVEK, obsahuje lemování ostění a lemování rámu dveří</p>	<p>VČETNĚ SPOJEK, KOTEVNÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>DÉLKA BEZ PŘESAHŮ=VÝŠKA DVEŘÍ</p>	2
(K/27)	 <p>RŠ = 320 mm; 90 mm</p>	<p>LEMOVÁNÍ NADPRAŽÍ OKEN</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Lakovaný ocelový pozinkovaný plech tl. 0,7 mm <u>DÉLKA:</u> 1,5 m <u>BARVA:</u> šedá (dle barvy panelů, předpoklad RAL 7016), bude předmětem vzorkování během realizace</p> <p>SYSTÉMOVÝ PRVEK, obsahuje lemování nadpraží, lemování kotvení nadpraží</p>	<p>VČETNĚ SPOJEK, KOTEVNÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>DÉLKA BEZ PŘESAHŮ=ŠÍŘKA OKNA</p>	1
(K/28)	 <p>RŠ = 307 mm</p>	<p>LEMOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Lakovaný ocelový pozinkovaný plech tl. 0,7 mm <u>DÉLKA:</u> 1,5 m <u>BARVA:</u> šedá (dle barvy panelů, předpoklad RAL 7016), bude předmětem vzorkování během realizace</p> <p>SYSTÉMOVÝ PRVEK, obsahuje lemování parapetu</p>	<p>VČETNĚ SPOJEK, KOTEVNÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>DÉLKA BEZ PŘESAHŮ=ŠÍŘKA OKNA</p>	1
(K/29)	 <p>RŠ = 342 mm</p>	<p>LEMOVÁNÍ OSTĚNÍ OKNA</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Lakovaný ocelový pozinkovaný plech tl. 0,7 mm <u>DÉLKA:</u> 1,5 m <u>BARVA:</u> šedá (dle barvy panelů, předpoklad RAL 7016), bude předmětem vzorkování během realizace</p> <p>SYSTÉMOVÝ PRVEK, obsahuje lemování ostění</p>	<p>VČETNĚ SPOJEK, KOTEVNÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>DÉLKA BEZ PŘESAHŮ=VÝŠKA OKNA</p>	7
(K/30)	 <p>RŠ = 250 mm</p>	<p>LEMOVÁNÍ NAPOJENÍ PANELU NA PROSKLENOU STĚNU</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Lakovaný ocelový pozinkovaný plech tl. 0,7 mm <u>DÉLKA:</u> 7,2 m <u>BARVA:</u> šedá (dle barvy panelů, předpoklad RAL 9006), bude předmětem vzorkování během realizace</p>	<p>VČETNĚ SPOJEK, KOTEVNÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>DELŠÍ STRANA JE PŘÍLEHLÁ K DOBÍHAJÍCÍ STRANĚ</p>	1

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
(K/31)	 <p>RŠ = 700 mm; 605 mm</p>	<p>UKONČENÍ ATIKY</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Lem. ukončení panelu – poplast. plech tl. 0,7 mm, lem. atiky – lakovaný ocelový pozink. plech</p> <p><u>DÉLKA:</u> 19,5 m</p> <p><u>BARVA:</u> šedá (dle barvy panelů, předpoklad RAL 9006), bude předmětem vzorkování během realizace</p> <p>SYSTÉMOVÝ PRVEK, obsahuje lem. ukončení panelu, lem. kotvení atiky (spád) ČELA ATIK UKONČENA SYSTÉMOVÝMI KRYTKAMI</p>	<p>VČETNĚ SPOJEK, KOTEVNÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>SPÁD ATIKY MIN 3° (5,24%) SMĚREM DO STŘECHY</p>	1
(K/32)	 <p>RŠ = 1200 mm; 1105 mm</p>	<p>UKONČENÍ ATIKY</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Lem. ukončení panelu – poplast. plech tl. 0,7 mm, lem. atiky – lakovaný ocelový pozink. plech</p> <p><u>DÉLKA:</u> 4,25 m</p> <p><u>BARVA:</u> šedá (dle barvy panelů, předpoklad RAL 9006), bude předmětem vzorkování během realizace</p> <p>SYSTÉMOVÝ PRVEK, obsahuje lem. ukončení panelu, lem. kotvení atiky (spád) ČELA ATIK UKONČENA SYSTÉMOVÝMI KRYTKAMI</p>	<p>VČETNĚ SPOJEK, KOTEVNÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>SPÁD ATIKY MIN 3° (5,24%) SMĚREM DO STŘECHY</p>	-
(K/33)	 <p>RŠ = 230 mm; 260 mm</p>	<p>OKAPNICE – UKONČENÍ HRANY STŘECHY</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Okapní plech – poplastovaný plech tl. 0,7 mm, lemování ukončení panelu – lakovaný ocelový pozinkovaný plech tl. 0,7 mm</p> <p><u>DÉLKA:</u> 17,24 bm</p> <p><u>BARVA:</u> šedá (dle barvy panelů, předpoklad RAL 9006), bude předmětem vzorkování během realizace</p> <p>SYSTÉMOVÝ PRVEK, obsahuje okapní plech, lemování ukončení panelu</p>	<p>VČETNĚ SPOJEK, KOTEVNÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p>	1
(K/34)	 <p>RŠ = 370 mm</p>	<p>PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ ŽLAB</p> <p><u>DIMENZE:</u> 100</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Lakovaný ocelový pozinkovaný plech tl. 0,7 mm</p> <p><u>DÉLKA:</u> 17,24 bm</p> <p><u>BARVA:</u> šedá (dle barvy panelů, předpoklad RAL 9006), bude předmětem vzorkování během realizace</p> <p>SYSTÉMOVÝ PRVEK, včetně žlabového háku ve vzdálenosti à 1 m</p>	<p>VČETNĚ SPOJEK, KOTEVNÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ KOTVÍCÍCH PROFILŮ "U" 2ks à HÁK</p>	1
(K/35)	 <p>RŠ = 370 mm</p>	<p>OKAPNÍ KRUHOVÝ SVOD</p> <p><u>DIMENZE:</u> 100</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Lakovaný ocelový pozinkovaný plech tl. 0,7 mm</p> <p><u>DÉLKA:</u> 10,2 bm</p> <p><u>BARVA:</u> šedá (dle barvy panelů, předpoklad RAL 9006), bude předmětem vzorkování během realizace</p> <p>SYSTÉMOVÝ PRVEK, včetně zděří, kotlíků, kolen, lapačů střešních splavenin a dalších doplňků</p>	<p>VČETNĚ SPOJEK, KOTEVNÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p>	1

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
		NEOBSAZENO		
	 <p>RŠ = 1740 mm; 1645 mm</p>	<p>UKONČENÍ ATIKY</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Lem. ukončení panelu – poplast. plech tl. 0,7 mm, lem. atiky – lakovaný ocelový pozink. plech</p> <p><u>DÉLKA:</u> 17,3 m</p> <p><u>BARVA:</u> šedá (dle barvy panelů, předpoklad RAL 7035), bude předmětem vzorkování během realizace</p> <p>SYSTÉMOVÝ PRVEK, obsahuje lem. ukončení panelu, lem. kotvení atiky (spád) ČELA ATIK UKONČENA SYSTÉMOVÝMI KRYTKAMI</p>	<p>VČETNĚ SPOJEK, KOTEVNÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>SPÁD ATIKY MIN 3° (5,24%) SMĚREM DO STŘECHY</p>	1
	 <p>RŠ = 890 mm; 795 mm</p>	<p>UKONČENÍ ATIKY</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Lem. ukončení panelu – poplast. plech tl. 0,7 mm, lem. atiky – lakovaný ocelový pozink. plech</p> <p><u>DÉLKA:</u> 17,3 m</p> <p><u>BARVA:</u> šedá (dle barvy panelů, předpoklad RAL 7035), bude předmětem vzorkování během realizace</p> <p>SYSTÉMOVÝ PRVEK, obsahuje lem. ukončení panelu, lem. kotvení atiky (spád) ČELA ATIK UKONČENA SYSTÉMOVÝMI KRYTKAMI</p>	<p>VČETNĚ SPOJEK, KOTEVNÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>SPÁD ATIKY MIN 3° (5,24%) SMĚREM DO STŘECHY</p>	1
		NEOBSAZENO		
		NEOBSAZENO		
	 <p>RŠ = 390 mm; 300 mm</p>	<p>UKONČENÍ ATIKY</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Lem. ukončení panelu – poplast. plech tl. 0,7 mm, lem. atiky – lakovaný ocelový pozink. plech</p> <p><u>DÉLKA:</u> 81,2 m</p> <p><u>BARVA:</u> šedá (dle barvy panelů, předpoklad RAL 7035), bude předmětem vzorkování během realizace</p> <p>SYSTÉMOVÝ PRVEK, obsahuje lem. ukončení panelu, lem. kotvení atiky (spád) ČELA ATIK UKONČENA SYSTÉMOVÝMI KRYTKAMI</p>	<p>VČETNĚ SPOJEK, KOTEVNÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>SPÁD ATIKY MIN 3° (5,24%) SMĚREM DO STŘECHY</p>	1

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
(K 51)	 <p>RŠ = 320 mm; 90 mm</p>	<p>LEMOVÁNÍ SOKLU</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Lakovaný ocelový pozinkovaný plech tl. 0,7 mm</p> <p><u>DÉLKA:</u> 125,6 m</p> <p><u>BARVA:</u> šedá (dle barvy panelů, předpoklad RAL 9006), bude předmětem vzorkování během realizace</p> <p>SYSTÉMOVÝ PRVEK, obsahuje lemování soklu, lemování kotvení soklu</p>	<p>VČETNĚ SPOJEK, KOTEVNÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p>	-
(K 52)	 <p>RŠ = 560 mm</p>	<p>LEMOVÁNÍ ROHŮ PANELŮ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Lakovaný ocelový pozinkovaný plech tl. 0,7 mm</p> <p><u>DÉLKA:</u> 108,68,0 m</p> <p><u>BARVA:</u> šedá (dle barvy panelů, předpoklad RAL 9006), bude předmětem vzorkování během realizace</p> <p>SYSTÉMOVÝ PRVEK</p>	<p>VČETNĚ SPOJEK, KOTEVNÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>DELŠÍ STRANA JE PŘÍLEHLÁ K DOBÍHAJÍCÍ STRANĚ</p>	4
(K 53)	 <p>RŠ = 250 mm</p>	<p>LEMOVÁNÍ VERTIKÁLNÍCH SPOJŮ PANELŮ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Lakovaný ocelový pozinkovaný plech tl. 0,7 mm</p> <p><u>DÉLKA:</u> 3,2 m</p> <p><u>BARVA:</u> šedá (dle barvy panelů, předpoklad RAL 9006), bude předmětem vzorkování během realizace</p> <p>SYSTÉMOVÝ PRVEK</p>	<p>VČETNĚ SPOJEK, KOTEVNÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p>	1
(K 54)	 <p>RŠ = 245 mm</p>	<p>LEMOVÁNÍ VERTIKÁLNÍCH SPOJŮ PANELŮ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Lakovaný ocelový pozinkovaný plech tl. 0,7 mm</p> <p><u>DÉLKA:</u> 9,25 m</p> <p><u>BARVA:</u> šedá (dle barvy panelů, předpoklad RAL 9006), bude předmětem vzorkování během realizace</p> <p>SYSTÉMOVÝ PRVEK</p>	<p>VČETNĚ SPOJEK, KOTEVNÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p>	11
(K 55)	 <p>RŠ = 245 mm</p>	<p>LEMOVÁNÍ VERTIKÁLNÍCH SPOJŮ PANELŮ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Lakovaný ocelový pozinkovaný plech tl. 0,7 mm</p> <p><u>DÉLKA:</u> 8,25 m</p> <p><u>BARVA:</u> šedá (dle barvy panelů, předpoklad RAL 9006), bude předmětem vzorkování během realizace</p> <p>SYSTÉMOVÝ PRVEK</p>	<p>VČETNĚ SPOJEK, KOTEVNÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p>	2
(K 56)	 <p>RŠ = 245 mm</p>	<p>LEMOVÁNÍ VERTIKÁLNÍCH SPOJŮ PANELŮ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Lakovaný ocelový pozinkovaný plech tl. 0,7 mm</p> <p><u>DÉLKA:</u> 3,3 m</p> <p><u>BARVA:</u> šedá (dle barvy panelů, předpoklad RAL 9006), bude předmětem vzorkování během realizace</p> <p>SYSTÉMOVÝ PRVEK</p>	<p>VČETNĚ SPOJEK, KOTEVNÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p>	3