

- TATO DOKUMENTACE NENAHRADZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DODAVATELE !
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ PROVEDENÍ NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, VČETNĚ VZORKŮ OHYBŮ, SPOJŮ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY ATP !
- BAREVNÉ A TVAROVÉ ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUDE PŘED VÝROBOU/OBJEDNÁNÍM PŘEDLOŽENO K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ !
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ KOMPLETAČNÍ A MONTÁŽNÍ MATERIÁL A FINÁLNÍ SPASOVÁNÍ A DOTĚSNĚNÍ K OKOLNÍM KONSTRUKCÍM !
- PROVEDENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRACÍ DLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ
- BOKY VENKOVNÍCH PARAPETŮ BUDOU U STĚN ZAKONČENY SYSTÉMOVÝMI PVC BOČNÍMI KRYTKAMI

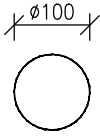
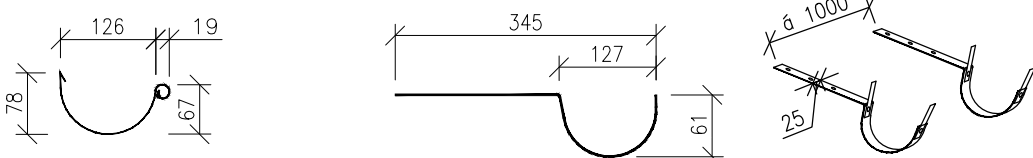
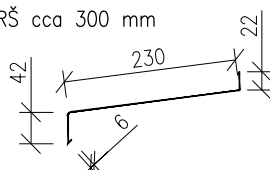
#### NORMY :

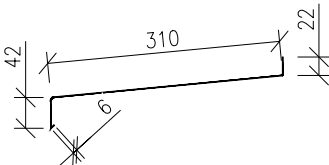
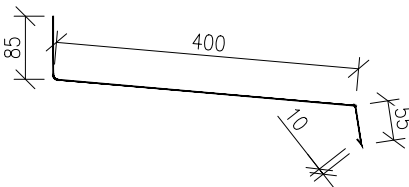
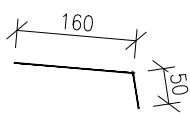
- ČSN EN 612 OKAPOVÉ ŽLABY A ODPADNÍ TROUBY NA DEŠŤOVOU VODU Z PLECHU – DEFINICE, KLASIFIKACE A POŽADAVKY
- ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

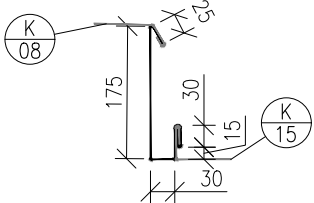
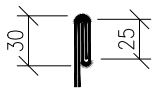
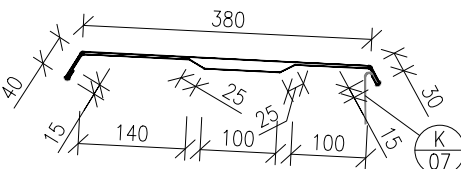
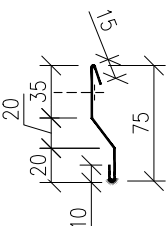
INDEX	Změna / Revision	Datum / Date
-------	------------------	--------------

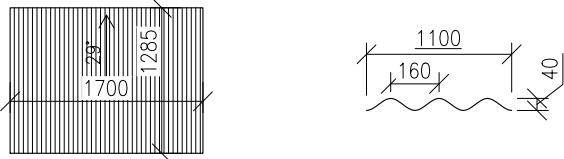
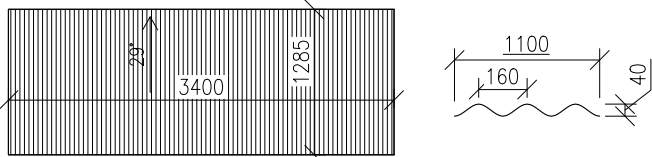
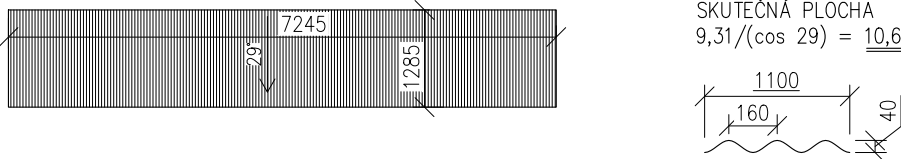
výškový systém B.p.v., ±0,000 = ... relativní výškový systém

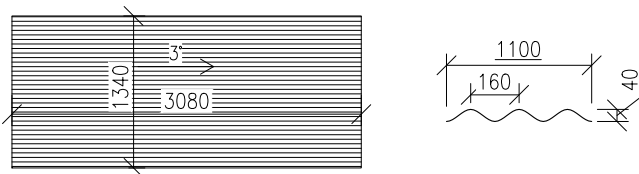

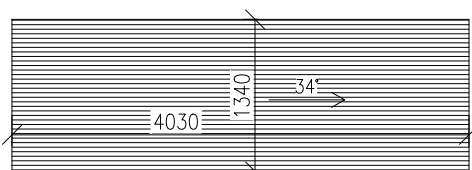

PROJEKT / PROJECT				
ZATEPLENÍ FASÁDY A VÝMĚNA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ, MŠ POD ŠPILBERKEM, BRNO				
pozemek parc. č. 762/1, 762/2 k.ú. Město Brno [610003]				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER			STAVEBNÍK / CLIENT	
Ing. Michal Novák  IČO: 02350203 Pražská tř. 2108/63 370 04 České Budějovice			STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  Dominikánské náměstí 196/1, Brno-Město, 60200 Brno	
HL. INŽENÝR PROJEKTU / CIVIL ENGINEER OF THE PROJECT			HL. ARCHITEKT PROJEKTU / ARCHITECT OF THE PROJECT	
Ing. Michal Novák			Ing. arch. Eliška Marčíková	
ZPRACOVATEL PROFESNÍ ČÁSTI / INVESTIGATOR OF PROF. PART			VYPRACOVAL / ELABORATED BY	
Ing. Michal Novák  IČO: 02350203 Pražská tř. 2108/63 370 04 České Budějovice			Bc. Pavel Borza	
			AUTORIZOVANÁ OSOBA / AUTHORIZED PERSON	
			Ing. Petr Šandera	
STUPEŇ PD / PROJECT STATUS			ČÍSLO ZAKÁZKY / ORDER NUMBER	
Dokumentace pro povolení stavby			2025-03	
ČÁST PROJEKTU / PROJECT PART				
D.1.1.2 Architektonicko-stavební řešení				
ČÍSLO PŘÍLOHY / NUMBER OF DRAWING		NÁZEV PŘÍLOHY / DRAWING TITLE		
504		VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		
MĚRÍTKO / SCALE	FORMÁT / SIZE OF PAPER	DATUM / DATE	ČÍSLO REVIZE / NO. OF REVISION	ČÍSLO PARÉ / NO. OF DOC.
-	2xA4	2025/02	00	

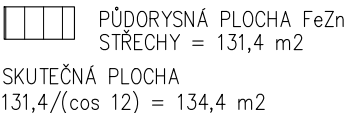
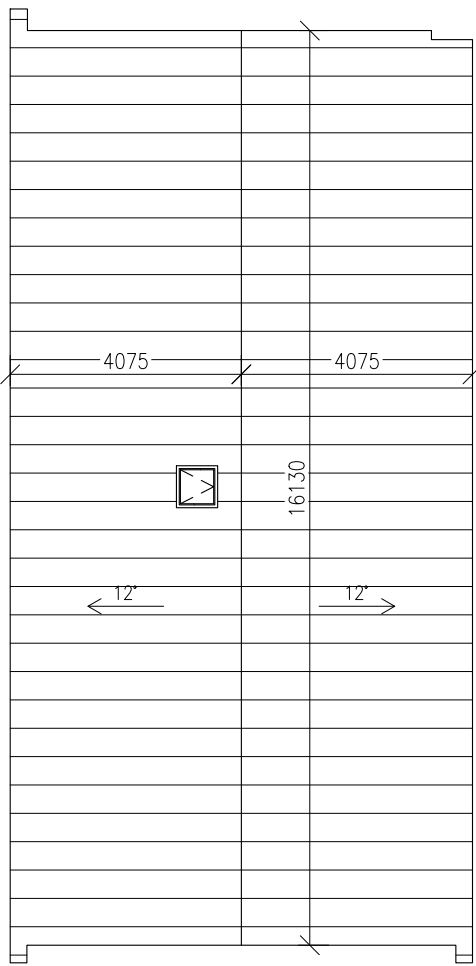
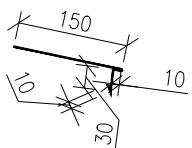
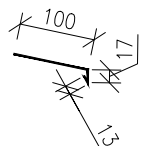
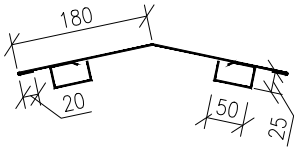
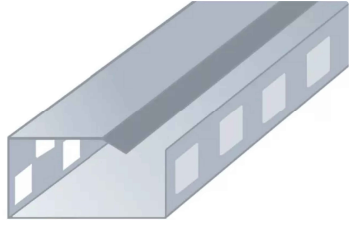

OZN.	SPECIFIKACE	
K/01	POPIS	SVOD KRUHOVÝ (VČ. KOTVICÍCH PRVKŮ)
	ROZMĚR [mm]	RŠ 330
	MATERIÁL	OCELOVÝ PLECH TL. 0,6 mm, POZINKOVANÝ S ORGANICKÝM POVLAKEM
	DÉLKA	40 m
	POLOHA	SVODY K PODOKAPNÍM ŽLABŮM KOLEM CELÉHO OBJEKTU, VIZ STAVEBNÍ VÝKRESY
	BARVA	ODSTÍN ŠEDÉ – RAL 7047; NCS CODE: S 2000–N
	SCHÉMA	KRUHOVÝ SVOD, TL. PLECHU 0,6 mm RŠ 330 mm 
	POZNÁMKA	– SOUČÁSTÍ VÝROBKU JSOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY (TRNY APOD.)
K/02	POPIS	PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ (VČ. KOTVICÍCH PRVKŮ)
	ROZMĚR [mm]	PODOKAPNÍHO ŽLAB: RŠ 280, Ø 126 mm ŽLABOVÝ HÁK PRO Ø 126 mm, TL. 5 mm, Š. 25 mm
	MATERIÁL	OCELOVÝ PLECH TL. 0,6 mm, POZINKOVANÝ S ORGANICKÝM POVLAKEM PÁSKOVÁ OCEL TL. 5 mm, POZINKOVÁNA S ORGANICKÝM POVLAKEM
	DÉLKA, PLOCHA, KS	75 m DÉLKA ŽLABU 85 KS ŽLABOVÝCH HÁKŮ (á 1 m)
	POLOHA	PODOKAPNÍ ŽLAB NA CELÉM OBJEKTU
	BARVA	ODSTÍN ŠEDÉ – RAL 7047; NCS CODE: S 2000–N
	SCHÉMA	PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ ŽLABOVÝ HÁK, TL. PÁSKOVÉ OCELI 5 mm, Š. 25 mm TL. PLECHU 0,6 mm, RŠ 280 mm 
	POZNÁMKA	– SOUČÁSTÍ VÝROBKU JSOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY (PŘÍPONKY APOD.)
K/03	POPIS	PARAPETY – EXTERIÉROVÉ (VČETNĚ KOTVICÍCH PRVKŮ, BOČNÍCH KRYTEK A TMELU)
	ROZMĚR [mm]	RŠ cca 300
	MATERIÁL	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,75 mm
	DÉLKA, PLOCHA, KS	DÉLKA SVITKU: 33 m, 24x PARAPET RŮZNÝCH DÉLEK 48 ks PVC BOČNÍCH KRYTEK
	POLOHA	OKNA EXTERIÉR
	BARVA	ODSTÍN ŠEDÉ – RAL 7047; NCS CODE: S 2000–N
	SCHEMA	EXTERIÉROVÝ PLECHOVÝ PARAPET TL. PLECHU 0,75 mm, RŠ cca 300 mm 
	POZNÁMKA	– SOUČÁSTÍ VÝROBKU JSOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, TMELNÍ A BOČNÍ PVC KRYTKY

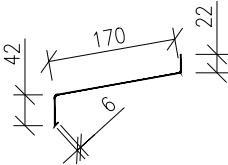
OZN.	SPECIFIKACE	
K/04	POPIS	PARAPETY – EXTERIÉROVÉ (VČETNĚ KOTVICÍCH PRVKŮ, BOČNÍCH KRYTEK A TMELU)
	ROZMĚR [mm]	RŠ cca 380 mm
	MATERIÁL	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,75 mm
	DÉLKA, PLOCHA, KS	2,4 m 2 ks PVC BOČNÍCH KRYTEK
	POLOHA	OKNA EXTERIÉR
	BARVA	ODSTÍN ŠEDÉ – RAL 7047; NCS CODE: S 2000–N
	SCHEMA	EXTERIÉROVÝ PLECHOVÝ PARAPET TL. PLECHU 0,75 mm, RŠ cca 380 mm 
	POZNÁMKA	– SOUČÁSTÍ VÝROBKU JSOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, TMELENÍ A BOČNÍ PVC KRYTKY
K/05	POPIS	PLECHOVÁ KRYTINA VÝLOHY FASÁDY (VČETNĚ KOTVICÍCH PRVKŮ)
	ROZMĚR [mm]	RŠ cca 550 mm
	MATERIÁL	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm
	DÉLKA, PLOCHA, KS	2 x 3,15 m
	POLOHA	ZASTŘEŠENÍ VÝLOH 1.NP
	BARVA	ODSTÍN ŠEDÉ – RAL 7047; NCS CODE: S 2000–N
	SCHEMA	ZASTŘEŠENÍ VÝLOHY TL. PLECHU 0,6 mm, RŠ cca 550 mm 
	POZNÁMKA	– SOUČÁSTÍ VÝROBKU JSOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY A TMELENÍ
K/06	POPIS	OKAPNICE PLECHOVÉ KRYTINY VÝLOHY FASÁDY (VČETNĚ KOTVICÍCH PRVKŮ)
	ROZMĚR [mm]	RŠ cca 210 mm
	MATERIÁL	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm
	DÉLKA, PLOCHA, KS	2 x 3,15 m
	POLOHA	ZASTŘEŠENÍ VÝLOH 1.NP
	BARVA	ODSTÍN ŠEDÉ – RAL 7047; NCS CODE: S 2000–N
	SCHEMA	OKAPNICE VÝLOHY TL. PLECHU 0,6 mm, RŠ cca 210 mm 
	POZNÁMKA	– SOUČÁSTÍ VÝROBKU JSOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY A TMELENÍ

OZN.	SPECIFIKACE	
K/07	POPIS	OPLECHOVÁNÍ BOKU ATIKY (VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ)
	ROZMĚR [mm]	RŠ cca 340 mm
	MATERIÁL	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm
	DÉLKA, PLOCHA, KS	7,8 m
	POLOHA	ŠTÍTOVÁ ATIKA STŘECHY S PLECHOVOU KRYTINOU
	BARVA	ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÉ – PŘÍBLIŽNĚ RAL 7016
	SCHEMA	<div> <div> <p>OPLECHOVÁNÍ BOKU ATIKY TL. PLECHU 0,6 mm, RŠ cca 330 mm</p>  </div> <div> <p>SPOJE</p> <p>SPOJ OBOU PRVKŮ PROVEDEN KLEMPÍŘSKÝM SPOJEM: DRÁŽKOVÁNÍM, DRÁŽKA STOJATÁ, DVOJITÁ</p>  </div> </div>
	POZNÁMKA	– SOUČÁSTÍ VÝROBKU JSOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY
K/08	POPIS	OPLECHOVÁNÍ VRCHU ATIKY (VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ)
	ROZMĚR [mm]	VRCHNÍ PLECH: RŠ 480 mm, PODKLADNÍ KOTVÍCÍ PLECH: RŠ 380 mm
	MATERIÁL	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm
	DÉLKA, PLOCHA, KS	VRCHNÍ PLECH: 23,94 m PODKLADNÍ KOTVÍCÍ PLECH: 23,94 m
	POLOHA	ŠTÍTOVÁ ATIKA STŘECHY S PLECHOVOU KRYTINOU
	BARVA	ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÉ – PŘÍBLIŽNĚ RAL 7016
	SCHEMA	<div> <p>OPLECHOVÁNÍ VRCHU ATIKY TL. PLECHU 0,6 mm, RŠ cca 480 mm A 380 mm</p>  </div>
	POZNÁMKA	– SOUČÁSTÍ VÝROBKU JSOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY
K/09	POPIS	UKONČOVACÍ LIŠTA NOPOVÉ FOLIE
	ROZMĚR [mm]	V. 75 mm, CELKOVÉ ROZMĚRY DLE SCHÉMATU
	MATERIÁL	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 1 mm
	DÉLKA, PLOCHA, KS	109 m
	POLOHA	SOKL OBJEKTU, NAPOJENÍ HYDROIZOLACE NA SVISLOU KONSTRUKCI, ZAKONČENÍ ŠTÍTU STŘECHY
	BARVA	ODSTÍN ŠEDÉ – RAL 7024
	SCHEMA	<div> <p>UKONČOVACÍ PLECHOVÁ LIŠTA TL. PLECHU 1 mm</p>  </div>
	POZNÁMKA	– SOUČÁSTÍ VÝROBKU JSOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY

OZN.	SPECIFIKACE	
K/10	POPIS	PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA PULTOVÝCH PŘÍSTŘEŠKŮ, VLNITÝ PLECH, VÝŠKA VLNÝ 40 mm
	ROZMĚR [mm]	VÝŠKA VLNÝ: 40 mm, OSOVÁ VZDÁLENOST VLN: 160 mm, CELKOVÁ ŠÍŘKA PROFILU: 1100 mm
	MATERIÁL	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7mm, S POLYESTEROVÝM PROBARVENÝM POVLAKEM
	DÉLKA, PLOCHA, KS	1,70x1,47 m 2,50 m <sup>2</sup> 1 KUS
	POLOHA	STŘEŠNÍ KRYTINA PŘÍSTŘEŠKU NAD HLAVNÍM VSTUPEM DO OBJEKTU 1.PP
	BARVA	ODSTÍN HNĚDÉ – RAL 3012; NEJBLIŽE NCS CODE: S-3020-Y90R
	SCHÉMA	ODVOZENÍ PLOCHY:  <p>PŮDORYSNÁ PLOCHA FeZn STŘECHY = 2,19 m<sup>2</sup></p> <p>SKUTEČNÁ PLOCHA 2,19/(cos 29) = <u>2,50 m<sup>2</sup></u></p>
	POZNÁMKA	– SOUČÁSTÍ VÝROBKU JSOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY (PŘÍPONKY APOD.)
K/11	POPIS	PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA PULTOVÝCH PŘÍSTŘEŠKŮ, VLNITÝ PLECH, VÝŠKA VLNÝ 40 mm
	ROZMĚR [mm]	VÝŠKA VLNÝ: 40 mm, OSOVÁ VZDÁLENOST VLN: 160 mm, CELKOVÁ ŠÍŘKA PROFILU: 1100 mm
	MATERIÁL	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7mm, S POLYESTEROVÝM PROBARVENÝM POVLAKEM
	DÉLKA, PLOCHA, KS	3,40x1,47 m 5,00 m <sup>2</sup> 2 KUSY
	POLOHA	STŘEŠNÍ KRYTINA PŘÍSTŘEŠKŮ V 1.PP
	BARVA	ODSTÍN HNĚDÉ – RAL 3012; NEJBLIŽE NCS CODE: S-3020-Y90R
	SCHÉMA	ODVOZENÍ PLOCHY:  <p>PŮDORYSNÁ PLOCHA FeZn STŘECHY = 4,37 m<sup>2</sup></p> <p>SKUTEČNÁ PLOCHA 4,37/(cos 29) = <u>5,00 m<sup>2</sup></u></p>
	POZNÁMKA	– SOUČÁSTÍ VÝROBKU JSOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY (PŘÍPONKY APOD.)
K/12	POPIS	PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA PULTOVÉHO PŘÍSTŘEŠKŮ, VLNITÝ PLECH, VÝŠKA VLNÝ 40 mm
	ROZMĚR [mm]	VÝŠKA VLNÝ: 40 mm, OSOVÁ VZDÁLENOST VLN: 160 mm, CELKOVÁ ŠÍŘKA PROFILU: 1100 mm
	MATERIÁL	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7mm, S POLYESTEROVÝM PROBARVENÝM POVLAKEM
	DÉLKA, PLOCHA, KS	7,245x1,47 m 10,65 m <sup>2</sup> 1 KUS
	POLOHA	STŘEŠNÍ KRYTINA PŘÍSTŘEŠKŮ V 1.PP
	BARVA	ODSTÍN HNĚDÉ – RAL 3012; NEJBLIŽE NCS CODE: S-3020-Y90R
	SCHÉMA	ODVOZENÍ PLOCHY:  <p>PŮDORYSNÁ PLOCHA FeZn STŘECHY = 9,31 m<sup>2</sup></p> <p>SKUTEČNÁ PLOCHA 9,31/(cos 29) = <u>10,65 m<sup>2</sup></u></p>
	POZNÁMKA	– SOUČÁSTÍ VÝROBKU JSOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY (PŘÍPONKY APOD.)

OZN.	SPECIFIKACE	
K/13	POPIS	PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA ZASTŘEŠENÍ EXT. SCHODIŠTĚ, VLNITÝ PLECH, VÝŠKA VLNY 40 mm
	ROZMĚR [mm]	VÝŠKA VLNY: 40 mm, OSOVÁ VZDÁLENOST VLN: 160 mm, CELKOVÁ ŠÍŘKA PROFILU: 1100 mm
	MATERIÁL	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7mm, S POLYESTEROVÝM PROBARVENÝM POVLAKEM
	DÉLKA, PLOCHA, KS	1,34x3,085 m 4,14 m <sup>2</sup> 1 KUS
	POLOHA	STŘEŠNÍ KRYTINA PŘÍSTŘEŠKU NAD EXTERIÉROVÝM SCHODIŠTĚM
	BARVA	ODSTÍN HNĚDÉ – RAL 3012; NEJBLIŽE NCS CODE: S-3020-Y90R
	SCHÉMA	<p>ODVOZENÍ PLOCHY:</p>  <p>  PŮDORYSNÁ PLOCHA FeZn STŘECHY = 4,13 m<sup>2</sup>            SKUTEČNÁ PLOCHA  <math>4,13 / (\cos 3) = \underline{4,14 \text{ m}^2}</math> </p>
	POZNÁMKA	– SOUČÁSTÍ VÝROBKU JSOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY (PŘÍPONKY APOD.)
K/14	POPIS	PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA ZASTŘEŠENÍ EXT. SCHODIŠTĚ, VLNITÝ PLECH, VÝŠKA VLNY 40 mm
	ROZMĚR [mm]	VÝŠKA VLNY: 40 mm, OSOVÁ VZDÁLENOST VLN: 160 mm, CELKOVÁ ŠÍŘKA PROFILU: 1100 mm
	MATERIÁL	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7mm, S POLYESTEROVÝM PROBARVENÝM POVLAKEM
	DÉLKA, PLOCHA, KS	1,34x4,89 m 6,52 m <sup>2</sup> 1 KUS
	POLOHA	STŘEŠNÍ KRYTINA PŘÍSTŘEŠKU NAD EXTERIÉROVÝM SCHODIŠTĚM
	BARVA	ODSTÍN HNĚDÉ – RAL 3012; NEJBLIŽE NCS CODE: S-3020-Y90R
	SCHÉMA	<p>ODVOZENÍ PLOCHY:</p>  <p>  PŮDORYSNÁ PLOCHA FeZn STŘECHY = 5,40 m<sup>2</sup>            SKUTEČNÁ PLOCHA  <math>5,40 / (\cos 34) = \underline{6,52 \text{ m}^2}</math> </p>
	POZNÁMKA	– SOUČÁSTÍ VÝROBKU JSOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY (PŘÍPONKY APOD.)

OZN.	SPECIFIKACE	
K/15	POPIS	FALCOVANÁ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA, ZASTŘEŠENÍ ČÁSTI OBJEKTU 1.NP
	ROZMĚR [mm]	TLOUŠŤKA PLECHU: 0,6 mm, ŠÍŘKA PÁSU PLECHU: 670 mm
	MATERIÁL	OCELOVÝ PLECH V JAKOSTNÍM STANDARDU DX53D+Z DLE EN 10346, POZINKOVÁNÍ V JAKOSTNÍM STANDARDU POVRCHU Z275MB (275 g/m2 POZINKOVÁNÍ, M – MALÝ ZINKOVÝ KVĚT, B– ZVÝŠENÁ KVALITA POVRCHU)
	DÉLKA, PLOCHA, KS	PLOCHA FALCOVANÉ STŘEŠNÍ KRYTINY: 134,4 m2 UKONČOVACÍ OKAPNÍ LEM: RŠ CCA 200 mm, DÉLKA 33,1 m; OKAPNICE: RŠ 130 mm, DÉLKA 33,1 m; HŘEBENÁČ: RŠ 410 mm, DÉLKA 16,13 m; DRŽÁK HŘEBENÁČE: DÉLKA 2x16,13 m
	POLOHA	ZASTŘEŠENÍ NAD ČÁSTÍ OBJEKTU 1.NP
	BARVA	ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÉ – PŘÍBLIŽNĚ RAL 7016
	SCHÉMA	<p>ODVOZENÍ PLOCHY:</p>  <p>PŮDORYSNÁ PLOCHA FeZn STŘECHY = 131,4 m2 SKUTEČNÁ PLOCHA <math>131,4 / (\cos 12^\circ) = \underline{134,4 \text{ m}^2}</math></p>  <p>PRVKY SOUČÁSTÍ DODÁVKY STŘEŠNÍ KRYTINY:</p>  <p>UKONČOVACÍ OKAPNÍ LEM PLECHOVÉ KRYTINY TL. PLECHU: 0,6 mm RŠ: cca 200 mm DÉLKA: 33,1 m</p>  <p>OKAPNICE TL. PLECHU: 0,6 mm RŠ: cca 130 mm DÉLKA: 33,1 m</p>  <p>HŘEBENÁČ A DRŽÁK HŘEBENÁČE PERFOROVANÝ TL. PLECHU: 0,6 mm RŠ: cca 410 mm DÉLKA: 16,13 m DRŽÁK HŘEBENÁČE: 2x16,13 m</p> <p>SCHÉMA DRŽÁKU HŘEBENÁČE:</p> 
K/15	SPOJE	<p>SCHÉMA:</p>  <p>VZÁJEMNÝ SPOJ PÁSŮ PLECHŮ PROVEDEN KLEMPÍŘSKÝM SPOJEM, SPOJ: DRÁŽKOVÁNÍM, DRÁŽKA STOJATÁ, DVOJITÁ SPOJE DALŠÍCH PRVKŮ S KRYTINOU (LEMOVÁNÍ ATD.) PROVEDENO TRHACÍMI NÝTY</p>
	POZNÁMKA	<p>– SOUČÁSTI VÝROBKU JSOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, ODVĚTRÁVACÍ TAŠKY PRO PLECHOVOU KRYTINU, OKAPNICE, LEMOVÁNÍ STŘECHY, HŘEBENÁČ VČ. DRŽÁKŮ, OCHRANNÉ MŘÍŽKY A SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE</p> <p>– DOPLŇKY PLECHOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY V TOTOŽNÉM MATERIÁLOVÉM STANDARDU JAKO KRYTINA</p>

OZN.	SPECIFIKACE	
K/16	POPIS	PARAPETY – EXTERIÉROVÉ (VČETNĚ KOTVICÍCH PRVKŮ, BOČNÍCH KRYTEK A TMELU)
	ROZMĚR [mm]	RŠ cca 240 mm
	MATERIÁL	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,75 mm
	DÉLKA, PLOCHA, KS	5,4 m 4 ks PVC BOČNÍCH KRYTEK
	POLOHA	OKNA EXTERIÉR
	BARVA	ODSTÍN ŠEDÉ – RAL 7047; NCS CODE: S 2000–N
	SCHEMA	EXTERIÉROVÝ PLECHOVÝ PARAPET TL. PLECHU 0,75 mm, RŠ cca 240 mm 
	POZNÁMKA	– SOUČÁSTÍ VÝROKŮ JSOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY A TMLENÍ A BOČNÍ PVC KRYTKY