

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.

±0,000 = 281,000 m n. m. B.p.v.

generální projektant

projektant části



Adam Rujbr Architects

Adam Rujbr Architects s.r.o.

Srbská 22
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Adam Rujbr

HIP Ing. Michal Surka

kontroloval Ing. Michal Surka

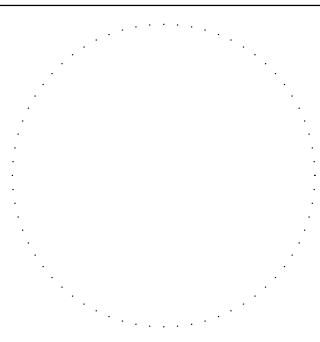
stavebník Nemocnice Tišnov, příspěvková organizace, Purkyňova 279, 666 19 Tišnov

místo stavby Tišnov, ulice Purkyňova

vypracoval Ing. Miroslav Čáslava

kreslil Samuel Došek

zodp. projektant Ing. Josef Pirochta



dokument 15-18

datum 10/2016

formát A4

stupeň DPS

revize 00

měřítko

název stavby

objekt

část

S001

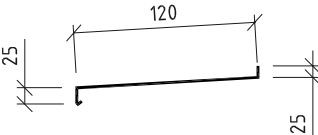
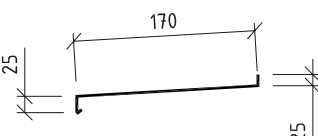
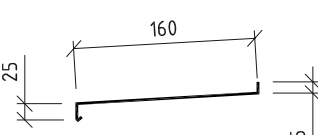
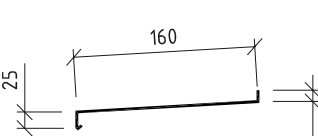
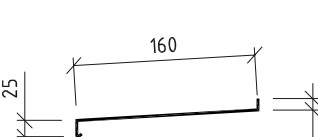
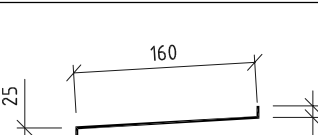
D.1.1.


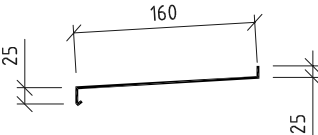

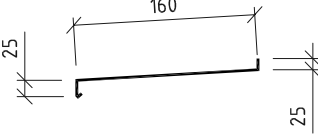

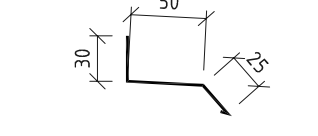

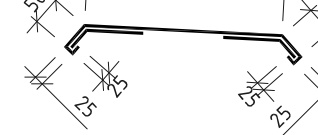

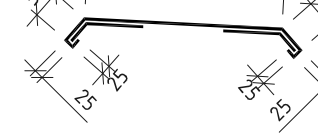

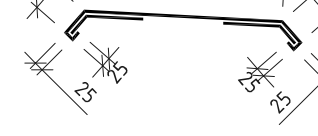
název dokumentu

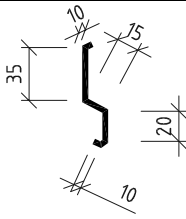
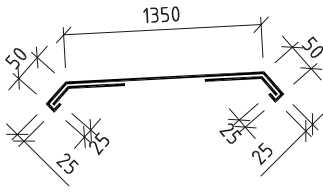
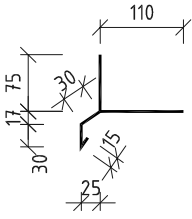
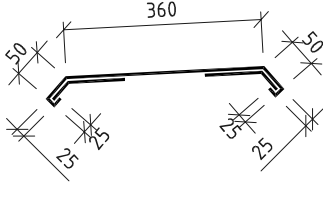
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

číslo přílohy

405

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
$\textcircled{\frac{K}{1}}$	 <p>RŠ: 170 mm DÉLKA: 6450 mm</p>	<p>PARAPET VNĚJŠÍ PŘÍMÝ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Tažený hliníkový plech tloušťka plechu = min. 1.5 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Eloxovaný hliník, barva řešena v rámci autorského dozoru s investorem <u>VLASTNOSTI:</u> Parapet opatřen systémovými bočními krytkami</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘEDPŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU</p> <p>DÉLKA BEZ PŘESAHŮ=ŠÍŘKA OKNA</p>	<p>1PP: 1 1NP: 0</p> <p>STŘ: 0 Σ 1</p>
$\textcircled{\frac{K}{2}}$	 <p>RŠ: 220 mm DÉLKA: 1200 mm</p>	<p>PARAPET VNĚJŠÍ PŘÍMÝ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Tažený hliníkový plech tloušťka plechu = min. 1.5 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Eloxovaný hliník, barva řešena v rámci autorského dozoru s investorem <u>VLASTNOSTI:</u> Parapet opatřen systémovými bočními krytkami</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘEDPŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU</p> <p>DÉLKA BEZ PŘESAHŮ=ŠÍŘKA OKNA</p>	<p>1PP: 0 1NP: 3</p> <p>STŘ: 0 Σ 3</p>
$\textcircled{\frac{K}{3}}$	 <p>RŠ: 210 mm DÉLKA: 2900 mm</p>	<p>PARAPET VNĚJŠÍ PŘÍMÝ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Tažený hliníkový plech tloušťka plechu = min. 1.5 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Eloxovaný hliník, barva řešena v rámci autorského dozoru s investorem <u>VLASTNOSTI:</u> Parapet opatřen systémovými bočními krytkami</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘEDPŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU</p> <p>DÉLKA BEZ PŘESAHŮ=ŠÍŘKA OKNA</p>	<p>1PP: 0 1NP: 2</p> <p>STŘ: 0 Σ 2</p>
$\textcircled{\frac{K}{4}}$	 <p>RŠ: 210 mm DÉLKA: 2750 mm</p>	<p>PARAPET VNĚJŠÍ PŘÍMÝ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Tažený hliníkový plech tloušťka plechu = min. 1.5 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Eloxovaný hliník, barva řešena v rámci autorského dozoru s investorem <u>VLASTNOSTI:</u> Parapet opatřen systémovými bočními krytkami</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘEDPŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU</p> <p>DÉLKA BEZ PŘESAHŮ=ŠÍŘKA OKNA</p>	<p>1PP: 0 1NP: 2</p> <p>STŘ: 0 Σ 2</p>
$\textcircled{\frac{K}{5}}$	 <p>RŠ: 210 mm DÉLKA: 2500 mm</p>	<p>PARAPET VNĚJŠÍ PŘÍMÝ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Tažený hliníkový plech tloušťka plechu = min. 1.5 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Eloxovaný hliník, barva řešena v rámci autorského dozoru s investorem <u>VLASTNOSTI:</u> Parapet opatřen systémovými bočními krytkami</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘEDPŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU</p> <p>DÉLKA BEZ PŘESAHŮ=ŠÍŘKA OKNA</p>	<p>1PP: 0 1NP: 7</p> <p>STŘ: 0 Σ 7</p>
$\textcircled{\frac{K}{6}}$	 <p>RŠ: 210 mm DÉLKA: 2950 mm</p>	<p>PARAPET VNĚJŠÍ PŘÍMÝ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Tažený hliníkový plech tloušťka plechu = min. 1.5 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Eloxovaný hliník, barva řešena v rámci autorského dozoru s investorem <u>VLASTNOSTI:</u> Parapet opatřen systémovými bočními krytkami</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘEDPŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU</p> <p>DÉLKA BEZ PŘESAHŮ=ŠÍŘKA OKNA</p>	<p>1PP: 0 1NP: 7</p> <p>STŘ: 0 Σ 7</p>

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
	 <p>RŠ: 210 mm DÉLKA: 3100 mm</p>	PARAPET VNĚJŠÍ PŘÍMÝ MATERIÁL: Tažený hliníkový plech tloušťka plechu = min. 1.5 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Eloxovaný hliník, barva řešena v rámci autorského dozoru s investorem VLASTNOSTI: Parapet opatřen systémovými bočními krytkami	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘEDPŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU DÉLKA BEZ PŘESAŮ=ŠÍŘKA OKNA	1PP: 0 1NP: 1 STŘ: 0 Σ 1
	 <p>RŠ: 210 mm DÉLKA: 2400 mm</p>	PARAPET VNĚJŠÍ PŘÍMÝ MATERIÁL: Tažený hliníkový plech tloušťka plechu = min. 1.5 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Eloxovaný hliník, barva řešena v rámci autorského dozoru s investorem VLASTNOSTI: Parapet opatřen systémovými bočními krytkami	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘEDPŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU DÉLKA BEZ PŘESAŮ=ŠÍŘKA OKNA	1PP: 0 1NP: 2 STŘ: 0 Σ 2
	 <p>RŠ: 105 mm DÉLKA: 3650 mm</p>	OKAPNÍ PLECH OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ MATERIÁL: Tažený hliníkový plech tloušťka plechu = min. 1.5 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Eloxovaný hliník, barva řešena v rámci autorského dozoru s investorem	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO PLÁŠTĚ A DO PŘÍLEHLÉ PODLAHY	1PP: 0 1NP: 1 STŘ: 0 Σ 1
	 <p>RŠ: 660 mm DÉLKA: 7.24 m</p>	OPLECHOVÁNÍ ATIKY PŘÍMÉ MATERIÁL: Tažený hliníkový plech tloušťka plechu = min. 1.5 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Eloxovaný hliník, barva řešena v rámci autorského dozoru s investorem	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VČETNĚ PŘÍPONEK, SPOJEK A DALŠÍCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ SPÁD ATIKY MIN 3° (5,24%)	-
	 <p>RŠ: 760 mm DÉLKA: 104.96 m</p>	OPLECHOVÁNÍ ATIKY PŘÍMÉ MATERIÁL: Tažený hliníkový plech tloušťka plechu = min. 1.5 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Eloxovaný hliník, barva řešena v rámci autorského dozoru s investorem	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VČETNĚ PŘÍPONEK, SPOJEK A DALŠÍCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ SPÁD ATIKY MIN 3° (5,24%)	-
	 <p>RŠ: 860 mm DÉLKA: 29.50 m</p>	OPLECHOVÁNÍ ATIKY PŘÍMÉ MATERIÁL: Tažený hliníkový plech tloušťka plechu = min. 1.5 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Eloxovaný hliník, barva řešena v rámci autorského dozoru s investorem	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VČETNĚ PŘÍPONEK, SPOJEK A DALŠÍCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ SPÁD ATIKY MIN 3° (5,24%)	-

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
K 13	 <p>RŠ: 90 mm DÉLKA: 5.40 m</p>	<p>LEMOVÁNÍ STĚNY (nástavba pro VZT) KRYTÍ NAPOJENÍ HYDROIZOLACE NA STĚNU</p> <p>MATERIÁL: Tažený hliníkový plech tloušťka plechu = min. 1.5 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Eloxovaný hliník, barva řešena v rámci autorského dozoru s investorem VLASTNOSTI: Lišta překrývající ukončení vytažené hydroizolace zamezující stržení a zatečení srážkové vody za hydroizolaci.</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ PŘÍPONEK, SPOJEK A DALŠÍCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p>	<p>1PP: 0 1NP: 0</p> <p>STŘ: 1 Σ 1</p>
K 14	 <p>RŠ: 1550 mm DÉLKA: 1950 mm</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ NÁSTAVBY PRO VZT</p> <p>MATERIÁL: Tažený hliníkový plech tloušťka plechu = min. 1.5 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Eloxovaný hliník, barva řešena v rámci autorského dozoru s investorem</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ PŘÍPONEK, SPOJEK A DALŠÍCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>SPÁD 2%</p>	<p>1PP: 0 1NP: 0</p> <p>STŘ: 1 Σ 1</p>
K 15	 <p>RŠ: 260 mm DÉLKA: 7800 mm</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ TERASY SYSTÉMOVÝ PROFIL</p> <p>MATERIÁL: Tažený hliníkový plech, lakovaný tloušťka plechu = min. 1.5 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Lakovaný hliník, barva řešena v rámci autorského dozoru s investorem</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ PŘÍPONEK, SPOJEK A DALŠÍCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p>	<p>1PP: 0 1NP: 1</p> <p>STŘ: 0 Σ 1</p>
K 16	 <p>RŠ: 560 mm DÉLKA: 5600 mm</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ ZÍDKY PŘED VSTUPEM</p> <p>MATERIÁL: Tažený hliníkový plech tloušťka plechu = min. 1.5 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Eloxovaný hliník, barva řešena v rámci autorského dozoru s investorem</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ PŘÍPONEK, SPOJEK A DALŠÍCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>SPÁD 2%</p>	<p>1PP: 0 1NP: 1</p> <p>STŘ: 0 Σ 1</p>