

LEGENDA OKEN

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ TABULKY OKEN.
OKNA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM MAX. Uw=0,92 W/m2K.

- O

1

OKNO HLINÍKOVÉ 500/800 mm, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ
FINÁLNÍ ODSŤÍN ODSOUHLASÍ ARCHITEKT NA STAVBĚ
- O

2

OKNO HLINÍKOVÉ 1250/1250 mm, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ
FINÁLNÍ ODSŤÍN ODSOUHLASÍ ARCHITEKT NA STAVBĚ
- O

3

OKNO HLINÍKOVÉ 1150/2200 mm, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ
FINÁLNÍ ODSŤÍN ODSOUHLASÍ ARCHITEKT NA STAVBĚ
- O

4

OKNO DŘEVĚNÉ 750/1250 mm
FINÁLNÍ ODSŤÍN ODSOUHLASÍ ARCHITEKT NA STAVBĚ
- O

5

OKNO HLINÍKOVÉ 1000/1000 mm, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ
FINÁLNÍ ODSŤÍN ODSOUHLASÍ ARCHITEKT NA STAVBĚ
- O

6

OKNO HLINÍKOVÉ 1250/1250 mm, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ
FINÁLNÍ ODSŤÍN ODSOUHLASÍ ARCHITEKT NA STAVBĚ
- O

7

OKNO HLINÍKOVÉ 1225/4320 mm, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ
FINÁLNÍ ODSŤÍN ODSOUHLASÍ ARCHITEKT NA STAVBĚ
- O

8

OKNO HLINÍKOVÉ 1700/2120 mm, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ
FINÁLNÍ ODSŤÍN ODSOUHLASÍ ARCHITEKT NA STAVBĚ
- O

9

OKNO HLINÍKOVÉ 1290/4320 mm, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ
FINÁLNÍ ODSŤÍN ODSOUHLASÍ ARCHITEKT NA STAVBĚ
- O

10

OKNO HLINÍKOVÉ 1295/4320 mm, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ
FINÁLNÍ ODSŤÍN ODSOUHLASÍ ARCHITEKT NA STAVBĚ
- O

11

OKNO HLINÍKOVÉ 1030/4320 mm, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ
FINÁLNÍ ODSŤÍN ODSOUHLASÍ ARCHITEKT NA STAVBĚ
- O

12

OKNO HLINÍKOVÉ 1300/4320 mm, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ
FINÁLNÍ ODSŤÍN ODSOUHLASÍ ARCHITEKT NA STAVBĚ

LEGENDA DVEŘÍ

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ TABULKY DVEŘÍ.
VNĚJŠÍ DVEŘE MAX. Ud=1,20 W/m2K.

- D

1

DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ, POSUVNÉ 1600/2150mm
CELOPROSKLENÉ, RÁMY HLINÍKOVÉ. BARVA TMAVĚ ŠEDÁ, FINÁLNÍ ODSŤÍN ODSOUHLASÍ ARCHITEKT NA STAVBĚ
- D

2

DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, POSUVNÉ 1000/2200 mm
DŘEVĚNÉ S PUSUDEM DO KAPSY, ODSŤÍN BARVY ODSOUHLASÍ ARCHITEKT NA STAVBĚ
- D

3

DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ 900/1970 mm
DŘEVĚNÉ V OCELOVÉ ZÁRUBNI, ODSŤÍN BARVY ODSOUHLASÍ ARCHITEKT NA STAVBĚ
- D

4

DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ 800/1970 mm
DŘEVĚNÉ V OCELOVÉ ZÁRUBNI, ODSŤÍN BARVY ODSOUHLASÍ ARCHITEKT NA STAVBĚ
- D

5

DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ 700/1970 mm
DŘEVĚNÉ V OCELOVÉ ZÁRUBNI, ODSŤÍN BARVY ODSOUHLASÍ ARCHITEKT NA STAVBĚ
- D

6

DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, POSUVNÉ 800/2000 mm
DŘEVĚNÉ S PUSUDEM PODÉL STĚNY, ODSŤÍN BARVY ODSOUHLASÍ ARCHITEKT NA STAVBĚ
- D

7

DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ 800/2150 mm
HLINÍKOVÉ, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ, FINÁLNÍ ODSŤÍN ODSOUHLASÍ ARCHITEKT NA STAVBĚ
- D

8

DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ 900/2150 mm
HLINÍKOVÉ, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ, FINÁLNÍ ODSŤÍN ODSOUHLASÍ ARCHITEKT NA STAVBĚ
- D

9

DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ 700/2200 mm
DŘEVĚNÉ V OCELOVÉ ZÁRUBNI, ODSŤÍN BARVY ODSOUHLASÍ ARCHITEKT NA STAVBĚ

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

K TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN	POPIS, SCHEMA, ROZMĚR POPIS	DÉLKA
<div><div>K</div><div>1</div></div>	<div>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU U OKNA r.š. = 200 mm</div> <div>MATERIÁL: POPLAST. POZINK. PLECH, H. PLECHU 0,6 mm</div> <div></div> <div>délka jednotlivých plechů bude přeměřena na stavbě</div>	5x0,50 m 1x1,25 m
<div><div>K</div><div>2</div></div>	<div>PODOKAPNÍ ŽLAB 150x150mm (VČETNĚ ČEL A HÁKŮ) r.š. = 480 mm</div> <div>MATERIÁL: POPLAST. POZINK. PLECH, H. PLECHU 0,6 mm</div> <div></div> <div>délka žlabu bude přeměřena na stavbě</div>	52,65 m
<div><div>K</div><div>3</div></div>	<div>OKAPNICE U PLOCHÉ STŘECHY r.š. = 260 mm</div> <div>MATERIÁL: POPLAST. POZINK. PLECH, H. PLECHU 0,6 mm</div> <div></div> <div>délka jednotlivých plechů bude přeměřena na stavbě</div>	52,65 m
<div><div>K</div><div>4</div></div>	<div>STŘEŠNÍ SVOD 150x150mm (VČETNĚ KOTVENÍ, OBJÍMEK, KOTLÍKŮ, KOLEN...) R.Š. = 600 mm</div> <div>MATERIÁL: POPLAST. POZINK. PLECH, H. PLECHU 0,6 mm</div> <div></div> <div>délky jednotlivých svodů bude přeměřena na stavbě</div>	3x4,60 m 2x4,30 m
<div><div>K</div><div>5</div></div>	<div>OPLECHOVÁNÍ (LEMOVÁNÍ) OKRAJE PLOCHÉ STŘECHY R.Š. = 180 mm</div> <div>MATERIÁL: POPLAST. POZINK. PLECH, H. PLECHU 0,6 mm</div> <div></div> <div>délka jednotlivých plechů bude přeměřena na stavbě</div>	celkem 130,8 m
<div><div>K</div><div>6</div></div>	<div>OPLECHOVÁNÍ ATKY Š. 120mm A ČTVEŘICE SLOUPKŮ 250x250mm r.š. = 250 mm r.š. = 380 mm</div> <div>MATERIÁL: POPLAST. POZINK. PLECH, H. PLECHU 0,6 mm</div> <div></div> <div>délka jednotlivých plechů bude přeměřena na stavbě</div>	A: 12,6 m B: 1,00 m
<div><div>K</div><div>7</div></div>	<div>OPLECHOVÁNÍ VŠECH PODHLADŮ NÁSTUPIŠTĚ MIMO BUDOVU, BOKŮ STŘECHY, OCELOVÝCH NOSNÝCH SLOUPŮ A STŘEŠNÍCH ŽLABŮ A SVODŮ</div> <div>MATERIÁL: POPLAST. POZINK. PLECH, H. PLECHU 0,6 mm</div> <div>m2 jednotlivých plechů budou přeměřeny na stavbě</div>	777,3 m2
<div><div>K</div><div>8</div></div>	<div>OPLECHOVÁNÍ HRANY U VÝŠKOVÉHO PŘECHODU (STYKU) STŘECH R.Š. = 280 mm</div> <div>MATERIÁL: POPLAST. POZINK. PLECH, H. PLECHU 0,6 mm</div> <div></div> <div>délka jednotlivých plechů bude přeměřena na stavbě</div>	celkem 2x 0,5 m

BAREVNÉ ŘEŠENÍ OPLECHOVÁNÍ URČÍ NA STAVBĚ ARCHITEKT