
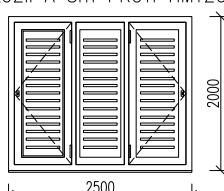

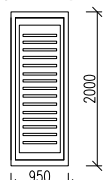

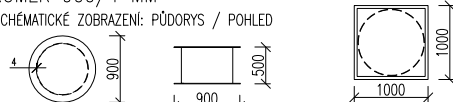

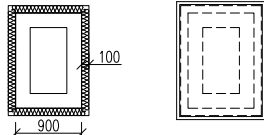




ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN. NA VÝKR.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	KUSŮ	ROZMĚR	VÝROBCE	BARVA	POZN.
	<p>HLINÍKOVÁ SESTAVA S DVEŘMI A ODVĚTRÁNÍM $U_d = 1,6W/m^2K$, OTVÍRÁNÍ DLE SCHÉMATU DODÁVKA VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, SADA KLÍČŮ APOD.) ODVĚTRÁNÍ S PROTIDEŠT. ŽALUZII A SÍTI PROTI HMYZU</p>  <p>ROZMĚR NOVE SESTAVY ZAMĚŘIT S PŘÍHLÉDNUTÍM NA ZMENŠENOU VÝŠKU OTVORU (VYŠŠÍ PRAH)</p>	"1"	cca. 2500/2000 mm	-	HLINÍK VIZ. STÁVAJÍCÍ	<p>SOUČÁSTÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ JSOU I SYSTÉMOVÉ PÁSKY</p> <p>DODÁVKA + OSAZENÍ DLE ČSN 74 6077</p>
	<p>HLINÍKOVÁ SESTAVA S ODVĚTRÁNÍM DODÁVKA VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ ODVĚTRÁNÍ S PROTIDEŠT. ŽALUZII A SÍTI PROTI HMYZU</p>  <p>ROZMĚR NOVE SESTAVY ZAMĚŘIT S PŘÍHLÉDNUTÍM NA ZMENŠENOU VÝŠKU OTVORU (VYŠŠÍ PRAH) PO DOMLUVĚ S OBJEDNATELEM MOŽNO ZMENŠIT TAK, ABY ODVĚTRÁNÍ NEZASAHovalo DO KONSTRUKCE NOVE ATIKY</p> <p>- PŘED VÝROBU Z1 A Z2 NUTNO KONZULTOVAT OTEVÍRÁNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ S OBJEDNATELEM - VÝPLNĚ OTVORŮ KRESLENY PŘI POHLEDU Z VENČÍ, ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ A VYCHÁZÍ ZE STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE - PŘED VÝROBU NUTNO PROVÉST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ - PŘI ZAMĚŘENÍ DBÁT ZŘETEL NA POLOHU VÝROBKU A NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE.</p>	"1"	cca. 950/2000 mm	-	HLINÍK VIZ. STÁVAJÍCÍ	<p>SOUČÁSTÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ JSOU I SYSTÉMOVÉ PÁSKY</p> <p>DODÁVKA + OSAZENÍ DLE ČSN 74 6077</p>
	<p>STÁVAJÍCÍ PROSTUP PRO ODVĚTRÁNÍ-KRUHOVÝ PLECHOVÁ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ PROSTUPU ODVĚTRÁNÍ ÁTRIA OSAZENÁ NA OCELOVÉ PŘÍRUBĚ PRŮMĚR 900/4 MM</p> <p>SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ: PŮDORYS / POHLED</p>  <p>PROJEKT POČÍTÁ S PŘELOŽENÍ UKONČENÍ VZT A VÝMĚNOU PŘÍRUBY ZA NOVOU VYŠŠÍ CCA. 500 MM PŘESNÉ PROVEDENÍ DETAILU NENÍ ZNÁMO</p>	"6"	STÁVAJÍCÍ	OPRAVA		<p>NUTNÁ KOORDINACE S PROVOZEM INVESTORA</p> <p>PATA OPLECHOVÁNÍ MIN. 200 MM NAD NOVOU STŘEŠNÍ KRYTINOU</p> <p>DOPORUČENO DOPLNIT O MANŽETU A STAHOVACÍ NEREZ PÁSKU</p> <p>ALT. PÁSEK + NATAVENÍ</p>
	<p>STÁVAJÍCÍ PROSTUP PRO ODVĚTRÁNÍ-OBDELNÍKOVÝ PLECHOVÁ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ PROSTUPU ODVĚTRÁNÍ OSAZENÁ NA BETONOVÉM ZÁKLADU ROZMĚR 900/1300 MM</p> <p>SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ: PŮDORYS</p>  <p>PROJEKT POČÍTÁ S PŘELOŽENÍ UKONČENÍ VZT A NAVÝŠENÍ ZÁKLADU O CCA. 250 MM, NUTNO ZAMĚŘIT PŘESNÉ PROVEDENÍ DETAILU NENÍ ZNÁMO</p>	"1"	STÁVAJÍCÍ	OPRAVA		<p>NUTNÁ KOORDINACE S PROVOZEM INVESTORA</p> <p>PATA PROSTUPU ZATEPLENA EPS 100 S TL. 100 MM (MIN. 50MM)</p> <p>PATA OPLECHOVÁNÍ MIN. 200 MM NAD NOVOU STŘEŠNÍ KRYTINOU</p>
	<p>JÍMAČ HROMOSVODU – DVOUNOŽKA S BETONOVÝM ZÁVAŽÍM PO REALIZACI BUDE OSAZENÁ ZPĚT NA MPVC FÓLII</p> <p>SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ: PŮDORYS</p>  <p>PODKLAD POD BETONOVOU DLAŽBU PROVÉST PŘÍŘEZEM VHDNĚ MPVC FÓLIE (V SOULADU S TP VÝROBCE KRYTINY)</p>	3	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ		<p>TROJNOŽKA PŘELOŽENA</p> <p>HROMOSVOD BUDE PŘI REALIZACI NOVE SKLADBY STŘECHY VYŘAZEN POUZE NA NEZBYTNĚ NUTNOU DOBU</p>

POZNÁMKA:

- VÝPISY SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- PŘED VÝROBU NUTNO PROVÉST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A JEJICH PŘESNÝCH ROZMĚRŮ
- VZOREK VÝROBKU BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ PŘED VÝROBU A REALIZACÍ