

VEDOUcí PROJEKTANT:	ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	<div>PROJEKTY STATIKA</div> <div>Pionýrů 839, 738 01 Frýdek Místek</div> <div>tel: 595 171 572, 732 914 474</div> <div>www.projektystatika.cz</div>	
Ing. Radek Michalák	Ing. Radek Michalák	kolektiv zpracovatelů		
STAVEBNÍK: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, 729 29 Ostrava				
MÍSTO: Ostrava, kraj Moravskoslezský				
AKCE: <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY MATEŘSKÉ ŠKOLY ŠAFAŘÍKOVA 1050/9, OSTRAVA</div>			FORMÁT	A4
			DATUM	06/2013
			STUPEŇ	DSP/RDS
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	1370
VÝKRES: <div>VÝPISY VÝROBKŮ</div>			MĚŘÍTKO	Č.VÝKR.
			—	D.14

# SOUHRNNÝ POPIS PLASTOVÝCH OKEN A DVEŘÍ

## **OKNO, RÁM:**

- VÍCEKOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY S POZINKOVANÝMI VÝZTUHAMI, PROFIL STABILNÍ, ODOLNÝ PROTI NÁRAZU A SLUNEČNÍMU ZÁŘENÍ, ELEKTRICKY NEVODIVÝ, TĚŽCE ZÁPALNÝ, ROHY SVAŘOVANÉ A FRÉZOVANÉ, SLOUPKY A POUTCE ŠROUBENÉ NEBO NAVAŘOVANÉ,

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA  $U_N=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,

- VENKOVNÍ I VNITŘNÍ ČÁSTI RÁMŮ A OKENNÍCH KŘÍDEL V BARVĚ BÍLÉ (RAL 9016)
- DO SVISLÝCH RÁMŮ OKEN VĚTŠÍCH ROZMĚRŮ NUTNO POUŽÍT VÝZTUHU DLE STATICKÉHO VÝPOČTU OKNA
- OKNA BUDOU OPATŘENA MINIMÁLNĚ PĚTIKOMOROVÝMI PODKLADNÍMI PLASTOVÝMI PROFILY
- NĚKTERÁ OKNA BUDOU OPATŘENA ROZŠÍŘOVACÍMI PLAST. PROFILY STEJNÝCH VLASTNOSTÍ JAKO PROFILY OKENNÍCH RÁMŮ
- OKENNÍ RÁM SVOJÍ ŠÍŘKOU MUSÍ UMOŽŇOVAT ZATEPLENÍ OKENNÍHO OSTĚNÍ TEPELNÝM IZOLANTEM TL. 40 mm
- OKNA BUDOU OSAZENA KRYTKAMI ODTOKOVÝCH OTVORŮ V BARVĚ PROFILU

## **ZASKLENÍ:**

- IZOLAČNÍ TROJSKLO S POKOVENÝMI VNITŘNÍMI STRANAMI OBOU VNĚJŠÍCH IZOLAČNÍCH SKEL, S TEPLÝM "WARM EDGE" DISTANČNÍM RÁMEČKEM

## **KOVÁNÍ:**

- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, DLE TYPU OKNA OTVÍRAVÉ (O), OTVÍRAVĚ-SKLOPNÉ (OS), SKLOPNÉ (S)
- VŠECHNA KŘÍDLA OS MUSÍ BÝT VYBAVENA POJISTKOU PROTI SOUČASNÉMU OTEVŘENÍ A SKLOPENÍ A ČTVRTOU POLOHOU KLIKY-ODTĚSNĚNO, SOUČASNĚ MUSÍ BÝT VŠECHNA KŘÍDLA O A OS VYBAVENA ZVEDÁČEM OKENNÍHO KŘÍDLA
- NĚKTERÁ SKLOPNÁ OKNA BUDOU VYBAVENA PÁKOVÝM OTVÍRAČEM PŘES PARAPET
- KOVOVÉ OKENNÍ KLIKY BÍLÉ, UMÍSTIT TAK, ABY JEJICH VÝŠKA NAD PODLAHOU BYLA MAXIMÁLNĚ 1800 mm
- SNÍŽENÉ KOVÁNÍ NA HORNÍCH KŘÍDLECH OKEN OPATŘIT POJISTKOU PROTI OTEVŘENÍ DĚTMI

## **AKUSTICKÉ VLASTNOSTI:**

- PROVEDENÍ OKEN MUSÍ VYHOVOVAT ČSN 73 0532 A ČSN EN 12354-2 A BÝT V SOULADU SE ZÁKONEM 502/2000 Sb. O OCHRANĚ ZDRAVÍ PŘED NEPŘÍZNIVÝMI ÚČINKY ZVUKU A VIBRACÍ
- PROVEDENÍ OKEN MUSÍ VYHOVOVAT POŽADAVKŮM TŘÍDY ZVUKOVÉ IZOLACE (TZI) II

## **VĚTRÁNÍ:**

- OKNO MUSÍ BÝT OPATŘENO MIKROVENTILACÍ NEBO VĚTRACÍMI ŠTĚRBINAMI

## **ŽALUZIE:**

- HORIZONTÁLNÍ INTERIÉROVÉ ŽALUZIE Z HLINÍKOVÝCH LAKOVANÝCH LAMEL Š. 25 mm, CELOSTÍNÍCÍCH, BARVA BÍLÁ, OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANIZMEM, VIZ SAMOSTATNÁ POLOŽKA VE VÝPISU TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

## **SÍŤ PROTI HMYZU:**

- PEVNÉ, ODNIMATELNÉ, RÁMY Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ BÍLÉ BARVY, SÍŤOVINA ZE SKELNÉHO VLÁKNA, POTÁŽENÁ PLASTEM ŠEDÉ BARVY, UCHYCENÍ NA OKENNÍ RÁM POMOCÍ OTOČNÝCH OBRTLÍKŮ

## **VNITŘNÍ PARAPETY:**


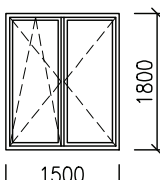
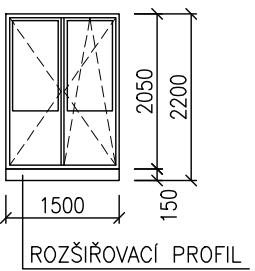
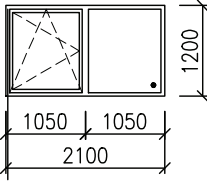
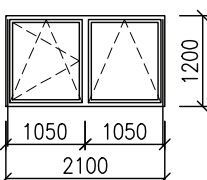
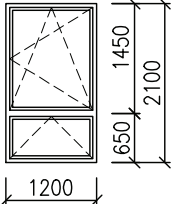
- PLASTOVÉ KOMŮRKOVÉ PARAPETY S HLADKÝM POVRCHEM, IMITACE MRAMORU, VIZ SAMOSTATNÁ POLOŽKA VE VÝPISU TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ, ŠÍŘKU JEDNOTLIVÝCH PARAPETŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ

## **VNĚJŠÍ PARAPETY:**

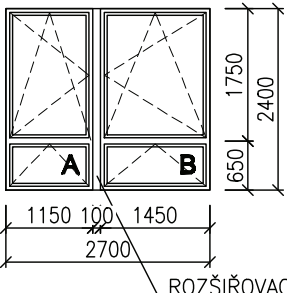
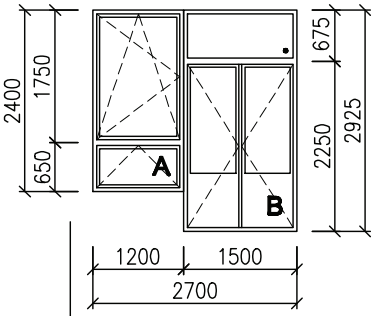
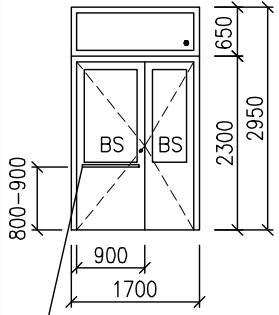
- TITANZINKOVANÝ PLECH TL. 0,70 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA-POLYURETANOVÝ LAK, BARVA TMAVĚ HNĚDÁ (RAL 8019), VČ. KRYTEK, VIZ SAMOSTATNÁ POLOŽKA VE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

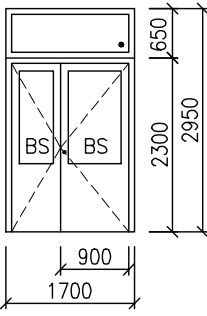
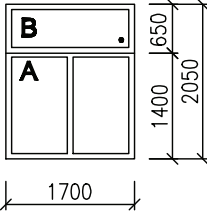
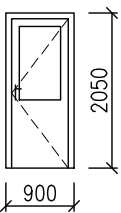
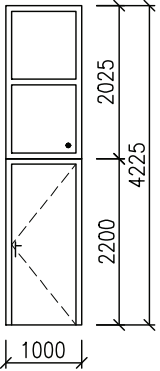
## **POZOR**

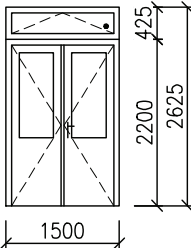
- SKLADEBNÝ ROZMĚR PLASTOVÝCH OKEN UVEDENÝ VE VÝPISU NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR
- PŘED VÝROBOU OKEN A DVEŘÍ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ !
- PŘIPOJOVACÍ SPÁRA MEZI RÁMEM OKNA A ZDÍVEM MUSÍ BÝT PROVEDENA VZDUCHOTĚSNĚ A PAROTĚSNĚ DLE TNI 74 6077-OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE-POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ, PODROBNOSTI VIZ PŘÍLOHA "DETAILY"
- KOTVENÍ OKEN DO STAVEBNÍHO OTVORU BUDE PROVEDENO POMOCÍ OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH PÁSKOVÝCH MONTÁŽNÍCH KOTEV, KTERÉ ZAJISTÍ DOSTATEČNOU TEPELNOU DILATACI OKNA

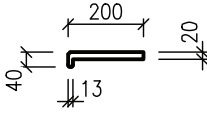
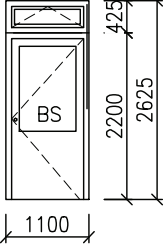
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET KS		KS CELKEM
				1NP	2NP	
<b>1</b> T	POHLED Z EXTERIÉRU 	600x600	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, SKLÁPĚCÍ, S PÁKOVÝM OTVÍRAČEM S BOVDENOVÝM PŘEVODEM PŘI PŘECHODU PŘES PARAPET, BARVA BÍLÁ, DÉLKA TÁHLA 1300 mm  OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS	5	–	5
<b>2</b> T	POHLED Z EXTERIÉRU 	1500x1800	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ  OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS	3	5	8
<b>3</b> T	POHLED Z EXTERIÉRU  ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL	1500x2200	PLASTOVÉ BALKÓNOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ, LEVÉ, DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, ZASKLENÉ ZE 2/3, UZAMYKATELNÉ, KLIKY Z OBOU STRAN, + ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL VE SPODNÍ ČÁSTI DVEŘÍ ŠÍŘKY 150 mm  IZOLAČNÍ TROJSKLO  OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS	–	1	1
<b>4</b> T	POHLED Z EXTERIÉRU 	2100x1200	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, SE SLOUPKEM, PRAVÉ KŘÍDLO PEVNÉ, LEVÉ KŘÍDLO, OTEVÍRAVÉ SKLÁPĚCÍ S PÁKOVÝM OTVÍRAČEM S BOVDENOVÝM PŘEVODEM PŘI PŘECHODU PŘES PARAPET, BARVA BÍLÁ, DÉLKA TÁHLA 3300 mm  OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS	1	–	1
<b>5</b> T	POHLED Z EXTERIÉRU 	2100x1200	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, SE SLOUPKEM, LEVÉ KŘÍDLO O/S, OBĚ KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ S PÁKOVÝM OTVÍRAČEM S BOVDENOVÝM PŘEVODEM PŘI PŘECHODU PŘES PARAPET, BARVA BÍLÁ, DÉLKA TÁHLA 1700 mm  OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS	2	–	2
<b>6</b> T	POHLED Z EXTERIÉRU 	1200x2100	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, S POUTCEM, SPODNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ, HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ  OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS	–	1	1
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY				List č.:		2

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET KS		KS CELKEM
				1NP	2NP	
<b>7</b> T	POHLED Z EXTERIÉRU 	2700x2050	SESTAVA DVOU PLASTOVÝCH OKEN  POZICE A: 2 KS OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ S POUTCEM, SPODNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ, HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ ROZM. 1350x2050 mm  OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS	—	6	6
<b>8</b> T	POHLED Z EXTERIÉRU 	2700x2050	SESTAVA DVOU PLASTOVÝCH OKEN  POZICE A: 1 KS OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ S POUTCEM, SPODNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, HORNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ S PÁKOVÝM OTVÍRAČEM, BARVA BÍLÁ, DÉLKA TÁHLA 1700 mm ROZM. 1350x2050 mm  POZICE B: 1 KS OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ S POUTCEM, SPODNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, HORNÍ KŘÍDLO PEVNÉ  OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS	4	—	4
<b>9</b> T	POHLED Z EXTERIÉRU 	2700x2100	SESTAVA DVOU PLASTOVÝCH OKEN  POZICE A: 2 KS OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ S POUTCEM, SPODNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ, HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ ROZM. 1350x2100 mm  OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS	2	10	12
<b>10</b> T	POHLED Z EXTERIÉRU 	2550x2400	SESTAVA DVOU PLASTOVÝCH OKEN  POZICE A: 2 KS OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ S POUTCEM, SPODNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ, HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ ROZM. 1275x2400 mm  OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS	1	—	1
<b>11</b> T	POHLED Z EXTERIÉRU 	2700x2400	SESTAVA DVOU PLASTOVÝCH OKEN  POZICE A: 2 KS OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ S POUTCEM, SPODNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ, HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ ROZM. 1350x2400 mm  OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS	5	—	5
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY				List č.:		3

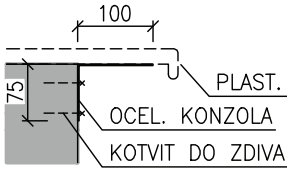
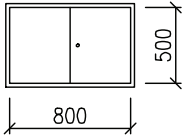
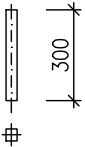
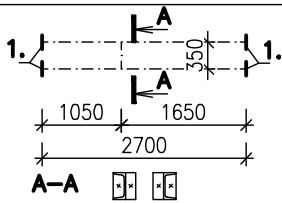
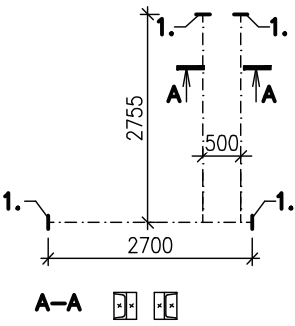
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET KS		KS CELKEM
				1NP	2NP	
<b>12</b> <b>T</b>	POHLED Z EXTERIÉRU 	2700x2400	SESTAVA DVOU PLASTOVÝCH OKEN  POZICE A: 1 KS OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ S POUTCEM, SPODNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ, HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ ROZM. 1150x2400 mm  POZICE B: 1 KS OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ S POUTCEM, SPODNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ, HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ ROZM. 1450x2400 mm  + ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL MEZI OKNY ŠÍŘKY 100 mm  OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS	1	—	1
<b>13</b> <b>T</b>	POHLED Z EXTERIÉRU 	DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM: 1500x2925 OKNO: 1200x2400	SESTAVA PLASTOVÉHO OKNA A BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ  POZICE A: OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ S POUTCEM, SPODNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ, HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ  POZICE B: BALKÓNOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ, DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ, ZASKLENÉ ZE 2/3, UZAMYKATELNÉ, KLIKY Z OBOU STRAN, S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM  IZOLAČNÍ TROJSKLO  OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS	1	—	1
<b>14L</b> <b>H</b>	POHLED Z EXTERIÉRU 	DVEŘE: 1700x2300 NADSVĚTLÍK: 1700x650	SESTAVA VCHODOVÝCH HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ A NADSVĚTLÍKU  DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ, LEVÉ, VEN OTEVÍRAVÉ, BARVA BÍLÁ (RAL 9016), ZASKLENÉ ZE 2/3, ŠÍŘKA HLAVNÍHO KŘÍDLA 900 mm  KOVÁNÍ: Z VNĚJŠÍ STRANY KNOFLÍK, Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA, EL. ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ, SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ, VODOROVNÉ MADLO Z BROUŠENÉ NEREZI  HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, PRŮBĚŽNÉ TĚSNĚNÍ  PEVNÝ NADSVĚTLÍK ZASKLENÝ IZOLAČNÍM TROJSKLEM  PŘEPOJENÍ DVEŘÍ NA STÁVAJÍCÍ OTEVÍRÁNÍ POMOCÍ BZUČÁKU  BS –IZOLAČNÍ DVOJSKLO BEZPEČNOSTNÍ, ČIRÉ  SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$  PŘED VÝROBOU DVEŘÍ NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU !	1	—	1
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY				List č.: 4		

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET KS		KS CELKEM
				1NP	2NP	
<b>15P</b> <b>H</b>	POHLED Z EXTERIÉRU 	DVEŘE: 1700x2300 NADSVĚTLÍK: 1700x650	SESTAVA VCHODOVÝCH HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ A NADSVĚTLÍKU  DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ, VEN OTEVÍRAVÉ, BARVA BÍLÁ (RAL 9016), ZASKLENÉ ZE 2/3, ŠÍŘKA HLAVNÍHO KŘÍDLA 900 mm  KOVÁNÍ: Z VNĚJŠÍ STRANY KNOFLÍK, Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, PRŮBĚŽNÉ TĚSNĚNÍ  PEVNÝ NADSVĚTLÍK ZASKLENÝ IZOLAČNÍM TROJSKLEM  BS –IZOLAČNÍ DVOJSKLO BEZPEČNOSTNÍ, ČIRÉ  SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ U=1,2 W/m2K  PŘED VÝROBOU DVEŘÍ NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU !	1	–	1
<b>16</b> <b>T</b>	POHLED Z EXTERIÉRU 	1700x2050	PLASTOVÁ SESTAVA PRO PEVNÉ ZASKLENÍ  POZICE A: 1 KS JEDNOKŘÍDLOVÝ PEVNÝ DÍL, SE SLOUPKEM A POUTCI,  POZICE B: 1 KS JEDNOKŘÍDLOVÝ PEVNÝ DÍL ZASKLENÝ IZOLAČNÍM TROJSKLEM  OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS	1	–	1
<b>17P</b> <b>T</b>	POHLED Z EXTERIÉRU 	900x2050	VCHODOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ, VEN OTEVÍRAVÉ, BARVA BÍLÁ (RAL 9016), PLNÉ  KOVÁNÍ: KLIKY, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ  HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, PRŮBĚŽNÉ TĚSNĚNÍ  SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ U=1,2 W/m2K  PŘED VÝROBOU DVEŘÍ NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU !	1	–	1
<b>18P</b> <b>T</b>	POHLED Z EXTERIÉRU 	DVEŘE: 1000x2200 NADSVĚTLÍK: 1000x2025	SESTAVA VCHODOVÝCH PLASTOVÝCH DVEŘÍ A NADSVĚTLÍKU  DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ, VEN OTEVÍRAVÉ, BARVA BÍLÁ (RAL 9016), PLNÉ  KOVÁNÍ: KLIKY, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ  HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, PRŮBĚŽNÉ TĚSNĚNÍ  PEVNÝ NADSVĚTLÍK S POUTCEM, ZASKLENÝ IZOLAČNÍM TROJSKLEM  SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ U=1,2 W/m2K	1	–	1
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY				List č.: 5		

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET KS		KS CELKEM
				1NP	2NP	
<b>19P</b> <b>T</b>	POHLED Z EXTERIÉRU 	DVEŘE: 1500x2200 NADSVĚTLÍK: 1500x425	SESTAVA VCHODOVÝCH PLASTOVÝCH DVEŘÍ A NADSVĚTLÍKU  DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ, VEN OTEVÍRAVÉ, BARVA BÍLÁ (RAL 9016), PLNÉ  KOVÁNÍ: KLIKY, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ  HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, PRŮBĚŽNÉ TĚSNĚNÍ  VYKLÁPĚCÍ NADSVĚTLÍK ZASKLENÝ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, PÁKOVĚ OVLÁDANÝ  SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ U=1,2 W/m2K	1	—	1
<b>20</b> <b>T</b>		OKNO: 1500x1800	HORIZONTÁLNÍ INTERIÉROVÉ ŽALUZIE Z HLINÍKOVÝCH LAKOVANÝCH LAMEL Š. 25 mm, CELOSTÍNÍCÍCH, BÍLÉ BARVY, OVLÁDÁNÉ ŘETÍZKOVÝM MECHANIZMEM  PRO DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO – POL. 2/T	3	5	8
<b>21</b> <b>T</b>		DVEŘE: 1500x2200	POPIS DTTO POL. 20/T  PRO DVOUKŘÍDLOVÉ BALKÓNOVÉ DVEŘE – POL. 3/T	—	1	1
<b>22</b> <b>T</b>		OKNO: 2100x1200	POPIS DTTO POL. 20/T  PRO DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO – POL. 5/T	1	—	1
<b>23</b> <b>T</b>		OKNO: 2550x2400	POPIS DTTO POL. 20/T  PRO SESTAVU DVOU OKEN DVOUKŘÍDLOVÝCH – POL. 10/T	1	—	1
<b>24</b> <b>T</b>		OKNO: 2700x2400	POPIS DTTO POL. 20/T  PRO SESTAVU DVOU OKEN DVOUKŘÍDLOVÝCH – POL. 11/T	5	—	5
<b>25</b> <b>T</b>		OKNO: 2700x2400	POPIS DTTO POL. 20/T  PRO SESTAVU DVOU OKEN DVOUKŘÍDLOVÝCH – POL. 12/T	1	—	1
<b>26</b> <b>T</b>		DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM: 1500x2925 OKNO: 1200x2400	POPIS DTTO POL. 20/T  PRO SESTAVU DVOUKŘÍDLOVÉHO OKNA A DVOUKŘÍDLOVÝCH BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ S NADSVĚTLÍKEM – POL. 13/T	1	—	1
<b>27</b> <b>T</b>		OKNO: 2700x2100	POPIS DTTO POL. 20/T  PRO SESTAVU DVOU OKEN DVOUKŘÍDLOVÝCH – POL. 9/T	2	10	12
<b>28</b> <b>T</b>		OKNO: 2100x1200	SÍTĚ PROTI HMYZU–PEVNÉ ODNIMATELNÉ, RÁMY Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ BÍLÉ BARVY, SÍŤOVINA ZE SKELNÉHO VLÁKNA, POTAŽENÁ PLASTEM ŠEDÉ BARVY, UCHYCENÍ NA OKENNÍ RÁM POMOCÍ OTOČNÝCH OBRTLÍKŮ  PRO DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO – POL. 5/T	1	—	1
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY				List č.:		6

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET KS		KS CELKEM
				1NP	2NP	
<b>29</b> T		OKNO: 2700x2400	POPIS DTTO POL. 28/T  PRO SESTAVU DVOU OKEN DVOUKŘÍDLOVÝCH – POL. 11/T	1	–	1
<b>30</b> T		OKNO: 2700x2400	POPIS DTTO POL. 28/T  PRO SESTAVU DVOU OKEN DVOUKŘÍDLOVÝCH – POL. 12/T	1	–	1
<b>31</b> T		Š. 200	PLASTOVÝ VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ TL. 20 mm, Š. 200 mm, S NOSEM V. 40 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA–CPL LAMINÁTOVÁ FÓLIE, HLADKÝ POVRCH, IMITACE MRAMORU, VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK			
			DL.=1200 mm	2	1	3
			DL.=1500 mm	–	1	1
			DL.=1700 mm	1	–	1
			DL.=2700 mm	7	6	13
<b>32</b> T			PLASTOVÁ LIŠTA PRO PŘEKRYTÍ SPOJE STÁVAJÍCÍHO VNITŘNÍHO PARAPETU A NOVÉHO PLASTOVÉHO OKNA, BARVA BÍLÁ  PROFIL LIŠTY UPŘESNIT NA STAVBĚ			
			DL.=1500 mm	2	4	6
			DL.=2700 mm	4	10	14
<b>33L</b> T	POHLED Z EXTERIÉRU  	DVEŘE: 1100x2200 NADSVĚTLÍK: 1100x425	VCHODOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ, DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ, ZASKLENÉ ZE 2/3, BÍLÉ  KOVÁNÍ: Z VNĚJŠÍ STRANY KNOFLÍK, Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ, SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ, DVEŘNÍ STAVĚČ  HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, PRŮBĚŽNÉ TĚSNĚNÍ  SKLÁPĚCÍ NADSVĚTLÍK, S PÁKOVÝM OTVÍRAČEM, ZASKLENÝ IZOLAČNÍM TROJSKLEM  BS –IZOLAČNÍ DVOJSKLO BEZPEČNOSTNÍ, ČIRÉ  SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ U=1,2 W/m2K  PŘED VÝROBOU DVEŘÍ NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU !	1	–	1
<b>34</b> T			DŘEVĚNÝ KRYT NA TĚLESA VYTÁPĚNÍ 1.NP V=525, Š=650, 11,8bm V=850, Š=300, 4,8bm 2.NP V=850, Š=650, 28,8bm V=850, Š=300, 6,5bm V HORNÍ ČÁSTI KRYTU Š=650 OSADIT MŘÍŽKU PRO PRŮCHOD VZDUCHU Š=250 DL.=2000 V HORNÍ ČÁSTI KRYTU Š=300 OSADIT MŘÍŽKU PRO PRŮCHOD VZDUCHU Š=200 DL.=1200  VČETNĚ VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE, KONZOL, BOČNÍHO KRYTOVÁNÍ A PŘESAŮ MEZI SLOUPY ROZMĚRY UPŘESNIT NA STAVBĚ			70,1 m2
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY				List č.: 7		



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET KS		KS CELKEM
				1NP	2NP	
<b>2</b> <b>Z</b>		75x100	OCELOVÉ KONZOLY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU POVRCHOVÁ ÚPRAVA—LAKOVÁNÍ, BARVA BÍLÁ  VELIKOST KONZOL UPŘESNIT NA STAVBĚ	10	—	10
<b>3</b> <b>Z</b>		800x500	DVÍŘKA PRO HLAVNÍ DOMOVNÍ SKŘÍŇ, OTEVÍRAVÁ, DVOUKŘÍDLOVÁ, UZAMYKATELNÁ, VČETNĚ RÁMU MATERIÁL—MATNÁ NEREZ  ROZMĚR DVÍŘEK UPŘESNIT NA STAVBĚ	1	—	1
<b>4</b> <b>Z</b>		750x700	BODOVÝ PLASTOVÝ SVĚTLÍK OTEVÍRAVÝ SLOUŽÍCÍ JAKO VÝLEZ NA PLOCHOU STŘECHU, MANUÁLNĚ OVLÁDANÝ, S FIXAČNÍM ŘETÍZKEM NEBO MECHANICKÝM PÍSTEM, ZASKLENÍ: PLOCHÉ, POLYKARBONÁTOVÁ DESKA TL. 32 mm, ČIRÁ, ODOLNÁ PROTI UV ZÁŘENÍ, VČETNĚ KOLMÉ MANŽETY Z TVRZENÉHO PVC, ZATEPLENÉ, U=1,0 W/m2K, SVĚTLÍK MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN PROTI PROŠLÁPNUTÍ SHORA.  ROZMĚR SVĚTLÍKU A VÝŠKU MANŽETY UPŘESNIT NA STAVBĚ	—	—	1 střecha
<b>5</b> <b>Z</b>			SVISLÝ DILATAČNÍ PROFIL PRO ŘEŠENÍ DILATAČNÍ SPÁRY V PLOŠE FASÁDY – SOUČÁST ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU	4,20	—	4,20m
<b>6</b> <b>Z</b>			ROHOVÝ DILATAČNÍ PROFIL PRO ŘEŠENÍ DILATAČNÍ SPÁRY V ROHU FASÁDY – SOUČÁST ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU	8,40	—	8,40m
<b>7</b> <b>Z</b>			PRODLOUŽENÍ SLOUPKU TERASY OC.40x40/5–300mm 5,12 kg/m 1,54kg/ks celk.55,3kg PROFIL SLOUPKU A KS PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ	35	—	35
<b>8</b> <b>Z</b>		Uč.120	PODEPŘENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE UČ.120 PŘÍMO POD STROP, UPRAVIT DLE MÍSTNÍCH POMĚRŮ CELK.DL. 5,75m 13,3kg/m HMOTNOST 76,5kg <b>1.</b> ČELNÍ DESKA 120x100/5 + 2x KOTVA M12–180 0,47KG/KS HM.CELK. 78,4KG	1	—	
<b>9</b> <b>Z</b>		Uč.120	PODEPŘENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE UČ.120 PŘÍMO POD STROP, UPRAVIT DLE MÍSTNÍCH POMĚRŮ CELK.DL. 8,3m 13,3kg/m HMOTNOST 110,4kg <b>1.</b> ČELNÍ DESKA 120x100/5 + 2x KOTVA M12–180 0,47KG/KS HM.CELK. 111,0KG	1	—	
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY				List č.:		8

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET KS		KS CELKEM
				1NP	2NP	
<b>10</b> <b>Z</b>		TR.50/6 1100 50 6	KONSTRUKCE PRO VZT – UČ.100 HORNÍ RÁM OSADIT NA STR.PANEL, UPRAVIT DLE MÍSTNÍCH POMĚRŮ UČ–100 CELK.DL. 11,70m 10,6kg/m HM.124,1kg TR.50/6 CELK.DL. 4,40m 6,66kg/m HM.29,3kg  1. ČELNÍ DESKA 100x100/5 + 2x KOTVA M12–180 0,45KG/KS HM.CELK. 155,2KG	–	1	1
<b>11</b> <b>Z</b>			2x L40x40x3–600 1,84KG/M HM.CELK. 2,21KG	–	1	1

## KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	RŠ [mm]	MNOŽSTVÍ [bm,m2]			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ [bm,m2]
				1NP	2NP	STR.	
	– KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY MUSÍ SVÝM PROVEDENÍM ODPOVÍDAT ČSN 73 3610 – PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY NUTNO NA STAVBĚ OVĚŘIT ROZMĚRY !						
<div><div>1</div><div>K</div></div>		OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z TITANZINK. PLECHU TL. 0,70 mm, VČETNĚ KRYTEK	400	33,0	25,50	–	58,50
<div><div>2</div><div>K</div></div>		OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z TITANZINK. PLECHU TL. 0,70 mm, VČETNĚ KRYTEK	500	22,40	24,20	–	46,60
<div><div>3</div><div>K</div></div>		OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z TITANZINK. PLECHU TL. 0,70 mm, VČETNĚ KRYTEK	600	–	6,00	–	6,00
<div><div>4</div><div>K</div></div>		OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z TITANZINK. PLECHU TL. 0,70 mm, VČETNĚ PŘÍPONEK	750	–	44,50	92,0	136,50
<div><div>5</div><div>K</div></div>		OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z TITANZINK. PLECHU TL. 0,70 mm, VČETNĚ PŘÍPONEK	750	–	2,60	–	2,60

