

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 NA JÍZDÁRNĚ 2807/19a, 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, 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 $U_N = U_W \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$,

- 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
- 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, POTAZENÁ PLASTEM ŠEDÉ BARVY, UCHYCENÍ NA OKENNÍ RÁM POMOCÍ OTOČNÝCH OBRTLÍKŮ

VNITŘNÍ PARAPETY:

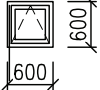
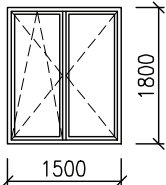
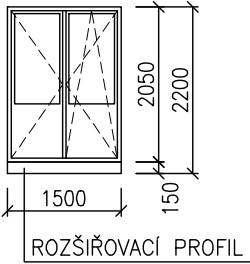
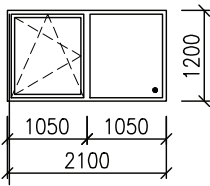
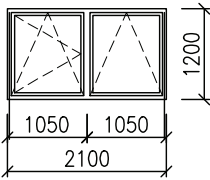
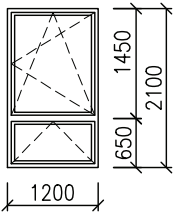
- PLASTOVÉ KOMŮRKOVÉ PARAPETY S HLADKÝM POVRCHEM, IMITACE MRAMORU, VIZ SAMOSTATNÁ POLOŽKA VE VÝPISU TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ, ŠÍŘKU JEDNOTLIVÝCH PARAPETŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ

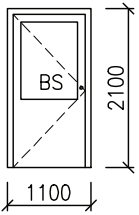
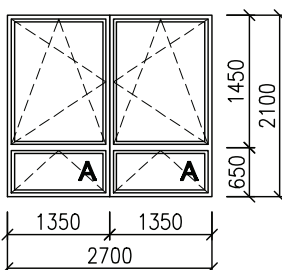
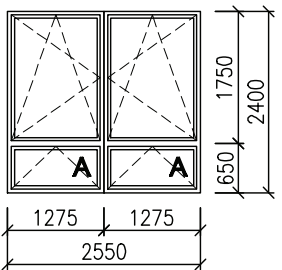
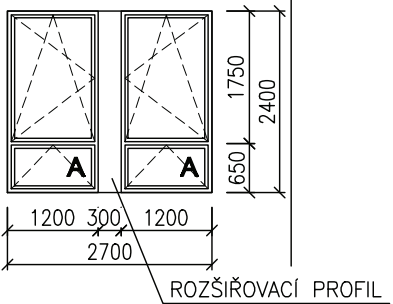
VNĚJŠÍ PARAPETY:

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

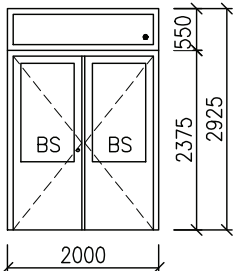
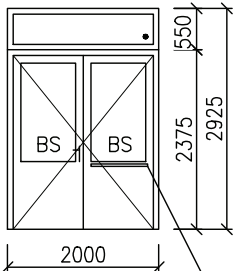
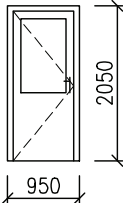
POZOR

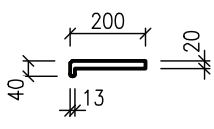
- SKLADEBNÝ ROZMĚR PLASTOVÝCH OKEN UVEDENÝ VE VÝPISU NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR
- PŘED VÝROBOU OKEN A DVEŘÍ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ !
- PŘIPOJOVACÍ SPÁRA MEZI RÁMEM OKNA A ZDÍVEM MUSÍ BÝT PROVEDENA VZDUCHOTĚSNĚ A PAROTĚSNĚ DLE TNI 74 6077-OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE-POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ,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

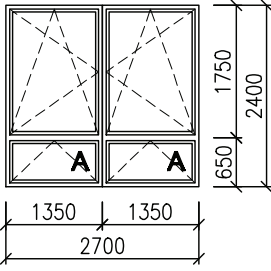
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET KS		KS CELKEM
				1NP	2NP	
1 T	POHLED Z EXTERIÉRU 	600x600	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, SKLÁPĚCÍ, S PÁKOVÝM OTVÍRAČEM S BOVDENOVÝM PŘEVODEM PŘI PŘECHODU PŘES PARAPET, BARVA BÍLÁ, DÉLKA TÁHLA 1300 mm OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS	5	—	5
2 T	POHLED Z EXTERIÉRU 	1500x1800	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS	3	5	8
3 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
4 T	POHLED Z EXTERIÉRU 	2100x1200	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, SE SLOUPKEM, PRÁVÉ 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
5 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
6 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	
7P T	POHLED Z EXTERIÉRU 	1100x2100	VCHODOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ, DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ, ZASKLENÉ ZE 2/3 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 BS –IZOLAČNÍ DVOJSKLO BEZPEČNOSTNÍ, ČIRÉ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ DVEŘE NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ EZS PŘED VÝROBOU DVEŘÍ NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU !	1	–	1
8 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	–	10	10
9 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
10 T	POHLED Z EXTERIÉRU  ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL	2700x2400	SESTAVA DVOU PLASTOVÝCH OKEN POZICE A: 2 KS OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ S POUTCEM, SPODNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ, HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ ROZM. 1200x2400 mm + ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL MEZI OKNY ŠÍŘKY 300 mm OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS	1	–	1
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY				List č.:		3

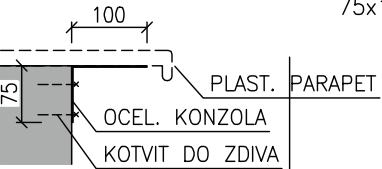
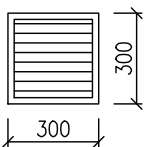
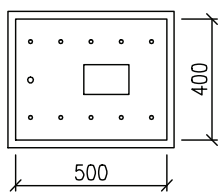
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET KS		KS CELKEM
				1NP	2NP	
11 	POHLED Z EXTERIÉRU	DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM: 1500x2925 OKNO: 1200x2400	SESTAVA PLASTOVÉHO OKNA A BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ POZICE A: OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ S POUTCEM, SPODNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ, HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ POZICE B: BALKÓNOVÉ 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
12P 	POHLED Z EXTERIÉRU	DVEŘE: 1500x2100 NADSVĚTLÍK: 1500x525	SESTAVA VCHODOVÝCH HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ A NADSVĚTLÍKU DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ, VEN OTEVÍRAVÉ, BARVA BILÁ (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, DVEŘNÍ STAVĚČ, VODOROVNÉ MADLO Z BROUŠENÉ NEREZI VÍCEKOMOROVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, VENKOVNÍ I VNITŘNÍ ČÁSTI RÁMŮ LAKOVANÉ HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, PRŮBĚŽNÉ TĚSNĚNÍ PEVNÝ NADSVĚTLÍK ZASKLENÝ IZOLAČNÍM TROJSKLEM BS – IZOLAČNÍ DVOJSKLO BEZPEČNOSTNÍ, ČIRÉ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ DVEŘE NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ EZS, NA NOVÉ DVEŘE PŘEPOJIT STÁVAJÍCÍ OTEVÍRÁNÍ NA BZUČÁK PŘED VÝROBOU DVEŘÍ NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU !	1	—	1
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY				List č.:		4

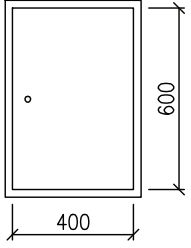
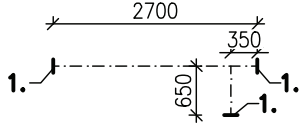
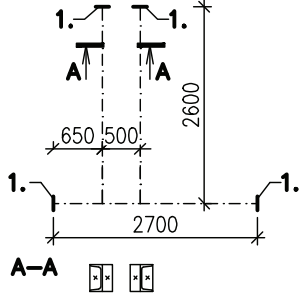
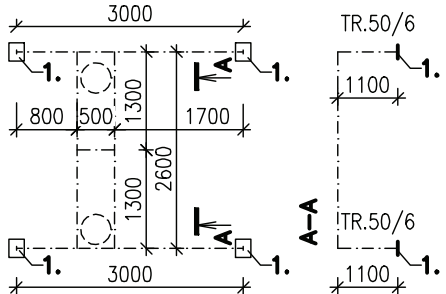
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET KS		KS CELKEM
				1NP	2NP	
13P H	POHLED Z EXTERIÉRU 	DVEŘE: 2000x2375 NADSVĚTLÍK: 2000x550	SESTAVA VCHODOVÝCH HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ A NADSVĚTLÍKU DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ, DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ, BARVA BILÁ (RAL 9016), ZASKLENÉ ZE 2/3 TYP PROFILU JAKO 12P/H 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 DVEŘE NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ EZS PŘED VÝROBOU DVEŘÍ NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU !	1	–	1
14L H	POHLED Z EXTERIÉRU  VODOROVNÉ MADLO NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ JSOU ZÁVĚSY	DVEŘE: 2000x2375 NADSVĚTLÍK: 2000x550	SESTAVA VCHODOVÝCH HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ A NADSVĚTLÍKU DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ, LEVÉ, VEN OTEVÍRAVÉ, BARVA BILÁ (RAL 9016), ZASKLENÉ ZE 2/3, TYP PROFILU JAKO 12P/H KOVÁNÍ: KLIKY, 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 BS – IZOLAČNÍ DVOJSKLO BEZPEČNOSTNÍ, ČIRÉ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ U=1,2 W/m2K DVEŘE NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ EZS PŘED VÝROBOU DVEŘÍ NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU !	1	–	1
15P T	POHLED Z EXTERIÉRU 	950x2050	VCHODOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ, DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ, BARVA BILÁ (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
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY				List č.:		5

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET KS		KS CELKEM
				1NP	2NP	
<div>16</div> <div>T</div>	HORIZONTÁLNÍ INTERIÉROVÉ ŽALUZIE Z HLINÍKOVÝCH LAKOVANÝCH LAMEL Š. 25 mm, CELOSTĚNÍCÍCH, BÍLÉ BARVY, OVLÁDÁNÉ ŘETÍZKOVÝM MECHANIZMEM	OKNO: 1450x1800	PRO DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO – POL. 3/T	–	1	1
<div>17</div> <div>T</div>		OKNO: 1500x1800	PRO DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO – POL. 4/T	3	4	7
<div>18</div> <div>T</div>		DVEŘE: 1500x2200	PRO DVOUKŘÍDLOVÉ BALKÓNOVÉ DVEŘE – POL. 5/T	–	1	1
<div>19</div> <div>T</div>		OKNO: 2550x2400	PRO SESTAVU DVOU OKEN DVOUKŘÍDLOVÝCH – POL. 9/T	1	–	1
<div>20</div> <div>T</div>		OKNO: 2700x2100	PRO SESTAVU DVOU OKEN DVOUKŘÍDLOVÝCH – POL. 8/T	–	10	10
<div>21</div> <div>T</div>		OKNO: 2700x2400	PRO SESTAVU DVOU OKEN DVOUKŘÍDLOVÝCH – POL. 10/T	1	–	1
<div>22</div> <div>T</div>		DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM: 1500x2925 OKNO: 1200x2400	PRO SESTAVU DVOUKŘÍDLOVÉHO OKNA A DVOUKŘÍDLOVÝCH BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ S NADSVĚTLÍKEM – POL. 11/T	1	–	1
<div>23</div> <div>T</div>		OKNO: 2700x2400	SÍŤ 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 SESTAVU DVOU OKEN DVOUKŘÍDLOVÝCH – POL. 8/T	2	–	2
<div>24</div> <div>T</div>		OKNO: 2700x2400	POPIS DTTO POL. 23/T PRO SESTAVU DVOU OKEN DVOUKŘÍDLOVÝCH – POL. 10/T	1	–	1
<div>25</div> <div>T</div>		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.=600 mm DL.=1200 mm DL.=1400 mm DL.=2700 mm	7 6 1 12	– – – 7	7 6 1 19
<div>26</div> <div>T</div>			PLASTOVÁ LIŠTA PRO PŘEKRYTÍ SPOJE STÁVAJÍCÍHO VNITŘNÍHO PARAPETU A NOVÉHO PLASTOVÉHO OKNA, BARVA BÍLÁ PROFIL LIŠTY UPŘESNIT NA STAVBĚ DL.=1500 mm DL.=2700 mm	2 4	4 10	6 14
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY				List č.:		6

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET KS		KS CELKEM
				1NP	2NP	
27 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	10	–	10
28 T		2700x2400	HORIZONTÁLNÍ INTERIÉROVÉ ŽALUZIE Z HLINÍKOVÝCH LAKOVANÝCH LAMEL Š. 25 mm, CELOSTÍNÍCÍCH, BÍLÉ BARVY, OVLÁDÁNÉ ŘETÍZKOVÝM MECHANIZMEM PRO SESTAVU DVOU OKEN DVOUKŘÍDLOVÝCH – POL. 27/T	9	–	–
29 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, 8,4bm 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 VYNAŠECÍ KONSTRUKCE, KONZOL, BOČNÍHO KRYTOVÁNÍ A PŘESAŮ MEZI SLOUPY ROZMĚRY UPŘESNIT NA STAVBĚ			72,1 m ²

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

2 Z		75x100	OCELOVÉ KONZOLY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU POVRCHOVÁ ÚPRAVA–LAKOVÁNÍ, BARVA BÍLÁ VELIKOST KONZOL UPŘESNIT NA STAVBĚ	30	–	30
3 Z		300x300	VĚTRACÍ MŘÍŽKA PROTIDEŠTOVÁ SE SÍTÍ PROTI HMYZU, MATERIÁL–MATNÁ NEREZ ROZMĚR MŘÍŽKY UPŘESNIT NA STAVBĚ	1	–	1
4 Z		500x400	DVÍŘKA PRO HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU, OTEVÍRAVÁ, UZAMYKATELNÁ, S VĚTRACÍMI OTVORY A ZASKLENÝM OKÉNKEM PRO ODEČET PLYNU, VČETNĚ RÁMU, MATERIÁL–MATNÁ NEREZ ROZMĚR DVÍŘEK UPŘESNIT NA STAVBĚ	1	–	1

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET KS		KS CELKEM
				1NP	2NP	
5 Z		400x600	DVÍŘKA PRO HLAVNÍ DOMOVNÍ SKŘÍŇ, OTEVÍRAVÁ, UZAMYKATELNÁ, VČETNĚ RÁMU MATERIÁL–MATNÁ NEREZ ROZMĚR DVÍŘEK UPŘESNIT NA STAVBĚ	1	–	1
6 Z		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=1,0W/m ² K, SVĚTLÍK MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN PROTI PROŠLÁPNUTÍ SHORA. ROZMĚR SVĚTLÍKU A VÝŠKU MANŽETY UPŘESNIT NA STAVBĚ	–	–	1 střecha
7 Z		Uč.120	PODEPŘENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE UČ.120 PŘÍMO POD STROP, UPRAVIT DLE MÍSTNÍCH POMĚRŮ CELK.DL. 3,35m 13,3kg/m HMOTNOST 44,6kg 1. ČELNÍ DESKA 120x100/5 + 2x KOTVA M12–180 0,47KG/KS HM.CELK. 46,0KG	1	–	
8 Z		Uč.120	PODEPŘENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE UČ.120 PŘÍMO POD STROP, UPRAVIT DLE MÍSTNÍCH POMĚRŮ CELK.DL. 13,30m 13,3kg/m HMOTNOST 176,9kg 1. ČELNÍ DESKA 120x100/5 + 2x KOTVA M12–180 0,47KG/KS HM.CELK. 178,3KG	1	–	
9 Z			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
10 Z			2x L40x40x3–600 1,84KG/M HM.CELK. 2,21KG	–	1	1
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY				List č.: 8		

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	RŠ [mm]	MNOŽSTVÍ [bm,m2]			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ [bm,m2]
				1NP	2NP	STŘ.	
		<ul style="list-style-type: none"> - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY MUSÍ SVÝM PROVEDENÍM ODPOVÍDAT ČSN 73 3610 - PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY NUTNO NA STAVBĚ OVĚŘIT ROZMĚRY ! - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY JSOU NAVRŽENY Z TITANZINKOVÉHO PLECHU, - LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ STŘECHOU BUDE Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,75mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA–POLYURETANOVÝ LAK, BARVA TMAVĚ HNĚDÁ (RAL 8019)					
		OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z TITANZINK. PLECHU TL. 0,70 mm, VČETNĚ KRYTEK	400	28,0	27,0	-	55,0
		OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z TITANZINK. PLECHU TL. 0,70 mm, VČETNĚ KRYTEK	500	37,10	29,80	-	66,90
		OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z TITANZINK. PLECHU TL. 0,70 mm, VČETNĚ PŘÍPONEK	750	-	43,20	92,0	135,20
		PŘÍTLAČNÁ LIŠTA Z TITANZINK. PLECHU TL. 0,70 mm,	50	-	14,50	-	14,50
		KRYCÍ LIŠTA Z TITANZINK. PLECHU TL. 0,70 mm,	300	-	12,30	-	12,30
		KRYCÍ LIŠTA Z TITANZINK. PLECHU TL. 0,70 mm,	150	-	2,60	-	2,60
		HLADKÁ KRYTINA STŘÍŠKY NAD VSTUPEM Z TITANZINK. PLECHU TL. 0,70 mm, VČETNĚ ZÁVĚTRNÝCH LIŠT, KRYCÍ LIŠTY A PODOKAPNÍHO ŽLABU ČTYŘHRANNÉHO RŠ 150 mm, DL. 2650 mm S CHRLIČEM		2,70	-	-	2,70 m2
		OPLECHOVÁNÍ HLAVY KOMÍNOVÉHO TĚLESA Z TITANZINK. PLECHU TL. 0,70 mm,		-	0,70	-	0,70 m2
		VENTILAČNÍ POTRUBÍ DN100 POZINK. PLECH TL.1,50 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POLYURETANOVÝ LAK, BARVA TMAVĚ HNĚDÁ (RAL 8019), NAD STŘECHOU OSADIT HLAVICI PROTI DEŠTI, VČ. UCHYCENÍ	330	-	-	11,3	11,3
		LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ STŘECHOU Z TITANZINK. PLECHU TL. 0,70 mm,	330	-	-	9,8	9,8
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY							List č.: 9