


## POPIS

BOURACÍ PRÁCE REPREZENTUJÍ VYVĚŠENÍ OKENNÍCH KŘÍDEL JEDNOTLIVÝCH SAMOSTATNÝCH A SDRUŽENÝCH OKEN, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH PARAPETŮ A DŘEVĚNÉHO OLIŠTOVÁNÍ NADPRAŽÍ A BOKKŮ OKEN, OPATRNÉ VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÝCH RÁMŮ - POZOR ZACHOVÁVÁNÉ MEZIOKENNÍ PILÍŘE MAJÍ DŘEVĚNÝ NOSNÝ RÁM !!!

V I. NP SE ASANUJÍ -	①	DŘEVĚNÉ BALKÓNŮVĚ DVEŘE VČETNĚ NADSVĚTLÍKŮ .....	900/2845 mm .....	4 ks
	②	DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ .....	1200/2050 mm .....	6 ks
	③	DŘEVĚNÉ OKNO SDRUŽENÉ ZE 2 OKEN DVOUKŘÍDLÝCH .....	2400/2050 mm .....	4 ks
	④	DŘEVĚNÉ OKNO SDRUŽENÉ ZE 3 OKEN DVOUKŘÍDLÝCH .....	3600/2050 mm .....	2 ks
	⑤	DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ .....	900/2050 mm .....	2 ks
	⑥	DŘEVĚNÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ .....	1200/1770 mm .....	11 ks
	⑦	DŘEVĚNÉ OKNO SDRUŽENÉ ZE 2 OKEN JEDNOKŘÍDLÝCH .....	2400/1770 mm .....	11 ks
	⑧	DŘEVĚNÉ OKNO SDRUŽENÉ ZE 3 OKEN JEDNOKŘÍDLÝCH .....	3600/1770 mm .....	3 ks
	⑨	DŘEVĚNÉ OKNO SDRUŽENÉ ZE 2 OKEN JEDNOKŘÍDLÝCH .....	2400/1800 mm .....	1 ks
	⑩	DŘEVĚNÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ .....	1200/1770 mm .....	2 ks
VE II. NP SE ASANUJÍ -	②	DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ .....	1200/2050 mm .....	6 ks
	④	DŘEVĚNÉ OKNO SDRUŽENÉ ZE 3 OKEN DVOUKŘÍDLÝCH .....	3600/2050 mm .....	6 ks
	⑥	DŘEVĚNÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ .....	1200/1770 mm .....	4 ks
	⑦	DŘEVĚNÉ OKNO SDRUŽENÉ ZE 2 OKEN JEDNOKŘÍDLÝCH .....	2400/1770 mm .....	4 ks
	⑧	DŘEVĚNÉ OKNO SDRUŽENÉ ZE 3 OKEN JEDNOKŘÍDLÝCH .....	3600/1770 mm .....	8 ks
	⑨	DŘEVĚNÉ OKNO SDRUŽENÉ ZE 2 OKEN JEDNOKŘÍDLÝCH .....	2400/1800 mm .....	2 ks
	⑩	DŘEVĚNÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ .....	1200/1770 mm .....	2 ks

PRO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ STYKU NOVÉHO OKNA SE STÁVAJÍCÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM BUDE Z VNITŘNÍ STRANY OSTĚNÍ ZBROUŠENA STÁVAJÍCÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA AŽ PO VRSTVU LEPIDLA S PERLINKOU

NOVÁ OKNA PLASTOVÁ S IZOLAČNÍMI SKLY - DLE VÝKRESU ⑩ - PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO VÝROBCEM PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ PO ASANAČNÍCH PRACÍCH - BUDOU PŘI OSAZOVÁNÍ TĚSNĚNA OKENNÍMI EXPAZNÍMI PÁSKY, VNĚJŠÍ SPÁRA VE STYKU SE STÁVAJÍCÍM SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM BUDE PROVERDENA POMOCÍ APU LIŠT DO SYSTÉMOVÉHO LEPIDLA (ETICS) S POVRCHOVÝM UKONČENÍM SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU (HLoubKA OSTĚNÍ CCA 150 mm PO VNĚJŠÍ HRANU), VNITŘNÍ VODOROVNÉ SPÁRY BUDOU PŘEKRYTY: DOLNÍ - PARAPETY Z LISOVANÉ DTD POTAŽENÉ LAMINÁTEM, HORNÍ - ZÁKRYTOVÝMI DESKAMI tl. 18 mm Z BÍLÉHO LAMINA SE SPODNÍ HRANOU UKONČENOU NARÁZECÍ LIŠTOU, VNITŘNÍ SVISLÉ HRANY, PO PŘÍPADNÉ OPRAVĚ OMÍTEK A VÝMALBĚ, BUDOU PŘEKRYTY PLASTOVÝMI LIŠTAMI MINIMÁLNĚ VNITŘNÍ STRANY MEZIOKENNÍCH VLOŽEK BUDOU OPATŘENY NOVOU MALBOU

HLAVNÍ INŽENÝR Ing. Zdeněk FIBIKAR	AUTORIZACE 02 818	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Roman ŽATECKÝ	
STAVEBNÍK : Město Trutnov, Slovanské náměstí 165	OBEC : Trutnov	KRAJ : Královéhradecký	
DATUM: 11/2014	ZAKÁZKA Č.: 4047/ZA	STUPEŇ PD : TP	
AKCE : Stacionář pro zdravotně oslabené a tělesně postižené - Kryblická 423, Trutnov	FORMÁT : 1A4	MÉRÍTKO : 1:150	
OBSAH : ŘEZ KRČKEM	VÝMĚNA OKEN		VÝKRES Č.: 03