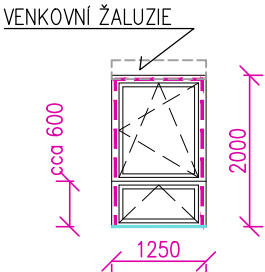


TABULKY

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ PLASTOVÉ

POL.	SCHEMA	ROZMĚR – POPIS	1.P.P	1.N.P	2.N.P	3.N.P	CELK.	POZNÁMKY
PI 01	 <p>PLASTOVÉ OKNO DO STAVEBNÍHO OTVORU 1250/2000MM</p> <p>PLASTOVÉ DVOUDÍLNÉ OKNO SPODNÍ DÍL SKLÁPĚCÍ, HORNÍ DÍL OTEVÍRAVÝ A SKLÁPĚCÍ OSTĚNÍ NADPRAŽÍ – ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL, KZS min. 50mm (XPS) OSTATNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY – viz OBECNÝ POPIS</p> <p>POZN.: – SMĚR OTÁČENÍ OTEVÍRÁNÍ KEN UVEDEN V PŮDORYSECH PŘED VÝROBOU NUTNO ODSOUHLASIT S UŽIVATELEM – PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ</p>		7	18	18		43	
	Uw = 0,8 W/m2 K							
	<p>ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH PLASTOVÝCH OKEN A DVEŘÍ</p> <p>U VŠECH STÁVAJÍCÍCH (PONECHANÝCH) VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE PROVEDENO:</p> <ul style="list-style-type: none"> – MĚŘENÍ ÚNIKŮ TEPLA TERMOKAMEROVOU ZKOUŠKOU (před provedením KZS) – VÝMĚNA TĚSNĚNÍ V PLNÉM ROZSAHU – VÝMĚNA KOVÁNÍ V PLNÉM ROZSAHU – VÝMĚNA ZASKLENÍ U POŠKOZENÝCH VÝPLNÍ – OPRAVA (VÝMĚNA) LIŠT ZASKLENÍ – VYROVNÁNÍ PROHNUTÝCH RÁMŮ – CELKOVÉ SEŘÍZENÍ 	<p>1250/800mm</p> <p>1200/1200mm</p> <p>1200/1750mm</p> <p>1200/2100mm</p> <p>1250/2900mm</p> <p>1750/2100mm</p> <p>1000/1500mm</p> <p>1800/3000mm</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>12</p> <p>16</p> <p>2</p> <p>1</p> <p></p> <p>1</p>	<p></p> <p></p> <p></p> <p>28</p> <p></p> <p>2</p> <p></p> <p></p>	<p></p> <p></p> <p></p> <p>29</p> <p></p> <p>2</p> <p></p> <p>3</p>	<p></p> <p></p> <p></p> <p>1</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>12</p> <p>74</p> <p>2</p> <p>5</p> <p>3</p> <p>1</p>	