



LEGENDA			
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLA		TEPELNÁ IZOLÁCIA - XPS POLYSTYRÉN
17	PODKLAD SA SKONTROLUJE, OKLEPE, OČISTÍ VODOU, VÝSPRÁVKY V ROZSAHU 5% S CELOPOLOŽNOU PENETRÁCIAMI ZATEPLENÉ FASÁDY - TEPELNOIZOLAČNÉ FASÁDNE DOSKY Z MINERÁLNEJ VĽNY, KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU S HRúbKOÚ 50 MM, VRÁTANE POVRCHOVEJ ÚPRAVY ZO SILIKÓNOVEJ OMETKOVEJ ZMESI (ROZTERANÁ ŠTRUKTÚRA) S VEĽKOSŤOU ZNA 1,5 MM		
17	PODKLAD SA SKONTROLUJE, OKLEPE, OČISTÍ VODOU, VÝSPRÁVKY V ROZSAHU 5% S CELOPOLOŽNOU PENETRÁCIAMI ZATEPLENÉ FASÁDY - TEPELNOIZOLAČNÉ FASÁDNE DOSKY Z MINERÁLNEJ VĽNY, KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU S HRúbKOÚ 50 MM, VRÁTANE POVRCHOVEJ ÚPRAVY ZO SILIKÓNOVEJ OMETKOVEJ ZMESI (ROZTERANÁ ŠTRUKTÚRA) S VEĽKOSŤOU ZNA 1,5 MM		
17	PODKLAD SA SKONTROLUJE, OKLEPE, OČISTÍ VODOU, VÝSPRÁVKY V ROZSAHU 5% S CELOPOLOŽNOU PENETRÁCIAMI ZATEPLENÉ OŠTENI A NADPRAŽI OŠTENÍCH A OtvÉRNYCH OtvÉROV - TEPELNOIZOLAČNÉ FASÁDNE DOSKY Z MINERÁLNEJ VĽNY, KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU S HRúbKOÚ 50 MM, VRÁTANE POVRCHOVEJ ÚPRAVY ZO SILIKÓNOVEJ OMETKOVEJ ZMESI (ROZTERANÁ ŠTRUKTÚRA) S VEĽKOSŤOU ZNA 1,5 MM		
16	PODKLAD SA SKONTROLUJE CELOPOLOŽNE, NESÚRODNOU OMETKU JE NUTNÉ OSTRÁŇAŤ AŽ NA PODKLAD, OČISTIŤ (ČIERNIŤ ZBYTKOV MALTU), MERNE NAVLIEČIť VODOU A NANEŠť CEMENTOVÝ POŠTRK, CHÝBAJÚCE MESTA DOPLNIŤ JADROVOU OMETKOU DO EXISTUJÚCEJ OMETKY VONKAJŠIE VYSPRAVENE STEN APLIKÁCIA SILIKÓNOVEJ FASÁDNEJ TENOVRSŤOVOJE OMETKY (ROZTERANÁ ŠTRUKTÚRA), VYSTUŽENOU SKLENÝM VLÁKNAM S VEĽKOSŤOU ZNA 1,5 MM, NA OČISTENÝ A NAPONEROVANÝ POVRCH PODOCOU UNIVERZÁLNEHO PENETRÁCNEHO NÁTERU VRÁTANE LEPIACEJ, STERKOVÁZACEJ A ARMOVACEJ HMOTY S PENETRÁCIOU NA SAVÉ PODKLADY - ARMOVACIA TKANINA		
17	PODBITIE STREŠNEJ RÍMSY PODOCOU OSB DOSIEK S HRúbKOÚ 18mm KOTVENÝCH DO KONŠTRUKCIE Z DREVENÝCH HRANOLY		
17	PODLAHA VSTUPNÝCH PRESTOROV - PODLAHA SA OŠETRÍ HLĽKOVÝM OŠTENÝM DLAŽBY		
17	PODLAHA VSTUPOV - PODLAHOVÉ VRSTVY SA KOMPLETNE OSTRÁŇA AŽ NA ŽELEZOBETONOVÚ DOSKU A NASLEDNE SA ZREALIZUJÚ NOVE VRSTVY VRÁTANE MRAZUZDORNEJ, PROTÍŠMYKOVEJ, EXTERÉROVEJ DLAŽBY		
17	PODLAHA RAMPY - MRAZUZDORNÁ, PROTÍŠMYKOVÁ, EXTERÉROVÁ DLAŽBA		
17	OPEĽCHOVANIE PARAPETU OKIEN DĽŽKY 600 MM Z ELOXOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU, HR.10 MM VRÁTANE 2x KONCOVKY, R.S. - 310 MM, FARBA-BIELA		
17	OSADENIE VNÚTORNÉHO PARAPETU DĽŽKY 600 MM Z PVC/OTD HR.16,0MM, 2x KONCOVKY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL/HLPL FAREBNÉ PREDVENIE - BIELA		
17	OPEĽCHOVANIE PARAPETU OKIEN DĽŽKY 1200 MM Z ELOXOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU, HR.10 MM VRÁTANE 2x KONCOVKY, R.S. - 310 MM, FARBA-BIELA		
17	OSADENIE VNÚTORNÉHO PARAPETU DĽŽKY 1200 MM Z PVC/OTD HR.16,0MM, 2x KONCOVKY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL/HLPL FAREBNÉ PREDVENIE - BIELA		
17	OPEĽCHOVANIE PARAPETU OKIEN DĽŽKY 1800 MM Z ELOXOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU, HR.10 MM VRÁTANE 2x KONCOVKY, R.S. - 310 MM, FARBA-BIELA		
17	OSADENIE VNÚTORNÉHO PARAPETU DĽŽKY 1800 MM Z PVC/OTD HR.16,0MM, 2x KONCOVKY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL/HLPL FAREBNÉ PREDVENIE - BIELA		
17	OPEĽCHOVANIE PARAPETU OKIEN DĽŽKY 2350 MM Z ELOXOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU, HR.10 MM VRÁTANE 2x KONCOVKY, R.S. - 310 MM, FARBA-BIELA		
17	OSADENIE VNÚTORNÉHO PARAPETU DĽŽKY 2350 MM Z PVC/OTD HR.16,0MM, 2x KONCOVKY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL/HLPL FAREBNÉ PREDVENIE - BIELA		
17	NOVÁ DAŽOVÁ ODPADOVÁ RÚRA KRUHOVÉHO PRIEREZU POZMKOVANÝ PLECH HR.0,6 MM, VRÁTANE NOVÉHO NAPONENIA, DŤAZÁKOV A KOLIEK, FAREBNÉ PREDVENIE URČÍ INVEŠTOR		
17	OPEĽCHOVANIE EL. ŠKRNKY Z POZMKOVANÉHO PLECHU HR.1,0MM, R.S. - 260 MM, FAREBNÉ PREDVENIE URČÍ INVEŠTOR		
17	SKRÁTENIE PŮVODNÉHO OCEĽOVÉHO ZÁBRADIA, ZÁBRADIE SA SKRÁŤI O MM. DĽŽKU 220MM SKRÁTENÁ ČASŤ SA PRIVIAŤI K PŮVODNÉMU ZÁBRADIU A KOTVI SA DO PODLAHY, VRÁTANE NOVÉHO NÁTERU 1x ZÁKLADNÝ A 1-2x VÝCHNÝ NÁTER APLIKOVÁŤ NA OČISTENÝ A ODMASTENÝ POVRCH		
17	NOVÉ OCEĽOVÉ DVERKA NA ELEKTRICKEJ ROZVODNEJ NÁCHRAZAJÚCEJ SA V PRIEĽEĽ FASÁDY BUĽO VYHOTOVÉNE Z HLINÍKOVÉHO PLECHU/NEREZ HŮBKÝ 0,7-1,0 MM, ROZMERY: 450x700, FAREBNÉ PREDVENIE URČÍ INVEŠTOR		
17	NOVÉ ZÁBRADIE BUĽE VYHOTOVÉNA Z OCEĽOVÝCH UZAVRÉTÝCH PROFÍLOV (TRUBKY), S PRIEMEROM 80MM, ŽIAROVÝ POZNK S POVRCHOVOU ÚPRAVOU NA BAZE POLYURETANOVÝCH NÁTEROV, KOTVENÉ JE RIEŠENÉ DO CHODNÍKA POMOCOU KOTIEV, FAREBNÉ PREDVENIE URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ JEDNOKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 600x180 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ JEDNOKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1000x1450 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ JEDNOKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1200x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR		
17	OSADENIE NOVÝCH OKIEN, 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKRÍĽOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, ROZMER 1800x2000 MM NA STAVBE PREMERATI, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJS		

16 SÁDROKARTÓNOVÝ PODKLAD, ZÁVĚSNÁ NOSNÁ KONSTRUKCIE Z OCEL. PROFÍLOV, DOSKY HR. 15MM BEZ TEPELNÉJ IZOLÁCIE

17 PRIERAZ DO STROPU, PRI REALIZÁCIÍ PRIERAZOV SA TREBA RIADIŤ PODLA POSTUPU UVIEDENÝM V STATICKOM POSÚDENÍ

- 17 OSADENIE NOVÝCH DVERÍ, 2-KRÍĽOVÉ PLASTOVÉ S CELOBOVODOVÝM KOVÁNÍM, ZASKLENÉ S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINTELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENÍH Ug = 0,6 W/(M2K), RÁHOM Uf = 1,0 W/(M2K), S PLASTOVÝM OŠŤANÝM RÁHKOM, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR
- 17 OSADENIE NOVÝCH DVERÍ, 2-KRÍĽOVÉ PLASTOVÉ S CELOBOVODOVÝM KOVÁNÍM, S PLNOU VÝPLŇOU, BEZ ZASKLENIA, UZAMYKATEĽNÉ S VLOŽKOU A ZÁMKOM FAB VRÁTANE NOVEJ ŽARUBNE, ROZMER OTVORU 1000x2000, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR
- 17 OSADENIE NOVÝCH DVERÍ, 2-KRÍĽOVÉ PLASTOVÉ S CELOBOVODOVÝM KOVÁNÍM, S PLNOU VÝPLŇOU, BEZ ZASKLENIA, UZAMYKATEĽNÉ S VLOŽKOU A ZÁMKOM FAB VRÁTANE NOVEJ ŽARUBNE, ROZMER OTVORU 900x2050, FAREBNÉ PREDVENIE RAL URČÍ INVEŠTOR