

OZN. VÝKR.	SCHEMA	POPS	ROZMĚR	DOPLŇKY	PROSKLENÍ	KS
P01		PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRANÉ SKLOPNĚ BKOMOROVÝ PVC PROFIL Uw = <0,9 W/m²K BARVA RÁMU A KOVÁNÍ - DLE STÁVAJÍCÍCH PLASTOVÝCH OKEN TROJITÉ TĚSNĚNÍ PE	1205x1200	KOVÁNÍ - KLÍKA OVLÁDÁNÍ - RUČNÍ	IZOL. DVOJSKLOLUg = 0,8 W/m²K ČRE	3
P02		PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRANÉ SKLOPNĚ BKOMOROVÝ PVC PROFIL Uw = <0,9 W/m²K BARVA RÁMU A KOVÁNÍ - DLE STÁVAJÍCÍCH PLASTOVÝCH OKEN TROJITÉ TĚSNĚNÍ PE	2050x1200	KOVÁNÍ - KLÍKA OVLÁDÁNÍ - RUČNÍ	IZOL. DVOJSKLOLUg = 0,8 W/m²K ČRE	3
P03		PLASTOVÉ DVEŘE OTEVÍRANÉ PRAVĚ PLUŽ BKOMOROVÝ PVC PROFIL Uw = <0,9 W/m²K BARVA RÁMU A KOVÁNÍ - DLE STÁVAJÍCÍCH PLASTOVÝCH OKEN TROJITÉ TĚSNĚNÍ PE	900x2020	KOVÁNÍ - KLÍKA OVLÁDÁNÍ - RUČNÍ		1
P04		PLASTOVÉ DVEŘE OTEVÍRANÉ PRAVĚ PLUŽ S MADLY ETIKET BKOMOROVÝ PVC PROFIL Uw = <0,9 W/m²K BARVA RÁMU A KOVÁNÍ - DLE STÁVAJÍCÍCH PLASTOVÝCH OKEN TROJITÉ TĚSNĚNÍ PE	900x2050 2050x1200	KOVÁNÍ - KLÍKA OVLÁDÁNÍ - RUČNÍ	IZOL. DVOJSKLOLUg = 0,8 W/m²K ČRE	1
P05		PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRANÉ SKLOPNĚ BKOMOROVÝ PVC PROFIL Uw = <0,9 W/m²K BARVA RÁMU A KOVÁNÍ - DLE STÁVAJÍCÍCH PLASTOVÝCH OKEN TROJITÉ TĚSNĚNÍ PE	2050x2300	KOVÁNÍ - KLÍKA OVLÁDÁNÍ - RUČNÍ	IZOL. DVOJSKLOLUg = 0,8 W/m²K ČRE	11
P06		PLASTOVÁ OKENNÍ SESTAVA S LEVNÝMI DVEŘAMI BKOMOROVÝ PVC PROFIL Uw = <0,9 W/m²K BARVA RÁMU A KOVÁNÍ - DLE STÁVAJÍCÍCH PLASTOVÝCH OKEN TROJITÉ TĚSNĚNÍ PE	2050x2050	KOVÁNÍ - KLÍKA OVLÁDÁNÍ - RUČNÍ	IZOL. DVOJSKLOLUg = 0,8 W/m²K ČRE	1

1/ Před výrobou truhlářských výrobků zaměřit výrobcem
dotčené části staveb

Ing. Benka Jaromír, Krmovská 27, 746 01 Opava TEL. 728 425 774 E- mail : benka@volny.cz			
KRESLIL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
Ing. JAROMÍR BENKA	Ing. JAROMÍR BENKA	Ing. JAROMÍR BENKA	
AKCE		STUPĚŇ	POPS
Trnec ON		ZAKÁZKA	
		FORMÁT	A3
		DATUM	6/2021
		ČÍSLO	
INVESTOR Správa železnic, státní organizace, Dílčďďďď 1003/7, 110 00 Praha			
NÁZEV VÝKRESU E.2.1 – Architektonicko stavební řešení VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ		MĚŘÍTKO 1:100	ČÍSLO VÝKRESU 1.09