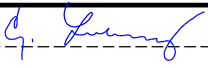

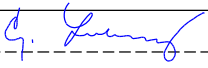

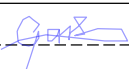
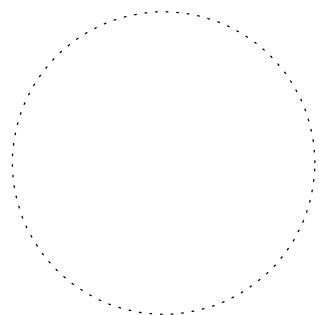
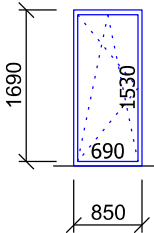
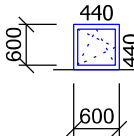
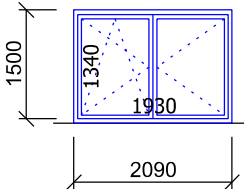
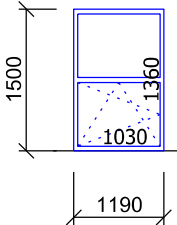
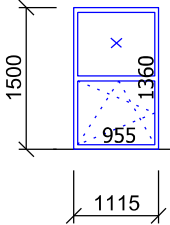


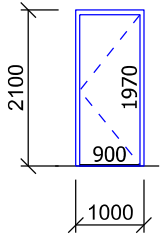
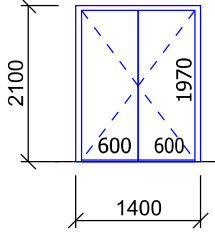
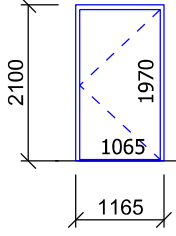
POZNAMKA:

- DVERNE KRIDLA OZNACIT STITKOM S CISLOM A UCELOM MIESTNOSTI - KONZULTOVAT SO SPRAVCOM BUDOVY
- PRED VYROBOU VSETKY NEJASNOSTI, FAREBNOST, CLENENIE KONZULTOVAT S HL. INZINIEROM PROJEKTU!
- VSETKY ROZMERY VO VYKAZOCH SU ORIENTACNE
PRED VYROBOU JEDNOTLVYCH PRVKOV JE POTREBNE PRESNE ZAMERAT OTVORY NA STAVBE!!!

+0,000 = POVODNA PODLAHA NA 1.NP

ZODPOVEDNY PROJEKTANT:	Ing. Gabriel Luby 	SPRACOVATEL PROJEKTU:		EP Projekt s.r.o. Mlynská 28 040 01 Košice www.epprojekt.sk info@epprojekt.sk tel. č.: 0903 639 101	
PODPIS:					
TECH. KONTROLA:	Ing. Gabriel Luby 	SPRACOVATEL PROFESIE:		Mlynská 28 040 01 Košice www.epprojekt.sk Info@epprojekt.sk tel. č.: 0903 639 101	
PODPIS:					
VYPRACOVAL:	Ing. Martin Gavlík, PhD. 				
PODPIS:					
INVESTOR:	Železnice Slovenskej republiky, Klemensova 8, 813 61 Bratislava	REVÍZIA	2		CISLO KOPIE (PARE)
		DATUM :	08/2023		
STAVBA/OBJEKT:	VÝH. SLATINKA, DIAĽKOVÉ OVLÁDANIE SO 01 Stavebné úpravy na budove výhybne	PROFESIA:	ARCHITEKTURA		
		UCEL :	DSP		
		FORMAT:	3x A4		
MIESTO STAVBY:	TÚ 2902 Filakovo - ŽST Vrútky DÚ 23 Výh. Slatinka, kraj: Banskobystrický, okres Zvolen, kataster: Zvolenská Slatinka	MIERKA :			
OBSAH VYKRESU:	VÝKAZ OKIEN A DVERÍ	CISLO VYKRESU :	5		

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET /ks/	
			1.NP	SPOLU
O2		<p>STAVEBNÝ OTVOR: 850x1690 mm OKENNÉ KRÍDLO: 690x1530 mm PLASTOVÝ RÁM, $U_f=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ PLNÉ PRESKLENIE IZOLAČNÉ TROJSKLO $U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ FARBA BIELA</p> <p>OKENNÝ RÁM: PLASTOVÝ RÁM, $U_f=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ FARBA BIELA</p> <p>PARAPET: EXTERIÉR PLASTOVÝ INTERIÉR PLASTOVÝ</p> <p>FÓLIA: NIE SIEŤKA: NIE</p>	4	4
O3		<p>STAVEBNÝ OTVOR: 600x600 mm OKENNÉ KRÍDLO: 440x440 mm PLASTOVÝ RÁM, $U_f=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ PLNÉ PRESKLENIE IZOLAČNÉ TROJSKLO $U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ FARBA BIELA</p> <p>OKENNÝ RÁM: PLASTOVÝ RÁM, $U_f=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ FARBA BIELA</p> <p>PARAPET: EXTERIÉR PLASTOVÝ INTERIÉR PLASTOVÝ</p> <p>FÓLIA: NIE SIEŤKA: NIE</p>	1	1
O4		<p>STAVEBNÝ OTVOR: 2090x1500 mm OKENNÉ KRÍDLO: 1930x1340 mm PLASTOVÝ RÁM, $U_f=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, DVOJKRÍDLOVÉ PLNÉ PRESKLENIE IZOLAČNÉ TROJSKLO $U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ FARBA BIELA</p> <p>OKENNÝ RÁM: PLASTOVÝ RÁM, $U_f=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ FARBA BIELA</p> <p>PARAPET: EXTERIÉR PLASTOVÝ INTERIÉR PLASTOVÝ</p> <p>FÓLIA: NIE SIEŤKA: NIE</p>	1	1
O5		<p>STAVEBNÝ OTVOR: 1190x1500 mm OKENNÉ KRÍDLO: 1030x1360 mm PLASTOVÝ RÁM, $U_f=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, PEVNÉ DVOJKRÍDLOVÉ PLNÉ PRESKLENIE IZOLAČNÉ TROJSKLO $U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ FARBA BIELA</p> <p>OKENNÝ RÁM: PLASTOVÝ RÁM, $U_f=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ FARBA BIELA</p> <p>PARAPET: EXTERIÉR PLASTOVÝ INTERIÉR PLASTOVÝ</p> <p>FÓLIA: NIE SIEŤKA: NIE</p>	2	2
O6		<p>STAVEBNÝ OTVOR: 1115x1500 mm OKENNÉ KRÍDLO: 955x1360 mm PLASTOVÝ RÁM, $U_f=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, PEVNÉ DVOJKRÍDLOVÉ PLNÉ PRESKLENIE IZOLAČNÉ TROJSKLO $U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ FARBA BIELA</p> <p>OKENNÝ RÁM: PLASTOVÝ RÁM, $U_f=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ FARBA BIELA</p> <p>PARAPET: EXTERIÉR PLASTOVÝ INTERIÉR PLASTOVÝ</p> <p>FÓLIA: NIE SIEŤKA: NIE</p>	1	1

OZN.	SCHÉMA	POPIS		POČET /ks/	
				1.NP	SPOLU
D5		INTERIÉROVÉ DREVENÉ JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE - PLNE FOLIOVANE V OBLOZKOVEJ ZARUBNI ZARUBNA HRANATA VO FARBE DVERI. S PRAHOM, ZAMOK VLOZKOVY	ĽAVÉ	1	1
			PRAVÉ		
D6		INTERIÉROVÉ DREVENÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE - PLNE FOLIOVANE V OBLOZKOVEJ ZARUBNI ZARUBNA HRANATA VO FARBE DVERI. S PRAHOM, ZAMOK VLOZKOVY	ĽAVÉ		1
			PRAVÉ		
D7		EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE - BEZ PRESKLENIA V PLASTOVEJ ZÁRUBNI BIELEJ FARBY DVERNÉ KRÍDLO BIELEJ FARBY. S PRAHOM, ZAMOK VLOZKOVY	ĽAVÉ		1
			PRAVÉ	1	