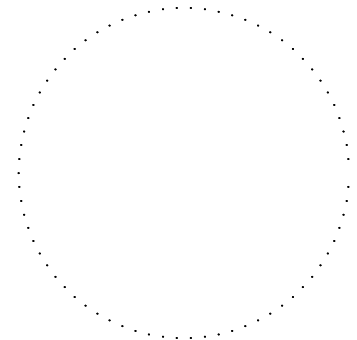
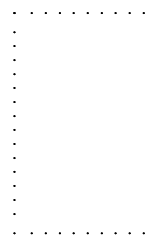


Sada číslo:

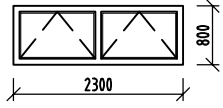
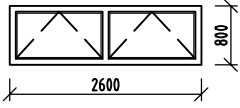
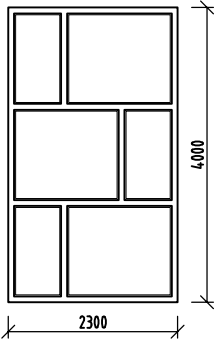
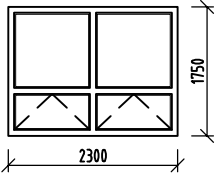
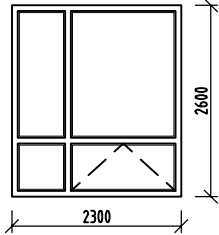


±0,000=780,700 m.n.m. B.p.v.

REALIZAČNÝ PROJEKT

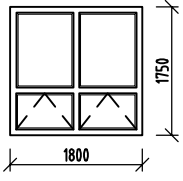
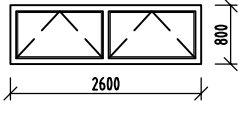
Autor projektu	Ing. arch. Tomáš Sobota	Ing. Vladimír Rybárik autorizovaný stavebný inžinier Závodská cesta 4, 010 01 Žilina e-mail : v_rybark@sepla.sk tel. : +421903 859 578	
Zodpovedný projektant	Ing. Vladimír Rybárik		
Investor	Obec Oravská Lesná, 029 57 Oravská Lesná 291		
Objednávateľ projektu	IBV s.r.o., Pri Rajčianke 2932, 010 01 Žilina		
Stavba	TELOCVIČŇA ZŠ A MŠ S PRÍSTAVBOU parc.č.: 7765/6 Oravská Lesná	Dátum	.máj 2017
Objekt	SO 01 - Telocvičňa, SO 02 - Hygienické zázemie a učebne	Číslo zákazky	008/04/2017
Obsah	VÝPIS OKIEN A DVERÍ	Stupeň dokumentácie	RP
		Mierka	1:50
		Formát	7 x A4
		Profesia	Číslo výkresu
		STAV	SK-15

VÝPIS OKIEN

OZNÁČENIE NA VÝKRESE	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	ROZMER (mm)	POPIS	POČET KUSOV						POZNÁMKA
				1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	SPOLU	
01		2300x800	-VIACKRÍDLOVÉ OKNO -PLASTOVÝ RÁM PVC ENCORE VOLITA -OTVÁRAVO -SKLOPNÉ -VON. POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL 7016 -SYSTÉMOVÉ KOVANIE SIEGENA TITAN DFO WINKHAUS PILOT -TEPELNOIZOLAČNÉ 3-SKLO, 4-16-4-16-4 mm -4 KOMOROVÝ PROFIL+ TI VÝPLŇ - $U_f=0,50\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ - $U_r=1,00\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ - $g_f=0,50$	-	5	-	-	-	5	
02		2600x800	-VIACKRÍDLOVÉ OKNO -PLASTOVÝ RÁM PVC ENCORE VOLITA -OTVÁRAVO -SKLOPNÉ -VON. POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL 7016 -SYSTÉMOVÉ KOVANIE SIEGENA TITAN DFO WINKHAUS PILOT -TEPELNOIZOLAČNÉ 3-SKLO, 4-16-4-16-4 mm -4 KOMOROVÝ PROFIL+ TI VÝPLŇ - $U_f=0,50\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ - $U_r=1,00\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ - $g_f=0,50$	-	2	-	-	-	2	
03		2300x4000	-FIXNÉ OKNO -PLASTOVÝ RÁM PVC ENCORE VOLITA -FIX -VON. POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL 7016 -SYSTÉMOVÉ KOVANIE SIEGENA TITAN DFO WINKHAUS PILOT -TEPELNOIZOLAČNÉ 3-SKLO, 4-16-4-16-4 mm -4 KOMOROVÝ PROFIL+ TI VÝPLŇ - $U_f=0,50\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ - $U_r=1,00\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ - $g_f=0,50$	-	1	-	-	-	1	
04		2300x1750	-VIACKRÍDLOVÉ OKNO -PLASTOVÝ RÁM PVC ENCORE VOLITA -OTVÁRAVO -SKLOPNÉ -VON. POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL 7016 -SYSTÉMOVÉ KOVANIE SIEGENA TITAN DFO WINKHAUS PILOT -TEPELNOIZOLAČNÉ 3-SKLO, 4-16-4-16-4 mm -4 KOMOROVÝ PROFIL+ TI VÝPLŇ - $U_f=0,50\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ - $U_r=1,00\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ - $g_f=0,50$	-	-	5	-	-	5	
05		2300x2600	-VIACKRÍDLOVÉ OKNO -PLASTOVÝ RÁM PVC ENCORE VOLITA -OTVÁRAVO -SKLOPNÉ, PAKOVÝ OVLÁDAČ -VON. POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL 7016 -SYSTÉMOVÉ KOVANIE SIEGENA TITAN DFO WINKHAUS PILOT -TEPELNOIZOLAČNÉ 3-SKLO, 4-16-4-16-4 mm -4 KOMOROVÝ PROFIL+ TI VÝPLŇ - $U_f=0,50\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ - $U_r=1,00\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ - $g_f=0,50$	-	-	14	-	-	14	

PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE !!!

VÝPIS OKIEN

OZNÁČENIE NA VÝKRESE	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	ROZMER (mm)	POPIS	POČET KUSOV						POZNÁMKA
				1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	SPOLU	
06		1800x1750	-VIACKRÍDLOVÉ OKNO -PLASTOVÝ RÁM PVC ENCORE VOLITA -OTVÁRAVO -SKLOPNÉ -VON. POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL 7016 -SYSTÉMOVÉ KOVANIE SIEGENA TITAN DFO WINKHAUS PILOT -TEPELNOIZOLAČNÉ 3-SKLO, 4-16-4-16-4 mm -4 KOMOROVÝ PROFIL+ TI VÝPLŇ - $U_g=0,50(W/(m^2.K))$ - $U_f=1,00W/(m^2.K)$ - $g_g=0,50$	-	-	1	-	-	1	
07		2600x800	-VIACKRÍDLOVÉ OKNO -HLINÍKOVÝ RÁM VOLITA STAR -PROTIŽIARNE OKNO EI 30/D1-C -OTVÁRAVO -SKLOPNÉ -VON. POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL 7016 -SYSTÉMOVÉ KOVANIE SIEGENA TITAN DFO WINKHAUS PILOT -TEPELNOIZOLAČNÉ 3-SKLO, 4-16-4-16-4 mm - $U_g=0,70(W/(m^2.K))$ - $U_f=1,10W/(m^2.K)$ - $g_g=0,50$	-	2	-	-	-	2	

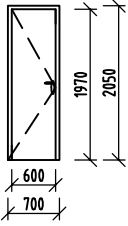
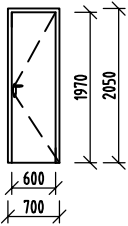
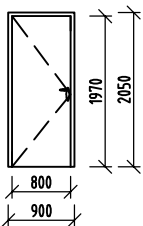
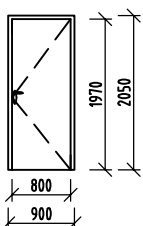
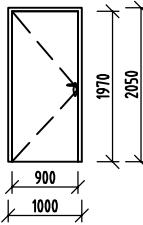
PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE !!!

VÝPIS VONKAJŠÍCH DVERÍ

OZNACENIE NA VÝKRESE	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	ROZMER (mm)	POPIS	POČET KUSOV						POZNÁMKA
				1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	SPOLU	
5 LP		1800x2000/400	-DVOJKRÍDLOVÉ DVERE S NADSVETLÍKOM -PLASTOVÝ RÁM PVC ENCORE VOLITA -OTVÁRAVÉ -VON. POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL 7016 -SYSTEMOVÉ KOVANIE SIEGENA TITAN DFO WINKHAUS PILOT -TEPELNOIZOLAČNÉ 3-SKLO, 4-16-4-16-4 mm -4 KOMOROVÝ PROFIL+ TI VÝPLŇ - $U_g=0,50(W/(m^2.K))$ - $U_f=1,00W/(m^2.K)$ - $g_g=0,50$	-	2	-	-	-	2	
6 LP		2300x2400	-DVOJKRÍDLOVÉ DVERE S NADSVETLÍKOM -PLASTOVÝ RÁM PVC ENCORE VOLITA -OTVÁRAVÉ -VON. POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL 7016 -SYSTEMOVÉ KOVANIE SIEGENA TITAN DFO WINKHAUS PILOT -TEPELNOIZOLAČNÁ VÝLŇ -4 KOMOROVÝ PROFIL+ TI VÝPLŇ - $U_g=0,50(W/(m^2.K))$ - $U_f=1,00W/(m^2.K)$	-	1	-	-	-	1	

PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE !!!

VÝPIS VNÚTORNÝCH DVERÍ

OZNAČENIE NA VÝKRESE	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	ROZMER (mm)	POPIS	POČET KUSOV						POZNÁMKA
				1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	SPOLU	
① L	 <p>LAVÉ</p>	600x1970	-DREVENÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ PERFECT DOOR -LAVÉ -KOVANIE FAB 2018 ZÁMOK OBOJSTRANNÁ CYKLICKA VLOŽKA KLUČKY A ŠTÍTKY MOSADZNÉ -MDF S 2 HDF DOSKAMI -ZÁRUBŇA OBLOŽKOVÁ	-	4	-	-	-	4	
① P	 <p>PRAVÉ</p>	600x1970	-DREVENÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ PERFECT DOOR -PRAVÉ -KOVANIE FAB 2018 ZÁMOK OBOJSTRANNÁ CYKLICKA VLOŽKA KLUČKY A ŠTÍTKY MOSADZNÉ -MDF S 2 HDF DOSKAMI -ZÁRUBŇA OBLOŽKOVÁ	-	-	2	-	-	2	
② L	 <p>LAVÉ</p>	800x1970	-DREVENÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ PERFECT DOOR -LAVÉ -KOVANIE FAB 2018 ZÁMOK OBOJSTRANNÁ CYKLICKA VLOŽKA KLUČKY A ŠTÍTKY MOSADZNÉ -MDF S 2 HDF DOSKAMI -ZÁRUBŇA OBLOŽKOVÁ	-	1	-	-	-	1	
② P	 <p>PRAVÉ</p>	800x1970	-DREVENÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ PERFECT DOOR -PRAVÉ -KOVANIE FAB 2018 ZÁMOK OBOJSTRANNÁ CYKLICKA VLOŽKA KLUČKY A ŠTÍTKY MOSADZNÉ -MDF S 2 HDF DOSKAMI -ZÁRUBŇA OBLOŽKOVÁ	-	4	2	-	-	6	
③ L	 <p>LAVÉ</p>	900x1970	-DREVENÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ PERFECT DOOR -LAVÉ -KOVANIE FAB 2018 ZÁMOK OBOJSTRANNÁ CYKLICKA VLOŽKA KLUČKY A ŠTÍTKY MOSADZNÉ -MDF S 2 HDF DOSKAMI -ZÁRUBŇA OBLOŽKOVÁ	-	-	1	1	-	2	

PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE !!!

VÝPIS VNÚTORNÝCH DVERÍ

OZNAČENIE NA VÝKRESE	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	ROZMER (mm)	POPIS	POČET KUSOV						POZNÁMKA
				1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	SPOLU	
4 LP		1500x1970	-DREVENÉ DVERE DVOJKRÍDLOVÉ -KOVANIE FAB 2018 ZÁMOK OBOJSTRANNÁ CYKLICKA VLOŽKA KEUČKY A ŠTÍTKY MOSADZNÉ -PŘÍRODNÉ DREVENÉ-SMREK -ZÁRUBŇA OBLOŽKOVÁ	-	1	-	-	-	1	
7 LP		2400x2350	-DREVENÉ BEZPEČNOSTNÉ A PROTIPOŽIARNE DVERE(EW-45/D3-C)-DVOJKRÍDLOVÉ -KOVANIE FAB 2018 ZÁMOK OBOJSTRANNÁ CYKLICKA VLOŽKA KEUČKY A ŠTÍTKY MOSADZNÉ -PŘÍRODNÉ DREVENÉ-SMREK -ZÁRUBŇA OBLOŽKOVÁ	-	1	-	-	-	1	DREVENÝ DVERNÝ PRAH 2500X15MM POŽ. ODOSLNOSŤ EI45 D3 BEZP. TRIEDA 3
8 LP		1500x1970	-DREVENÉ BEZPEČNOSTNÉ A PROTIPOŽIARNE DVERE(EW-30/D3-C)-DVOJKRÍDLOVÉ -KOVANIE FAB 2018 ZÁMOK OBOJSTRANNÁ CYKLICKA VLOŽKA KEUČKY A ŠTÍTKY MOSADZNÉ -PŘÍRODNÉ DREVENÉ-SMREK -ZÁRUBŇA OBLOŽKOVÁ	-	2	-	-	-	2	DREVENÝ DVERNÝ PRAH 1500X15MM POŽ. ODOSLNOSŤ EI30 D3 BEZP. TRIEDA 3
PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE !!!										