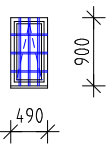
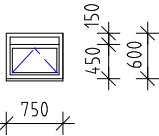
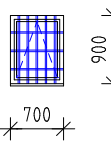
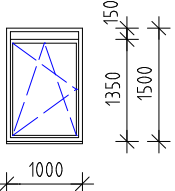
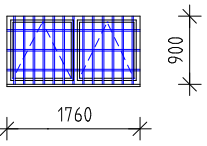
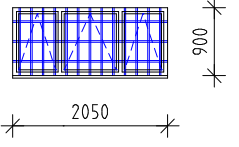
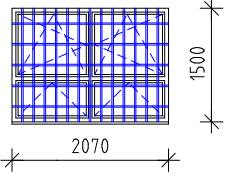


SCHÉMA S VYZNAČENÍM RIEŠENÝCH PRIESTOROV

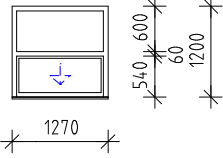
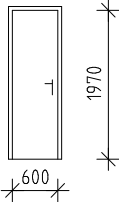
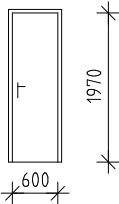
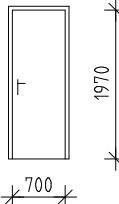
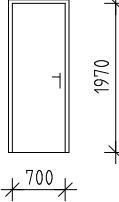
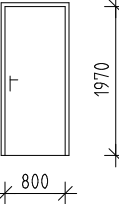
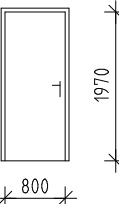
±0,000=195,05

VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE!

AUTORI NÁVRHU		Ing. arch. Jozef KUŽMA, Ing. arch. Adriana Fertaľová				VLASTNÍK VÝKRESU Slovak Medical Company, a.s. Duchnovičovo nám. 1 Prešov 080 01 tel.: 051 / 75 987 20	
PROJEKTANT STAVBY		Ing. arch. Jozef KUŽMA		ZODP. PROJEKTANT Ing. Gabriel Machala			
VYPRACOVAL		Ľubomír Kundrát					
STAVEBNÍK		Súkromná stredná odborná škola v Giraltovciach, Dukelská 33, 087 01					
MIESTO STAVBY		Dukelská 31, 087 01 Giraltovce				ČÍSLO ZÁKAZKY	4/2017/SMC
NÁZOV STAVBY	Zvýšenie počtu žiakov Súkromnej strednej odbornej školy v Giraltovciach na prakt. vyučovaní					FORMÁT	12 x A4
	PARCELA	1081, 1082				DÁTUM	06.2018
OBJEKT	SO 01 Internát				KLASIF. STAVBY	MIERKA	1 : 100
						STUPEŇ	
OBSAH	Výpis PSV					ARCHÍVNE ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU
ČASŤ	E. Dokumentácia stavebných objektov - diel ASR					4/2017/SMC	22

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMERY	KUSY					POPIS VÝROBKU	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	4.NP	SPOLU		
1		Šírka: 490 mm Výška: 900 mm		1			1	- PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ SKLOPNÉ - ZASKLENÉ IZOLAČNÝM DVOJSKLOM K=1,0 - FAREBNÝ ODTIEŇ BIELÝ	VRÁTANE VNÚTOR. PVC PARAPETU (ŠÍRKA 190 mm)
2		Šírka: 750 mm Výška: 600 mm			2		2	- PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ SKLOPNÉ - ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM K=0,7 - V HORNEJ ČASTI RAMU OKNA S PLASTOVÝM NADSTAVOVACÍM PROFILOM VÝŠKY 150mm PRE INŠTALÁCIU ŽALÚZIÍ - FAREBNÝ ODTIEŇ BIELÝ	VRÁTANE VNÚTOR. PVC PARAPETU (ŠÍRKA 380 mm)
3		Šírka: 700 mm Výška: 900 mm		1			1	- PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ SKLOPNÉ - ZASKLENÉ IZOLAČNÝM DVOJSKLOM K=1,0 - FAREBNÝ ODTIEŇ BIELÝ	VRÁTANE VNÚTOR. PVC PARAPETU (ŠÍRKA 190 mm)
4		Šírka: 1000 mm Výška: 1500 mm		1	1		2	- PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ SKLOPNÉ - ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM K=0,7 - V HORNEJ ČASTI RAMU OKNA S PLASTOVÝM NADSTAVOVACÍM PROFILOM VÝŠKY 150mm PRE UMISTNENIE ŽALÚZIÍ - FAREBNÝ ODTIEŇ BIELÝ	VRÁTANE VNÚTOR. PVC PARAPETU (ŠÍRKA 380 mm)
5		Šírka: 1760 mm Výška: 900 mm		2			2	- PLASTOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ SKLOPNÉ SO STREDNÝM STĽPIKOM, - ZASKLENÉ IZOLAČNÝM DVOJSKLOM K=1,0 - FAREBNÝ ODTIEŇ BIELÝ	VRÁTANE VNÚTOR. PVC PARAPETU (ŠÍRKA 190 mm)
6		Šírka: 2050 mm Výška: 900 mm		1			1	- PLASTOVÉ OKNO TROJKRÍDLOVÉ ROZDELENÉ PO 1/3 STĽPIKMI - SKLOPNÉ - ZASKLENÉ IZOLAČNÝM DVOJSKLOM K=1,0 - FAREBNÝ ODTIEŇ BIELÝ	VRÁTANE VNÚTOR. PVC PARAPETU (ŠÍRKA 190 mm)
7		Šírka: 2070 mm Výška: 1500 mm		1			1	- PLASTOVÉ OKNO ŠTVORKRÍDLOVÉ SO STREDNÝM STĽPIKOM, VRCHNÉ KRÍDLA OTVÁRAVÉ-SKLOPNÉ A DOLNÉ SKLOPNÉ - ZASKLENIE IZOLAČNÝM DVOJSKLOM K=1,0 - FAREBNÝ ODTIEŇ BIELÝ	VRÁTANE VNÚTOR. PVC PARAPETU (ŠÍRKA 190 mm)

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMERY	KUSY					POPIS VÝROBKU	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	4.NP	SPOLU		
8		Šírka: 2665 mm Výška: 1085 mm		1			1	- PLASTOVÉ OKNO ROZDELENÉ PO 1/3 STÉPIKOM S DVOMA PEVNÝMI TABUĽAMI A JEDNÝM KRÍDLOM OTVÁRAVO-SKLOPNÝM - ZASKLENIE IZOLAČNÝM DVOJSKLOM K=1,0 - V HORNEJ ČASTI RAMU OKNA S PLASTOVÝM NADSTAVOVACÍM PROFILOM VÝŠKY 150mm PRE UMIESTNENIE ŽALÓZII - FAREBNÝ ODTIEŇ BIELY	VRÁTANE VNÚTOR. PVC PARAPETU (ŠÍRKA 210 mm)
9		Šírka: 940 mm Výška: 2100 mm		1			1	- PLASTOVÉ EXTERIÉROVÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ 800/2000mm OTVÁRAVÉ - ĽAVÉ - HLADKÉ - PLNÉ - FAREBNÝ ODTIEŇ BIELY	
10		Šírka: 1540 mm Výška: 2100 mm		1			1	- PLASTOVÉ EXTERIÉROVÉ DVERE DVOJKRÍDLOVÉ 1400/2000mm OTVÁRAVÉ - PRAVÉ - ZASKLENIE IZOLAČNÝM TROJSKLOM K=0,7 - FAREBNÝ ODTIEŇ BIELY	
11		Šírka: 2500 mm Výška: 3850 mm		1			1	- HLINÍKOVÁ EXTERIÉROVÁ ZASKLENNÁ STENA, KTORÁ PREBIEHA OD 1.-2.NP S DVOMA OKNAMI SKLOPNÝMI - ZASKLENIE IZOLAČNÝM DVOJSKLOM K=1,0 ČIRÝM - FAREBNÝ ODTIEŇ BIELY	-KOVANIE CELOOBVODOVÉ -DODÁVKA VRÁT. VONK. PARAPETU

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMERY	KUSY					POPIS VÝROBKU	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	4.NP	SPOLU		
20		Šírka: 1270 mm Výška: 1200 mm			1		1	- INTERIÉROVÉ VÝSUVNÉ OKNO DO KUCHYNE S POISTKOU	
21		Šírka: 600 mm Výška: 1970 mm	1	4	1		6	INTER. DREVENÉ DVERE TYP -OTVARAVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ -ČAVÉ, -HLADKÉ -PLNÉ	OSADENÉ DO OCEĽOVÝCH CgU ZÁRUBNI
22		Šírka: 600 mm Výška: 1970 mm		4			4	INTER. DREVENÉ DVERE TYP -OTVARAVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ -PRAVÉ, -HLADKÉ -PLNÉ	OSADENÉ DO OCEĽOVÝCH CgU ZÁRUBNI
23		Šírka: 700 mm Výška: 1970 mm		1			1	INTER. DREVENÉ DVERE TYP -OTVARAVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ -PRAVÉ, -HLADKÉ -PLNÉ	OSADENÉ DO OCEĽOVÝCH CgU ZÁRUBNI
24		Šírka: 700 mm Výška: 1970 mm		2			2	INTER. DREVENÉ DVERE TYP -OTVARAVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ -ČAVÉ, -HLADKÉ -PLNÉ	OSADENÉ DO OCEĽOVÝCH CgU ZÁRUBNI
25		Šírka: 800 mm Výška: 1970 mm			1		1	INTER. DREVENÉ DVERE TYP -OTVARAVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ -PRAVÉ, -HLADKÉ -PLNÉ	OSADENÉ DO OCEĽOVÝCH CgU ZÁRUBNI
26		Šírka: 800 mm Výška: 1970 mm		3	1		4	INTER. DREVENÉ DVERE TYP -OTVARAVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ -ČAVÉ, -HLADKÉ -PLNÉ	OSADENÉ DO OCEĽOVÝCH CgU ZÁRUBNI

VÝPIS VÝPLNI OTVOROV

STR. 5

[illegible]

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DOPLNKOV

STR. 6

[illegible]

VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV

OZNAČENIE V0 VÝKRES	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVO V m´					SPOLU
			1.PP	1.NP	2.NP	4.NP	STRECHA	
50		OPLECHOVANIE PARAPETA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU HR. 0.63 mm - FAREBNÝ ODTIEŇ ŠEDÝ RAL 9006	-	1,0 x 1	0,75 x 2 1,0 x 1	-	-	3,50
51		OPLECHOVANIE PARAPETA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU HR. 0.63 mm - FAREBNÝ ODTIEŇ ŠEDÝ RAL 9006	-	2,67 x 1	-	-	-	2,67
52		OPLECHOVANIE PARAPETA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU HR. 0.63 mm - FAREBNÝ ODTIEŇ ŠEDÝ RAL 9006	-	0,49 x 1 0,70 x 1 1,76 x 2 2,05 x 1 2,07 x 1	-	-	-	8,83
53		OPLECHOVANIE ATIKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU HR. 0.5 mm - FAREBNÝ ODTIEŇ ŠEDÝ RAL 9006	-	-	-	-	0,96 x 1 2,28 x 1 3,60 x 1 4,56 x 1 6,66 x 1	18,06
54		OPLECHOVANIE ATIKY PRI ZVÝŠLOM MURE EXISTUJÚCEHO OBJEKTU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU HR. 0.5 mm - FAREBNÝ ODTIEŇ ŠEDÝ RAL 9006	-	-	-	-	4,83 x 1	4,83

VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV

OZNAČENIE VO VYKRESE	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVO					
			1.PP	1.NP	2.NP	4.NP	STRECHA	SPOLU
55		ŽLADBOVÝ KOTLIČK SOK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU K POLKRUHU. ŽLABOM Ø125 mm - FAREBNÝ ODTIEŇ ŠEDÝ RAL 9006					1 ks	1 ks
56		KOLENO ODPAD. POTRUBIA BK D100 Z POPLASTOVANÉHO PLECHU - FAREBNÝ ODTIEŇ ŠEDÝ RAL 9006					1 ks	1 ks
57		ODSKOK ODPAD. RÚRY SOKN D100 Z POPLASTOVANÉHO PLECHU - FAREBNÝ ODTIEŇ ŠEDÝ RAL 9006					1 ks	1 ks
58		ZVOD RŠ=350mm	ODPADOVÁ RÚRA KRUHOVÁ SROR D100 Z POPLASTOVANÉHO PLECHU OPATRENÁ DEVI KÁBLAMI - FAREBNÝ ODTIEŇ ŠEDÝ RAL 9006					6 m

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMERY	KUSY					POPIS VÝROBKU	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	4.NP	SPOLU		
60		Šírka: 490 mm Výška: 900 mm		1			1	OCELOVÁ MREŽA ATYP FAREBNÝ NÁTER - ODTIEŇ ŠEDÁ RAL 9006	KU POLOŽKE Č.1
61		Šírka: 700 mm Výška: 900 mm		1			1	OCELOVÁ MREŽA ATYP FAREBNÝ NÁTER - ODTIEŇ ŠEDÁ RAL 9006	KU POLOŽKE Č.3
62		Šírka: 1760 mm Výška: 900 mm		2			2	OCELOVÁ MREŽA ATYP FAREBNÝ NÁTER - ODTIEŇ ŠEDÁ RAL 9006	KU POLOŽKE Č.5
63		Šírka: 2050 mm Výška: 900 mm		1			1	OCELOVÁ MREŽA ATYP FAREBNÝ NÁTER - ODTIEŇ ŠEDÁ RAL 9006	KU POLOŽKE Č.6
64		Šírka: 2070 mm Výška: 1500 mm		1			1	OCELOVÁ MREŽA ATYP FAREBNÝ NÁTER - ODTIEŇ ŠEDÁ RAL 9006	KU POLOŽKE Č.7
65	<p>PÓDORYS</p> <p>POHĽAD P1</p> <p>POHĽAD P2</p> <p>POHĽAD P3</p>							1 OCELOVÉ ZÁBRADLIE VNÚTORNEHO SCHODISKA PRÍSTAVBY S MADLOM Z BUKOVÉHO DREVA V PRÍROD. FAR. - FAREBNÝ ODTIEŇ OCEĽ. PRVKOV ANTRACITOVÁ ŠEDA RAL 7016	
VÝKAZ OCELE PRE POLOŽKU 65									
OZNAČENIE	PROFIL	DLŽKA(m)	POČET(ks)	DLŽKA SPOLU(m)	JEDN.HMOTNOSTI (kg/m)	HMOTNOSŤ SPOLU (kg)			
a	KOTV. PLATŇA ≠ 80/8mm	0,08	7	0,56	5,02	2,81			
b	STÍPIK JAKEL 40/40/3 mm	0,88	3	2,64	3,49	9,21			
		0,90	1	0,90		3,14			
		0,95	1	0,95		3,31			
		0,98	2	1,96		6,84			
c	UCHYT DR. MADLA PLATŇA ≠ 40/5mm	0,1	6	0,6	1,57	0,94			
		0,2	1	0,2		0,31			
d	VÝPLŇ LANKOVÝ SYSTÉM S NEREZOVÝM LANKOM φ 5mm	0,16	6	0,96					
		1,24	6	7,44					
		2,27	6	13,62					
		2,38	6	14,28					
HMOTNOSŤ CELKOM kg						26,56			
VÝKAZ DREVENÉHO MADLA PRE POLOŽKU 65									
e	MADLO - BUK ŠÍRKA 50 mm	0,21	1	0,21					
		1,33	1	1,33					
		2,48	2	4,96					

OZNAČ.	ŠEMATKO	SCHÉMA	KUSY	POPIS VÝROBKU
			1	OCELOVÉ MADLO VNÚTORNEHO SCHODISKÁ PRÍSTAVBY - FAREB. ODTIEŇ ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016
66.1	PÓDORYS			
66.2				
66.3	DETAIL - PRIEČNY REZ			
67			8	OCELOVÉ MADLO HLAVNÉHO SCHODISKÁ OKOLO VÝTAHOVEJ SACHTY - FAREB. ODTIEŇ ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016
				VÝKAZ OCELE PRE POLOŽKU 67

OZNAČ.	SCHÉMA	KUSY	POPIS VÝROBKU	POZNÁMKA		
68		1	OCELOVÉ ZÁBRADLIE VONKAJŠÍCH SCHODOV - FAREBNÝ ODTIEŇ ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 70 16			
VÝKAZ OCELE PRE POLOŽKU 68						
OZNAČENIE	PROFIL	DĹŽKA(m)	POČET(ks)	DĹŽKA SPOLU(m)	JEDN.HMOTNOSTI (kg/m)	HMOTNOSŤ SPOLU (kg)
a	KOTV. PLATŇA ≠ 80/8mm	0,08	3	0,24	5,02	1,20
b	STĚPIK JAKEL 40/40/3 mm	0,79 0,88	2 1	1,58 0,88	3,49	5,51 3,07
c	TRUBKA Ø20/2,9mm	0,08	3	0,24	1,22	0,29
d	MADLO TRUBKA Ø51/2,9mm	2,36	1	2,36	3,44	8,11
e	VÝPLŇ LANK. SYST. - NER. LANKO Ø5mm	2,27	6	13,62		
HMOTNOSŤ CELKOM kg						18,18
69		1	OCELOVÁ STRIEŠKA Z TENKOSTENNÝCH PROFILOV S PREKRYTÍM Z POLYKARBONÁTOVÝCH TRANSPARENTNÝCH DOSIEK LEXAN - FAREBNÝ ODTIEŇ KOVOVEJ KONŠTRUKCIE ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 70 16			
VÝKAZ OCELE PRE POLOŽKU 69						
OZNAČENIE	PROFIL	DĹŽKA(m)	POČET(ks)	DĹŽKA SPOLU(m)	JEDN.HMOTNOSTI (kg/m)	HMOTNOSŤ SPOLU (kg)
a	KOTV. PRV. PRI ST. JAKEL60/30/3mm	0,23	10	2,30	3,81	8,76
b	POZDĹŽNY NOSNÍK JAKEL 60/60/3mm	1,19	10	11,9	5,19	61,76
c	POZDĹŽNA VYSTUHA JAKEL 60/30/3mm	0,97	10	9,7	3,81	36,95
d	PRIEČ. NOSNÍK KONC. JAKEL 60/30/3mm	6,42	1	6,42	3,81	24,46
HMOTNOSŤ CELKOM kg						131,93
VÝKAZ POLYKARBONÁTOVÝCH DOSIEK PRE POLOŽKU 69						
e	POLYKARBONÁTOVÁ DOSKA hr. 10 mm, rozmer 2100x1310mm				2 ks	
	POLYKARBONÁTOVÁ DOSKA hr. 10 mm, rozmer 1505x1310mm				1 ks	
	POLYKARBONÁTOVÁ DOSKA hr. 10 mm, rozmer 795x1310mm				1 ks	
70		1	OCELOVÉ ZÁBRADLIE HLAVN. SCHODISKA NA 4.NP - FAREB. ODTIEŇ ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 70 16			
VÝKAZ OCELE PRE POLOŽKU 70						
OZNAČENIE	PROFIL	DĹŽKA(m)	POČET(ks)	DĹŽKA SPOLU(m)	JEDN.HMOTNOSTI (kg/m)	HMOTNOSŤ SPOLU (kg)
a	KOTV. PLATŇA ≠ 80/8mm	0,08	2	0,16	5,02	0,80
b	STĚPIK JAKEL 40/40/3 mm	0,82	2	1,64	3,49	5,72
c	TRUBKA Ø20/2,9mm	0,08	2	0,16	1,22	0,19
d	VÝPLŇ LANK. SYST. - NER. LANKO Ø5mm	0,92	6	5,52		
e	MADLO TRUBKA Ø51/2,9mm	1,00	1	1,00	3,44	3,44
HMOTNOSŤ CELKOM kg						10,15

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMERY	KUSY	POPIS VÝROBKU	POZNÁMKA
80		Min. svetlosť schod. zrkadla: Šírka: 1250 mm Hĺbka: 2075 mm Rozmer šachty: Šírka: 1150 mm Hĺbka: 1975 mm Rozmer kabíny: Šírka: 850 mm Hĺbka: 1750 mm Výška: 2000 mm	1	OSOBNÝ HYDRAULICKÝ VÝŤAH HOV 600 NOSNOSTI 600 kg - S PRECHODNOU KABÍNOU SO 6 STANÍCAMI (5+1) PRECHADZAJÚCA CEZ 5 PODLAŽIA - ŠACHTOVÉ DVERE KRÍDLOVÉ RUČNÉ 800/2000mm S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU EW30/D1-C - KABÍNOVÉ DVERE AUTOMATICKÉ TYPU BUS ROZMER 800/2000mm - ZDVIH VÝŤAHU 10400 mm S PRIEHLBNŤOU ŠACHTY 1000 mm A DOJAZDOM 3000 mm - KABÍNA ATYP - STENY A POVRCH KABÍNY - PLECH, STRIEKANY RAL , LIŠTY V KABÍNE A OVLADACÍ PANEL NEREZ LEŠTENÝ - ŠACHTA BUDE ZO SADROKARTONOVÝCH ŠACHTOVÝCH STIEN S MIN. POŽIARNOU ODOLNOSŤOU EI30/D1	
81		Rozmer šachty: Šírka: 1000 mm Hĺbka: 1000 mm Rozmer kabíny: Šírka: 600 mm Hĺbka: 600 mm Výška: 900 mm	1	MALÝ NÁKLADNÝ VÝŤAH PREVODOVÝ MNV 100 NOSNOSTI 100 kg - S NEPRECHODNOU KABÍNOU S 2 STANÍCAMI PRECHADZAJÚCA CEZ 2 PODLAŽIA - ŠACHTOVÉ DVERE KRÍDLOVÉ RUČNÉ 600/900mm S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU EW30/D1-C - BEZ KABÍNOVÝCH DVERÍ - ZDVIH VÝŤAHU 2700 mm S PRIEHLBNŤOU ŠACHTY 800 mm A DOJAZDOM 2030 mm - KABÍNA NEREZOVÝ PLECH BRUSENÝ	