



LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTÍ:				
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA [m2]	DRUH PODLAHY / OBKLAD STIEN	POZNÁMKA
101	ZÁDVERIE	11,46	MRAMOROVÁ DLAŽBA	AL PODHLAD
102	ŠATŇA MsP	6,42	KER. DLAŽBA	AL PODHLAD
103	KANCELÁRIA MsP	32,23	KER. DLAŽBA	AL PODHLAD
104	VESTIBUL	103,66	MRAMOROVÁ DLAŽBA	AL PODHLAD
104a	ROZVODY VZDUCHOTECHNIKY	12,82	KER. DLAŽBA	
105	SCHODISKO	22,44	KER. DLAŽBA / MRAMOROVÁ DLAŽBA	
106	ZÁVETRIE ZADNÝ VSTUP	3,44	KER. DLAŽBA	AL PODHLAD
107	PREDSIEN WC ŽENY	7,9	KER. DLAŽBA KER. OBKLAD	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD
108	WC ŽENY	1,02	KER. DLAŽBA KER. OBKLAD	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD
109	WC ŽENY	1,02	KER. DLAŽBA KER. OBKLAD	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD
110	WC PRE IMOBILNÝCH	3,66	KER. DLAŽBA KER. OBKLAD	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD
111	UPRATOVAČKA	3,08	KER. DLAŽBA KER. OBKLAD	
112	PREDSIEN WC MUŽI	8,91	KER. DLAŽBA KER. OBKLAD	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD
113	WC MUŽI	1,02	KER. DLAŽBA KER. OBKLAD	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD
114	WC MUŽI	1,73	KER. DLAŽBA KER. OBKLAD	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD
115	KUCHYNKA	7,37	PVC PODLAHA	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD
116	KANC. MATRIKY	24,58	PVC PODLAHA	AL PODHLAD
117	PŘÍPR. SOBĚŠIACICH	11,73	KER. DLAŽBA	AL PODHLAD
118	SVADOBNÁ SIEŇ	73	KER. DLAŽBA	PODHLAD Z DTD
119	ZÁKULISIE	21,4	KER. DLAŽBA	PODHLAD Z DTD
120	ZASADAČKA	136,81	PRIEMYSELNÝ KOBEREK DREVENÝ OBKLAD	DREVENÝ PODHLAD
121	GARÁŽ	37,98	LEŠENÝ BETÓN	AL PODHLAD
122	ZÁVETRIE	6,02	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	AL PODHLAD
123	ZÁVETRIE	21	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	AL PODHLAD
124	ZÁVETRIE	9,44	ŽULOVÁ DLAŽBA	PALUBKOVÝ PODHLAD

LEGENDA POUŽITÉHO MATERIÁLU:	
	OBVODOVÉ MURIVO hr. 400 mm Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNC ZATEPLENÉ POLYSTYRÉNOM hr. 40 mm
	OBVODOVÉ MURIVO VSTAVBY GARÁŽE Z KERAMICKÝCH TEHÁL LEIER hr. 250 mm NA MVC
	PRIEČKY Z TEHÁL CDM hr. 125 mm NA MVC
	ŽELEZOBETONOVÝ STĽP 400x400 mm NOSNEHO SKELETU

BÚRACIE PRÁCE: —

VYBÚRANIE 1 ks OCEĽOVÝCH VCHODOVÝCH DVERÍ S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM 1600 x 3000 mm

VYBÚRANIE 3 ks DREVENÝCH ZVOJENÝCH OKIEN 1500 x 1800 mm VRÁTANE VNÚTORNÝCH DREVENÝCH PARAPETOV

DEMONTÁŽ VŠETKÝCH VONKAJŠÍCH PARAPETOV Z LAKOPLASTOVANÉHO PLECHU

OSEKANIE ZATEPLENIA OŠTENÍ A NADPRAŽÍ EPS hr. 20 mm

ODSTRÁNENIE ZATEPLENIA SOKLA Z XPS hr. 20 mm

DEMONTÁŽ PALUBKOVÉHO PODHLADU

DEMONTÁŽ HLINÍKOVÝCH PODHLADOV VRÁTANE ROSTU A PÁVODNEJ TEPELNEJ IZOLÁCIE SKLENEJ VLNY hr. 150 mm

POZNÁMKA:

ROZSAH ODSTRÁNENIA KONTAKTNÉHO ZATEPLENIA MURIVA Z EPS hr. 40 mm PRE REALIZÁCIU PROTIPOŽIARNÝCH PÁSOV Z MINERÁLNEJ VLNY JE ZREJMÝ Z VÝKRESU POHĽADY-STARÝ STAV A VÝKRESOV PÁDORYSOV NOVOHO STAVU.

±0,00 = 190,20 m n. m.

VYPRACOVAL	Ing. Cyrill Kollár			
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Cyrill Kollár			
OKRES/KRAJ: SVIDNÍK/PREŠOVSKÝ		Ocú: GIRALTOVCE		
INVESTOR: MESTO GIRALTOVCE, IČO: 00321982			FORMÁT	10 x A4
DUKELSKÁ 77/75, 087 01 GIRALTOVCE			DÁTUM	1/2021
STAVBA: OBNOVA BUDOVY MsÚ V GIRALTOVCIACH			ÚČEL	DRS
parc. č. KN 538/3 a 538/4 k.ú. GIRALTOVCE			ČASŤ	ASR
OBSAH: Pádorys 1NP-STARÝ STAV			MERKA	ČÍSLO VÝKRESU
			1:50	2