



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	3,18	KER. DLAŽBA	
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	PRIPR. SOBÁŠIACICH	11,73	KER. DLAŽBA	AL PODHLAD
118	SVADOBNÁ SIEŇ	73	KER. DLAŽBA	PODHLAD Z DTD
119	ZÁKLISIE	21,4	KER. DLAŽBA	PODHLAD Z DTD
120	ZASADAČKA	136,81	PRIEMYSELNÝ KOBEREČ DREVENÝ OBKLAD	DREVENÝ PODHLAD
121	GARÁŽ	37,98	LEŠENÝ BETÓN	
122	ZÁVETRIE	6,02	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	
123	ZÁVETRIE	21	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	
124	ZÁVETRIE	9,44	ŽULOVÁ DLAŽBA	

- LEGENDA POUŽITÉHO MATERIÁLU:
- OBVODOVÉ MURIVO hr. 400 mm z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNC
 - ZATEPLENÉ EPS, MV A XPS
 - OBVODOVÉ MURIVO VSTAVBY GARÁŽE Z KERAMICKÝCH TEHÁL
 - LEIER hr. 250 mm NA MVC ZATEPLENÉ MV hr. 100 mm A SIVÝM EPS hr. 100 mm
 - PRIEČKY Z TEHÁL CDM hr. 125 mm NA MVC
 - ŽELEZOBETONOVÝ STĽP 400x400 mm NOSNÉHO SKELETU
 - NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE:
 - NAVRHOVANÉ NEROZPOČTOVANÉ KONŠTRUKCIE
 - PLÁNOVANÝ VÝTAH
 - SOKLOVÁ LIŠTA š. 14 cm
 - SOKLOVÁ LIŠTA š. 10 cm
 - SOKLOVÁ LIŠTA š. 5 cm
 - ZATEPLENIE KONŠTRUKCIÍ MINERÁLNOU VLNOU PRÍSLUŠNEJ HRúbKY - PROTIPOŽIARNE PÁSY
 - UMESTNENIE VODOROVNÝCH PROTIPOŽIARNÝCH PÁSOV ŠÍRKY min. 900 mm

POZNÁMKY:

PO ODSTRÁNENÍ ČASTI ZATEPLENIA SOKLA Z XPS hr. 20 mm A ODSTRÁNENÍ ZATEPLENIA OBVODOVÉHO MURIVA Z EPS hr. 40 mm VRÁTANE ZATEPLENIA OSTENIA NADPRAŽÍV URČENOM ROZSAHU SA ZREALIZUJE: ZATEPLENIE SOKLA XPS hr. 30 mm a 100 mm

ZATEPLENIE OBVODOVÉHO MURIVA MINERÁLNOU VLNOU hr. 50 mm (ZADNÝ VSTUP), hr. 100 mm (GARÁŽ) A hr. 140 mm PROTIPOŽIARNE PÁSY

MIESTA FASÁDY, KDE OŠTALO ZATEPLENIE Z EPS hr. 40 mm SA ZATEPLIA SIVÝM EPS hr. 100 mm

Z POŽIARNEHO HLADISKA JE NA SOKLOVÚ LIŠTU - DO PRVEJ RADU NAVRHNUTÁ MINERÁLNA VLNA VÝŠKY min. 20 cm.

Z POŽIARNEHO HLADISKA SÚ NA FASÁDE NAVRHNUTÉ VODOROVNÉ PROTIPOŽIARNE PÁSY

Z MINERÁLNEJ VLN V ŠÍRKE min. 900 mm, KTORÝCH VERTIKÁLNA POLOHA JE VYZNAČENÁ NA VÝKRESE POHLADY-NOVÝ STAV

PODHLAD MIESTNOSTÍ: 106; 121; 122; 123 a 124 ZATEPLÍ MINERÁLNOU VLNOU - PROTIPOŽIARNY PÁS

±0,00 = 190,20 m n. m.

VYPRACOVAL	Ing. Cyril Kolár			
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Cyril Kolár			
OKRES/KRAJ: SVIDNÍK/PREŠOVSKÝ	Ocú: GIRALTOVCE			
INVESTOR: MESTO GIRALTOVCE, IČO: 00321982 DUKELSKÁ 77/75, 087 01 GIRALTOVCE		FORMÁT	10 x A4	
STAVBA: OBNOVA BUDOVY MsÚ V GIRALTOVCIACH		DÁTUM	1/2021	
parc., č. KN 538/3 a 538/4 k.ú. GIRALTOVCE		ÚČEL	DRS	
		ČASŤ	ASR	
OBSAH: Pódorys 1.NP-NOVÝ STAV		MERKA	ČÍSLO VÝKRESU	11
		1:50		