



LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTÍ:				
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA [m2]	DRUH PODLAHY / OBKLAD STIEN	POZNÁMKA
201	SCHODISKO	16,49	KER. DLAŽBA	
202	HALA	19,61	KER. DLAŽBA	
202a	ZIMNÁ ZÁHRADA	18,72	KER. DLAŽBA	AL PODHLAD
203	CHODBA	35,75	KER. DLAŽBA	AL PODHLAD
204	KANCELÁRIA	18,07	PVC PODLAHA	
205	PREDSIEN WC MUŽI	2,46	KER. DLAŽBA KER. OBKLAD	
206	PISOÁRE	3,96	KER. DLAŽBA KER. OBKLAD	
207	WC MUŽI	2,31	KER. DLAŽBA KER. OBKLAD	
208	UPRATOVAČKA	1,64	KER. DLAŽBA KER. OBKLAD	
209	UMYVÁREŇ ŽENY	3,19	KER. DLAŽBA KER. OBKLAD	
210	PREDSIEN WC ŽENY	2,93	KER. DLAŽBA KER. OBKLAD	
211	WC ŽENY	1,69	KER. DLAŽBA KER. OBKLAD	
212	WC ŽENY	1,29	KER. DLAŽBA KER. OBKLAD	
213	KANCELÁRIA	19,3	PVC PODLAHA	
214	SERVEROVŇA	18,01	PVC PODLAHA	
215	KANCELÁRIA	10,78	PVC PODLAHA	
216	LOGGIA	6,49	BETÓNOVÁ DLAŽBA PROTISMYKOVÁ	
217	KANCELÁRIA	21,65	PVC PODLAHA	AL PODHLAD
218	SEKRETARIÁT	31,52	PVC PODLAHA	AL PODHLAD
219	KANCELÁRIA	45,22	PVC PODLAHA	AL PODHLAD
220	KANCELÁRIA	25,77	PVC PODLAHA	AL PODHLAD
221	KANCELÁRIA	21,38	PVC PODLAHA	AL PODHLAD
222	KANCELÁRIA	24,43	PVC PODLAHA	AL PODHLAD
223	TERASA	17,82	BETÓNOVÁ DLAŽBA PROTISMYKOVÁ	

LEGENDA POUŽITÉHO MATERIÁLU:

OBVODOVÉ MŮRIVO hr. 400 mm Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC ZATEPLENÉ EPS A MV

PRIEČKY Z TEHÁL CDM hr. 125 mm NA MVC

ŽELEZOBETÓNOVÝ STĽP 400x400 mm NOSNÉHO SKELÉTU

NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE:

NAVRHOVANÉ NEROZPOČÍTANÉ KONŠTRUKCIE

PLÁNOVANÝ VÝŤAH

ZATEPLENIE KONŠTRUKCIÍ MINERÁLNOU VLNOU PRÍSLUŠNEJ HRúbKY- PROTIPÓŽIARNE PÁSY

UMIESTNENIE VODOROVNÝCH PROTIPÓŽIARNÝCH PÁSOV ŠÍRKY min. 900 mm

POZNÁMKY:

PO ODSTRÁNENÍ ČASTI ZATEPLENIA OBVODOVÉHO MŮRIVA Z EPS hr. 40 mm VRÁTANE ZATEPLENIA OSTENÍ A NADPRAŽÍ V URČENOM ROZSAHU, SA ZREALIZUJE:

ZATEPLENIE OBVODOVÉHO MŮRIVA MINERÁLNOU VLNOU hr. 140 mm PROTIPÓŽIARNE PÁSY

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

Z POŽIARNEHO HLADISKA SÚ NA FASÁDE NAVRHNUTÉ VODOROVNÉ PROTIPÓŽIARNE PÁSY Z MINERÁLNEJ VLNÝ V ŠÍRKE min. 900 mm, KTORÝCH VERTIKÁLNA POLOHA JE VYZNAČENÁ NA VÝKRESE POHLADY-NOVÝ STAV.

PODHLAD MIESTNOSTÍ 6.216 ZATEPLÍ MINERÁLNOU VLNOU - PROTIPÓŽIARNY PÁS

VYPRACOVAL	Ing. Cyril Kolár	FORMÁT	8 x A4
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Cyril Kolár		
OKRES/KRAJ: SVIDNÍK/PREŠOVSKÝ	OCÚ: GIRALTOVCE	DÁTUM	1/2021
INVESTOR: MESTO GIRALTOVCE, IČO: 00321982 DUKELSKÁ 77/75, 087 01 GIRALTOVCE		ÚČEL	DRS
STAVBA: OBNOVA BUDOVY MsÚ V GIRALTOVCIACH parc. č. KN 538/3 a 538/4 k.ú. GIRALTOVCE		ČASŤ	ASR
OBSAH: Pôdorys 2.NP-NOVÝ STAV		MERKA	ČÍSLO VÝKRESU 1:50 12