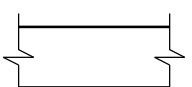
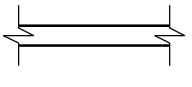


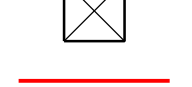
LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTÍ:

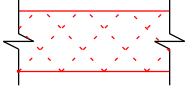
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA [m2]	DRUH PODLAHY/ OBKLAD STIEN	POZNÁMKA
001	SCHODISKO	22,1	KER. DLAŽBA CEMENTOVÝ POTER	
002	SKLAD	11,72	CEMENTOVÝ POTER	
003	SKLAD	48,06	CEMENTOVÝ POTER	
004	VZDUCHOTECHNIKA	83,19	CEMENTOVÝ POTER	
005	TUNEL PRE VZDUCHOTECHNIKU	16,67	CEMENTOVÝ POTER	
006	NASÁVACÍ PRIESTOR VZDUCHOTECHNIKY	7,63	CEMENTOVÝ POTER	
007	ARCHÍV	110,24	CEMENTOVÝ POTER	


LEGENDA POUŽITÉHO MATERIÁLU:


- 


OBVODOVÉ MURIVO hr. 500 mm Z BÉTONU ZVONKU OPATRENÉ HYDROIZOLÁCIOU A PRÍMUROVKOU Z TEHLY PLNEJ PÁLENEJ NA MC
- 

PRIEČKY hr. 125 mm Z TEHÁL NA MVC
- 

ŽELEZOBETÓNOVÝ STĹP 400x400 mm NOSNÉHO SKELETU
- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE:
- 

PLOCHA PODHLADU ZATEPLENÉHO POHLADOVÝMI LAMELAMI Z MINERÁLNEJ VLNY hr. 100 mm
- 

ZATEPLENIE SOKLA XPS hr. 30 mm a 100 mm  
ZATEPLENIE OSTENIA A NADPRAŽIA, MINERÁLNA VLNA hr. 30 mm
- 

NAVRHOVANÉ NEROZPOČTOVANÉ KONŠTRUKCIE
- 

PLÁNOVANÝ VÝŤAH

POZNÁMKY:

PO ODSTRÁNENÍ ZATEPLENIA SOKLA Z XPS hr. 20 mm VRÁTANE ZATEPLENIA OSTENIA NADPRAŽÍV URČENOM ROZSAHU SA ZREALIZUJE:  
ZATEPLENIE SOKLA XPS hr. 30 mm a 100 mm  
ZATEPLENIE OBVODOVÉHO MURIVA MINERÁLNOU VLNOU hr. 100 mm (GARÁŽ) A hr. 140 mm PROTIPOŽIARNE PÁSY  
ZATEPLENIE OSTENIA NADPRAŽÍ MINERÁLNOU VLNOU hr. 30 mm  
MIESTA FASÁDY, KDE OSTALO ZATEPLENIE Z EPS hr. 40 mm - NA GARÁŽI SA ZATEPLIA SIVÝM EPS hr. 100 mm Z POŽIARNEHO HĽADISKA JE NA SOKLOVÚ LIŠTÚ - DO PRVÉHO RADU NAVRHNUTÁ MINERÁLNA VLNA VÝŠKY min. 20 cm.

VYPRACOVAL	Ing. Cyril Kollár			
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Cyril Kollár			
OKRES/KRAJ: SVIDNÍK/PREŠOVSKÝ		0cú: GIRALTOVCE		
INVESTOR: MESTO GIRALTOVCE, IČO: 00321982 DUKELSKÁ 77/75, 087 01 GIRALTOVCE			FORMÁT	8 x A4
			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: Pôdorys 1.PP-NOVÝ STAV			MIERKA 1:50	ČÍSLO VÝKRESU 10