



- S1:**
- PODLAHA Z FOŠEN TL. 50MM
 - KVH 60/80MM PO 1 000MM
 - KVH 80/100MM PO 800MM
 - PLASTOVÉ REKTIFIKAČNÍ TERČE VÝŠKY CCA 200MM V PŘÍPADĚ VYVÝŠENÉ PODLAHY VE ŠTÍTECH BUDE VÝŠKA 450MM
 - KROČEJOVA IZOLACE Z ČEDIČOVÉ MINERÁLNÍ VLNY TL. 40MM
 - ZÁKLOP Z DESEK OSB P+D TL. 22MM
 - STÁVAJÍCÍ TRÁMY DŘEVĚNÉHO STROPU
- S2:**
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA - PÁLENÉ STŘEŠNÍ TAŠKY
 - STÁVAJÍCÍ LATĚ 40/60MM
 - STÁVAJÍCÍ KONTRALATĚ 40/60MM
 - STÁVAJÍCÍ DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA (DHV) - ZKOTROLOVAT!
 - VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 40MM
 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 100MM MEZI KROKVE, $\lambda = 0,035$, REAKCE NA OHEŇ A1, OBJ. HMOTNOST 40KG/M3
 - NASTAVENÍ KROKVE 140MM S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 140MM, $\lambda = 0,035$, REAKCE NA OHEŇ A1, OBJ. HMOTNOST 40KG/M3
 - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA - PLASTOVÁ FÓLIE LEHKÉHO TYPU, PLOŠNÁ HMOTNOST 140G/M2, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 200 000, TL. 0,25MM
 - SDK PODHLED TL. 15MM NA KONSTRUKCI ORIGINÁLNÍ S VLOŽENOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 40MM, $\lambda = 0,035$, REAKCE NA OHEŇ A1
- S3:**
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE - PVC -P, PLOŠNÁ HMOTNOST 2,2KG/M², VÝZTUŽNÁ VLOŽKA POLYESTER, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ E, TL. 1,8MM
 - TEPELNÁ IZOLACE PIR, TL. 2x 100MM, $\lambda = 0,022$, PEVNOST V TLAKU 120kPa, PEVNOST V TAHU 50kPa
 - PAROZÁBRANA - ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 28 000, TL. 4,0MM
 - PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR - ASFALTOVÁ EMULZE ZA STUDENA ZPRACOVATELNÁ
 - STÁVAJÍCÍ MONOLITICKÁ SPÁDOVÁ VRSTVA - OČISTIT, VYSPRAVIT A UPRAVIT DO SKLONU MIN. 1,7°
 - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE STŘECHY

Všechny rozměry budou ověřeny před prováděním na stavbě.

Pozor!
-nedílnou součástí dokumentace je část požární bezpečnostního řešení stavby (viz. "požární zpráva"). V této části projektu jsou stanoveny veškeré nároky na provedení stavebních konstrukcí včetně výplní otvorů z hlediska požární bezpečnosti stavby

Projektová dokumentace podléhá autorskému zákonu v platném znění.
Žádná část této dokumentace nesmí být kopírována ani šířena jiným způsobem bez výslovného svolení autora.

Vedoucí projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	PROJEKTPASIV s.r.o. Karla Čapka 1300 356 01 Sokolov	
Antonín Majer	Antonín Majer	Lukáš Bezděkovský		
Investor			Město Habartov, náměstí Přátelství 112, 357 09 Habartov	
Kraj			Karlovarský MěÚ Habartov StÚ Sokolov	
Název akce			ROZŠÍŘENÍ MUZEA HABARTOV	
Lokalita akce			Účel	DPS
			Datum	12/2022
			Č. zakázky	01/LB/2022
			Formát	8A4
Stavba - objekt			Kótováno	MM
			Měřítko	1:50
Obsah			Číslo výkresu	
D.1.1 ŘEZ A-A NOVÝ			3	