

LEGENDA SKLADIEB :

- (M1) OBVODOVÁ STENA**
 -KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, napr. BAUMIT STAR EPS:
 -VONKAJŠIA SILIKÓNOVÁ OMIETKA, hr.zrna 1,5mm
 -PENETRAČNÝ NÁTER
 -LEPIACA STIERKA + VÝSTUŽNÁ TKANINA
 -TEP. IZOLÁCIA EPS 70F $\lambda=0,038$ W/m.K hr.150mm
 -PÓROBET. TVÁRNICA P+D napr.YTONG STANDARD P2-400 (300x250x600mm, $\lambda=0,105$ W/m.K) hr.300 mm
 -PENETRAČNÝ NÁTER
 -LEPIACA STIERKA + VÝSTUŽNÁ TKANINA
 -JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA napr.BAUMIT PERLA MAXIMA
- (M2) SOKEL**
 -MOZAIKOVÁ OMIETKA, napr. BAUMIT MOSAIK TOP
 -PENETRAČNÝ NÁTER
 -LEPIACA STIERKA + VÝSTUŽNÁ TKANINA
 -EPS PERIMETER $\lambda=0,033$ W/m.K hr.100mm
 -HYDROIZOLAČNÝ ASFALTOVÝ PÁS
 -ASFALTOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER
 -DEBNIACA TVÁRNICA
- (M3) ŠTÍTOVÁ STENA**
 -KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, napr. BAUMIT STAR EPS:
 -VONKAJŠIA SILIKÓNOVÁ OMIETKA, hr.zrna 1,5mm
 -PENETRAČNÝ NÁTER
 -LEPIACA STIERKA + VÝSTUŽNÁ TKANINA
 -TEP. IZOLÁCIA EPS 70F $\lambda=0,038$ W/m.K hr.150mm
 -ADHÉZNY MOSTÍK
 -OSB3 DOSKA hr.15mm
 -PREFABRIKOVANÝ DREVENÝ VÄZNÍK
- (D1) DELIACA PRIEČKA hr.150mm**
 -JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA napr.BAUMIT PERLA MAXIMA
 -LEPIACA STIERKA + VÝSTUŽNÁ TKANINA
 -PÓROBET. TVÁRNICA napr.YTONG KLASIK P2-500 (150x250x600mm), hr.150 mm
 -LEPIACA STIERKA + VÝSTUŽNÁ TKANINA
 -JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA napr.BAUMIT PERLA MAXIMA
- (S1) STREŠNÝ PLÁŠŤ**
 -STREŠNÁ KRYTINA- LAKOPLAST.TRAPÉZOVÝ PLECH T35 hr. oceľového jadra min.0,7mm,
 -LATOVANIE 50/40, os. vzdialenosť 300mm
 -KONTRALATY 50/40
 -VYSOKODIFÚZNA PODSTREŠNÁ FÓLIA, PRÍPADNE VODOTESNÉ PODSTIEŠIE /PODĽA ODPORÚČANIA VÝROBCU STREŠNEJ KRYTINY/
 -PREFABRIKOVANÝ DREVENÝ VÄZNÍKOVÝ KROV
- (S2) STROP 2.NP**
 -TEP. IZOLÁCIA MIN.VLNA, $\lambda=0,039$ W/m.K, obj.hmotnosť min. 15kg/m³, UKLADANÁ VO VIACERÝCH VZÁJOMNE PREKRYTÝCH VRSTVÁCH, hr.300mm
 -SDK PODHLAD - napr.KNAUF D112a - EI 60 :
 -NOSNÝ SYSTÉM SADROKARTÓNU (CD profily v osovej vzdialenosti max.400mm) / VZDUCHOVÁ MEDZERA, hr.50mm
 - 2x PROTIPOŽIARNY SDK hr.15mm (KNAUF GKF RED)
- (P1) PODLAHA 1.NP ZÁZEMIE**
 -KERAMICKÁ DLAŽBA
 -FLEXIBILNÉ LEPIDLO
 -BETÓNOVÝ POTER VYSTUŽENÝ KARISIEŤOU 100/100/8, hr.150mm
 -PE FÓLIA
 -TEPELNÁ IZOLÁCIA POLYSTYRÉN EPS 200S, $\lambda=0,034$ W/m.K, hr. 50mm
 -HYDROIZOLAČNÉ ASFALTOVÉ PÁSY
 -ASFALTOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER
 -BETÓNOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA VYSTUŽENÁ KARI SIEŤOU 100/100/8, hr.150mm
 -ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO hr. 150mm
 -PÔVODNÁ ZEMINA
- (P2) PODLAHA 1.NP SKLAD**
 -LEŠTENÝ BETÓNOVÝ POTER VYSTUŽENÝ KARISIEŤOU 100/100/8, NATRETÝ UZATVÁRACÍM LAKOM NA BETÓN, hr.150mm
 -PE FÓLIA
 -TEPELNÁ IZOLÁCIA POLYSTYRÉN EPS 200S, $\lambda=0,034$ W/m.K, hr. 50mm
 -HYDROIZOLAČNÉ ASFALTOVÉ PÁSY
 -ASFALTOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER
 -BETÓNOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA VYSTUŽENÁ KARI SIEŤOU 100/100/8, hr.150mm
 -ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO hr. 150mm
 -PÔVODNÁ ZEMINA
- (P3) PODLAHA 2.NP**
 -STROPNÁ ŽB DOSKA, LEŠTENÝ POVRCH NATRETÝ UZATVÁRACÍM LAKOM NA BETÓN, hr.200mm
 -PENETRAČNÝ NÁTER
 -INTERIÉROVÝ NÁTER

AUTOR NÁVRHU		VÝPRACOVAL		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	
Ing. JOZEF ŠPIRKO		Ing. JOZEF ŠPIRKO		Ing. JOZEF ŠPIRKO	
MIESTO STAVBY: k.ú.SVIDNÍK č.p. 578/16				STUPEŇ PD: STAVEBNÉ POVOLENIE	
INVESTOR: SLOVENSKÝ ČERVENÝ KRÍŽ ÚZS SVIDNÍK STROPKOVSKÁ 717/82, 089 01 SVIDNÍK				MIERKA:	
				DÁTUM: 04.2023	
				FORMÁT: A4	
STAVBA:	SKLADOVACIA HALA-PRÍSTAVBA			ČASŤ:	Č. PARÉ
OBJEKT:	SO-01, ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE			D.1.1	
OBSAH VÝKRESU	VÝPIS SKLADIEB			Č.VÝKRESU:	
				09	