



VÝPIS SKLADBY STIEN:

S1	VONKAJŠIA OMIETKA- SILIKÁTOVÁ SKLOBETÓNOVÁ MRIEŽKA+ STIERKA	5mm	S2	VONKAJŠIA OMIETKA- SILIKÁTOVÁ SKLOBETÓNOVÁ MRIEŽKA+ STIERKA	5mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL FKD-LEPIACA MALTA	150mm		TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL FKD-LEPIACA MALTA	150mm
	YTONG P2 350	5mm		TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRODUR	5mm
	OMIETKA	10mm		PLNÁ PÁLENÁ TEHLA	250mm
				OMIETKA	10mm

VÝPIS SKLADBY STRECHY:

ST1	IPA	15mm
	SKLOBIT E	50mm
	DOSKY POLSID	35mm
	HERAKLIT	20-100mm
	STRUSKOPEMZ.PODSYP	240mm
	STROPNÉ PANELY PZD	10mm
	OMIETKA	

VÝPIS SKLADBY PODLÁH:

P1	FORTIT	3mm	P2	CEM.POTER	20mm
	ZÁKL.PENETR.NÁTER	2mm		PROSTÝ BETÓN	230mm
	CEM.POTER	30mm		ŽB ZÁKLAD	
	LEPENKA	2mm		PROSTÝ BETÓN	
	2xFIBREX	25mm		ZHUTNENÝ ŠTRKOPIESOK	
	BET.MAZANINA	45mm			
	1xBITAGIT S	5mm			
	PENETR.NÁTER				
	PODKLAD.BETÓN	100mm			
	ŠTRKOPIESOK ZHUTNENÝ	150mm			
P3	ŽB ZÁKLAD.PÁS MONOL. B2				
	PROSTÝ BETÓN B0				
	ŠTRKOVÁ KONSOL.VRSTVA ZHUTN. NA 2kp/cm²				

LEGENDA MATERIÁLOV

	PÔVODNÉ BETÓNOVÉ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE
	PÔVODNÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE
	PÔVODNÉ NOSNÉ MUROVANÉ STENY - PLNÁ PÁLENA TEHLA, HRÚBKA 250mm
	ZÁSYP ZHUTNENOU ZEMINOU
	ZEMINÁ PÔVODNÁ
	OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO - YTONG P2-350, HR. 300mm, ROZMERY - (300x249x599)
	TEPELNÝ ODPOR - R = 3,37m².K/W, STUPEŇ HORĽAVOSTI - A1
	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY hr. 150mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRODUR HRÚBKY 50mm,100mm
	HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÉ PÁSY

POPIS:

- REALIZÁCIA KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU OBVODOVÝCH STIEN TEPELNOU IZOLÁCIU NOBASIL FKD-N HRÚBKÝ 150MM + REALIZÁCIA NOVEJ SILIKÁTOVEJ VONKAJŠEJ OMIETKY
- VYMUROVANIE OBVODOVÉHO NOSNÉHO MURIVA- YTONG P2-350, HRÚBKA STENY 300MM, ROZMERY STENY PODĽA KÓT VO VÝKRESE
- VÝŠKA STENY PO STROP, V MIESTE OKNA PO VÝŠKU PARAPETU PODĽA KÓT VO VÝKRESE
- REALIZÁCIA NOVEJ VRSTVY TEPELNEJ IZOLÁCIE STYRODUR HRÚBKY 50MM
- REALIZÁCIA NOVEHO OPLECHOVANIA ATIKY
- VYMUROVANIE NENOSNEJ STENY- YTONG P2-500, HRÚBKA STENY 100MM,
- REALIZÁCIA NOVEJ VRSTVY VÁPNOCEMENTOVEJ OMIETKY
- NAPOJIE NOVEJ HYDROIZOLÁCIE STRECHY (IPA) NA PÔVODNÚ HYDROIZOLÁCIU STREŠNEJ KONŠTRUKCIE
- NOSNÝ PREKLAD YTONG NOP 300- 2500
- MONTÁŽ NOVÝCH PLASTOVÝCH OKIEN S DVOJSKLOM, ROZMERY PODĽA KÓT VO VÝKRESE
- OSADENIE VONÚTORNÝCH DVOJKRÍDLOVÝCH PLASTOVÝCH DVERÍ S PLASTOVÝM RÁMOM S OCELOVOU VÝSTUHOV, VÝPLŇ - JEDNODUCHÉ SKLO, ŠÍRKA DVERÍ 1450MM, VÝŠKA DVERÍ 1970MM
- REALIZÁCIA NOVEHO BETONOVÉHO ZÁKLADU SPOLU SO SCHODISKOVÝM STUPŇOM , ROZMERY PODĽA KÓT VO VÝKRESE
- REALIZÁCIA NOVKAJŠEJ NAŠČAPNEJ VRSTVY Z MRAZUVODORNEJ KERAMICKEJ PROTISÝMKOVEJ DLAŽBY
- REALIZÁCIA TEPELNEJ IZOLÁCIE ZÁKLADU STYRODUR HRÚBKY 100MM, VYVEDENÁ NA ZVISLÉ MURIVO 300MM NAD TERÉN

POZNÁMKY

MUROVACIE PRÁCE

±0,000 = 135 m n.m.					
INVESTOR STAVBY: Spojená škola Štúrova 848 962 12 Detva			PROJEKT: Rekonštrukcia budovy dielní praktického vyučovania Spojenej školy v Detve		
ADRESA STAVBY: Štúrová 1278 Detva, SR p.č.5079			DEVLEV s.r.o. Za kúpaliskom 18, Lipany IČO: 50 468 111 tel.č. +421 948 393 477 mail: info@devlev.sk web: www.devlev.sk		
AUTOR: Ing. Radoslav Grečnár Ing. Samuel Župa			DRUH DOKUMENTU: (PROFESIA) ARCHITEKTÚRA		
ZODP.PROJEKTANT: Ing. Ronald Gálik			DOKUMENT: PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA STAVEBNÉ POVOLENIE		
VYPRACOVAL: Ing. Radoslav Grečnár			NÁZOV DOKUMENTU: REZ A- A' - MUROVACIE PRÁCE		
			DÁTUM: 04/2017	MIERKA: 1:50	FORMÁT: 6x A4
			VÝKRES: A 05		