



POPIS:

- 1 VYMUROVANIE VÝPLŇOVEJ KONŠTRUKCIE PODLA ROZMEROV VO VÝKRESE, HRúbKA MURIVA 300MM, POUŽIT MUROVACÍ MATERIÁL Z YTONGU, VÝŠKA STENY PO STROP, V MIESTE OKNA PO VÝŠKU PARAPETU PODLA KÓT VO VÝKRESE
- 2 MONTÁŽ NOVÝCH PLASTOVÝCH OKIEN S DVOJKSLOM, ROZMERY PODLA KÓT VO VÝKRESE
- 3 VYMUROVANIE STENY, HRúbKA 250MM, ROZMERY PODLA KÓT VO VÝKRESE, POUŽIT MATERIÁL YTONG
- 3B VYMUROVANIE STENY, HRúbKA STENY 100MM, ROZMERY PODLA KÓT VO VÝKRESE, POUŽIT MATERIÁL YTONG
- 4 VYSRPOVAVANIE PŮVODNÝCH OMÍETOK A REALIZÁCIA NOvej MALOVKY
- 5 REALIZÁCIA NOVÝCH NÁŠLAPNÝCH VRSTVIE Z KERAMICKEJ DLAŽBY
- 6 REALIZÁCIA NOVÝCH KERAMICKÝCH OBKLADOV, REALIZOVANÉ DO VÝŠKY 2000MM OD PODLAHY
- 7 REALIZÁCIA MONTOVANÝCH WC KABINIEK, STENY SÚ VKLADANÉ DO HLINIKOVÝCH ELOXOVANÝCH PROFILOV PO CELOM OBVODE, NOŽÍČKY SÚ ANTIKORÓZNE, VÝŠKA STENY 2000MM
- 8B NENOSNÝ PREKLAD YTONG NEP 100- 2500
- 8B NENOSNÝ PREKLAD YTONG NEP 100- 1250
- 8B NENOSNÝ PREKLAD YTONG NOP 300- 2500
- 8B NENOSNÝ PREKLAD YTONG NOP 300- 2000
- 12 REALIZÁCIA KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU OBVODOVÝCH STIEN TEPELNOU IZOLÁCIU NOBASIL FKD-N HRúbKY 150MM + REALIZÁCIA NOvej SILIKÁTOvej VONKAŠEJ OMÍETKY
- 13 REALIZÁCIA NOvej VRSTVY VÁPENOCEMENTOvej OMÍETKY
- 13A OSADENIE VONÚTORNÝCH DVOJKRÍDLOVÝCH PLASTOVÝCH DVERÍ S PLASTOVÝM RÁMOM S OCELOVOU VÝSTUHOV, VÝPLŇ - JEDNODUCHÉ SKLO, ŠÍRKA DVERÍ 1450MM, VÝŠKA DVERÍ 1970MM
- 13B OSADENIE VONÚTORNÝCH JEDNOKRÍDLOVÝCH DREVENÝCH DVERÍ, PLŇNÝCH, OSADENÉ DO OCELOVEJ ZÁRUBNE, ŠÍRKA DVERÍ 800MM, VÝŠKA DVERÍ 1970MM, SMER OTVÁRANIA VIAD. PODLA VÝKRESU
- 13C OSADENIE VONÚTORNÝCH JEDNOKRÍDLOVÝCH DREVENÝCH DVERÍ, PLŇNÝCH, OSADENÉ DO OCELOVEJ ZÁRUBNE, ŠÍRKA DVERÍ 900MM, VÝŠKA DVERÍ 1970MM, SMER OTVÁRANIA VIAD. PODLA VÝKRESU

PRIESTORY SOCIÁLNEHO OBJEKTU								
Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLŔCHA m <sup>2</sup>	VÝŠKA m	OZN.	PODLAHA DRUH	SOKEL	POVRCHOVÁ STĚNA	S
3.01	SCHODISKO	61,86	3,000	P4	OCELOVE PLATNE		OMITKA	VÁPENOCEMENTOVÁ + PRIMALEX
3.02	CHODBA	18,38	3,000	P1	LINOLEUM	PVC SOKEL 50mm		
3.03	ŠATNA	138,36	3,000	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKEL 100mm	K.O. (2000)	
3.04	WC IMOBILNÝ	3,87	3,000					
3.05	UPRATOVAČKA	6,02	3,000					
3.06	WC ŽENY	12,83	3,000					
3.07	PREDSIEN ŽENY	5,89	3,000					
3.08	UMÝVÁRKA ŽENY	19,48	3,000					
3.09	ŠATNA ŽENY	17,28	3,000					
3.10	KUCHYNKA	34,24	3,000					
3.11	JEDÁLEN	77,30	3,000	P1	LINOLEUM	PVC SOKEL 50mm	O VÁPENOCMENT - PRIMALEX	
3.12	SKLAD	3,85	3,000	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKEL 100mm	K.O. (2000)	
3.13	PREDSIEN MUŽI	5,89	3,000					
3.14	WC MUŽI	12,83	3,000					
3.15	UMÝVÁRKA MUŽI	19,48	3,000					
3.16	ŠATNA MUŽI	17,28	3,000					

LEGENDA MATERIÁLOV

- POVODNÉ VNÚTORNÉ MURIVO
- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO - YTONG P2-350, HR. 300mm, ROZMERY - (300x249x599)
- TEPELNÝ ODPOR - R = 3,37m².K/W, STUPEŇ HORLAVOSTI - A1
- NOSNÉ MURIVO - YTONG P4-500, HR. 250mm, ROZMERY - (250x249x599)
- TEPELNÝ ODPOR - R = 1,92m².K/W, STUPEŇ HORLAVOSTI - A1
- NENOSNÁ PRIEČKA - YTONG P2-500, HR. 100mm, ROZMERY - 100x599x249, STUPEŇ HORLAVOSTI - A1
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY hr. 150mm

POZNÁMKY

- MUROVACIE PRÁCE

±0,000 = 135 m n.m.

INVESTOR STAVBY: Slovenská škola 848 962 12 Detva	PROJEKT: Rekonštrukcia budovy dielni praktického vyučovania Slovenskej školy v Detve	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
ADRESA STAVBY: Štúrova 1278 Detva, SR p.č.5079	AUTOR: Ing. Radoslav Grečnár Ing. Samuel Župa ZODP.PROJEKTANT: Ing. Ronald Gálík VÝPRACOVAL: Ing. Radoslav Grečnár	
DOKUMENT: PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA STAVEBNÉ POVOLENIE		DÁTUM: 04/2017 MIERKA: 1:50 FORMÁT: 8x A4 VÝKRES: A 04