



### POPIS:

- VYMUROVANIE OBVODOVÉHO NOSNÉHO MURIVA - YTONG P2-350, HRúbKA STENY 300MM, ROZMERY STENY PODLA KÓT VO VÝKRESE
- VÝŠKA STENY PO STROP, V MESTE OKNA PO VÝŠKÚ PARAPETU PODLA KÓT VO VÝKRESE
- MONTÁŽ NOVÝCH PLASTOVÝCH OKIEN S DVOJSKLOM, VÝŠKA OKNA 500MM, VÝŠKA PARAPETU 2800MM
- VYMUROVANIE NOSNÉHO MURIVA - YTONG P4- 500, HRúbKA STENY 250MM, ROZMERY PODLA KÓT VO VÝKRESE
- VYMUROVANIE NENOSNEJ STENY- YTONG P2-500, HRúbKA STENY 100MM, ROZMERY PODLA KÓT VO VÝKRESE
- JEDNODUCHÉ PLASTOVÉ OKNO,VÝSUVNÉ, ROZMERY PODLA KÓT VO VÝKRESE
- REALIZÁCIA NOVÝCH NÁŠLAPNÝCH VRSTVIEV Z KERAMICKEJ DLAŽBY
- REALIZÁCIA MONTOVANÝCH WC KABINEK, STENY SÚ VKLADANÉ DO HLINIKOVÝCH ELODOVANÝCH PROFILOV PO CELOM OBVODE, NOŽIČKÝ SÚ ANTIKOROVÉ, VÝŠKA STENY 2000MM
- NOSNÝ PREKLADOVÝ TRÁMEC YTONG PSF 150- 2500
- NOSNÝ PREKLADOVÝ TRÁMEC YTONG PSF 150- 3000
- NOSNÝ PREKLADOVÝ TRÁMEC YTONG PSF 150- 1500
- NOSNÝ PREKLAD YTONG NDP 250- 1300
- NOSNÝ PREKLAD YTONG NDP 250- 1500
- NENOSNÝ PREKLAD YTONG NEP 100- 2500
- NENOSNÝ PREKLAD YTONG NEP 100- 1250
- NOSNÝ PREKLAD YTONG NDP 300- 2500
- NOSNÝ PREKLAD YTONG NDP 300- 1750
- NOSNÝ PREKLAD YTONG NDP 300- 2000
- MONTÁŽ NEREZOVÉHO ZABRADIA DO VÝŠKY 900MM, V MESTE VONKAJŠEJ RAMPY VÝŠKA ZABRADIA 900MM ( DRŽIAK VO VÝŠKE 750MM)
- REALIZÁCIA OCELOVEJ RAMPY SO SKLONOM 18, ROZMERY PODLA KÓT VO VÝKRESE
- REALIZÁCIA NOVKAJŠEJ NÁŠLAPNEJ VRSTVY Z MRAZUVODORNEJ KERAMICKEJ PROTÍŠMYKOVEJ DLAŽBY
- REALIZÁCIA KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU OBVODOVÝCH STIEN TEPELNOU IZOLÁCIOU NOBASIL FKO-N HRúbKY 150MM + REALIZÁCIA NOVEJ SILKÁTOVEJ VONKAJŠEJ OMETKY
- REALIZÁCIA NOVEJ VRSTVY VÁPENCENTOVATEJ OMETKY
- VYSPRAVOVANIE PŮVODNÝCH OMIETOK A REALIZÁCIA NOVEJ MALOVKY
- REALIZÁCIA NOVEJ BETÓNovej VRSTVY SPOLU S SCHODISKOVÝM STUPŇOM , ROZMERY PODLA KÓT VO VÝKRESE
- REALIZÁCIA NOVEJ VRSTVY TEPELNEJ IZOLÁCIE STYRODUR HRúbKY 50MM
- OSADENIE VONKAJŠÍCH DVOJKRÍDLOVÝCH PLASTOVÝCH DVERÍ S PLASTOVÝM RÁMOM S OCELOVOU VÝSTUHOV, VÝPLŇ - PLNÁ S PUR IZOLÁCIU,
- ŠÍRKA DVERÍ 1800MM, VÝŠKA DVERÍ 2650MM
- OSADENIE VONKAJŠÍCH DVOJKRÍDLOVÝCH PLASTOVÝCH DVERÍ S PLASTOVÝM RÁMOM S OCELOVOU VÝSTUHOV, VÝPLŇ - PLNÁ S PUR IZOLÁCIU,
- ŠÍRKA DVERÍ 1650MM, VÝŠKA DVERÍ 2650MM
- OSADENIE VONKAJŠÍCH DVOJKRÍDLOVÝCH PLASTOVÝCH DVERÍ S PLASTOVÝM RÁMOM S OCELOVOU VÝSTUHOV, VÝPLŇ - PLNÁ S PUR IZOLÁCIU,
- ŠÍRKA DVERÍ 2100MM, VÝŠKA DVERÍ 2400MM
- OSADENIE VONKAJŠÍCH JEDNOKRÍDLOVÝCH PLASTOVÝCH DVERÍ SO SVETLIKOM PRÁVOTOJÉVÉ, S PLASTOVÝM RÁMOM S OCELOVOU VÝSTUHOV, VÝPLŇ - PLNÁ S PUR IZOLÁCIU A DVOJSKLO, ŠÍRKA DVERÍ 950MM, VÝŠKA DVERÍ 2400MM
- OSADENIE VONÚTORNÝCH DVOJKRÍDLOVÝCH PLASTOVÝCH DVERÍ S PLASTOVÝM RÁMOM S OCELOVOU VÝSTUHOV, VÝPLŇ - PLNÁ S PUR IZOLÁCIU, ŠÍRKA DVERÍ 1500MM, VÝŠKA DVERÍ 1910MM
- OSADENIE VONÚTORNÝCH JEDNOKRÍDLOVÝCH DREVENÝCH DVERÍ, PLNÝCH,OSADENÉ DO OCELOVEJ ZÁRUBNE, ŠÍRKA DVERÍ 800MM, VÝŠKA DVERÍ 1970MM, SMER OTVÁRANIA VIŠ. PODLA VÝKRESU
- OSADENIE VONÚTORNÝCH JEDNOKRÍDLOVÝCH DREVENÝCH DVERÍ, PLNÝCH,OSADENÉ DO OCELOVEJ ZÁRUBNE, ŠÍRKA DVERÍ 900MM, VÝŠKA DVERÍ 1970MM, SMER OTVÁRANIA VIŠ. PODLA VÝKRESU

### LEGENDA MIESTNOSTÍ

PRIESTORY SOCIÁLNEHO OBJEKTU									
Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	VÝŠKA m	OZN	DRUH PODLAHY	SOKEĽ	PŮVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNA	STROP	
1.01	VSTUP	10,41	3,900	P1	LINOLEUM	PVC SOKEĽ 50mm	OMETKA VÁPENCENTOVÁ	PRIMALEX	OMETKA VÁPENCENTOVÁ
1.02	SCHODISKO	45,71	3,900	P4	OCELOVÉ SCHODNICE				
1.03	CHODBA	15,47	3,900	P1	LINOLEUM	PVC SOKEĽ 50mm			
1.04	CHODBA	13,55	3,900	P1	LINOLEUM	PVC SOKEĽ 50mm			
1.05	TRAFOSTAICA	120,37	3,900	P2	POTER		OMETKA VÁPENCENTOVÁ	PRIMALEX	OMETKA VÁPENCENTOVÁ
1.06	WC	11,60	3,900	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKEĽ 100mm			
1.07	PREDSIEN	4,96	3,900	P1	LINOLEUM	PVC SOKEĽ 50mm			
1.08	SKLAD	17,65	3,900	P1	LINOLEUM	PVC SOKEĽ 50mm			
1.09	SKLAD	139,30	3,900	P2	POTER		OMETKA VÁPENCENTOVÁ	PRIMALEX	OMETKA VÁPENCENTOVÁ
1.10	VRÁTNICA	3,45	3,900	P1	LINOLEUM	PVC SOKEĽ 50mm			
1.11	PREDSIEN	4,96	3,900	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKEĽ 100mm			
1.12	HYGIENICKÉ ZÁZEMIE	12,08	3,900	P1	LINOLEUM	PVC SOKEĽ 50mm			
1.13	SKLAD	12,70	3,900	P2	POTER		OMETKA VÁPENCENTOVÁ	PRIMALEX	OMETKA VÁPENCENTOVÁ
1.14	KOMPRESOROVNA	20,50	3,900	P1	LINOLEUM	PVC SOKEĽ 50mm			
1.15	PREDSIEN	5,48	3,900	P1	LINOLEUM	PVC SOKEĽ 50mm			
1.16	CHODBA	7,10	3,900	P1	LINOLEUM	PVC SOKEĽ 50mm	OMETKA VÁPENCENTOVÁ	PRIMALEX	OMETKA VÁPENCENTOVÁ

### LEGENDA MATERIÁLOV

- PŮVODNÉ MURIVO
- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO - YTONG P2-350, HR. 300mm, ROZMERY - (300x249x599)
- TEPELNÝ ODPOR - R = 3,37m<sup>2</sup>K/W, STUPEŇ HORCAVOSTI - A1
- NOSNÉ MURIVO - YTONG P4-500, HR. 250mm, ROZMERY - (250x249x599)
- TEPELNÝ ODPOR - R = 1,92m<sup>2</sup>K/W, STUPEŇ HORCAVOSTI - A1
- NENOSNÁ PRIEČKA - YTONG P2-500, HR. 100mm, ROZMERY - 100x599x249, STUPEŇ HORCAVOSTI - A1
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BAZE MINERÁLNEJ VLNY hr. 150mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRODUR HRúbKY 50mm

### POZNÁMKY

- MUROVACIE PRÁCE

±0,000 = 135 m n.m.

INVESTOR: STAVBY: Slovenská škola Štúrova 848 962 12 Detva	PROJEKT: Rekonštrukcia budovy dielni praktického vyučovania Slovenskej školy v Detve	DEVLEV s.r.o. Za kópaliskom 18, Lipany KO: 50 408 111 tel: +421 948 393 477 mail: info@devlev.sk web: www.devlev.sk
ADRESA: STAVBY: Štúrova 1278 Detva, SR p.50199	DRUH DOKUMENTU: (PROFESIA) ARCHITEKTÚRA	DOKUMENT: PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA STAVEBNÉ POVOLENIE
AUTOR: Ing. Radoslav Greňár Ing. Samuel Zupa	NAZOV DOKUMENTU: VÝPRACOVANÍ: Ing. Radoslav Greňár	DATA: MIERKA: FORMÁT: VÝKRES: 04/2017 1:50 16x A4 A 02