

STROJÁRENSKÁ HALA

ADMINISTRATÍVNY PRÍSTAVOK

SVETLÍK

STROJÁRENSKÁ HALA

SVETLÍK

SVETLÍK

ŠPORTOVÁ HALA

SOCIÁLNY PRÍSTAVOK DIELNÍ PRAKTICKÉHO VYUČOVANIA

LEGENDA MATERIÁLOV

- PÔVODNÉ NOSNÉ MUROVANÉ STENY - PLNÁ PÁLENA TEHLA, HRúbKY 300mm, 250mm
- PÔVODNÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ STĺPY
- NOSNÉ MURIVO - YTONG P4-500, HR. 250mm, ROZMERY - (250x249x599)
- TEPELNÝ ODPOR - R = 1,92m²K/W, STUPEŇ HORIAVOSTI - A1

POPIS

- REALIZÁCIA NOVÝCH RADOVÝCH PLASTOVÝCH OKIEN S LEXANOVOU VÝPLŇOU, V MIESTE NOSNÝCH STĺPOV JE NETRANSARENTNÁ VÝPLŇ
- REALIZÁCIA SENDVIČOVEJ DELIAČEJ STENY hr. 100mm S OTVOROVÝMI KONŠTRUKCIAMI, ROZMERI PODLA KÔT VO VÝKRESE - KOTVENIE STENY DO ŽB STĺPOV A DO OCELOVÝCH I PROFILOV
- VYSÚVACIE SEKVENČNÉ GARÁŽOVÉ VRÁTA
- IPE 140 PROFIL, DLHÝ 6,430m V PÁTE PRIZIVÁRANÁ O ROZNÁŠACIU OCELOVÚ PLÁTNŮ
- OSADENIE VNÚTORNÝCH DVOKRÍDLOVÝCH PLASTOVÝCH DVERÍ S PLASTOVÝM RÁMOM S OCELOVOU VÝSTUHOV, VÝPLŇ - PLNÁ S PUR IZOLÁCIU A JEDNODUCHÉ SKLO. ŠÍRKA DVERÍ 2000MM, VÝŠKA DVERÍ 2400MM
- OSADENIE VNÚTORNÝCH JEDNOKRÍDLOVÝCH DVERÍ, PLNÝCH,OSADENÉ DO HLINÍKOVEJ ŽÁRUBNE, ŠÍRKA DVERÍ 800MM, VÝŠKA DVERÍ 1970MM, SMER OTVÁRANIA- PRAVÉ
- REALIZÁCIA KONTAKTNÉHO ZATEPOVACIEHO SYSTÉMU OBVODOVÝCH STEN TEPELNOU IZOLÁCIU NOBASIL FRD-N HRúbKY 150MM + REALIZÁCIA NOVEJ SILKÁTOVEJ VONKAŠEJ OMETKY

POZÁMKY

- PÔVODNÉ KONŠTRUKCIE
- MUROVACIE PRÁCE

+0.000 = 135 m n.m.		INVESTOR: STAVBY: Spojená škola Štúrova 848 862 12 Detva		PROJEKT: Rekonštrukcia budovy dielni praktického vyučovania Spojnej školy v Detve		DEVLEV, s.r.o. Za Kopalcom 18, Lipany IČO: 50 468 111 tel.č. +421 948 993 477 mail: info@devlev.sk web: www.devlev.sk	
ADRESA STAVBY: Štúrová 1278 Detva, SR p.č.5019		AUTOR: Ing. Radoslav Greňár Ing. Samuel Zupa		DRUH DOKUMENTU: (PROFESIA) ARCHITEKTÚRA		DOKUMENT: PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA STAVEBNÉ PODOVLENIE	
VÝPRACOVAL: Ing. Radoslav Greňár		ZODP. PROJEKTANT: Ing. Ronald Gálik		NÁZOV DOKUMENTU: PÔDORYS- MUROVACIE PRÁCE		DÁTUM: 04/2017	
						MIERKA: 1:100	
						FÓRMÁT: A4	
						VÝKRES: A 08	