

LEGENDA:



JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE:

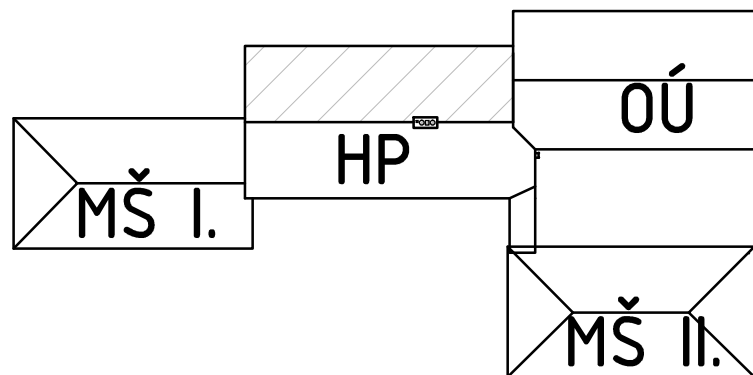
- OBVODOVÁ STENA Z TEHÁL CDm HR. 375mm NA MVC 25
- SUTERÉNNÁ OBOVDOVÁ STENA Z TEHÁL CDm HR. 375 NA MC 50
- KOMÍNOVÉ TELESO ZO ŠAMOTOVÝCH TEHÁL MA MC 50
- STUŽUJÚCI VENIEC v.200mm OCELOBETÓN
- STROPNÁ KONŠTRUKCIA Z PANELOV PZD
- PRIEČKY Z TEHÁL CDm NA MVC 25



BÚRACIE PRÁCE




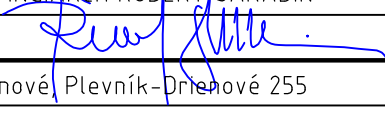
DOMUROVACIE PRÁCE Z TVÁRNIC YTONG P2-400



BÚRACIE PRÁCE

- B 1 DEMONTÁŽ OKNA VRÁTANE VNÚTORNEJ A VONKAJŠEJ PARAPETNEJ DOSKY
- B 2 DEMONTÁŽ DVERÍ VRÁTANE ZÁRUBNE
- B 3 OSEKANIE KABRINCOVÉHO OBKLADU SOKLA PO CELOM OBVODE
- B 4 VYBÚRANIE PRESKLENENEJ STENY
- B 5 VYBÚRANIE OKAPOVÉHO CHODNÍKA PO CELOM OBVODE
- B 6 DEMONTÁŽ OPLECHOVANIA A VYBÚRANIE BETÓNOVEJ MARKÍZY,
- B 7 VYBÚRANIE KERAMICKEJ A TERAZZO DLAŽBY VRÁTANE LEPIACEJ MALTY
- B 8 DEMONTÁŽ OCELOVÝCH POKLOPOV
- B 9 DEMONTÁŽ OCELOVÉHO ZÁBRADLIA
- B 10 DEMONTÁŽ POLYKARBONÁTOVEJ VÝPLNE MARKÍZY
- B 11 DEMONTÁŽ DRŽIAKA NA ZÁSTAVY, SVIETIDIEL, PARABOLICKÝCH ANTÉN, SIRÉNY CO, REBRÍKA, DRŽIAKOV EL VEDENIA. INFORMAČNÝCH TABÚL A OSTATNÝCH PRVKOV NA FASÁDE A ICH SPÄTNÁ MONTÁŽ NA KOTVIACE PRVKY PREDLŽENÉ O HRÚBKU ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
- B 12 VYBÚRANIE OCELOBETONOVEJ RÍMSY PO ÚROVEŇ PRIEČELIA
- B 13 VYBÚRANIE CHODNÍKOV
- B 14 VYBÚRANIE SCHODSIKOVÝCH STUPŇOV
- B 15 VYBÚRANIE PARAPETNÉHO MURIVA
- B 16 VYBÚRANIE ŠACHTY PO ÚROVEŇ BUDÚCEJ RAMPY
- B 17 VYSEKANIE NESÚDRŽNÝCH ČASTÍ CHODNÍKOV, DEKONTAMINÁCIA PRED REPROFILOVANÍM
- B 18 VYSEKANIE NESÚDRŽNEJ OMIETKY
- B 19 VYBÚRANIE VRSTIEV PLOCHEJ STRECHY PO STROPNÚ KONŠTRUKCIU
- B 20 DEMONTÁŽ STREŠNÉHO PLÁŠŤA VRÁTANE LATOVANIA A BLESKOZVODU
- B 21 VYBÚRANIE PLOŠINY PRE EXPANZNÚ NÁDRŽ NA STRECHE POD ÚROVEŇ STREŠNÉHO PLÁŠŤA
- B 22 VYBÚRANIE PRESTUPOV PRE POTRUBNÉ ROZVODY VZDUCHOTECHNIKY
- B 23 VYSEKANIA NESÚDRŽNÉHO ŠKÁROVANIA KOMÍNOVÉHO PLÁŠŤA A ČASTÍ KOMÍNOVEJ HLAVICE A NÁSLEDNÁ REPROFILÁCIA
- B 24 DEMONTÁŽ JEDNOTKY VZT VRÁTANE ROZVODOV VZDUCHOTECHNIKY NA 1NP
- B 25 VYBÚRANIE OTVORU V STROPE NA PRESTUP SVETLOVODU VELUX TCR
- B 26 VYSEKANIE JESTVUJÚCEJ ZÁRUBNE A NAHRADENIE NOVOU SPŕŇAJÚCEJ POŽADOVANÉ PARAMETRE POŽIARNEJ ODOLNOSTI
- B 27 VYSEKANIE KÁPŠ DO OBVODOVÉHO MURIVA A DRÁŽKY DO PRIEČKY NA OSADENIE OCELOVEJ KONŠTRUKCIE

±0,000±303,97MM

<div>zodpovedný projektant dielu:</div> <div>ING. ARCH. ROBERT ŠARADIN</div> <div></div>	vypracoval:		hlavný projektant akcie:		<div><div>proart</div><div>plus</div><div>spol. s r.o.</div></div> <div>PROJART PLUS spol. s r.o. Centrum 28/33 01701 Považská Bystrica tel: +421/42/4323315 www.projart.sk</div>
	JURAJ ŠAJDÍK		ING. ARCH. ROBERT ŠARADIN		
					
	investor: Obec Plevník-Drienové, Plevník-Drienové 255				
	názov: Zníženie energetickej náročnosti verejných budov -Materská škola a Obecný úrad Plevník-Drienové				
k.ú. PLEVNÍK		p.č. 176/1,176/3		stupeň PD: PS	
obsah: PôDORYS 1PP					
mierka: 1:100		diel: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE			
<div><div>2</div><div>č.výkresu: 2</div><div>č.revízie: 1.03/2017</div><div>č.kópie:</div></div>					