

- LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ**
- GRAFICKÉ VYZNAČENÍ PLOCHY K ODSTRANĚNÍ (KONSTRUKCE V POHLEDU), DOPLNĚNO OZNAČENÍM DRUHU BOURACÍCH PRACÍ
- GRAFICKÉ VYZNAČENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ K ODSTRANĚNÍ (KONSTRUKCE V REZU), DOPLNĚNO OZNAČENÍM DRUHU BOURACÍCH PRACÍ
- B-01 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBVOODOVÉHO BOLETICKÉHO PANELU S OKNY, ROZMĚRY 1200/3600 mm
 - B-02 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBVOODOVÉHO BOLETICKÉHO PANELU S OKNY, ROZMĚRY 1500/3600 mm
 - B-03 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBVOODOVÉHO BOLETICKÉHO PANELU S OKNY, ROZMĚRY 1500/3600 mm
 - B-04 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBVOODOVÉHO BOLETICKÉHO PANELU S OKNY, ROZMĚRY 1500/3600 mm
 - B-05 ODSTRANĚNÍ KOVOVÉ KONSTRUKCE ZAKRYTÝ OTVORŮ TĚLES S DŘEVĚNÝM PARAPETEM
 - B-06 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ MASIVNÍ DŘEVĚNÉ GARŽE
 - B-07 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH TĚLES OTV. A USCHOVÁNÍ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ, ODSTRANĚNÍ PŘÍPOJČOVACÍHO POTRUBÍ UT. ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KOTVENÍ TĚLES, ODSTRANĚNÍ STUPACÍHO POTRUBÍ AŽ PO ZAUSTUŽENÍ DO KANÁLU POD PODLAŽOU 1.NP
 - B-08 MECHANICKÉ ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSYTY PODLAHY (PVC / KOBECHE vč. LEPIDLA), ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÝCH LÍST, OBRUBENÍ PODKLADNÍ VRSYTY, OŠKRBÁNÍ PŮVODNÍ VÝMALBY STĚN A STROPU V OBLASTI ROZBOHU DOTIČNÉ MÍSTNOSTI.
 - B-09 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NENOSNÉHO SVISLÉHO ZDIVA, PŘÍPADNÉ ROZVODY EL. UMÍSTĚNÉ NA BOURANÉ STĚNĚ BUDOU DOBORNĚ ODSTRANĚNÝ
 - B-10 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO SVISLÉHO VEDENÍ HROMOSVODU KOTVENÉHO PEVNĚ KE STĚNĚ
 - B-11 ODSTRANĚNÍ NEPEVNÝCH ČÁSTÍ BRZDITOVÉ OMTKY KLADIVEM A NÁSLEDNĚ OČISTĚNÍ POVRCHU HLADKOU VODOU, PŘEDPOKLÁDÁ SE ODSTRANĚNÍ OMTKY Z 20% NA MÍSTĚ PO ODSTRANĚNÍ OMTKY BUDE PROVEDENA JADROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMTKA S CEMENTOVÝM PROSTŘÍMÍM, PRO VYROVNÁNÍ FASADY DO PŮVODNÍHO ROZVÝ, JAKO PODKLAD PRO KZS
 - B-12 DOBODURÁNÍ ČÁSTI OBEZBÝVY INSTALAČNÍ SACHTY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ PRO VÝMĚNU DEŠTOVÝCH ODPADŮ NEBO TOPEV
 - B-13 ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH ČÁSTÍ SVISLÝCH DEŠTOVÝCH ODPADŮ, VNĚŘE PLASTOVÉ POTRUBÍ A LITINOVÉ POTRUBÍ VČETNĚ PATNÍHO KOLENA A PŘECHODOVÉHO KUSU DO KAMENINY
 - B-14 ODSTRANĚNÍ VYZNAČENÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO KZS. PŘI ODSTRANĚNÍ JE NUTNÉ PROVĚST DOBORNĚ SETRNÉ ZAŘÍZENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU PŘI PROVÁDĚNÍ NAVAZNOSTI NOVOHO KZS BUDOU DO STÁVAJÍCÍHO KZS BUDOU DLE POTŘEBY PROVĚSTY DODATEČNÉ ZÁŘEZY PRO PROVÁZÁNÍ S NOVÝM KZS.
 - B-15 ODSTRANĚNÍ KRANÍ ČÁSTI OPLECHOVÁNÍ ATIKY - CELÝ DÍL AŽ KE SPOJ. - COA 2.0m
 - B-16 ZAŘÍZENÍ STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE V VNĚJNÍM MÍSTĚ U NAPAJENÍ NA FASÁDU OBJEKTU, PŘÍPRAVA PRO NAPAJENÍ NOVE HYDROIZOLACE, ODSTRANĚNÍ ČÁSTI SKLADBY STŘECHY A ATIKY KROKU PRO UMOŽNĚNÍ PROVEDENÍ NOVE VÝZDVKY OBVOODOVÉ STĚN.

POZNÁMKA:

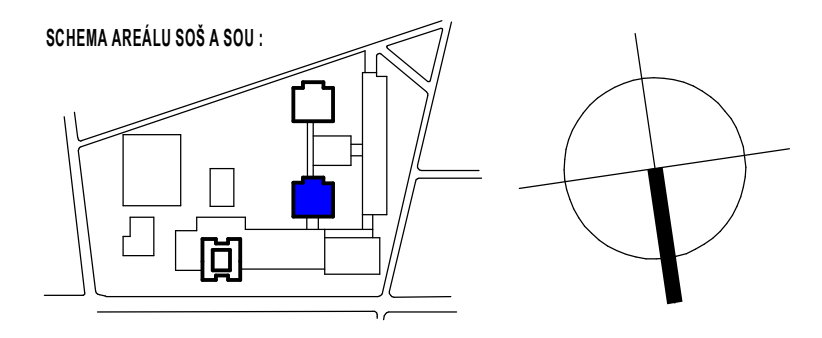
- DO PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z ROKU 1974 KÓTOVÁNE V CENTIMETRECH JSOU DOPLNĚNÝ ZMĚNY KONSTRUKCÍ, NOVE KÓTOVÁNÍ JE V MILIMETRECH.
- V KRESBĚ VYZNAČENÉ DETAILY JSOU VYOBRAZENY VE VÝKRESOVÉ SLOŽCE FAR.19 - DETAILY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH HMOT

- NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z PLYNSUKÁTOVÝCH TVÁRNIC
- OHNĚLNÉ PRŮKY Z DUTÝCH TVÁRNIC
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V PROVEDENÍ ETICS, IZOLANT - EXPANDOVANÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN, ϵ 120 mm

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

- B-01 STÁVAJÍCÍ OBVOODOVÁ STĚNA Z PLYNSUKÁTOVÝCH TVÁRNIC ZATEPLENÁ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, IZOLANT - EPS TL 120 mm
- B-02 PLASTOVÉ OKNO ROZMĚRY 1200/1500 mm BARVA BÍLÁ, PARAPET POZINKOVANÝ PLECH
- B-03 STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PO REKONSTRUKCI, STŘEŠNÍ KRYTINA Z mPVC, SKLADBA NENÍ ZNÁMA



1.NP = $\pm 0,000 = 188,10$ Bp			
MANAŽER PROJEKTU:	ING. MROSOVA HUBÁKOVÁ	TECHNICKÁ KONTROLA:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ALEŠ HOLEBÝ	VYPRACOVAL:	ING. MILOS PÁŘEŽEK
OBJEKT:	004 - BUDOVA ŠKOLY, SEVER	INVESTOR:	Střední odborná škola a Střední odborná učiliště Nymburk
ČÁST:	FAR - TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	OROC:	NYMBURK
NAZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE	KRAJ:	STŘEDOLŽEČSKÝ
		ČÍSLO ZÁKAZNÍ:	1281
		FORMÁT:	A4
		DRUH PROJEKTU:	DOKUM. PRO PS
		DATUM:	02/2013
		MĚŘÍTKO:	1:50
		PÁŘEČ:	