

- ### LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ
- GRAFICKÉ VYZNAČENÍ PLOCHY K OSTRANĚNÍ (KONSTRUKCE V POHLEDU),
DOPLNĚNO OZNAČENÍM DRUHU BOURACÍCH PRACÍ
 - GRAFICKÉ VYZNAČENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ K OSTRANĚNÍ (KONSTRUKCE V
REZU), DOPLNĚNO OZNAČENÍM DRUHU BOURACÍCH PRACÍ
- (B-01) OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBVOODOVÉHO BOLETICKÉHO PANELU S OKNY, ROZMĚRY 1200/3600 mm
 - (B-02) OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBVOODOVÉHO BOLETICKÉHO PANELU S OKNY, ROZMĚRY 1500/3600 mm
 - (B-03) OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBVOODOVÉHO BOLETICKÉHO PANELU S VCHODOVÝMI DVERMI, POSTRAMI
OKNY A NADSVĚTLÍKEM, CELKOVÝ ROZMĚR 3000/3600 mm
 - (B-04) OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBVOODOVÉHO BOLETICKÉHO PANELU S ISOLAČNÍ VÝPLNÍ, ROZMĚRY
600/3600mm
 - (B-05) OSTRANĚNÍ KOVOVÉ KONSTRUKCE ZAKRYTÝ OTOPNÝCH TĚLES S DŘEVĚNÝM PARAPETEM
 - (B-06) OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ MASIVNÍ DŘEVĚNÉ GARNŽE
 - (B-07) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH TĚLES UT A USCHOVÁNÍ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ, OSTRANĚNÍ
PRÍPOJNÝCH POTRUBÍ UT, OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KOTVENÍ TĚLES, OSTRANĚNÍ STUPACÍHO
POTRUBÍ AŽ PO ZAISTĚNÍ DO KANALU POD PODLAŽÍ 1. NP
 - (B-08) MECHANICKÉ OSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY (PVC VĚ LEPIDLA), OSTRANĚNÍ
PODLAHOVÝCH LÍST, OBRUBENÍ PODKLADNÍ VRSTVY, OŠKRBANÍ PŮVODNÍ VÝMALBY STĚN A STROPU
V CÍLEM ROZSAHU DOTYČNÉ MÍSTNOSTI.
 - (B-09) OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NEMOSIVNÉHO SVISLÉHO ZDÍVA, PŘÍPADNÉ ROZVODY UT UMÍSTĚNÉ NA
BOURANÉ STĚNĚ BUDOVY ODOBŘNĚ OSTRANĚNÝ
 - (B-10) OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO SVISLÉHO VEDENÍ HROMOSIVOU KOTVENÉHO PEVNĚ KE STĚNĚ
 - (B-11) OSTRANĚNÍ NEPŘEVÝŠNÝCH ČÁSTÍ BRZOLUTOVÉ OMTYKY KLADKEM A NÁSLEDNĚ OŠTĚNÍ POVRCHU
KLADOVÝ VODOU, PŘEPORUČÁ SE OSTRANĚNÍ OMTYKY Z 20% NA MÍSTĚ PO OSTRANĚNÍ OMTYČE
BUDE PROVEDENA JADROVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ OMTKA S CEMENTOVÝM PROSTRKEM, PRO
VYROVNÁNÍ FASÁDY DO PŮVODNÍHO ROVINY, JAKO PODKLAD PRO KZS
 - (B-12) OŠKRBANÍ ČÁSTI OBEZDŮVKY INSTALAČNÍ SÁCHTY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ PRO VÝMĚNU
DEŠŤOVÝCH ODPADŮ
 - (B-13) OSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH ČÁSTÍ SVISLÝCH DEŠŤOVÝCH ODPADŮ - HNĚDE PLASTOVÉ POTRUBÍ A
LITINOVÉ POTRUBÍ VČETNĚ PÁVNÍHO KOLENA A PŘECHODOVÉHO KUSU DO KAMENNÝ

POZNÁMKA:

- DO PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z ROKU 1974 KOTOVÁNÍ V CENTIMETRECH JSOU DOPLNĚNÝ ZEMNÍ
KONSTRUKCÍ, NOVÉ KOTOVÁNÍ JE V MILIMETRECH.
- V KRESBĚ VYZNAČENÉ DETAILY JSOU VYOBRAZENÝ VE VÝKRESOVÝ SLOŽCE FAR.19 - DETAILY

POZN.3 HISTORICKÁ CHRÁNKA SLOVĚHO PŘÍRODY BUDE OSTRANĚNÁ - NYNÍ BEZ VYUŽITÍ

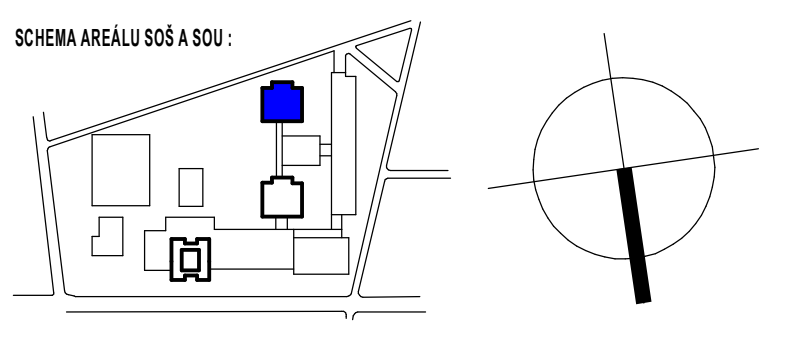
POZN.4 SOUBOR PRACÍ ÚPRAVY ROZVODU STRUKTUROVANÉ KABELAŽE POČÍTAČOVÉ ÚČEBNÝ ZAHNLUJÍCÍ:
- DEMONTÁŽ ROZVODU STRUKTUROVANÉ KABELAŽE A SÍLOVÉ ELEKTRONINSTALACE V PLECHOVÉM
KRYTÍ NA PODLAŽÍ
- DEMONTÁŽ KAMERY
- DEMONTÁŽ ROZVADOČE STRUKTUROVANÉ KABELAŽE A JEHO USKLADNĚNÍ PRO ZPĚTNOU
MONTÁŽ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH HMOT

- NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ZDVO Z PLYNOSKÁTOVÝCH TVÁRNIC
- CHILNĚ PRÁČKY Z DUTÝCH TVÁRNIC
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V PROVEDENÍ ETICS, Izolant - EXPANDOVANÝ
FASÁDNÍ POLYSTYREN, ϵ 120 mm
- KONSTRUKCE Z PROSTĚHO BETONU

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

- (S-01) STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA Z PLYNOSKÁTOVÝCH TVÁRNIC ZATEPLENÁ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM
SYSTÉMEM, Izolant - EPS TL 120 mm
- (S-02) STÁVAJÍCÍ DVERĚ SE ZVÝŠENOU POŽÁRNÍ ODOUDNOSTÍ, ROZMĚRY 1800/2100 mm
- (S-03) PLASTOVÉ OKNO ROZMĚRY 1200/1500 mm BARIÁ BILÁ, PARAPET POZINKOVANÝ PLECH
- (S-04) OBVODOVÝ PLÁŠT SPOJUJÍCÍ CHODBY MEZI SEVERNÍM A JIŽNÍM PAVILONEM, PLÁŠT VYZRŮZEN Z
KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM TL 250 mm A ZATEPLEN EPS TL 100 mm
- (S-05) VZROSTLÝ STROM - BUDE OCHRÁNĚN PŘED VLIVY STAVBY



1.NP = ±0,000 = 188,10 Bpv		SCHEMA AREÁLU SOŠ A SOU:	
MANAŽER PROJEKTU: ING. ALEŠ HOLEBÝ	ING. MIROSLAV HUBÁČKOVÁ	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. MILOS PÁRŽEK	DABONA Sokolovská 682 416 01 Roudnice nad Labem kontakt: +420 494 531 538 dabona@dabona.eu www.dabona.eu
OBJEKT: ZATEPLENÍ OBJEKTŮ ŠKOLY - SOŠ A SOU Nymburk	VYPRACOVÁVÁ: ING. ALEŠ HOLEBÝ	KRAJ: STŘEDOLŽECKÝ	ČÍSLO ZAKÁZKY: 1281
INVESTOR: Středoškolská škola a Střední odborná učiliště Nymburk			FORMÁT: 12,44
OBJEKT: 005 - BUDOVA ŠKOLY, JIH			DRUH PROJEKTU: DOKUM. PRO PS
ČÁST: FAR - TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			DATUM: 02.01.13
NAZEV VÝKRESU: PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE			MĚŘÍTKO: 1:50
			ČÍSLO VÝKRESU: FAR.03
			PÁŘE Č.: PARE.03