

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- GRAFICKÉ VYZNAČENÍ PLOCHY K OSTRANĚNÍ (KONSTRUKCE V POHLEDU),  
DOPLNĚNÉ OZNAČENÍM DRUHU BOURACÍCH PRACÍ
- GRAFICKÉ VYZNAČENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ K OSTRANĚNÍ (KONSTRUKCE V  
REZU), DOPLNĚNÉ OZNAČENÍM DRUHU BOURACÍCH PRACÍ
- B-01 OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO BOLETICKÉHO PANELU S OKNY, ROZMĚRY 1200/3600 mm
- B-02 OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO BOLETICKÉHO PANELU S OKNY, ROZMĚRY 1500/3600 mm
- B-03 OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO BOLETICKÉHO PANELU S VCHODOVÝMI DVERMI, POSTRAMI  
OKNY A NOSVĚTLÍKEM, CELKOVÝ ROZMĚR 3000/3600 mm
- B-04 OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO BOLETICKÉHO PANELU S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ, ROZMĚRY  
600/3600mm
- B-05 OSTRANĚNÍ KOVOVÉ KONSTRUKCE ZAKRYTÝ OTOPNÝCH TĚLES S DŘEVĚNÝM PARAPETEM
- B-06 OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ MASNÝ DŘEVĚNÉ GARNŽE
- B-07 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH TĚLES ÚT A USCHOVÁNÍ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ, OSTRANĚNÍ  
PŘÍPOJNÝCH POTRUBÍ ÚT, OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KOTVENÍ TĚLES, OSTRANĚNÍ STUPACÍHO  
POTRUBÍ A ZP. ZAŘÍZENÍ DO KANALU POD PODLAŽÍ 1 NP
- B-08 MECHANICKÉ OSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY (PVC VĚ LEPIDLA), OSTRANĚNÍ  
PODLAHOVÝCH LÍST, OROUŠENÍ PODKLADNÍ VRSTVY, OŠKRBÁNÍ PŮVODNÍ VÝMALBY STĚN A STROPŮ  
V CÍLEM ROZSAHU DOTYČNÉ MÍSTNOSTI
- B-09 OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NENOSOVÉHO SVISLÉHO ZDIVA, PŘÍPADNÉ ROZVODY EL UMÍSTĚNÉ NA  
BOURANÉ STĚNĚ BUDOU DOBORNĚ OSTRANĚNÝ
- B-10 OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO SVISLÉHO VEDENÍ HROMOSVODU KOTVENÉHO PEVNĚ KE STĚNĚ
- B-11 OSTRANĚNÍ NEPEVNÝCH ČÁSTÍ BRZOLUTOVÉ OMTYKY KLADEK A NÁSLEDNĚ OŠTĚNÍ POVRCHU  
KLADOVÝ VODOU, PŘEPORUČÁ SE OSTRANĚNÍ OMTYKY Z 20% NA MÍSTĚ PO OSTRANĚNÍ OMTYČE  
BUDE PROVEDENA JADROVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ OMTKA S CEMENTOVÝM PROSTŘÍKEM, PRO  
VYROVNÁNÍ FASÁDY DO PŮVODNÍHO ROVINY, JAKO PODKLAD PRO KZS
- B-12 OŠKRBÁNÍ ČÁSTI OBEZDÍVKY INSTALACÍ 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:

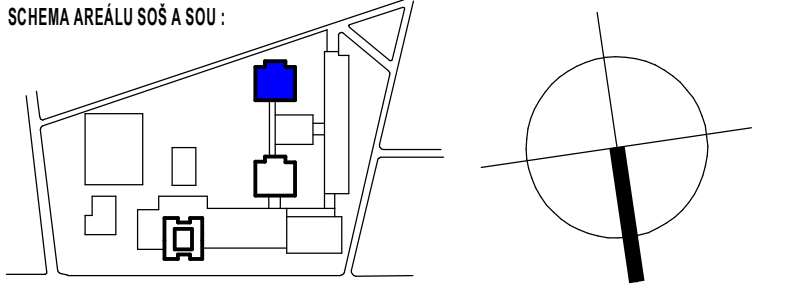
- DO PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z ROKU 1974 KOTOVÁNÍ V CENTIMETRECH JSOU DOPLNĚNÝ ZNĚNÝ  
KONSTRUKCÍ, NOVĚ KOTOVÁNÍ JE V MILIMETRECH
- V KRESBĚ VYZNAČENÉ DETAILY JSOU VYOBRAZENY VE VYKRESOVÝ SLOŽCE FAR.19 - DETAILY
- POZN.3 HISTORICKÁ CHRÁNKA SLOVĚHO PŘÍRODU EL BUDE OSTRANĚNÁ - NYNÍ BEZ VYUŽITÍ
- POZN.4 SOUBOR PRACÍ ÚPRAVY ROZVODŮ STRUKTUROVANÉ KABELAŽE POČÍTAČOVÉ ÚČEBNÝ ZAHNULICÍ:  
- DEMONTÁŽ ROZVODŮ STRUKTUROVANÉ KABELAŽE A SÍLOVÉ ELEKTRONSTALACE V PLECHOVÉM  
KRÝTU NA PODLAŽÍ  
- DEMONTÁŽ KAMERY  
- DEMONTÁŽ ROZVODIČE STRUKTUROVANÉ KABELAŽE A JEHO USKLADNĚNÍ PRO ZPĚTNOU  
MONTÁŽ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH HMOT

- NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ZDVO Z PLYNSKÁTOVÝCH TVÁRNIC
- CHILNĚ PRÁČKY Z DUTÝCH TVÁRNIC
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V PROVEDENÍ ETICS, IZOLANT - EXPANDOVANÝ  
FASÁDNÍ POLYSTYREN,  $\epsilon$  120 mm
- KONSTRUKCE Z PROSTĚHO BETONU

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

- S-01 STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA Z PLYNSKÁTOVÝCH 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 SPOJOVACÍ CHODBY MEZI SEVERNÍM A JIŽNÍM PAVILONEM, PLÁŠT VYZRŽEN Z  
KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM TL 250 mm A ZATEPLEN EPS TL 100 mm
- S-05 VZROSTLÝ STROM - BUDE OCHRÁNĚN PŘED VLIVY STAVBY



1.NP =  $\pm 0,000$  = 188,10 Bpv

|                        |   |                     |                  |
|------------------------|---|---------------------|------------------|
| MANŽER PROJEKTU:       | ING. MIROSLAV HUBÁČOVÁ                          | TECHNICKÁ KONTROLA: |                  |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | ING. ALEŠ HOLEMY                                | VYPRACOVÁL:         | ING. ALEŠ HOLEMY |
| ING. ALEŠ HOLEMY       |   | ING. MILOS PÁŘEŽEK  |                  |
| OREC:                  | NYMBURK   | KRAL:               | STŘEDČESKÝ       |
| INVESTOR:              | Sbírání odborníků a škola odborníků             |                     |                  |
| NAZEV AKCE:            | ZATEPLENÍ OBJEKTŮ ŠKOLY - SOŠ A SOU NYMBURK     | ČÍSLO ZAKÁZKY:      | 1281             |
| OBJEKT:                | 005 - BUDOVA ŠKOLY, JIH                         | FORMÁT:             | 12,44            |
| ČÁST:                  | FAR - TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | DOKUM. PRO PS:      |                  |
| NAZEV VÝKRESU:         | PŮDORYS 3.NP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE   | DATUM:              | 02/2013          |
|                        |   | MĚŘÍTKO:            | 1:50             |
|                        |   | ČÍSLO VÝKRESU:      | PARE.04          |
|                        |   | PARE.Č.             |                  |