

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- GRAFICKÉ VYZNAČENÍ PLOCHY K OSTRÁNĚNÍ (KONSTRUKCE V POHLU), DOPLNĚNO OZNAČENÍM DRUHU BOURACÍCH PRACÍ
- GRAFICKÉ VYZNAČENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ K OSTRÁNĚNÍ (KONSTRUKCE V ŘEZU), DOPLNĚNO OZNAČENÍM DRUHU BOURACÍCH PRACÍ
- B-01 OSTRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBVOODOVÉHO BOLETICKÉHO PANELU S OKNY, ROZMĚRY 1200/3600 mm
- B-02 OSTRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBVOODOVÉHO BOLETICKÉHO PANELU S OKNY, ROZMĚRY 1500/3600 mm
- B-03 OSTRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBVOODOVÉHO BOLETICKÉHO PANELU S VCHODOVÝMI DVERMI, POSTRAMI OKNY A NADSVĚTLÍKEM, CELKOVÝ ROZMĚR 3000/3600 mm
- B-04 OSTRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBVOODOVÉHO BOLETICKÉHO PANELU S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ, ROZMĚRY 600/3600 mm
- B-05 OSTRÁNĚNÍ KOVOVÉ KONSTRUKCE ZAKRYTÍ OTOPNÝCH TĚLES S DŘEVĚNÝM PARAPETEM
- B-06 OSTRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍ MASNÍKY DŘEVĚNÉ GARŽE
- B-07 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH TĚLES UT A USCHOVÁNÍ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ, OSTRÁNĚNÍ PŘÍPOJČOVÝCH POTRUBÍ UT, OSTRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KOTVENÍ TĚLES, OSTRÁNĚNÍ STOLPÁČHO POTRUBÍ AŽ PO ZAUSTĚNÍ DO KANALU POD PODLAHOU 1.NP
- B-08 MECHANICKÉ OSTRÁNĚNÍ NÁŠAPNE VRSTVY PODLAHY (PVC VĚ. LEPIK), OSTRÁNĚNÍ POLYURETANOVÝ LÍST, OBRUŠENÍ PODKLADNÍ VRSTVY, OSTRÁNĚNÍ PŮVODNÍ VÝMALBY STĚN A STROPŮ V CELEM ROZSAHU DOTČENÉ MÍSTNOSTI
- B-09 OSTRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NEROVNOMĚRNÉHO SVISLÉHO ZDIVA, PŘÍPADNĚ ROZVODY EL UMÍSTĚNÉ NA BOURANÉ STĚNĚ BUDOU ODORBNĚ OSTRÁNĚNÝ
- B-10 OSTRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO SVISLÉHO VEDENÍ HROMOSVODU KOTVENÉHO PEVNĚ KE STĚNĚ
- B-11 OSTRÁNĚNÍ NEPRŮVODNÝCH ČÁSTÍ BRZÍCÍHOVÉ OMIKY VLADKEM A NÁSLEDNĚ OČIŠTĚNÍ POVRCHU TLAKOVOU VODOU, PŘEDPOKLÁDÁ SE OSTRÁNĚNÍ OMIKY Z 20%, NA MÍSTĚ PO OSTRÁNĚNÍ OMIČE BUDE PROVEDENA JADROVÁ VÁPENKOCEMENTOVÁ OMIKA S CEMENTOVÝM PROSTRÁNKEM, PRO VÝROBNÍ FASÁDY DO PŮVODNÍHO ROVINY, JAKO PODKLAD PRO KZ
- B-12 ODBOURÁNÍ ČÁSTI OBRZDŮVY INSTALACÍ ŠACHTY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ PRO VÝMĚNU DEŠŤOVÝCH ODPADŮ
- B-13 OSTRÁNĚNÍ PŮVODNÍCH ČÁSTÍ SVISLÝCH DEŠŤOVÝCH ODPADŮ - HNĚDE PLASTOVÉ POTRUBÍ A LITINOVÉ POTRUBÍ VČETNĚ PATNÍHO KOLENA A PŘECHODOVÉHO KUSU DO KAMENNÝ
- B-14 DEMONTÁŽ A UKLADNĚNÍ UMÝVADLA, OSTRÁNĚNÍ KERAMICKÉHO OBLADU STĚN VE VYZNAČENÉM ROZSAHU
- B-15 PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH ODBOURÁNÍ ČÁSTI PODLAHY A PODKLADNÍ BETONU (cca 0,60 m) PRO VÝMĚNU PATNÍHO KOLENA A PŘECHODOVÉHO KUSU LITIN KAMENNÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, VČETNĚ VÝKOPU OBSTUPY POTRUBÍ, PŘESNÝ ROZSAH VZDEJE Z PRŮKRYMŮ UMÍSTĚNÍ SMĚRU ODTOKU Z PATNÍHO KOLENA
- B-16 DEMONTÁŽ JEJEDNÉHO POLE OPLACENÍ, OSTRÁNĚNÍ KONČOVÉHO OCELOVÉHO SLOUPKU, OČIŠTĚNÍ A OSTRÁNĚNÍ VYZNAČENÉ ČÁSTI BETONOVÉHO ZÁKLADU POLOZE V ROZSAHU NUTNÉM PRO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV NA BUDOVĚ ŠKOLY, REZANA HRANA ZÁKLADU BUDE POHLEDIČOVÁ
- B-18 OSTRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OKAPOVÉHO CHODNÍČKU
- B-19 OSTRÁNĚNÍ VOLNÉ STOJÍCÍHO OCELOVÉHO SLOUPKU
- B-20 OSTRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY V TLOUŠŤCE 100mm
- B-21 OSTRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ ASFALTOVÉ PLOCHY, VČETNĚ PODKLADNÍ VRSTVY, LEMOVÁNÍ SLOUPOVÝMI KOSTŘAMI A DOBEVÁNÍ MEZI KOSTŘAMI A ROSETEMI, VÝMĚRA CELEM CCA 120 m²
- B-22 OSTRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ ASFALTOVÉ PLOCHY, PONECHÁNÍ PODKLADNÍ VRSTVY, VÝMĚRA CELEM CCA 14 m²
- B-23 OSTRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PLOCHY VČETNĚ PODKLADNÍ VRSTVY, BOČNÍHO OBRUBNÍKU A BETONOVÉ PŘÍSLABY PODLE OBJEKTU, VÝMĚRA CELEM CCA 33 m²
- B-24 OSTRÁNĚNÍ VYZNAČENÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍCH KZ, PŘI OSTRÁNĚNÍ JE NUTNĚ PROVĚST ODORBNĚ ŠETRNÉ ZARÍZENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, PŘI PROVÁDĚNÍ NAVAZUJÍCÍHO NOVOHO KZ BUDOU DO STÁVAJÍCÍCH KZ BUDOU DLE POTŘEBY PROVĚDĚNY DODATEČNÉ ŽÁREZY PRO PRODÁVÁNÍ S NOVÝMI KZ
- B-25 DEMONTÁŽ SKŘÍNE S ROZVOJOU VNITROAREÁLOVÉ TELEKOMUNIKACE, ROZMĚRY 610/880 mm, SKŘÍŇ NENÍ VYUŽÍVÁNA, BUDE OSTRÁNĚNÁ BEZ NÁHRADY
- B-26 OSTRÁNĚNÍ EXTERIÉROVÉ OČISTÍ ŽOBY
- B-27 OSTRÁNĚNÍ IZOLAČNÍ PRŮKRYMŮ, SLOVOVÉHO ŽELEZOBETONOVÉHO PREFABRIKÁTU, PODKLADNÍHO A OCHRANĚNÉHO BETONU, MASY A ČÁSTI HYDROIZOLACE

POZNÁMKA:

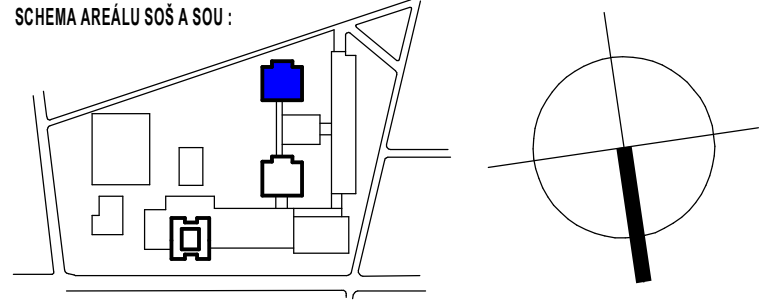
- DO PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z ROKU 1974 KOTOVÁNÍ V CENTIMETRECH JSOU DOPLNĚNÝ ZNĚNÝ KONSTRUKCÍ, NOVĚ KOTOVÁNÍ JE V MILIMETRECH
- V KRESLE VYZNAČENÉ DETAILY JSOU VYOBRAZENÝ VE VYKRESOVÉ SLOŽCE FAR 19 - DETAILY
- POZN.3 HISTORICKÁ CHRÁNKA SLOVĚHO PŘÍRODU EL BUDE OSTRÁNĚNÁ - NYNÍ BEZ VYUŽITÍ
- POZN.4 SOUBOR PRACÍ ÚPRAVY ROZVOJOU STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE POČÍTAČOVÉ ZAHNULICÍ:
 - DEMONTÁŽ ROZVOJOU STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE A SLOVĚ ELEKTROINSTALACE V PLECHOVÉM KRYTÍ NA PODLAŽÍ
 - DEMONTÁŽ KAMERY
 - DEMONTÁŽ ROZVODNÉ STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE A JEHO UKLADNĚNÍ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH HMOT

- NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z PLYNOSKÁTOVÝCH TVÁRNIC
- CHILNĚ PRŮKY Z DUTÝCH TVÁRNIC
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V PROVEDENÍ ETICS, IZOLANT - EXPANDOVANÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN, E 120 mm
- KONSTRUKCE Z PROSTĚHO BETONU

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

- S-01 STÁVAJÍCÍ OBVOODOVÁ STĚNA Z PLYNOSKÁTOVÝCH TVÁRNIC ZATEPLENÁ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, IZOLANT - EPS TL 120 mm
- S-02 STÁVAJÍCÍ DVERĚ SE ZYŠŤENOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, ROZMĚRY 1800/2100 mm
- S-03 PLASTOVÉ OKNO ROZMĚRY 1200/1500 mm BARIKA BÍLÁ, PARAPET POZINKOVANÝ PLECH
- S-04 OBVOODOVÝ PLÁŠTĚ SPOJOVACÍ CHODBY MEZI SEVERNÍM A JIŽNÍM PAVILONEM, PLÁŠTĚ VYZRŽEN Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM TL 250 mm A ZATEPLEN EPS TL 100 mm
- S-05 VZROSTLÝ STROM - BUDE OCHRÁNĚN PŘED VÝVY STAVBY



1.NP = ±0,000 = 188,10 Bvp

MANAŽER PROJEKTU: ING. ALEŠ HOLÝMÝ	VYPRACOVÁV: ING. ALEŠ HOLÝMÝ	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. MILOS PÁŘEŽEK	DABONA Sokolovská 682 618 01 Rytířov nad Kněžnou kontakt: +420 494 531 538 dabona@dabona.eu www.dabona.eu
OROC: VYBUDOVÁNÍ	KRAJ: STŘEDOCESKÝ		
INVESTOR: Střelná odborná škola a Střední odborná učiliště Nymburk			
NAZEV AKCE: ZATEPLENÍ OBJEKTŮ ŠKOLY - SOŠ A SOU Nymburk			
OROKT: 005 - BUDOVA ŠKOLY, JIH			DRUH PROJEKTU: DOKUM. PRO PS
ČÁST: FAR - TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			DATUM: 02/2013
NAZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE			MĚŘÍTKO: 1:50
			PÁŘEČ: FAR.02