

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

GRAFICKÉ VYZNAČENÍ PLOCHY K ODSTRANĚNÍ (KONSTRUKCE V POHLEDU),
DOPLNĚNO OZNAČENÍM DRUHU BOURACÍCH PRACÍ

GRAFICKÉ VYZNAČENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ K ODSTRANĚNÍ (KONSTRUKCE V
ŘEZU), DOPLNĚNO OZNAČENÍM DRUHU BOURACÍCH PRACÍ

- (B-01)

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO BOLETICKÉHO PANELU S OKNY, ROZMĚRY 1200/3600 mm
- (B-02)

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO BOLETICKÉHO PANELU S OKNY, ROZMĚRY 1500/3600 mm
- (B-04)

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO BOLETICKÉHO PANELU S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ, ROZMĚRY 600/3600mm
- (B-05)

ODSTRANĚNÍ KOVOVÉ KONSTRUKCE ZÁKRYTÚ OTOPNÝCH TĚLES S DŘEVĚNÝM PARAPETEM
- (B-06)

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ MASIVNÍ DŘEVĚNÉ GARŽIE
- (B-07)

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH TĚLES ÚT A USCHOVÁNÍ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ; ODSTRANĚNÍ
PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ ÚT; ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KOTVENÍ TĚLES; ODSTRANĚNÍ STOLUPACÍHO
POTRUBÍ AŽ PO ZAUSTĚNÍ DO KANALU POD PODLAHOU 1.NP
- (B-08)

MECHANICKÉ ODSTRANĚNÍ NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAHY (PVC / KOBERCE VĚ LEPIDLA), ODSTRANĚNÍ
PODLAHOVÝCH LIST, OBROUŠENÍ PODKLADNÍ VRSTVY, OSKRABÁNÍ PŮVODNÍ VÝMALBY STĚN A STROPŮ
V CELÉM ROZSAHU DOTČENÉ MÍSTNOSTI
- (B-09)

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NENOSNÉHO SVISLÉHO ZDIVA, PŘÍPADNÉ ROZVODY EL UMÍSTĚNÉ NA
BOURACÍ STĚNĚ BUDOU ODOBŘNĚ ODSTRANĚNÝ
- (B-10)

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO SVISLÉHO VEDENÍ HROMOSVODU KOTVENÉHO PEVNĚ KE STĚNĚ
- (B-11)

ODSTRANĚNÍ NEPEVNÝCH ČÁSTÍ BRÁZOLITOVÉ OMÍTKY KLADIVKEM A NÁSLEDNĚ ČISTĚNÍ POVRCHU
TLAKOVOU VODOU, PŘEDPOKLÁDÁ SE ODSTRANĚNÍ OMÍTKY Z 20% NA MÍSTĚ PO ODSTRANĚNÍ OMÍTKY
BUDE PROVĚDĚNA JADROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA S CEMENTOVÝM PROSTRAKEM, PRO
VYROVNÁNÍ FASÁDY DO PŮVODNÍHO ROVINY, JAKO PODKLAD PRO KZS
- (B-31)

ODSTRANĚNÍ SKLOPNÝCH KOVOVÝCH OKEN, BEZ INTERIÉROVÉHO PARAPETU, ROZMĚRY 600/750 mm,
ODSTRANĚNÍ EXTERIÉROVÉHO PLECHOVÉHO PARAPETU, ODSTRANĚNÍ EXTERIÉROVÉ POVRCHOVÉ
ÚPRAVY (OMÍTKY) OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ
- (B-32)

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY, MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH
- (B-33)

ODSTRANĚNÍ PODOKAPNÍHO ŽLABU, MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH
- (B-34)

ODSTRANĚNÍ DEŠTOVÉHO ODPADU, MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH
- (B-35)

ODSTRANĚNÍ ZÁVĚTRNÉ LÍŠTY, MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH
- (B-36)

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO VÝLEZU NA STŘECHU - POKLOP VČETNĚ RÁMU A BETONOVÉ STŘEŠNÍ
NADEZDÍVKY STŘEŠNÍHO VÝLEZU, VÝŠKA CCA 600mm
- (B-37)

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO STOŽÁRU STA, ODSTRANĚNÍ ROZNAŠECÍCH BETONOVÝCH KVÁDRŮ
- (B-38)

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO VYÚSTĚNÍ VĚTRACÍHO POTRUBÍ
- (B-39)

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH VTKŮ
- (B-40)

ODSTRANĚNÍ NASTŘEŠNÍ ČÁSTI HROMOSVODU VČETNĚ PODKLADNÍCH BETONOVÝCH KUŽELŮ
- (B-41)

ODSTRANĚNÍ ATIKOVÉHO PŘEFABRIKOVANÉHO PANELU TVARU L, ROZMĚR 650x550mm TL150mm (NAD
BOLETICKÝMI PANELY)
- (B-42)

ODSTRANĚNÍ ATIKY VYZDĚNÉ Z CIHEL Cdm
- (B-43)

ODSTRANĚNÍ ATIKY Z PLYNOSILIKÁTOVÉHO ZDIVA
- (B-44)

ODSTRANĚNÍ KOMPLETNÍHO SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
SKLADBA STŘECHY:
- NATAVENÉ HYDROIZOLAČNÍ PÁSY (PŘEDPOKLAD 3 VRSTVY) - ODSTRANIT
- CEMENTOVÝ POTĚR tl. 20mm - ODSTRANIT
- PLYNOSILIKÁTOVÉ DESKY tl. 150mm - ODSTRANIT
- SPADOVÝ PODSYP ZE ŠKŮVÁRY tl. 50-300mm (HLAVNÍ STŘECHA) A tl.50-165mm (STŘEŠNÍ SVĚTLÍK) -
ODSTRANIT
- STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ PANELOVÁ KONSTRUKCE - PONECHAT
- (B-45)

ODSTRANĚNÍ ATIKY Z PROSTÉHO BETONU
- (B-46)

OSKRABÁNÍ VÝMALBY STĚN A STROPŮ V CELÉM ROZSAHU PROSTORU STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU
- (B-71)

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE SUTERÉNNÍCH STĚN A OCHRANNÉ HYDROIZOLAČNÍ
PRÍZDÍVKY Z CIHEL P10, TL.150mm
- (B-72)

ODHALENÍ STÁVAJÍCÍHO DRENAŽNÍHO SYSTÉMU, KONTROLA STAVU A OVĚŘENÍ FUNKČNOSTI SYSTÉMU
- (B-73)

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ DRENAŽNÍ SACHTY
- (B-74)

LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - NUTNO PŘEVĚŘIT TRASU PODZEMNÍHO PŘÍPOJNÉHO VEDENÍ;
DEMONTÁŽ VLASTNÍ LAMPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ BUDE DOZOROVAT ODOBŘNÁ OSOBA URČENÁ
PROVOZOVATELEM SÍTĚ, ÚSKLADNĚNÍ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
- (B-81)

ODSTRANĚNÍ ŽELEZOBETONOVÉHO ANGLICKÉHO DVORKU
- (B-82)

DEMONTÁŽ SUTERÉNNÍHO OKNA, KOVOVÝ RÁM, ROZMĚRY 2350/1450 mm, ODSTRANĚNÍ EXTERIÉROVÉ
POVRCHOVÉ ÚPRAVY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ
- (B-83)

DEMONTÁŽ SUTERÉNNÍHO OKNA, KOVOVÝ RÁM, ROZMĚRY 1240/600 mm, ODSTRANĚNÍ EXTERIÉROVÉ
POVRCHOVÉ ÚPRAVY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ
- (B-84)

DEMONTÁŽ SUTERÉNNÍHO OKNA, KOVOVÝ RÁM, ROZMĚRY 1200/600 mm, ODSTRANĚNÍ EXTERIÉROVÉ
POVRCHOVÉ ÚPRAVY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ

POZNÁMKA:

- DO PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z ROKU 1974 KOTOVÁNÉ V CENTIMETRECH JSOU DOPLNĚNÝ ZMĚNY
KONSTRUKCÍ, NOVĚ KOTOVÁNÍ JE V MILIMETRECH.
- V KRESBĚ VYZNAČENÉ DETAILY JSOU VYOBRAZENY VE VÝKRESOVÉ SLOŽCE F.AR.19 - DETAILY
PODE CELÉHO OBJEKTU BUDE PROVEDEN VÝKOP, ŠÍŘKA SPODNÍ ČÁSTI VÝKOPU BUDE MIN. 1200 mm. DNO
VÝKOPU BUDE SVÁHOVANO VE SKLONU 2% SMĚREM K OBJEKTU DO DŘEVNĚ.
- JE PŘEDPOKLAD, ŽE DRENAŽNÍ SYSTÉM JIŽ NEBUDE FUNKČNÍ, V TAKOVÉM PŘÍPADĚ BUDOU ODSTRANĚNÝ
STÁVAJÍCÍ DRENAŽNÍ TRUBKY, REVIZNÍ SACHTY BUDOU PONECHÁNY, VYČISTĚNY A UVEDENY DO PROVOZU.
OKOLNÍ VROSTLÁ ZELEŇ MUSÍ BÝT CHRÁNĚNA PŘED NEPŘÍZNIVÝMI VLIVY PLYNOUCÍ Z PROVÁDĚNÍ
STAVEBNÍCH ÚPRAV
- PROJEKČNÍ PŘEDPOKLAD - STÁVAJÍCÍ NÁPOJENÍ SVISLÉ A VODODROVNÉ HYDROIZOLACE JE PROVEDENO
ZPĚTNÝM SPOJEM, PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ OCHRANNÉ PRÍZDÍVKY A SVISLÉ HYDROIZOLACE BUDE NOVĚ
PROVEDENO ZPĚTNÉHO SPOJE NOVÝMI HYDROIZOLAČNÍMI PÁSEMI
- VNITRNÍ VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY SUTERÉNNÍCH OBVODOVÝCH STĚN (VŠECH MÍSTNOSTI), VČETNĚ
OBLOŽENÉHO SOKLU, BUDOU OD PODLAHY DO VÝŠKY Z 000 mm ODSTRANĚNÝ, TENTO PROCES BUDE
PROVEDEN JAKO PRVNÍ ZE VŠECH STAVEBNÍCH ÚPRAV

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH HMOT

NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC

CIHELNÉ PŘÍČKY Z DUTÝCH TVÁRNIC

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V PROVEDENÍ ETICS, IZOLANT - EXPANDOVANÝ
FASÁDNÍ POLYSTYREN, tl. 120 mm

KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

- (S-01)

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC ZATEPLENÁ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM
SYSTÉMEM, IZOLANT - EPS TL. 120 mm
- (S-03)

PLASTOVÉ OKNO, ROZMĚRY 1200/1500 mm BARVA BÍLÁ, PARAPET POZINKOVANÝ PLECH

1.NP = ±0,000 = 188,10 Bpv

| | | | | | | | |
|---|--|------------------------------------|---|--|--|--|---------------|
| MANAŽER PROJEKTU: ING. MIROSLAVA HUBÁLKOVÁ | | |  <div>Sokolovská 682 516 01 Rychnov nad Křehnou kontakt: +420 494 531 538 dabona@dabona.eu www.dabona.eu</div> | | | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ALEŠ HOLEMÝ | | VYPRACOVAVAL : ING. ALEŠ HOLEMÝ | | | | TECHNICKÁ KONTROLA : ING. MILOŠ PÁRIZEK | |
|  | | | | | | | |
| OBC: NYMBURK | | KRAJ: STŘEDOČESKÝ | | | | | |
| INVESTOR: Sítelní odborná škola a Sítelní odborná učiliště Nymburk | | | | | | ČÍSLO ZÁKAZKY | 12681 |
| NÁZEV AKCE: ZATEPLENÍ OBJEKTŮ ŠKOLY - SOŠ A SOU NYMBURK | | | | | | FORMAT A4 | 1x A4 |
| OBJEKT : 004 - BUDOVA ŠKOLY, SEVER | | | | | | DRUH PROJEKTU | DOKUM. PRO PS |
| ČÁST : FAR - TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | | | | DATUM | 02/2013 |
| NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ A-A' - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE | | | | | | MĚŘÍTKO | 1:50 |
| | | | | | | ČÍSLO VÝKRESU : FAR.07 | PÁŘE Č.: |