

POZNÁMKY

NEJPRVE SE PROVEDE DEMONTÁŽ VŠECH KOMPLETAČNÍCH KONSTRUKCÍ V RÁMCI ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU, POTÉ BUDOU PROVEDENY VEŠKERÉ PODCHYCOVACÍ A ZAJIŠŤUJÍCÍ PRÁCE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, TAK ABY MOHLY BÝT BEZPEČNĚ PROVEDENY VEŠKERÉ ZÁSAHY DO STÁVAJÍCÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A POTÉ BUDOU PROVÁDĚNY DROBNÉ PŘÍPOMOCNÉ BOURACÍ PRÁCE S VAZBOU NA NÁSLEDNOU ETAPIZACI VÝSTAVBY NOVÉ NAVRŽENÉHO (např.. DRÁŽKY PRO NOVÉ INSTALACE, ...) REALIZOVANY BUDOU BOURACÍ PRÁCE OD SHORA DOLŮ A NÁSLEDOVAT BUDE PROVEDENÍ NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ OD SPODA NAHORU. V ŘEŠENÉ ČÁSTI BUDOU DEMONTOVANY VŠECHNY STÁVAJÍCÍ A DÁLE NEVYUŽÍVANÉ ROZVODY SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY – ROZVODY TOPENÍ A ELEKTROINSTALACE, ČÁSTEČNÉ ROZVODY VODY A KANALIZACE. V NEŘEŠENÉ ČÁSTI BUDE PROBÍHAT SOUVISEJÍCÍ AKCE VÝMĚNY ELEKTROINSTALACE – STÁVAJÍCÍ DOSTUPNÉ PRVKY BUDOU DEMONTOVANY. SOUČÁSTI BOURACÍCH PRACÍ JE TAKÉ PROVEDENÍ DRÁŽEK A PROSTUPŮ PRO NOVÉ ROZVODY ELEKTROINSTALACE, TOPENÍ, VZT A DRÁŽEK PRO NAPOJENÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ KANALIZACE A VEDENÍ VODY PRO NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY. NUTNO KOORDINOVAT S PROFESNÍMI PŘÍLOHAMI.

- VE VŠECH ŘEŠENÝCH ČÁSTECH VNITŘNÍ OBJEKTU BUDOU OČIŠŤENY STÁVAJÍCÍ OMÍTKY (tato budou po provedení úprav vyspraveny a opatřeny malbou)
- STÁVAJÍCÍ OKLADY, DLAŽBY I JINÉ PODLAHOVINY V ŘEŠENÉ ČÁSTI ODSTRANĚNÝ, BUDOU NAHRAZENY NOVOU ÚPRAVOU STĚNY I PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ
- V RÁMCI VNĚJŠÍCH ÚPRAV POVRCHŮ BUDE PŘED SAMOTNÝM PROVÁDĚNÍM KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ TLAKOVĚ OTŘÝSKANÁ CELÁ PLOCHA FASÁDY
- BUDE SEJMUT KABŘINCOVÝ OKLAD SOKLU
- BUDOU SEJMUTY VŠECHNY VENKOVNÍ PARAPETY
- BUDE PROVEDENO CELKOVÉ OBKOPÁNÍ OBJEKTU PRO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ SOKLU, NOVÉHO OKAP. CHODNÍČKU A TAKÉ PRO VEDENÍ ZEMNĚNÍ HROMOSVODU
- BUDOU ODSTRANĚNÝ PLŮTKY KOLEM ZPEVNĚNÝCH PLOCH A BUDE DEMONTOVANA BETONOVANÁ DLAŽBA NA TERASE VČETNĚ PODKLADU
- BUDE SEJMUTO CELKOVÉ SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI

LEGENDA ZNAČENÍ:



- 01 ODSTRANĚNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ (VNITŘNÍ DVEŘE: 4 KS, OKENNÍ VÝPLNĚ: 6 KS, VSTUPNÍ DVEŘE: 1 KS)
- 02 ODSTRANĚNÍ OZNAČENÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (UMÝVADLO, VÝLEVKA, SPRCHOVÝ KOUT, TOALETA) A DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO EL. ROZVADĚČE
- 03 ODSTRANĚNÍ OKAPOVÉHO CHODNÍČKU KOLEM OBJEKTU VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV, CELKOVÁ DÉLKA CCA 55 M
- 04 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PLOTU LEMUJÍCÍHO TERASU, CELKOVÁ DÉLKA 36 m
- 05 VYBOURÁNÍ BETONOVÝCH SLOUPŮ TERASY NA ÚROVĚNĚ –0,050
- 06 DEMONTÁŽ BLESKOSVODNÉ SOUSTAVY (PRVKY NA STŘEŠE, SVODY H1, H3 A H4)
- 07 DEMONTÁŽ OCELOVÝCH MŘÍŽÍ V OKNECH
- 08 DEMONTÁŽ BETONOVÝCH ODVODŇOVACÍCH ŽLABŮ – ÚSEK DL. 7,0 m (ŽLABY BUDOU ZNOVU POUŽITY)
- 09 DEMONTÁŽ PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU PRO NAPOJENÍ KANALIZACE NA STÁV. LEŽATOU KANALIZACI (trosu vedení stávající ležaté kanalizace před zahájením bouracích prací podlahy nutno nejprve ověřit !!!)
- 10 DEMONTÁŽ PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU PRO NOVÉ ZÁKLADOVÉ KCE

POSTUP BOURACÍCH PRACÍ

ODSTROJENÍ OBJEKTU – DEMONTÁŽE VŠECH KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ. OVĚŘENÍ STAVU STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A BUDE UPŘESNĚN PŘÍPADNÝ ROZŠÍŘENÝ ZÁSAH DO STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ – PO ODHALENÍ VŠECH PODRUŽNÝCH KONSTRUKCÍ A VYČIŠTĚNÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ URČÍ ZODPOVĚDNÁ OSOBA (STAVBYVEDOUČÍ, TDI, PROJEKTANT) PŘESNÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ VČ. PODEPŘENÍ DÍLČÍCH KONSTRUKCÍ. DOPORUČENA PROHLÍDKA VYČIŠTĚNÉHO MÍSTA STATIKEM PRO URČENÍ DALŠÍCH ZPŘESNĚNÝCH TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ. DEMOLICE POMOCÍ LEHKÉ* MECHANIZACE A ROZEBÍRÁNÍM – TÝKÁ SE PŘEDEVŠÍM ZÁSAHU DO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ (NOSNÉ STŘEŠNÍ) KONSTRUKCE. TATO JE PROVEDENA JAKO MONTOVANÁ Z PREFABRIKOVANÝCH ŽB PANELOŮ. DEMOLICE PROBÍHÁ POSTUPNĚ, TAK ABY BYLO MOŽNÉ ZAJISTIT TŘÍDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ, KTERÉ BUDE MOŽNÉ DÁLE RECYKLOVAT. NEDILNOU SOUČÁSTÍ DEMOLICE JE KROPEŇ, TAK ABY BYLO ZABRÁNĚNO NADMĚRNÉ PRAŠNOSTI V OKOLI OBJEKTU. DOKONČOVACÍ PRÁCE – JEDNOTLIVÉ ROZTŘÍDĚNÉ MATERIÁLY Z DEMOLICE BUDOU ZRECYKLOVANY, PŘÍPADNĚ ODVEZENY NA NEJBLIŽŠÍ SKLADKY PŘÍSLUŠNÝCH KATEGORIÍ – MÍSTO SKLADKY UPŘESNÍ GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY.

PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ NUTNO POSTUPOVAT S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ, JE TŘEBA UVAŽOVAT S TÍM, ŽE PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY PŘI ODCHYLCE OD PROJEKTU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ZMĚNY ČI JINÉ ZJISTĚNÉ SKUTEČNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A STATIKEM.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

| | | | | |
|--|---|------------------|---|---|
| ±0,000 = 313,80 (platí pouze pro S0.01 – čistá podlaha 1.NP) | | | <div><div>ing. arch. Pavel Šticha archa architekt Železničářská 31, Plzeň tel.: 605 120 428 www.archaarchitekt.cz</div></div> <div><div>ZPROJEKTANTI böhmová / nováček</div></div> | |
| autor návrhu: | archa architekt Ing. arch. Pavel Šticha, Železničářská 31, 312 00 Plzeň, tel.: 605 120 428 | | | |
| HIP: | Ing. arch. Pavel Šticha, Železničářská 31, 312 00 Plzeň, ČKA 03399 | | | |
| projektant: | 2projektanti – Böhmová/Nováček | | | |
| vypracoval: | Ing. Pavel Nováček, tel. 777 273 193, novacek@2projektanti.cz | | | |
| místo stavby: | č. parc. | 2401/22, 2401/23 | investor: | ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči |
| | k. území | Doubavka 722 667 | | Lazaretní 25, 312 00 Plzeň |
| akce: | Střešní nástavby objektů ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči střešní nástavby nad stávajícím pavilonem č. 2 a č. 3 | | | číslo zakázky: 21-168 |
| | | | | datum: 04/2021 |
| | | | | stupeň: DPS |
| | | | | měřítko/form.: 1:100/3xA4 |
| část: | D.1.1.b VÝKRESOVÁ ČÁST – BOURACÍ PRÁCE | | | číslo přílohy: paré: |
| obsah: | S0.01 – PŮDORYS 1.NP | | | 2.01 |