

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLUŠENÍ DRUHU
- BOURANÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLUŠENÍ DRUHU

POZNÁMKY - BOURACÍ PRÁCE

POZNÁMKA č.1: VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ OBSAHUJE:

- VYVĚŠENÍ DŘEVĚNÝCH DŘEVĚNÝCH KŘÍDEL (4 ks)
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KOVOVÝCH ZÁRUBNÍ 145/197 CM (2 ks), SOUČÁSTÍ JE ZAJIŠTĚNÍ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO PŘEKĚLADU - PRAVĚDPODOBĚ OCELOVÝ PROFIL VÝŠKY DO 120 MM, V PŘÍPADĚ NEEKZISTUJÍCÍHO STÁVAJÍCÍHO PŘEKĚLADU DOPLNĚNÍ NOVOHO OCELOVÉHO PŘEKĚLADU Z 2x L75/50/5 ULOŽENÉHO NA OCELOVÝ UHLÍKOVÝ Z L PROFILU KOVĚNÉHO DO BOČNÍHO ZDIVA

POZNÁMKA č.2: MÍSTNOST č. 114 - UČEBNA GASTRO - BOURACÍ PRÁCE OBSAHUJÍ:

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ PVC KRYTINY VČ. GUMOVÝCH ŠOKLŮ
- ODSTRANĚNÍ A ODPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ ZTI PROCHÁZEJÍCÍCH PŘES STROP NAD 1.PP/PODLAHU 1.NP - ROZVOD VNITŘNÍHO PLYNOVODU (OCEL 1"), ROZVODY VODOVODU (3x do 3/4"), ROZVODY SPÁŠKOVÉ KANALIZACE (d50)
- ZRUŠENÍ ČI ÚPRAVA POZICE VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ SLABOPROUDU VEDENÝCH PO POVRCHU V PLASTOVÝCH UŠTÁCH
- ODSTRANĚNÍ VEŠKERÝCH PRVKŮ STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE VČETNĚ JEJICH KRYTŮ, ZRUŠENÍ VIDITELNÝCH ČÁSTÍ VODIČŮ, ODPOJENÍ A DEMONTÁŽ PODSTROPNÍCH SVÍTEL - 9ks
- JADROVÉ VRTÁNÍ OTVORŮ PRO NOVÉ ROZVODY ZTI A ELEKTRO PŘES STROP NAD 1.PP/PODLAHU 1.NP - SVISLÝ OTVOR d100 MM V MÍSTĚ DUTINY STÁVAJÍCÍHO STROPNÍHO PREFABRIKOVANÉHO PANELU VÝŠKY 250 MM, VRTÁNÍ BUDE VŽDY PROVEDENO MIMO NOSNOU PODEMLNOU VÝTLUŽ PANELE. CELKEM SE UVAŽUJE S PROVEDENÍM 17 ks OTVORŮ PŘES STROPNÍ PANEL
- VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POVRCHU STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PODLAHY BROUŠENÍM V TL DO 10 MM

POZNÁMKA č.3: VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ VÝPLNĚ STĚNY S KOVOVÝM RÁMEM, S DŘEVĚNÝMI DVEŘMI 90/197 V OCEL. ZÁRUBNÍ S VÝPLNÍ RÁMU SKLENĚNÝMI PROFILOVANÝMI "U" PRVKY - COPILIT. CELKOVÝ ROZMĚR VÝPLNĚ 206x327 CM.

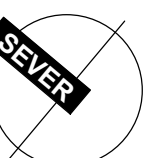
POZNÁMKA č.4: VYVĚŠENÍ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO KŘÍDLA (V PŘÍPADĚ PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ DEMONTÁŽE SAMOZAVÍRAČE) - VŠE DO SUTI

POZNÁMKA č.5: OSTATNÍ BOURACÍ PRÁCE NA SCHODIŠTĚVÝCH CHODBÁCH OBSAHUJÍ: DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZÁŘÍKOVÝCH SVĚTEL CHODBY SCHODIŠTĚ (3 ks/PODLAŽÍ), STÁVAJÍCÍ SVĚTLA JSOU PŘISAZENÁ KE STROPU (2 ks) NEBO NÁSTĚNNÁ U SCHODIŠTĚ (1 ks) VELIKOSTI CCA 60x60 CM, VČETNĚ ODPOJENÍ STÁVAJÍCÍ SVĚTELNÉ ELEKTROINSTALACE PRO BUDOUCÍ MONTÁŽ NOVOHO SVÍTLIDLA VE SHODNĚ ČI PODOBNÉ POZICI

POZNÁMKA č.6: PRO ZAJIŠTĚNÍ NÁVÁZNOSTI NIVELITY NOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY Z PVC JE UVAŽOVÁNO S PŘEBROUŠENÍM STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PODLAHY V ROZSAHU DO 5 MM

OBSAH:

- VEŠKERÉ VYBOURANÉ HMOTY BUDOU PRŮBĚŽNĚ VYNÁŠENY Z OBJEKTU (NEBUDE DOCHÁZET K JEJICH HROMADĚNÍ UVNITŘ OBJEKTU), NÁSLEDNĚ BUDOU TRÍDĚNY DLE ZPŮSOBU JEJICH RECYKLACE. PRVKY PRO PŘÍPADNÉ ZPĚTNÉ POUŽITÍ BUDOU NÁLEŽITĚ OCHRÁNĚNY PROTI ZNEHODNOCENÍ
- JEDNÁ SE O ÚPRAVY-UDRŽOVACÍ PRÁCE UVNITŘ STÁVAJÍCÍ BUDOVY, ZHOTOVITEL STAVBY MUŽÍ BÝT SROZUMNĚM S MOŽNOSTÍ ODUŠNĚNO SKUTEČNÉHO STAVU OPROTÍ STAVU DOKUMENTOVANÉHO V TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (ZANEDBATELNÉ ODCHYLKY)
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NĚPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA PRO UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU BOURACÍCH PRACÍ
- JE NUTNÉ BRÁTI NA ZRETEL POZNÁMKY A UPOZORNĚNÍ NA JEDNOTLIVÝCH VÝKRESECH I V TECHNICKÝCH ZPRÁVÁCH
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SE SKLÁDÁ Z VÝKRESŮ ČÁSTI, VÝKAZU VÝMĚR MATERIÁLŮ (ROZPOČTU) A TECHNICKÝCH ZPRÁV, PROTO STAČÍ, ABY NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ BYLO UVEDENO V JEDINÉ Z TĚCHTO ČÁSTÍ, V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ (NESOULADU) JE TŘEBA KONTAKTOVAT PROJEKTANTA PRO VYJASNĚNÍ!



+0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP = 579,50 Bp
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

| | | | | | |
|--|--|---|--|-----------------------------------|--|
| Zpracovatel PD: atelier | | Ing. Miroslav Korecký - ATELIER MK | | Investor/stavebník: KRAJ VYSOČINA | |
| Třeštica 67, 588 56 Telč IČ: 706 72 156 | | Třeštica 67, 588 56 Telč IČ: 706 72 156 | | Žižkova 1882/57 IČ: 70890749 | |
| +420 605 518 563 korecky@atelier-mk.cz | | www.atelier-mk.cz | | 586 01 Jihlava | |
| Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav Korecký - ČKAIT 0101986 | | Vpracoval: Ing. Miroslav Korecký | | Stupeň: DPS | |
| Akce: SOŠ, SOU a ZŠ Třeštica - Modernizace učeben, ul. K Valše | | Číslo zakázky: 09-2023 | | Datum: 05/2023 | |
| Místo stavby: S001 Pavilon dílen, ul. K Valše, Třeštica | | Formát: A4 | | Číslo par: 1 : 100 | |
| Část PD: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | Měřítko: 1 : 100 | | Číslo: D.1.1-03 | |
| Výkres: PŮDORYS 3.NP - bourací práce | | | | | |