

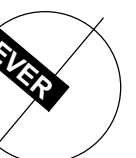
LEGENDA HMOT

- 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 PŘEKLADU - PRAVDĚPODOBNĚ OCELOVÝ PROFIL VÝŠKY DO 120 MM, V PŘÍPADĚ NEEKZISTUJÍCÍHO STÁVAJÍCÍHO PŘEKLADU DOPLNĚNÍ NOVÝHO OCELOVÉHO PŘEKLADU Z 2x L75/50/5 ULOŽENÝHO NA ZDIVO NEBO ULOŽENÝHO NA OCELOVÉ UHELNÍKY Z L PROFILU KOTVENÝHO DO BOČNÍHO ZDIVA
- POZNÁMKA č.2:** MÍSTNOST č. 116 - UČEBNA GASTRO - BOURACÍ PRÁCE OBSAHUJÍ:
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ PVC KRYTINY VČ. GUMOVÝCH SOKLŮ
 - ODSTRANĚNÍ A ODPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ ZTI PROCHÁZEJÍCÍCH PŘES STŘOP NAD 1.PP/PODLAHU 1.NP - ROZVOD VNITŘNÍHO PLYNOVODU (OCEL 1"), ROZVODY VODOVODU (8x d50 3/4"), ROZVODY SPLAŠKOVÉ 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 VIDELEKÝCH ČÁSTÍ VODIČŮ, ODPOJENÍ A DEMONTÁŽ PODSTROPNÍCH SVÍTIDEL - 9ks
 - JÁDROVÉ VRÁTÁNÍ OTVORŮ PRO NOVÉ ROZVODY ZTI A ELEKTRO PŘES STŘOP NAD 1.PP/PODLAHU 1.NP - SVISLÝ OTVOR d100 MM V MÍSTĚ DUTINY STÁVAJÍCÍHO STŘOPNÍHO PREFABRIKOVANÉHO PANELU VÝŠKY 230 MM, VRÁTÁNÍ BUDE VŽDY PROVEDENO MIMO NOSNOU PODÉLNOU VÝTLUŽ PANELEM, CELKEM SE UVAŽUJE S PROVEDENÍM 17 ks OTVORŮ PŘES STŘOPNÍ PANELE
 - 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 ZÁŘÍVKOVÝCH SVĚTEL CHODBY SCHODIŠTĚ (3 ks/PODLAŽÍ), STÁVAJÍCÍ SVĚTLA JSOU PŘISAZENÁ KE STŘOPU (2 ks) NEBO NÁSTĚNNÁ U SCHODIŠTĚ (1 ks) VELIKOSTI CCA 60x60 CM, VČETNĚ ODPOJENÍ STÁVAJÍCÍ SVĚTELNÉ ELEKTROINSTALACE PRO BUDOUCÍ MONTÁŽ NOVÝHO SVÍTIDLA VE SHODNĚ ČI PODODBNĚ POZICI
- POZNÁMKA č.6:** PRO ZAJIŠTĚNÍ NÁVAZNOSTI 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 TRIDĚNÝ DLE ZPŮSOBU JEJICH RECYKLACE, PRVKY PRO PŘÍPADNĚ ZPĚTNÉ POUŽITÍ BUDOU NÁLEŽITĚ OCHRANĚNÝ PROTI ZNEHODNOCENÍ.
 - JEDNÁ SE O ÚPRAVY-UDRŽOVACÍ PRÁCE UVNITŘ STÁVAJÍCÍ BUDOVY, ZHOTOVITEL STAVBY MUSÍ BÝT SROZUMNĚM S MOŽNOSTÍ ODLIŠNĚHO SKUTEČNÉHO STAVU OPROTI STAVU DOKUMENTOVANÉHO V TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (ZANEDBATELNÉ ODCHYLKY)
 - POKUD DOJDE PŘI PROVEDENÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA PRO UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU BOURACÍCH PRACÍ
 - JE NUTNÉ BRÁT NA ZŘETEL POZNÁMKY A UPOZORNĚNÍ NA JEDNOTLIVÝCH VÝKRESECH I V TECHNICKÝCH ZPRÁVÁCH!
 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SE SKLÁDÁ Z VÝKRESOVÉ ČÁSTI, VÝKAZU VÝMĚR MATERIÁLU (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 Bpv
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Zpracovatel PD:				Ing. Miroslav Korecký - ATELIER MK		Investor/stavebník:	
				Třešnice 67, 588 56 Telč IČ: 706 72 156		KRAJ VYSOČINA	
				+420 605 518 563 korecky@atelier-mk.cz		Žižkova 1882/57 IČ: 70890749	
				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 Třešň - Modernizace učeben, ul. K Valše				Číslo zakázky: 09-2023	
						Datum: 05/2023	
Místo stavby:		S001 Pavilon dílen, ul. K Valše, Třešň				Formát: A4	
Část PD:		D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Měřítko: 1 : 100	
Výkres:		PŮDORYS 2.NP - bourací práce				Číslo: D.1.1-02	