



LEGENDA:

- | | | | |
|-------|---|-------|--|
| (A) – | NOVÁ PŘÍČKA TL. 150 mm | (H) – | NABETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY O 210 mm. POSTUP VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| (B) – | DVĚŘE OCELOVÉ 800/1970 VČETNĚ ZARUBNĚ | (I) – | ŘEZÁNÍ DŘÁŽKY V PODLAŽE PRO KANALIZACI, ŠÍŘKA 300 mm HL. 100 mm POD KANALIZACI, VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| (C) – | STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY v=0,25 m VYBOURAT (POSTUP VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA) | (J) – | POLÁHOVA VPUST DODÁVKA ZTL, VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VIZ PROJEKT ZTL |
| (D) – | STÁVAJÍCÍ OTVORY VE STROPEŠ ZABETONOVAT A ZAOMITNOUT | (K) – | ZAZDĚNÍ A ZAOMITNUTÍ OTVORŮ PO DEMONTÁŽNÍM POTRUBÍ ŮT, Ø cca 100 mm |
| (E) – | OTVOR PRO VĚTRACÍ MŘÍŽKU 500/500 mm, OSA 400 mm POD STROPEM | (L) – | VRTÁNÍ OTVORŮ PRO POTRUBÍ ŮT, Ø cca 100 mm |
| (F) – | STÁVAJÍCÍ DVĚŘKA VYBRACÍCH OTVORŮ DEMONTOVAT OTVORY ZAZDÍT A ZAOMITNOUT | (M) – | VRTÁNÍ OTVORŮ VĚ STROPEŠ JIMKY Ø 100 mm |
| (G) – | ZARÝTÍ A LEMOVÁNÍ KANALKU V PODLAŽE DEMONTOVAT A VYBOURAT, KANÁLEK ZABETONOVAT. POSTUP VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA | (N) – | 3x 1 x 80 |

- PODKLAD PRO PROJEKT JE PŘEVZAT Z ZMĚNĚNÍ "DIGITÁLNÁ VÝKRESOVÁ A DOKUMENTACE, UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE", ČÁST ÚSTAV JAZYKOVÉ A A ODBORNÉ PŘÍPRAVY, JANA OPĚTLA 1065/11, PODĚBRADY, INDESS s.r.o. PRAHA 4 Z 1.01/2011 A VLASTNÍHO DOKUMENTU
- V PŮDORU JE NAZNAČEN PRŮBĚH KANALIZACE DLE PROJEKTU ZTI
- OSTATNÍ PROSTUPY DLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

NOVE HMOTY

- VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ
- DALŠÍ ÚPRAVY JSOU POPSÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

SUBODNÁVATEĽ ČASŤI DOKUMENTACE	
PROFESIE	Stavební čášt
ČÍSLO ZAKAZKY	
VÝPRACOVÁL	Ing. Honsl Vítěšlav
TSH Ing. Honsl Vítěšlav Křípkelkova 20/3122, 149 00 Praha 4 IČ: 15 079 007	

PROJEKT JE DUŠEVNIM MAJETKEM AKVATERM PROJEKT S.R.O., A NESMÍ BÝT POUŽÍVÁN ANI ROZŠÍŘOVÁN BEZ JEJHO SOUHLASU