



STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE – ODHADNUTÝ PRŮBĚH

- PREDPOKLAD PROSTY BEJON NEBO ZELEZOBEJON**

- STAVAJČI OBVODOVE ZDIVO 1.P.P. – ZELEZOBETON

- STÁVAJÍCÍ ŽIVOT Z OHNĚ (DÍLNŮVÝCH NEBO PÍŇŮCH)

-
 UNIVERSITY OF CAMBRIDGE

-

-

- STAVAJÍCÍ STRESNÍ KRYTINA Z ŽIVNÝCH PASŮ

- OFFICIAL RECORD OF THE UNITED STATES OF AMERICA

- DOUKRANÉ KONSOLIDACE V REZU – ZEMINNÁ (VÝZNACENÚ POUŽE U MNOHOLISNÝCH)

- BOURANÉ KONSTRUKCE V REZU – ZDÍVO

- OBVODOVÝ PLÁŠŤ Z "BOLETICKÝCH" PANELŮ – DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ STĚNY S PONECHÁNÍM

- PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA PLÁŠTĚ OD INTERIÉRU K EXTERIÉRU**

- MINERALNI VAIJA IL 100 mm
- AZBESTOCEMENTOVÁ DESKA TI 20 mm

- שולחן ערוך

- БУКВАНЕ КОНЗИДЕРУКЕ У ПОШЛЕДНОЈ

- DEMONIAC SLAVAJUČIČ PLASIOVY OKEN S JEJICH ZPEVNYM POUL

- DEMONIAZ SLAVAJICH

- OPREDELITE SI, KAKO SE VAM ZDAJ ANI?

-

- 183

- UPRESNENÍ ROZSAHU A PODMINEK K BOURÁNÍ

- DEMONTÁŽ HYDRANTOVÉ SKŘÍŇE A ROZVODU – PO VYZDĚNÍ ŠTÍTU BUDE PŘELOŽENA DO NOVÉ POLOHY

- VCETNE KER. SOKLIKU

- VYBOURÁNÍ DVEŘÍ DO OP02 A DĚLICÍ PŘÍČKY DO OP02

- VYBOURÁNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY V OP03 A OP04

- DEMONTÁŽ OBRAZOVKY KAMEROVÉHO SYSTÉMU - BUDE OSAZENÁ V NOVEJ POLOŽKE

- VYBOURÁNÍ KERAMICKÉHO SOUKLÍ V=150 mm NA BOURANÝCH STĚNÁCH

- D**OKLAD PRÁCE V MISINOSII 1P05, 1P06, 1P18, 1P19, 1P21
VYPOVÍDÁNÍ PODMILOVÉ KRYTINY Z DYC

$\pm 0,000 \text{ m} = \text{POVRCH PODLAHY V 1.N.P.} = 137,090 \text{ m n.m. BPV}$

ČLOP PROJEKTANT	VERBA/ROMA	KREŠTIL	KONTROLÓVAL	Ing. Mladimír POLDA prešovský územný inžinier Dl.Č. 183/04, 151 81/3 4405 02 Běloh. 2
Ing. V. POLDA	Ing. V. POLDA			
STAVEBNÍK	Správa Zelenic, sňstní organizace, Dobřehá 1003/7, Ivová Město, 11000 Praha 1 s.t.p.: 800/79, p.p.č.: 800/139, k.č.d. FODOMOLKY			
MÍSTO STAVBY	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELŮ DEŠNÍ ZPŮSOB AREÁLU TO – OPRAVA Bělohá 1949/75, Dešná IV, 405 02			
Část PD : D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU STAVEBNÍ OBJEKT SOI – PROVOZNÍ BUDOVA ŘEŠ. B-A, ŘEŠ. C-C – BODRAK PRÁCE				Ing. Mladimír POLDA PD PRO VÝBĚR ZHOTOVITELŮ MĚŘITKO 1 : 50 Č. ZAKÁZKY 06/2023 Č. KÓPE 06 Č. VÝKRESU : 06