







OZN. POLOŽKY	PROFIL	DĚLKA m	JED.HMOTNOST kg / m	POČET ks	HMOTNOST kg
p4.4	IPN 140	1,70	14,30	2	48,6
CELKEM OCELOVÉ PRVKY =					49
svary a podložení %					2
CELKEM (hodnota zaokrouhlena na TU) =					60

OZN.	PROFIL	DĚLKA	JED.HMOTNOST	POČET	HMOTNOST
POLŮŽKY	-	m	kg / m (kg)	ks	kg
a2	P8-100/150	0,15	0,94	4	4
CELKEM OCELOVÉ PRVKY =					4
svary a podložení 5%					0
CELKEM (zaokr. na 10)					10

- |   |                      |
|---|----------------------|
|  | Stávající konstrukce |
|  | Bourané konstrukce   |
|  | Zemina vykopaná      |
|  | Zemina stávající     |
|  | Sousední budovy      |

-  Vodovod
-  Svod splaškové kanalizace
-  Svod dešťové kanalizace
-  Elektro
-  Plynovod

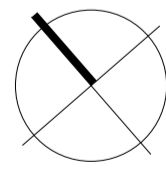
Bouraci práce budou probíhat pouze za použití malé mechanizace. Na stavbě budou používaty pouze takové stroje, mechanizmy a zařízení, aby bourací práce probíhaly bez jakýchkoli obtíží, které by mohly mít negativní vliv na zedné, železobetonové konstrukce a souborné objekty.

Ve stávajících prostorech bude kompletně odstráněna následná vrstva podlah, včetně lepidel, až na spodní cementový potěr soudržný s podlahou.

Stávající výkresy bouracích prací byly zpracovány na základě dokumentace původního stavu - pasportu stavby.

Charakter konstrukcí byl ověřen stávajícími průzkumy - viz. Důkladná část.

Nové čvory v nosných konstrukcích budou provedeny až po osazení překladů z válcovaných tyčových profilů (I profily, U profily), viz. výkresy.



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK
Ing. LUDEK VALIK	Bc. SANDRA KOŠOVÁ	Ing. arch. MARTIN STRUHALA	VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpr
Bourací práce			±0,000 = 215,36

<b>ČRo Olomouc - rekonstrukce objektu Pavelčákova 2/19</b>	
Město:	Pavelčákova 2/19, Olomouc - město, 779 00.
Investor:	part. 4-83, aho 4652
Adresa:	Česky rohovec, Vlnovářská 12, Praha 2, 120 99
Uspořádatel:	Dokumentace pro provádění staveb
Architekt:	Ing. arch. Tomáš Jirák, Ing. arch. Pavel Matějka, Ing. arch. Martin Štrnhal, Ing. arch. Hana Štrnálová
Stav. projektant:	Ing. arch. Václav Jiránek, Ing. arch. Václav Jiránek, Ing. arch. Václav Jiránek, Ing. arch. Václav Jiránek
Výkon:	Ing. arch. Martin Štrnhal, Ing. arch. Jan Bábek, Dr. Sandra Koldová
Datum:	02 / 2000
zak. č.: A3819002	
měř. 1:50	
č.v.: D.1.1.b.12	