

	KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
	KONSTRUKCE BOURANÉ
	NOVÉ KONSTRUKCE (NUTNO PROVÉST PŘED VYBOURÁNÍM OTVORU)

- SEKÁNÍ DŘÁŽEK PRO VEDENÍ INSTALACÍ BUDE PROVEDENO V MINIMÁLNÍ HLBOUCE TAK, ABY NEBYLA NARUŠENA STABILITA STĚNY
- VŠEKERÉ SPARÓREZY A PŘESNÉ POLOHY VÝVODŮ, ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, ZÁSUVEK, OTOPNÝCH TĚLES APOD. BUDOU DOREŠENY V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ
- PŘI BOURACÍCH PRACÍCH A OSAZOVÁNÍ NOVÝCH PŘEKLADŮ POSTUPOVAT DLE STATIKY, TENTO VÝKRES SLOŽÍ ZEJMENA PRO UPŘESNĚNÍ POLOHY NOVÝCH OTVORŮ !!
- NÍŽNÍ PŘEVÝŠKOVÉ KONTROLY VŠECH PROSTŮPŮ (VÝVODŮ) V JEDNOTLIVÝCH DOKUMENTACÍCH VNITŘNÍCH INSTALACÍ

- BOURACÍ PRÁCE BUDOVY PROVÁZENÝ ZA DOBROU VŠECH BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ URČENÝCH PRO TYTO PRÁCE A PŘI STÁTIČNÉM ZAISTĚNÍ DĚLNÍKŮ, V PŘÍPADĚ JAKÝCH KOLY POCHYBNOSTI BOURANÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO PŘERŮBIT BOURACÍ PRÁCE, UVĚDOMIT STAVITKA A SPOLEČNĚ DOHODNOUT DÁL POSTUP BOURÁNÍ

- NOVÉ OCELOVÉ PŘEKLADKY BUDOVY ULOŽENÝ NA BETONOVÝ POKLADKEM MIN. TL. 50 MM Z BETONU B1620. PROFILY NOVÝCH PŘEKLADKÝCH BUDOVY DOKONČOVANÝ K CHLÉBNÉMU NADPRÁČÍ OCELOVÝMI KLINÝ, DUTINÝ A MEZERY BUDOVY VYPĚNÝ CEMENTOVÝM MŮRDEM. BŮLE STAVĚNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST

- STAVÁNÍ NOVÉ KONSTRUKCE SE NESMÍ BĚHEM BOURÁNÍ PRACÍ VYPĚNÉ ZATEČOVAT ODVÁŽENÝM ZLOŽENÝM ZBOURÁNÍ

- OSTRÁZENÍ STAVAJÍCÍCH VŘSTEV VŠECH PŮLHAR, KONTROLA NOVÉHO VÝSTUPU A PŘÍPRAVA NA POKLADKY NOVÝCH DĚLNÍKŮ, JEDNOTLIVÝ MÍSTNOSTI

- VŠECNY DŮKLAZY (DOZKŮKY) PROJEKTU SE STAVAJÍCÍM JIŽNĚ OD KAPES NEBO PRACOVNÍ TRÁSU (PASOVNA 50 CM KADŽDO 4 ŠPÁR) - 120 X 300 MM)

POZN.1 : VYBOURÁNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
POZN.2 : PŘED VYBOURÁNÍM MUSÍ BYT ZAJIŠTĚNA STABILITA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ !!! NÁSLEDNĚ SE OSADÍ OCELOVÉ PROFILY NEBO KERAMICKÉ PŘEKLADY DO PŘÍPRAVENÝCH KAPES
POZN.3 : ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍCH OVĚRČOKEN, VÝZDĚNÍ NOVOHO ZDIVA A OSAZENÍ NOVÝCH OVĚRČOKEN
POZN.4 : ODSTRANĚNÍ ZDIVA I ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VČETNĚ INSTALAČNÍCH ROZVODŮ, VYBOURÁNÍ DLÁŽBY A VYSEKÁNÍ DRÁŽEK PRO NOVÉ ROZVODY, VYBOURÁNÍ OKEN A OVĚŘÍ VČETNĚ

POZN.5 : PLATÍ PRO VŠECHNA BOURANÁ OKNA/DVEŘE, MIMO TĚCH U KTERÝCH JE JINÁ POZNÁMKA
POZN.6 : VYBOURÁNÍ VŠEKÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ VÝTAHU, SCHODIŠTĚ I STROPŮ
POZN.7 : OSTRANĚNÍ CELÉ PŘÍSTAVBY VČETNĚ PODLAHOVÉ DESKY, STŘEŠNÍ KONSTRUKCE A ZÁKLADŮ

VÝPIS PŘEKIADŮ

	2x VÁLCOVANY PROFIL HEB 180 DL 2400 mm	KS
(107)		1
(108)	4x VÁLCOVANY PROFIL IPE 160 DL 3415 mm	5
(109)	4x VÁLCOVANY PROFIL IPE 160 DL 3650 mm	1
(110)	2x VÁLCOVANY PROFIL IPE 160 DL 1950 mm	1
(111)	2x VÁLCOVANY PROFIL IPE 200 DL 2000 mm	1
(112)	4x VÁLCOVANY PROFIL IPE 160 DL 2510 mm	1
(113)	4x VÁLCOVANY PROFIL IPE 160 DL 2400 mm	1
(114)	4x VÁLCOVANY PROFIL IPE 120 DL 1275 mm	1
(115)	2x VÁLCOVANY PROFIL IPE 130 DL 3775 mm	1
(116)	4x VÁLCOVANY PROFIL IPE 120 DL 1400 mm	2
(117)	4x VÁLCOVANY PROFIL IPE 120 DL 1300 mm	3
(118)	2x VÁLCOVANY PROFIL IPE 300 DL 2600 mm	1
(119)	4x VÁLCOVANY PROFIL IPE 160 DL 1700 mm	1
(120)	2x VÁLCOVANY PROFIL HEB 200 DL 4215 mm	7
(121)	2x VÁLCOVANY PROFIL HEB 140 DL 3300 mm	1
(122)	1x VÁLCOVANY PROFIL HEB 200 DL 3400 mm	6
(123)	1x VÁLCOVANY PROFIL IPE 200 DL 4875 mm	2
(124)	1x VÁLCOVANY PROFIL IPE 200 DL 1155 mm	1
(125)	1x VÁLCOVANY PROFIL IPE 200 DL 1100 mm	1
(126)	1x VÁLCOVANY PROFIL IPE 160 DL 3100 mm	6
(127)	2x VÁLCOVANY PROFIL IPE 330 DL 3270 mm	1
(128)	1x VÁLCOVANY PROFIL IPE 200 DL 9500 mm	7
(129)	1x VÁLCOVANY PROFIL L 20320010 DL 500 mm	8

CELKOVÁ HMOTNOST: 9765,260

±0,000 = 203,10 m n.m. Bpv
Copyright © kneel kneel architekti s.r.o.
Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a předání. Žádná část nesmí být jakoukoli formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autorů – kneel kneel architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití dle účelů zadavatele dle tří zachování ostatních autorských práv.

GENERAL PROJECT: Investiční projekt s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134	Autorské architektonické náčrtky: investiční architekta s.r.o. Havlíčkovy projekty s.r.o. ING. AROCH A. KYŇCL	Zastupující projektant: ING. AROCH A. KYŇCL Hromádka R. PŘIBLÍŽ, ING. M. REJVAL	Investiční architekt: Šumavská 416/15, tel./fax: +420 541 592 134 www.kresy.cz
PROJEKTANT STAVBY ČASTI KOORDINACE: Investiční architekt s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134	Zastupující projektant časti: ING. AROCH A. KYŇCL	Investiční architekt: Šumavská 416/15, tel./fax: +420 541 592 134 www.kresy.cz	
Investor: Město Kroměříž, Vokál nám. 151, 767 01 Kroměříž		Stupeň:	
Název akce: BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1		Datum:	
p. z. 6286/19; 3389/1; 3389/1; 3390/1; 3430; 3440; 3442; 3464; 3273 a n. Kroměříž D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVBYNÁŘENÍ		Číslo zakázky:	
Část:		Měřítko:	
Název výkresu:		Číslo výkresu:	
PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE		D.1.1.	