

An:

Vorlage 2013 Bauherr

Vorlage 2013 BH Adr

Vorlage 2013 BH PLZ

Wien am 20.04.2013

ANGEBOT Nr.: 001-2013**Betrifft: BVH.:** Vorlage 2013 Prj**Eigentümer:** Vorlage 2013 Bauherr**Tel:** Vorlage 2013 BH Tel**Mail** Vorlage 2013 BH Mail**Baubeginn:** noch zu vereinbaren**Bauzeit:** geplant ca. 4 Monate ab Auftragseingang und Klärung aller Details**Status** Angebot**Fläche** It. beiliegender Aufstellung Keller 154,85 m²It. beiliegender Aufstellung Erdgeschoss m²It. beiliegender Aufstellung Obergeschoss m²

Summe			0,00
- Nachlass	0%		0,00
Nettopreis			0,00
+ MwSt	20%		0,00
Preis inkl. MwSt			0,00

Pos	Positionstext	Menge	Einheit	Preis pro Einheit	Preis
1					
2	<p>Baustellen-Einrichtung und abschliessende - Demontage</p> <p>Aufstellung einer anschluss-unabhängigen WC-Kabine für unser Personal samt Wartung und Entleerung, für die erforderliche Dauer der Bautätigkeit.</p> <p>Entsorgung des durch die beauftragten Leistungen verursachten anfallenden Mülls und Bauschutts, lt. gesetzlichen Auflagen (pauschal). Keller wird besenrein übergeben.</p>				
3	<p>Ausstecken der Baugrube, Erdaushub und Hinterfüllen</p> <p>Humusabhub, separates Lagern d. Mutterbodens a.d. Baustelle.</p> <p>Erdaushub f. Baugrube/Fundamente/Kanalisation, sowie Lagerung des Aushubmaterials auf der Baustelle, inklusive Verführen auf d. Deponie.</p>	200,51	m ²		
4	<p>25 cm Rollierung, 26 cm Perimeterdämmung</p> <p>Verlegen einer PAE-Folie.</p>	179,03	m ²		
5	<p>Liefern und verlegen einer entsprechend dimensionierten Drainageleitung, ummantelt mittels Vlies und im Schotterbett verlegt, angeschlossen an Sickerschacht, Hinterfüllen der Arbeitsgräben mit vorhandenem Material rund um den Keller bis auf die vorhandene Terrainhöhe,</p>	54,78	m ³		



Fundamenterder, laut Vorschrift der ÖVE, in die Fundamentsohle einlegen, samt ausbilden der Fahnen- und Kreuzungspunkte mittels Klemmen, inklusive 1 Hochzug bis Oberkante Fundamentplatte für Erdungsanschluss im Elektroverteiler! Liefern und verlegen eines Polokalkanals, ausreichend dimensioniert inkl. der nötigen RDS in der Fundamentplatte gemäß Plan, inkl. Zusammenschließen an der Gebäudekante, liefern und versetzen der erforderlichen Putzstücke und Schächte, einbauen einer Rückstauklappe, Herstellen der Dichtbeton-Bodenplatte, 30 cm stark, Betongüte C25/30 B1 inklusive erforderlicher Bewehrung – Faser Bewehrung und Dichtzusatz gegen aufsteigende Feuchtigkeit. Dreikantleiste im Bereich der übergreifenden Isolierung, herstellen einer Hohlkehle



6

179,029 m²





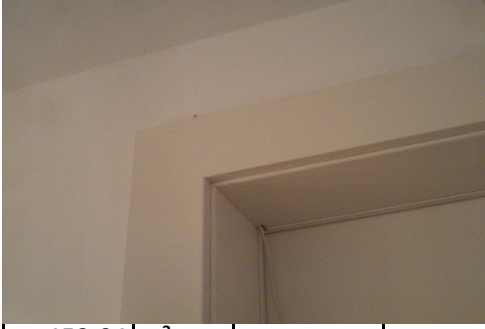
Liefern und Einlegen eines Fugenbandes unter dem aufgehenden Aussenmauerwerk, als wasserdichte Verbindung zwischen Fundamentplatte und Stahlbetonaußenwand. Lieferung und Montage von 5 Stk RDS-Wanddurchführung für die Aussenwände des Dichtbetonkellers. DN 150 – 1 Stk., DN 100 – 4 Stk. Herstellen der Kelleraussenwände, in der Stärke von 25 cm, mittels beidseitiger Aluschalung, lichte Rohbauhöhe 2,65 m, Klasse S2 (laut Ö-NORM B 2211 2.9.3.9.), inklusive aller Arbeiten und Material. Zusätzliche Aussparungen, welche nicht im Plan ersichtlich sind bzw vor Baubeginn bekannt gegeben werden, sind gesondert angeführt und verrechnet. Baustahlgitter oder Faserbewehrung liefern und lt statischen Erfordernissen in die Außenwände einbauen. Anschlussbewehrungen für etwaige Eingangs-Podeste oder Terrassenanschlüsse, werden nicht gesondert verrechnet! Liefern und Einbauen von Beton der Güte C25/30 B1, d = 25 cm, mittels Innenrüttler verdichtet.




7

133,15 m²

8	<p>Zwischenmauerwerk (tragend) Errichten der tragenden Innenwände in gemauerter Ausführung, mit Kiesbetonsteinen 25 cm, bzw. Planblockziegel verklebt, unter dem aufgehende Mauerwerk muss eine ausreichend breite Lage Bitumenpappe verlegt werden, damit diese mit der Horizontalisolierung verschweißt werden kann</p>	 <p>29,69 m²</p>	
9	<p>Verlegen der KG-Decke: Ortbetondecke, bewehrt nach stat. Erfordernis inkl. Rostbewehrung gem. Bauphysik, samt erforderlicher Unterstellung. Schalungsplan und Bewehrungsplan bauseits Deckenaussparungen gemäß Kellerplan.</p>	 <p>179,03 m²</p>	
10	<p>Herstellen einer geschalteten, betonierten Kellerstiege, 1/2 gewendelt, Betonkerne für den Belag gem. Azsstatungsliste gerichtet.</p>	 <p>1,00 Stk</p>	
11	<p>Herstellen einer Vertikalisolierung an den Aussenseiten der Fundamentplatte, über die Hohlkehle und den erdberührten Aussenwänden, hochgezogen in den Spritzwasserbereich (50cm über Terrain), mittels bituminösen Voranstrich und einer Lage E-KV4 und einer Lage E-KV5 im Schweißverfahren verlegt inkl. aller gem. Plan erforderlichen Anschlüsse an Verblechungen und Hochzügen an Fenster und Fenstertüren, liefern und verlegen einer Perimeterdämmung Stärke lt. Plan, bzw. Energieausweis</p>	 <p>133,15 m²</p>	

12	<p>Liefern und versetzen von Kellerfenstern samt Lichtschächten, lt. Plan, inkl. aller nebenarbeiten, wie Anschluss an die Drainageleitung, Dichtung und versperrbarem Gitter, Verputzanschlüsse vorbereiten</p>		8,00 Stk.
13	<p>Aufmauern von Düwa Zwischenwänden inkl. der nötigen Stahlzargen, inkl. einlegen einer Lage Horizontalisolierung, ausreichender Breite, damit ein Verschweißen mit der Horizontalisolierung sicher möglich ist. Einbauen aller nötigen Überlagen und verschmatzen an den anschließenden Wänden</p>		125,18 m ²
14	<p>herstellen der Elektroerverrohrung in Ziegel- bzw. Hohlsteinmauerwerk eingestemmt, an Betonflächen aufputz verlegt, gem. Installationsplan, Verdrahtung gem. ÖVE Vorschrift, inkl. Standard Schaltermaterial, Anbindung an Sicherungsschrank.</p>		154,85 m ²
15	<p>liefern und verlegen der Installationsleitungen für die Heizung, sowie die Sanitärinstallation, gem. Verlegeplan, inkl. vorbereiten aller Anschlüsse, für Heizkörper, Sanitärgegenstände (nicht inkludiert) sowohl Zu- und Abfluss, ausreichend dimensioniert inkl. Kleinmaterial und den erforderlichen Druckproben sowie eines Protokolls für die Endabnahme</p>		154,85 m ²
16	<p>abgraten der Wand- und Deckenbetonflächen, spachteln derselben, Schlitze schließen, Restflächen mittels Kalkgipsglättputz verputzen, Oberfläche malerfertig geglättet, Leibungen verputzen inkl. Normgerechter Anschlüsse an Fenster und Türen</p>		453,04 m ²

17	<p>herstellen eines schwimmenden Zementestrichs 5 cm stark, als Heizestrich in den Wohnräumen 7 cm stark, inkl. verlegen der Randstreifen, eventuell erforderlicher Abschalungen, liefern und einbringen von Styroporbeton, Stärke gem. Polierplan, die Verlegung der Heizestrichmodule erfolgt durch den Installateur, verlegen einer PAE-Folie und einbringen des Estrichmaterials, Oberfläche gem ÖNorm</p>		154,85	m ²	
Keller Ausbausumme					0,00
- Nachlass			0%		0,00
Nettopreis					0,00
+ MwSt			20%		0,00
Preis inkl. MwSt					0,00

Peter Bammer Inventor Office
 urheberrechtlich geschützt
 0660 1443257 Fax 0660 33 1443257