


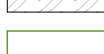


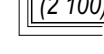
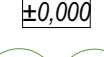












## LEGENDA HMOT

- |   |  |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ TVÁRNICE KINTHERM  |
|  | STÁVAJÍCÍ PŘÍČNÉ DĚROVANÉ<br>MALOFORMÁTOVÉ CIHENNÉ ZDIVO Cdm na M25                          |
|  | STÁVAJÍCÍ PLYNOSILIKÁTOVÉ ZDIVO  |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE   |
|  | ODSTRANĚNÍ TEPELNÉ IZOLACE   |
|  | OBKLAD<br>VÝŠKY NAZNAČENÉ VE VÝKRESECH   |
|  | KÓTA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY  |
|  | ODSTRANĚNÍ OBKLADU (application)<br>(dle typu keramiky 30mm (ceramic), dřevěný 50mm(wooden)) |
|  | ODSTRANĚNÍ PARAPETU (ledge)<br>(vnější (e) i vnitřní (i))                                    |
|  | ODSTRANĚNÍ VÝPLŇNÍ OTVORŮ (door)<br>(vyvážení křidel, vč. demontáže zárubně rámu, obložení)  |
|  | ODSTRANĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ  |
|  | ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - kompletní  |
|  | ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - horní plášť  |
|  | ODSTRANĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ   |
|  | ODSTRANĚNÍ PODHLEDU vč. tepelné izolace 30mm   |
|  | ODKOP ZEMINY pro instalaci KZS   |
|  | VYBOURÁNÍ RÝHY (pro osazení překladu - ocel. nosník)   |
|  | ODSTRANĚNÍ KZS II.50mm   |

**Pozn.1** ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ - POSUN SLOUPKU

**Pozn.2** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO EXT. VEDENÍ ELEKTRO

**Pozn.3** OŠETŘENÍ STÁV. FASÁDY TLAKOVOU  
VODOU + LOKÁLNÍ OKLEPÁNÍ VÝDUTÍ

ČÁST, PROFESÉ:  
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

## SMYKLY BOURACÍ PRÁCE

- DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA DLE STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE OBJEKTU A ZAMĚŘENÍ STAVBY Z 8/2019  
**JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCI A PODLAH BUDOU UPŘESNĚNY PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRÁCI**  
 PŘED ZAČETÍM BOURACÍCH PRÁCI BUDOU PROVEDENY SONDY KE ZJIŠTĚNÍ STAVU NOSNÝCH KONSTRUKCÍ  
 V PRŮBĚHU PRÁCI JE NUTNO ZAJISTIT PRAVIDELNÝ DOHLED STATIKA  
 PŘI BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ POSTUPOVAT OD HORNÍCH PARTIÍ SMĚREM DOLŮ  
 PŘED BOURÁNÍM ZAJISTIT STABILITU NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PODCHYCNÍM  
 PŘEDPOKLÁDÁ SE PŘEVÁŽNĚ RUČNÍ PROVÁDĚNÍ BOURÁNÍ ZA POMOCI DROBNÉHO ELETRICKÉHO NÁŘADÍ, ABY NEDOŠLO K NARUŠENÍ  
 STÁVAJÍCÍHO NOSNÉHO SYSTÉMU  
 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NESMĚJÍ BÝT PŘETĚŽOVÁNY VYBOURÁNÝM MATERIÁLEM  
 LIKVIDACE VEŠKERÝCH FUNKČNÍCH PRVKŮ BUDE KONZULTOVÁNA S INVESTOREM  
 VEŠKERÉ DALŠÍ SKUTEČNOSTI A POPIS ZÁKLADNÍCH BOURANÝCH PRVKŮ JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ, KTERÁ JE NEDÍLNOU  
 SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE  
 V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ NEBO NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ SE VYSKYTNOU BĚHEM PŘÍPRAVNÝCH PRÁCI, JE NUTNO DALŠÍ POSTUP  
 KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A PŘÍZVANÝM STATIKEM  
 V RÁMCI BEZPEČNOSTI STAVBA ZAJISTÍ VŠECHNY ODKRYTÉ PROSTUPY PROTI PÁDU OSOB DLE PLATNÉ ČSN  
**DOTČENÉ PROSTORY BUDOU OD OSTATNÍCH PROSTOR PŘAČTĚSNĚ ODDĚLENY**  
 BUDOU CHRÁNĚNY PŘED VNIKNUTÍM NEPOVOLANÝCH OSOB

<b>HLAVNÍ PROJEKTANT:</b>  <b>ENERGY BENEFIT CENTRE</b> Energy Benefit Centre a.s. Křenova 439/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 033 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		<b>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</b>  <b>HONNEM spol. s r.o.</b> Opocno 31, 440 01 Loupy tel.: +420 774 841 229 e-mail: hon@honnem.cz internet: www.honnem.cz		<b>Vypracoval:</b> Ing. Pavel Hon <b>Zodp. projektant:</b> Ing. Kateřina Hon	
<b>PROJEKT:</b> <b>Snížení energetické náročnosti budovy - SOŠ a SOU Vocelova, Vážní 1098, Hradec Králové</b> Vážní č.p. 1098, 500 03 Hradec Králové					
<b>STAVEBNÍK:</b> Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové			razítko a podpis		
<b>ČÁST, PROFESE:</b> ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			<b>Zakázkové číslo:</b>		<b>Paré:</b>
			<b>Datum:</b> 07/2019		
<b>Pohled severozápadní - bourací práce</b>			<b>Část:</b> D.1.1	<b>Stupeň:</b> DPS	<b>Změna:</b> 00
			<b>Č. výkř.:</b> D.1.1.9	<b>Formát:</b> 5xA4	<b>Měřítko:</b> 1:50