



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ TVÁRNICE KINTHERM
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČNÉ DĚROVANÉ MALOFORMÁTOVÉ CIHENÉ ZDIVO Cdm NA M25
- STÁVAJÍCÍ PLYNOSILIKÁTOVÉ ZDIVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ODSTRANĚNÍ TEPELNÉ IZOLACE
- OBKLAD VÝŠKY NAZNAČENY VE VÝKRESECH
- KÓTA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY
- ODSTRANĚNÍ OBKLADU (application) (dle typu keramický 30mm (ceramic), dřevěný 50mm(wooden))
- ODSTRANĚNÍ PARAPETU (ledge) (vnější (e) i vnitřní (i))
- ODSTRANĚNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ (door) (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 tl.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

POZNÁMKY BOURACÍ PRÁCE

- DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA DLE STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE OBJEKTU A ZAMĚŘENÍ STAVBY Z 8/2019
- **JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ A PODLAH BUDOU UPŘESNĚNY PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ**
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU PROVEDENY SONDY KE ZJIŠTĚNÍ STAVU NOSNÝCH KONSTRUKCÍ
- V PRŮBĚHU PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT PRAVIDELNÝ DOHLED STATIKA
- PŘI BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ POSTUPOVAT OD HORNÍCH PARTIÍ SMĚREM DOLŮ
- PŘED BOURÁNÍM ZAJISTIT STABILITU NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PODCHYCEM
- PŘEDPOKLÁDÁ SE PŘEVÁŽNĚ RUČNÍ PROVÁDĚNÍ BOURÁNÍ ZA POMOCI DROBNÉHO ELETRICKÉHO NÁŘADÍ, ABY NEDOŠLO K NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO NOSNÉHO SYSTÉMU
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NESMĚJÍ BÝT PŘETĚŽOVÁNY VYBOURANÝM 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 PRACÍ, 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 PRACHOTĚSNĚ ODDĚLENY A BUDOU CHRÁNĚNY PŘED VNIKUTÍM NEPOVOLANÝCH OSOB**

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT CENTRE Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: HONNEM spol. s r.o. Opočno 31, 440 01 Louny tel.: +420 774 841 229 e-mail: hon@honnem.cz internet: www.honnem.cz		Vypracoval: Ing. Pavel Hon Zodp. projektant: Ing. Kateřina Hon	
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti budovy - SOŠ a SOU Vcelova, Vážní 1098, Hradec Králové Vážní č.p. 1098, 500 03 Hradec Králové					
STAVEBNÍK: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové					
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
Řez B2-B2' - bourací práce					
Datum: 07/2019		Část: D.1.1		Stupeň: DPS	
Zakázkové číslo:		Č.výkr.: D.1.1.6		Formát: 5xA4	
Paré:		Měřítko: 1:50		Změna: 00	