



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 ÚROVNE 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) (vyvěšení křídel, 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

UPRAVA STÁVAJÍCÍHO OPLOČENÍ - POSUN SLOUPKU

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO EXT. VEDENÍ ELEKTRO

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 PODCHYCENÍM
- 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 VŠEKTERÝCH FUNKČNÍCH PRVKŮ BUDE KONZULTOVÁNA S INVESTOREM
- VŠEKERÉ 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 PRÍZVANÝM 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 CHRÁNĚNÝ PŘED VNIKUTÍM NEPOVOLANÝCH OSOB

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT CENTRUM		ZPRACOVATEL ČÁSTI: HONNEM spol. s r.o. Opočno 31, 440 01 Loupy tel.: +420 774 841 229 e-mail: kontakt@honnem.cz internet: www.honnem.cz		Vyracoval: Ing. Pavel Hon Zodp. projektant: Ing. Kateřina Hon	
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti budovy - SOŠ a SOU Vocolova, Vážní 1098, Hradec Králové		PROJEKT: Snížení energetické náročnosti budovy - SOŠ a SOU Vocolova, Vážní 1098, Hradec Králové		razítko a podpis	
Vážní č.p. 1098, 500 03 Hradec Králové		Vážní č.p. 1098, 500 03 Hradec Králové		Zakázkové číslo:	
STAVEBNÍK: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		STAVEBNÍK: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		Datum:	
ČÁST, PROFESÍ: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Část: D.1.1		Stupeň: DPS	
Pohled jihozápadní - bourací práce		Č.výkř.: D.1.1.8		Formát: 7x44	
				Změna: 00	
				Měřítko: 1:50	