


















LEGENDA HMOT

- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ TVÁRNICE KINTHERM |
|  | STÁVAJÍCÍ PRŮCHNÉ DĚROVANÉ
MALOFORMÁTOVÉ CIHENÉ ZDIVO Cdm NA M25 |
|  | STÁVAJÍCÍ PLYNOSILIKÁTOVÉ ZDIVO |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE |
|  | ODSTRANĚNÍ TEPELNÉ ISOLACE |
|  | OBKLAD
VÝŠKY NAZNAČENÉ VE VÝKRESECH
KÓTA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY |
|  | ODSTRANĚNÍ OBKLADU (application)
(dle typu keramiky 30mm (ceramic), dřevěný
50mm(wooden)) |
|  | ODSTRANĚNÍ PARAPETU (ledge)
(vnější (e) i vnitřní (i)) |
|  | ODSTRANĚNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ (door)
(vyvážení křidel, vč. demontáže záružné rámu, oblož |
|  | 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 překladi - ocel. no |
|  | ODSTRANĚNÍ KZS tl.50mm |

Pozn.1 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ - POSUN SLOU

Pozn.2 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO EXT. VEDENÍ ELEKTRO

Pozn.3 OŠETŘENÍ STÁV. FASÁDY TLAKOVOU
VODOU. LOKÁLNÍ OŠETŘENÍ SÍDUTÍ

POZNÁMKY BOURACÍ PRÁCI

- DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁVANA DLE STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE OBJEKTU A ZAMĚŘENÍ STAVBY Z 8/2019
- **JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCI A PODKLADY BUDOU UPŘESNĚNY PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ**
- PŘED ZAČETÍM 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
- BOURÁNÍM ZAJISTIT STABILITU NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PODCHYCNÝM
- PŘEDPOKLÁDÁ SE PŘEVAŽNĚ RUČNÍ PROVÁDĚNÍ BOURÁNÍ ZA POMOCI DROBNÉHO ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ, ABY NEDOŠLO K NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO NOSNÉHO SYSTÉMU
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NESMĚJÍ BÝT PŘETĚŽOVÁNY VYBOURÁVÁNÍM MATERIÁLEM
- LIKVIDACE VEŠKERÝCH FUNKČNÍCH PRVKŮ BUDE KONZULTOVÁNA S INVESTOŘEM
- VEŠKERÉ DALŠÍ SKUTEČNOSTI A POPIS ZAKLADNÍCH 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 POSTUPY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A PŘÍZVÁNÝMI STATIKEM
- V RÁMCI BEZPEČNOSTI STAVBA ZAJISTÍ VŠECHNY ODKRYTÉ PROSTUPY PROTI PÁDU OSOB DLE PLATNÉ ČSN
- **DOTČENÉ PROSTORY BUDOU OD OSTATNÍCH PROSTOR PRACOTNĚSĚ ODDĚLENY**
- A BUDOU CHRÁNĚNÝ PŘED VNIKUTÍM NEPOVOLANÝCH OSOB**

 ENERGY BENEFIT CENTRE	HLAVNÍ PROJEKTANT: Energy Benefit Centre a.s. Klenovka 4380, 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 Loupy tel.: +420 774 841 229 e-mail: honnem@honnem.cz internet: www.honnem.cz	VYPRACOVANÉ Ing. Pavel Honn ZODP. PROJEKTANT Ing. Kateřina Honn
	PRŮJEKT: Snižnění energetické náročnosti budovy - SOŠ a SOU Vocolova, Vážní 1098, Hradec Králové Vážní č.p. 1098, 500 03 Hradec Králové		