

LEGENDA HMOT


- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ TVÁRNICE KINTNER |
|  | STÁVAJÍCÍ PŘÍČNÉ DĚROVANÉ
MALOFORMÁTOVÉ CIHENY ZDIVO Cdm NA M25 |
|  | STÁVAJÍCÍ PLYNOSILIKÁTOVÉ ZDIVO |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE |
|  | ODSTRANĚNÍ TEPELNÉ IZOLACE |
|  | OBKLAD
VÝŠKY NAZNAČENÉ VE VÝKRESECH
(dle typu keramiky 30mm (ceramic), dřevěný 50mm (wooden)) |
|  | 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 VÝPLŇNÍ OTVORŮ (door)
(vyvážení křidel, vč. demontáže zárubně rámu, oblož) |
|  | ODSTRANĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ |
|  | ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - kompletní |
|  | ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - horní plášť |
|  | ODSTRANĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ |
|  | ODSTRANĚNÍ PODHLEDU vč. tepelné izolace 30mm |
|  | ODKOP ZEMINÝ pro instalaci KZS |
|  | VYBOURÁNÍ RÝHY (pro osazení překladu - ocel. no) |
|  | ODSTRANĚNÍ KZS tl. 50mm |

Pozn.1	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ - POSUN SLOV
Pozn.2	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO EXT. VEDENÍ ELEKTRO
Pozn.3	OŠETŘENÍ STÁV. FASÁDY TLAKOVOU VODOU + 1 OKÉNÍ NÍ OKI EPÁNÍ VYDÍTÍ


POZNÁMKY BOURACÍ PRÁCE

- **DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁVANA DLE STÁVAJÍCÍHO DOKUMENTACE OBJEKTU A ZAMĚŘENÍ STAVBY Z 2/2019**
- **JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ A PODLAH BUDOU UPŘESNĚNY PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ**
- **PŘED ZAČETÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU PROVEDĚNY 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 PODOHCENÍM**
- **PŘEDPOKLÁDA SE PŘEVAŽNĚ RUČNÍ PROVÁDĚNÍ BOURÁNÍ ZA POMOCI DROBNÉHO ELETRICKÉHO NÁŘADÍ, ABY NEDOŠLO K NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO NOSNÉHO SYSTÉMU**
- **STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NESMĚJÍ BÝT PŘETĚŽOVÁNY VYBOURÁNÍM MATERIÁLEM**
- **LIVIDACE VEŠKERÝCH FUNKČNÍCH PRVKŮ BUDE KONZULTOVÁNA S INVEZTOREM**
- **VEŠKERÉ DALŠÍ SKUTEČNOSTI A POPIS ZÁKLADNÍCH BOURANÝCH PRVKŮ JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TÉTO DOKUMENTACE**
- **V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ NEBO NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ SE VYSKYTNOU BĚHEM PŘÍPRAVNÝCH PRACÍ, JE NUTNO DALŠÍ POSTUP KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A PRÍZVYVNÍM STATIKEM**
- **V RAMCI BEZPEČNOSTI STAVBA ZAJISTÍ VŠECNY ODKRYTÉ PROSTUPY PROTI PÁDU OSOB DLE PLATNÉ ČSN**
- **DOTČENÉ PROSTORY BUDOU OD OSTATNÍCH PROSTOR PRACOVNĚ odděleny**
- **A BUDOU CHRÁNĚNÝ PŘED VNIKUTÍM NEPOVOLANÝCH OSOB**

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ZPRACOVATEL ČÍSLO:



VYPRACOVAL: Ing. Pavel Hon

ZOŠP. PROJEKTANT: Ing. Kateřina Hon

ENERGY BENEFIT CENTRA a.s.
 Kletcova 4303, 162 00 Praha 6
 tel.: +420 270 053 300
 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
 internet: www.energy-benefit.cz

HONNEM spol. s r.o.
 Opočno 31, 440 01 Loupy
 tel.: +420 774 841 229
 e-mail: hon@honnem.cz
 internet: www.honnem.cz

PROJEKT:

Snižení energetické náročnosti budovy - SOŠ a SOU Vocolova, Vážní 1098, Hradec Králové

Vážní č.p. 1098, 500 03 Hradec Králové

STAVEBNÍK:

Královéhradecký kraj
 Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

ČÁST, PROFESÍ:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Řez A-A - bourací práce

rozličko a podpis

Zakázkové číslo:

Datum:

07/2019

Paré:

Část:	Šupen:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
D.1.1.4	7xA4	1:50