



#### LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ TVÁRNICE KINTHERM
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČNÉ DĚROVANÉ MALOFORMÁTOVÉ CIHENÉ ZDIVO CDm NA M25
- STÁVAJÍCÍ PLYNOSILKÁTOVÉ 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 OPLOČENÍ - 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 PODCHYCENÍM
- 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 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 CHRÁNĚNY PŘED VNIKUTÍM NEPOVOLANÝCH OSOB**

<div>HLAVNÍ PROJEKTANT:</div> <div><div><b>ENERGY</b> <b>BENEFIT</b> <b>CENTRUM</b></div></div> <div>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</div>		<div>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</div> <div><div><b>HONNEM</b> spol. s r.o.</div></div> <div>HONNEM spol. s r.o. Opotčno 31, 440 01 Loupy tel.: +420 774 841 229 e-mail: hon@honnem.cz internet: www.honnem.cz</div>		<div>Vypracoval: Ing. Pavel Hon</div> <div>Zodp. projektant: Ing. Kateřina Hon</div>	
<div>PROJEKT:</div> <div><b>Snížení energetické náročnosti budovy - SOŠ a SOU Vocelova, Vážní 1098, Hradec Králové</b></div> <div>Vážní č.p. 1098, 500 03 Hradec Králové</div>					
<div>STAVEBNÍK:</div> <div><b>Královéhradecký kraj</b></div> <div><b>Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové</b></div>					
<div>ČÁST, PROFESE:</div> <div><b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b></div>					
<div><b>Pohled jihovýchodní - bourací práce</b></div>					
<div>Zakázkové číslo:</div>		<div>Paré:</div>		<div>razítko a podpis</div>	
<div>Datum:</div> <div>07/2019</div>		<div>Změna:</div>			
<div>Část:</div> <div>D.1.1</div>	<div>Stupeň:</div> <div>DPS</div>	<div>Změna:</div> <div>00</div>			
<div>Č.výkr.:</div> <div>D.1.1.11</div>	<div>Formát:</div> <div>5xA4</div>	<div>Měřítko:</div> <div>1:50</div>			