

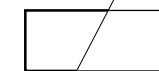
## LEGENDA ODSTRAŇOVANÝCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ

5. DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ (OPLECHOVÁNÍ ATIKY A STĚN, ODVODŇOVACÍ PRVKY APOD.)
8. ODŘEZÁNÍ A DEMONTÁŽ PRVKŮ HROMOSVODU
9. ODŘEZÁNÍ STÁVAJÍCÍ ANTÉNY
12. DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - ODSTRANĚNÍ AZBESTOCEMENTOVÉ BŘÍDLOVÉ VLNITÉ DESKY A DŘEVĚNÝCH STŘEŠNÍCH LATÍ – LIKVIDACE DLE PLATNÉ LEGISLATIVY
13. DEMONTÁŽ OPLÁŠTĚNÍ STŘEŠNÍ ŘÍMSY (AZBESTOCEMENTOVÉ ŠABLONY) + VÝMĚNA POŠKOZENÝCH DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ ŘÍMSY A SANACE ŽB ŘÍMSY
14. DEMOLICE NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO NEFUNKČNÍHO KOMÍNU (DO ÚROVNĚ STROPNÍ DESKY), PŘEDPOKLÁDANÁ VÝŠKA BOURANÉ ČÁSTI: 1450 MM
21. STÁVAJÍCÍ UKLIDŇUJÍCÍ NÁDRŽ (VYSOKÉ OCELOVÉ POTRUBÍ NA ROHU BUDOVY, UKONČENÉ NÁDRŽÍ) BUDE OBROUŠENO A ODMAŠTĚNO

DÁLE BUDE ODSTRANĚNO:

- ODSTRANĚNÍ DROBNÝCH PRVKŮ NA FASÁDĚ (VĚTRACÍ MŘÍŽKY, PŮVODNÍ CCTV KAMERY APOD.)
- KOMPLETNÍ OČIŠTĚNÍ OMÍTEK A OŠKRÁBÁNÍ MALBY
- LOKÁLNÍ OTLUČENÍ INTERIÉROVÉ DEGRADOVANÉ OMÍTKY, UVAŽOVÁNO 30% POVRCHU
- REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - ODSTRANĚNÍ POTRUBÍ A ZAÚSTĚNÍ DO STÁVAJÍCÍCH ZASAKOVACÍCH BETONOVÝCH SKRUŽÍ, KTERÉ BUDOU VYČIŠTĚNY)
- ODŘEZÁNÍ NEFUNKČNÍHO TELEFONNÍHO VEDENÍ (VČETNĚ KONZOLY NA BUDOVĚ)

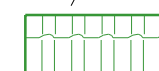
## LEGENDA MATERIÁLŮ



## STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



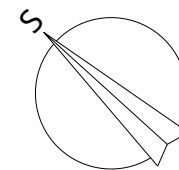
BOURANÉ, DEMONTOVANÉ, UPRAVENÉ A ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE



## STÁVAJÍCÍ CEMENTOAZBESTOVÁ KRYTINA NAVRŽENÁ K DEMONTÁŽI A LIKVIDACI

## POZNÁMKY:

- TEXTOVÁ ČÁST JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PŘI PROJEKTOVÁNÍ DALŠÍCH STUPŇŮ, STEJNĚ JAKO PŘI PLÁNOVÁNÍ PRACÍ NA STAVBĚ JE NUTNÉ BRÁT NA ZŘETEL NEJEN VÝKRESOVOU, ALE TAKÉ TEXTOVOU ČÁST.
- ÚPRAVY VNITŘNÍCH POVRCHŮ - DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY
- PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE A V PRŮBĚHU REALIZACE BUDOU PŘED ZAPOČETÍM DALŠÍ UCLENÉ ČÁSTI OVĚŘENY VŠECHNY NEZBYTNÉ KÓTY, VŠECHNY ROZDÍLY OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ BUDOU PŘI STAVBĚ ZJIŠTĚNY, BUDOU NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVI. PROJEKTANT NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ UVÁŽÍ PŘÍPADNÉ ZMĚNY PROJEKTU. NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH ROZMĚRŮ DODAVATEL UPRAVÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ NEBO KONSTRUKCÍ NAVAZUJÍCÍCH.
- PROJEKTANT PŘI NÁVRHU, VÝPOČTU A VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘEDPOKLÁDAL, ŽE STAVBA BUDE PROVÁDĚNA DLE PLATNÝCH NOREM ČSN. NEDODRŽENÍM PLATNÝCH NOREM PŘI PROVÁDĚNÍ ZNAMENÁ, ŽE STAVBA NENÍ PROVÁDĚNA V SOULADU S TOUTO DOKUMENTACÍ. PŘI NEDODRŽENÍ VŠECH PLATNÝCH NOREM, PROJEKTANT NEBERE ZA TAKTO ZHOTOVENOU STAVBU ZÁRUKU.
- VZHLEDEM K NEMOŽNOSTI OVĚŘENÍ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VYCHÁZÍ PROJEKTANT Z PŘEDANÉ PŮVODNÍ DOKUMENTACE



0,000 = 193,58 m n. m., výškový systém b.p.v.



## LAPLAN

LAPLAN s.r.o., C  
IČO 292 01 691

## Kanál Krhovice - Hevlín, ČS Valtrovice - rekonstrukce budovy, zabezpečení objektu - PD

.....  
název stavby

k.ú. Valtrovice 776742 | p.č. 1258

místo

Česká republika - Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

stavebník

SO.01 - Čerpací stanice č.0

stavební objekt

#### D.1.1 Architektonicko-stavební řešení - b) Výkresová část

.....  
část dokumentace

dokumentace pro provádění stavby

.....  
stupeň dokumentace

### Půdorys střechy - bourací práce

1:100

3xA4

.....  
název výkresu

.....  
měřítko

.....  
formát

04

00

02/2020

mm

51 1911

.....  
číslo výkresu

.....  
revize

```
.....
datum
```

kótován

.....  
číslo zakázky

.....  
sada