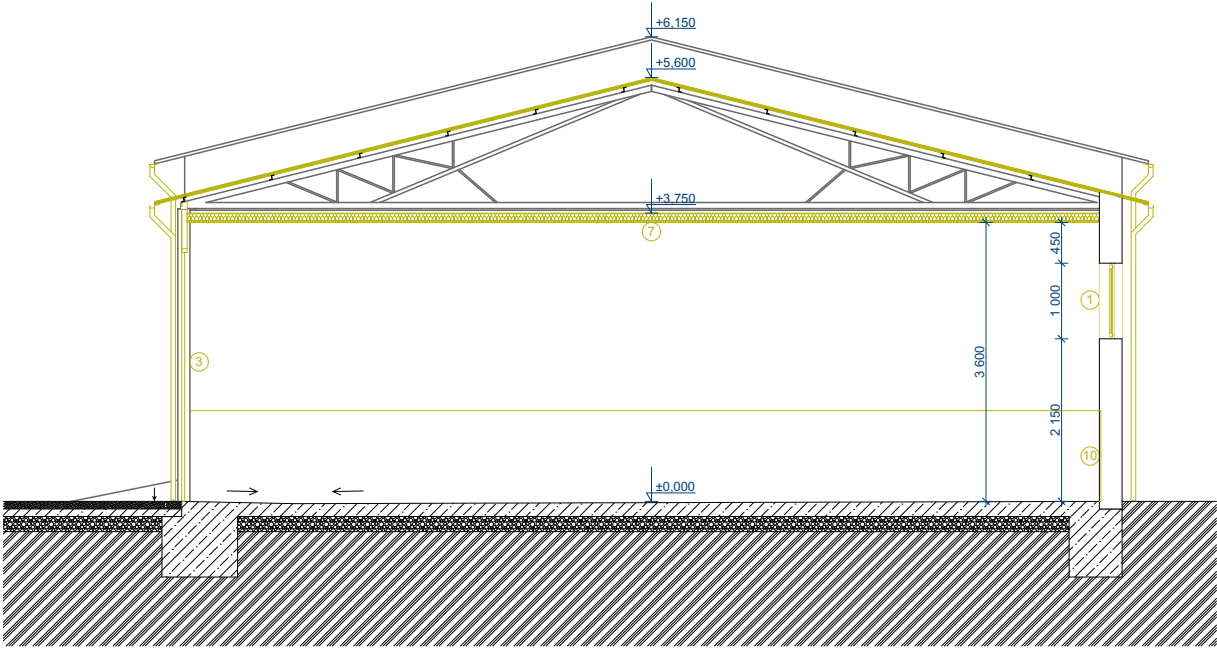


# ŘEZ A-A´ - STÁVAJÍCÍ STAV 1:100



## LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- BETON PROSTÝ
- ŠTĚRK
- OBECNĚ - BOURANÉ KONSTRUKCE

## LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV OBJEKTU:

- BUDE PROVEDENO ODTSRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KRYTINY VYJMA KRYTINY NA VYŠŠÍ GARÁŽI
- ATIKA NA JIŽNÍM PRŮČELÍ BUDE ODSTRANĚNA
- ÚPRAVY TŘÍ KOMÍNŮ OBJEKTU - NEJVYŠŠÍ Z KOMÍNŮ BUDE SNÍŽEN NA ÚROVEŇ 650 mm NAD ÚROVŇÍ KRYTINY VE HŘEBENI A OPRAVEN. MENŠÍ KOMÍN BLÍŽE K NEJVYŠŠÍMU BUDE ZRUŠEN. MENŠÍ KOMÍN DÁLE OD NEJVYŠŠÍHO BUDE OPRAVEN. OPRAVDVOU ZACHOVANÝCH KOMÍNŮ SPOČÍVÁ VE VÝMĚNĚ PORUŠENÝCH CÍHEL, OPRAVĚ VYSYPANÝCH SPÁR, NATAŽENÍ NOVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY, ŠTĚRKY S ARMOVACÍ TKANINOU A SILIKONOVÉ FASÁDY
- PŘED PROVEDENÍM KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE PROVEDENA KONTROLA SOUDRŽNOSTI STÁVAJÍCÍHO PODKLADU, NESOUDRŽNÝ POVRCH BUDE OTLUČEN A BUDE PROVEDENA VYSPRÁVKA A DOROVNÁNÍ POVRCHU (PŘEDPOKLAD - 10 % Z CELKOVÉ PLOCHY STÁVAJÍCÍ FASÁDY)
- NA FASÁDĚ OBJEKTU SE NACHÁZÍ TEPLOTNÍ SENZOR KOTLE, SVĚTELNÉ BRÁNY ZE ZÁPADNÍHO A VÝCHODNÍHO PRŮČELÍ A BEZPEČNOSTNÍ KAMERY. TYTO PRVKY BUDOU DEMONTOVÁNY A ZPĚT NAMONTOVÁNY NA NOVOU FASÁDU OBJEKTU, UPEVNĚNÍ NA FASÁDU OBJEKTU BUDE PROVEDENO PŘES DISTANČNÍ VÁLEČKY
- BUDOU PRORAŽENY VENTILAČNÍ OTVORY GARÁŽÍ. V NIŽŠÍCH GARÁŽÍCH JSOU PRORAŽENY OTVORY U PODLAH, S VLOŽENOU TRUBKOU DN 160. NOVĚ BUDOU PRORAŽENY OTVORY SVISLE NAD OTVORY U PODLAHY, 300 mm POD ÚROVŇÍ NOVÉHO PODHLEDU S VLOŽENOU TRUBKOU DN 160. VE VYŠŠÍ GARÁŽI BUDE NOVĚ PRORAŽEN OTVOR U PODLAHY I POD PODHLEDEM
- U ELEKTRICKÝCH SKŘÍNÍ BUDOU INSTALOVÁNA NOVÁ DVÍŘKA, BUDOU UMÍSTĚNA NA ÚROVNI IZOLANTU
- NA SOKL BUDE POUŽITA OKRASNÁ OMÍTKA (např. MARMOLIT) DO VÝŠKY 300 mm NAD ÚROVEŇ TERÉNU
- PODÉL JIŽNÍHO A VÝCHODNÍHO PRŮČELÍ BUDE POLOŽEN OKAPOVÝ CHODNÍK - BETONOVÉ DLAŽDICE 50 x 50 cm OSAZENY DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE
- ODSTRANĚNÍ POŠKOZENÉ BETONOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY V GARÁŽÍCH V TL. 100 mm (PŘEPOKLÁDANÝ OBJEM 40 % Z CELKOVÉ PLOCHY)
- VYBOURÁNÍ OKEN VČETNĚ RÁMŮ
- VYBOURÁNÍ DVEŘÍ VČETNĚ RÁMŮ
- VYBOURÁNÍ VRAT VČETNĚ RÁMŮ
- VYBOURÁNÍ VÝPL�의VÝCH STĚN
- ODSTRANĚNÍ OCELOVÝCH SLOUPŮ
- ODSTRANĚNÍ NÁTĚRU OCELOVÝCH SLOUPŮ
- ODSTRANĚNÍ SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU
- ODSTRANĚNÍ PODHLEDU Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU
- ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÉ ŠTĚRKY, ODSTRANĚNÍ PODKLADNÍHO BETONU - DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY
- OSEKÁNÍ OMÍTKY DO VÝŠE 1200 mm NAD ÚROVEŇ PODLAHY

-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRABA BUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ  
-NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNÉMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

+0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

|                                 |   |              |
|---------------------------------|---|--------------|
| Hlavní inženýr projektu :       | Ing. Radek Myšák  |              |
| Zodpovědný projektant :         | Ing. Radek Myšák  |              |
| Projektant :                    | Jan Jindra  |              |
| Kraj :                          | Královéhradecký   | M.Ú. : Jičín |
| Stavebník :                     | Údržba silnic královéhradeckého kraje, a.s.<br>IČO: 27502988<br>Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové |              |
| Stavba :                        | Rekonstrukce objektu garáží v areálu ÚS KHK, a.s. v Jičíně<br>Jičín [572659], p. č. st. 2179          |              |
| ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |   | Číslo paré : |
| Název výkresu :                 | ŘEZ A-A´ - STÁVAJÍCÍ STAV   |              |

IRBOS s.r.o.  
Čestice 115  
Kostelec nad Orlicí  
517 41  
www.irbos.cz

Autorizace:

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Číslo zakázky : | 18/02/0486 |
| Stupeň PD :     | DSP + DPS  |
| Datum :         | 4/2018     |
| Měřítko :       | 1:100      |
| Formát :        |            |
| Číslo výkresu : | D.1.1.3    |