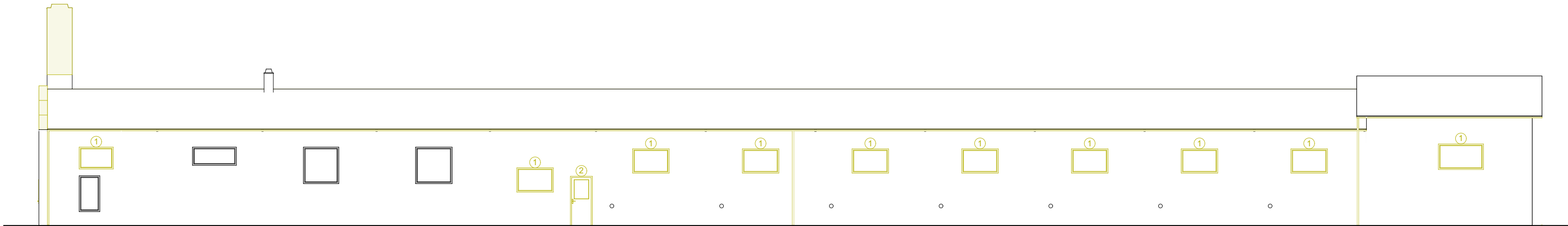
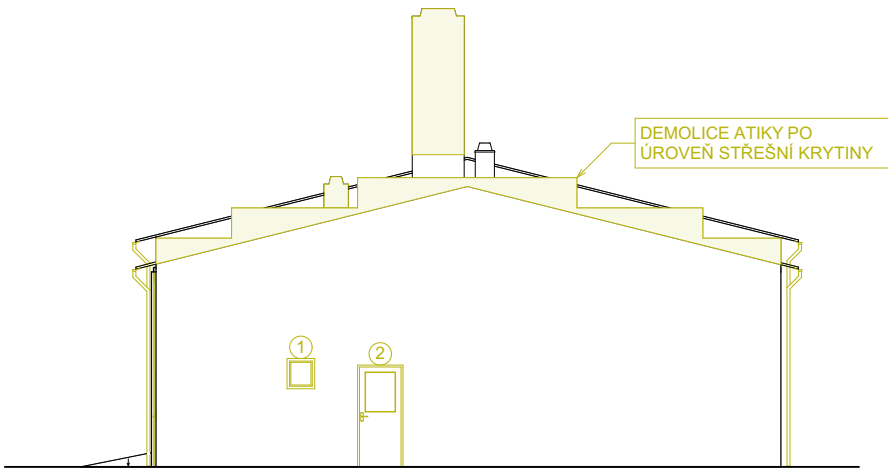


POHLEDY - STÁVAJÍCÍ STAV 1:150

VÝCHODNÍ POHLED



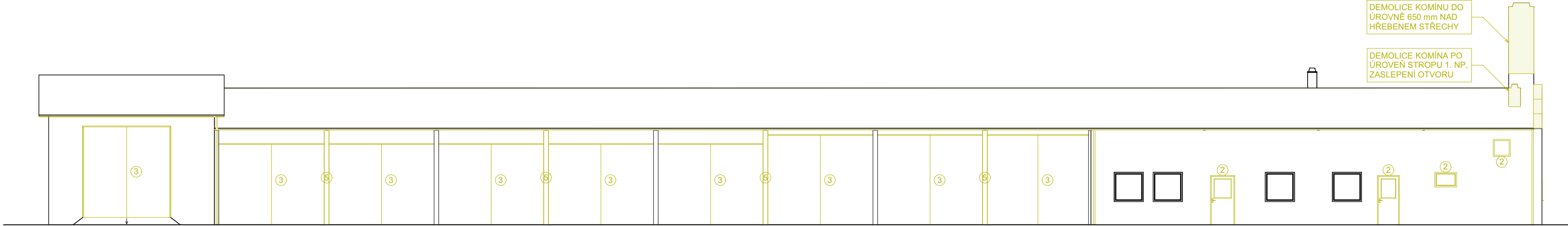
JIŽNÍ POHLED



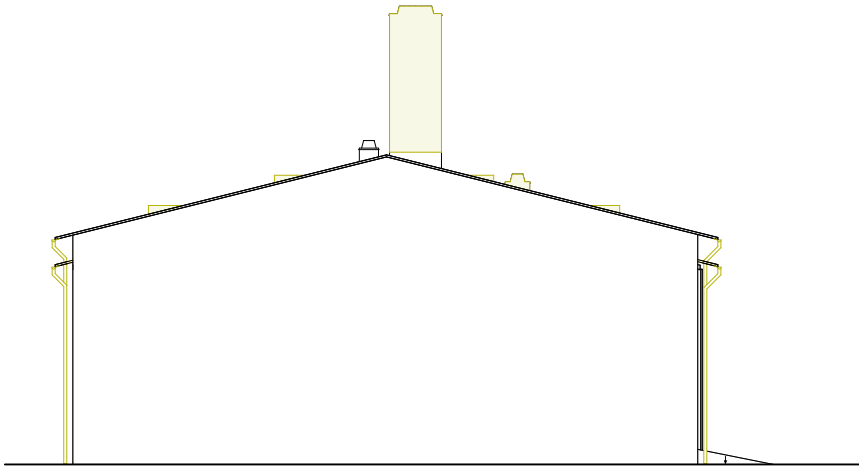
LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV OBJEKTU:

- BUDE PROVEDENO ODTSRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KRYTINY VYJMA KRYTINY NA VÝŠÍ GARÁŽI
- ATIKA NA JIŽNÍM PRŮČELÍ BUDE ODSTRANĚNA
- ÚPRAVY TŘÍ KOMÍNŮ OBJEKTU - NEJVYŠŠÍ Z KOMÍNŮ BUDE SNÍŽEN NA ÚROVĚŇ 650 mm NAD ÚROVŇÍ KRYTINY VE HŘEBENI A OPRAVEN. MENŠÍ KOMÍN BLÍŽE K NEJVYŠŠIMU BUDE ZRUŠEN. MENŠÍ KOMÍN DÁLE OD NEJVYŠŠÍHO BUDE OPRAVEN. OPRAVOVOU ZACHOVANÝCH KOMÍNŮ SPOČÍVA VE VYMĚNĚ PORUŠENÝCH CIHEL. OPRAVĚ VYSYPANÝCH SPÁR, NATAŽENÍ NOVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY, STĚRKY S ARMOVACÍ TKANINOU A SILIKONOVÉ FASÁDY
- PŘED PROVEDENÍM KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE PROVEDENA KONTROLA SOUDRŽNOSTI STÁVAJÍCÍHO PODKLADU. NESOUDRŽNÝ POVRCH BUDE OTLUČEN A BUDE PROVEDENA VÝSRAVKA 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 VALEČKY
- 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 VÝŠÍ GARÁŽI BUDE NOVĚ PRORAŽEN OTVOR U PODLAHY I POD PODHLEDĚM
- U ELEKTRICKÝCH SKŘÍNÍ BUDOU INSTALOVÁNA NOVÁ DVÍŘKA, BUDOU UMÍSTĚNA NA ÚROVŇÍ IZOLANTU
- NA SOKL BUDE POUŽITA OKRASNÁ OMÍTKA (např. MARMOLIT) DO VÝŠKY 300 mm NAD ÚROVĚŇ TERÉNU
- PODĚL JIŽNÍHO A VÝCHODNÍHO PRŮČELÍ BUDE POLOŽEN OKAPOVÝ CHODNÍK - BETONOVÉ DLAŽDICE 50 x 50 cm OSAZENY DO ŠTERKOVÉHO LŮŽE
- ODSTRANĚNÍ POŠKOZENÉ BETONOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY V GARÁŽÍCH V TL. 100 mm (PŘEPOKLÁDANÝ OBJEM 40 % Z CELKOVÉ PLOCHY)
- 1 VYBOURÁNÍ OKEN VČETNĚ RÁMŮ
- 2 VYBOURÁNÍ DVEŘÍ VČETNĚ RÁMŮ
- 3 VYBOURÁNÍ VRAT VČETNĚ RÁMŮ
- 4 VYBOURÁNÍ VÝPL�의OVÝCH STĚN
- 5 ODSTRANĚNÍ OCELOVÝCH SLOUPŮ
- 6 ODSTRANĚNÍ NÁTĚRU OCELOVÝCH SLOUPŮ
- 7 ODSTRANĚNÍ SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU
- 8 ODSTRANĚNÍ PODHLEDU Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU
- 9 ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÉ STĚRKY, ODSTRANĚNÍ PODKLADNÍHO BETONU - DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY
- 10 OSEKÁNÍ OMÍTKY DO VÝŠE 1200 mm NAD ÚROVĚŇ PODLAHY

ZÁPADNÍ POHLED



SEVERNÍ POHLED



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

+0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVĚŇ PODLAHY V 1.NP			<div><div><div>IRBOS s.r.o. Čestice 115 Kostelec nad Čertoví 517 41 www.irbos.cz</div><div></div></div></div>		
Hlavní inženýr projektu :		Ing. Radek Myšák			
Zodpovědný projektant :		Ing. Radek Myšák			
Projektant :		Jan Jindra			
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Jičín		<div>Autorizace:</div> <div><div>Číslo zakázky :</div><div>18/02/0486</div></div> <div><div>Stupeň PD :</div><div>DSP + DPS</div></div> <div><div>Datum :</div><div>4/2018</div></div> <div><div>Měřítko :</div><div>1:150</div></div> <div><div>Formát :</div><div>xA4</div></div>	
Stavebník : Údržba silnic královéhradeckého kraje, a.s. IČO: 27502988 Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové					
Stavba : Rekonstrukce objektu garáží v areálu ÚS KHK, a.s. v Jičíně Jičín [572659], p. č. st. 2179					
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
Název výkresu :		POHLEDY - STÁVAJÍCÍ STAV		Číslo výkresu : D.1.1.5	