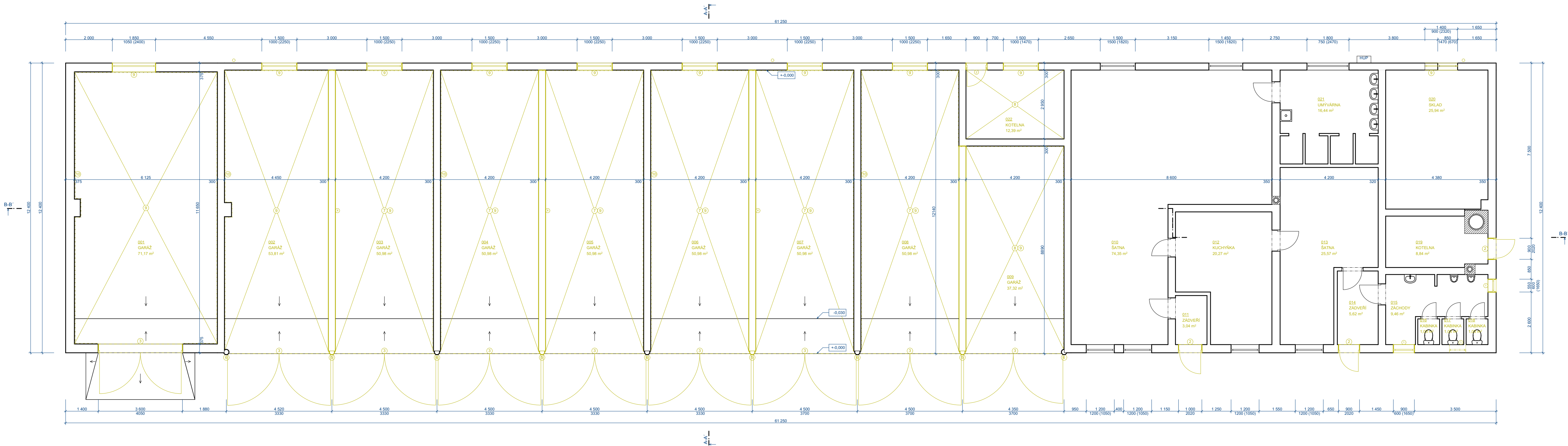


PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP				
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	PODHLÉD
001	GARÁŽ	71,17	STĚRKA	NENÍ
002	GARÁŽ	53,81	STĚRKA	NENÍ
003	GARÁŽ	50,98	STĚRKA	SDK
004	GARÁŽ	50,98	STĚRKA	SDK
005	GARÁŽ	50,98	STĚRKA	SDK
006	GARÁŽ	50,98	STĚRKA	SDK
007	GARÁŽ	50,98	STĚRKA	SDK
008	GARÁŽ	50,98	STĚRKA	SDK
009	GARÁŽ	37,32	STĚRKA	TRAPEZOVÝ PLECH
010	ŠATNA	74,35	STÁVAJÍCÍ - NEŘEŠENO	STÁVAJÍCÍ - NEŘEŠENO
011	ZÁDVEŘÍ	3,25	STÁVAJÍCÍ - NEŘEŠENO	STÁVAJÍCÍ - NEŘEŠENO
012	KUCHYŇKA	20,46	STÁVAJÍCÍ - NEŘEŠENO	STÁVAJÍCÍ - NEŘEŠENO
013	ŠATNA	25,57	STÁVAJÍCÍ - NEŘEŠENO	STÁVAJÍCÍ - NEŘEŠENO
014	ZÁDVEŘÍ	5,72	STÁVAJÍCÍ - NEŘEŠENO	STÁVAJÍCÍ - NEŘEŠENO
015	ZÁCHODY	9,55	STÁVAJÍCÍ - NEŘEŠENO	STÁVAJÍCÍ - NEŘEŠENO
016	KABINKA	1,03	STÁVAJÍCÍ - NEŘEŠENO	STÁVAJÍCÍ - NEŘEŠENO
017	KABINKA	1,03	STÁVAJÍCÍ - NEŘEŠENO	STÁVAJÍCÍ - NEŘEŠENO
018	KABINKA	1,03	STÁVAJÍCÍ - NEŘEŠENO	STÁVAJÍCÍ - NEŘEŠENO
019	KOTELNA	8,95	STÁVAJÍCÍ - NEŘEŠENO	STÁVAJÍCÍ - NEŘEŠENO
020	SKLAD	25,94	STÁVAJÍCÍ - NEŘEŠENO	STÁVAJÍCÍ - NEŘEŠENO
021	UMÝVÁRNA	16,55	STÁVAJÍCÍ - NEŘEŠENO	STÁVAJÍCÍ - NEŘEŠENO
022	KOTELNA	12,39	STÁVAJÍCÍ - NEŘEŠENO	TRAPEZOVÝ PLECH
		674,00 m²		

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

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

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV OBJEKTU:

- BUDE PROVEDENO ODSHRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KRYTINY VYJMA KRYTINY NA VYŠŠÍ GARÁŽI
- ATIKA NA JIŽNÍM PRŮČELÍ BUDE ODSHRANĚNA
- ÚPRAVY TŘÍ KOMINŮ OBJEKTU - NEJVYŠŠÍ Z KOMINŮ BUDE SNIŽEN NA ÚROVĚŇ 650 mm NAD ÚROVNÍ KRYTINY VE HŘEBENI A OPRAVEN. MENŠÍ KOMIN BUŽE K NEJVYŠŠÍMU BUDE ZRUŠEN. MENŠÍ KOMIN DALE OD NEJVYŠŠÍHO BUDE OPRAVEN. OPRAVA DVOU ZACHOVANÝCH KOMINŮ SPOČÍVA VE VYMĚNĚ PORUŠENÝCH CIHEL. OPRAVĚ VYSYPANÝCH SPÁR. NATÁŽENÍ NOVE JÁDROVÉ OMÍTKY. ŠTERKY S ARMOVACÍ TRÁNNOU A SILIKONOVÉ FASÁDY
- PŘED PROVEDENÍM KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE PROVEDENA KONTROLA SLOUHRŽNOSTI STÁVAJÍCÍHO PODKLADU. NESOUDRŽNÝ POVRCH BUDE OTLUČEN A BUDE PROVEDENA VYSYPÁVKA 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 PRORÁŽENY VENTILAČNÍ OTVORY GARÁŽÍ. V NIŽŠÍCH GARÁŽÍCH JSOU PRORÁŽENY OTVORY U PODLAH. S VLOŽENOU TRUBKOU DN 160. NOVĚ BUDOU PRORÁŽENY OTVORY SVISLE NAD OTVORY U PODLAHY. 300 mm POD ÚROVNÍ NOVOHO PODHLÉDU S VLOŽENOU TRUBKOU DN 160. VE VYŠŠÍ GARÁŽI BUDE NOVĚ PRORÁŽEN OTVOR U PODLAHY I POD PODHLEDEM
- U ELEKTRICKÝCH SKŘÍNÍ BUDOU INSTALOVÁNA NOVÁ DVÍRKA. BUDOU UMÍSTĚNA NA ÚROVNÍ IZOLANTU
- NA SOKL BUDE POUŽITA OKRASNÁ OMÍTKA (např. MARMOLIT) DO VÝŠKY 300 mm NAD ÚROVĚŇ TERÉNU
- PODLÉ JIŽNÍHO A VÝCHODNÍHO PRŮČELÍ BUDE POLOŽEN OKAPOVÝ CHODNÍK - BETONOVÉ DLAŽDICE 50 x 50 cm OSÁZENY DO ŠTERKOVÉHO LOŽE
- ODŠHRANĚNÍ POŠKOZENÉ BETONOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY V GARÁŽÍCH V TL. 100 mm (PŘEDPOKLADNÝ OBJEM 40 % Z CELKOVÉ PLOCHY)
- VYBOURÁNÍ OKEN VČETNĚ RÁMŮ
- VYBOURÁNÍ DVEŘÍ VČETNĚ RÁMŮ
- VYBOURÁNÍ VRAT VČETNĚ RÁMŮ
- VYBOURÁNÍ VÝPLŇOVÝCH STĚN
- ODŠHRANĚNÍ OCELOVÝCH SLOUPŮ
- ODŠHRANĚNÍ NÁTĚRU OCELOVÝCH SLOUPŮ
- ODŠHRANĚNÍ SÁDROKARTONOVÉHO PODHLÉDU
- ODŠHRANĚNÍ PODHLÉDU Z TRAPEZOVÉHO PLECHU
- ODŠHRANĚNÍ PODLAHOVÉ ŠTERKY. ODŠHRANĚNÍ PODKLADNÍHO BETONU - DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY
- OSEKÁNÍ OMÍTKY DO VÝŠE 1200 mm NAD ÚROVĚŇ PODLAHY

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDĚLENÝCH INVESTOREM. PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BYT ZJIŠTENY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁCI. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ. VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU. K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOŽÍ TYTO SAMOSTATNĚ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVĚŇ 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.	
	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 :	PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV	

Číslo zakázky : 18/02/0486

Stupeň PD : DSP + DPS

Datum : 4/2018

Měřítko : 1:100

Formát : xA4

Číslo výkresu : D.1.1.2