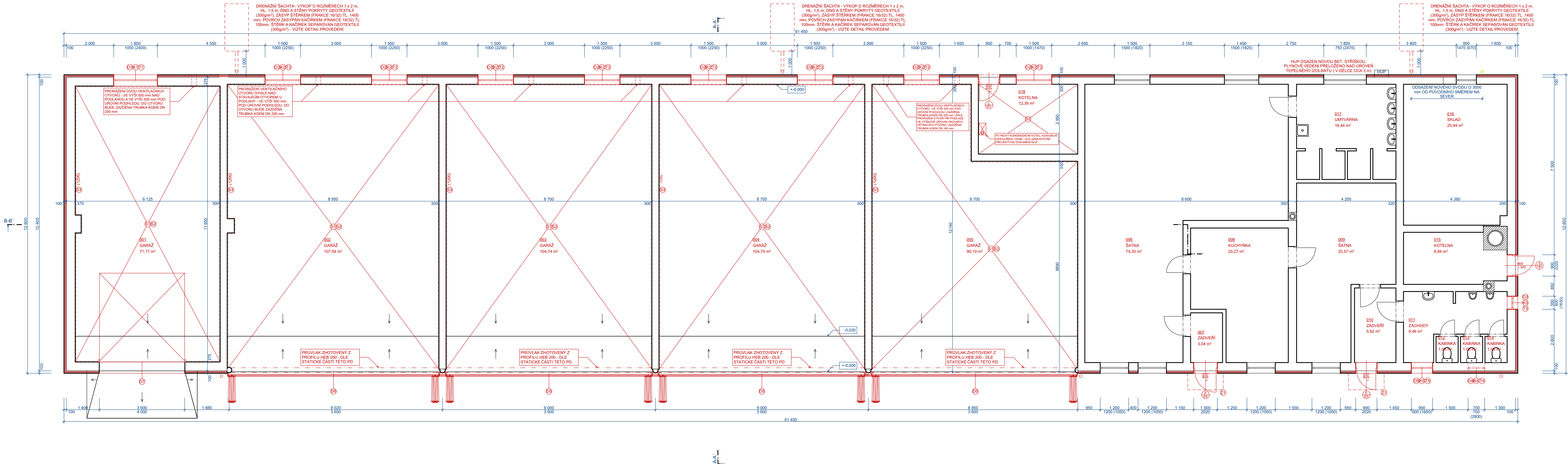


PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP				
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	PODHLÉD
001	GARAŽ	71,17	NOVÉ IZOL. SOUVRSTVÍ	MINERÁLNÍ KAZETY
002	GARAŽ	107,54	NOVÉ IZOL. SOUVRSTVÍ	MINERÁLNÍ KAZETY
003	GARAŽ	104,74	NOVÉ IZOL. SOUVRSTVÍ	MINERÁLNÍ KAZETY
004	GARAŽ	104,74	NOVÉ IZOL. SOUVRSTVÍ	MINERÁLNÍ KAZETY
005	GARAŽ	90,10	NOVÉ IZOL. SOUVRSTVÍ	MINERÁLNÍ KAZETY
006	SATNA	74,35	STÁVAJÍCÍ - NEREŠENO	STÁVAJÍCÍ - NEREŠENO
007	ZADVĚŘÍ	3,25	STÁVAJÍCÍ - NEREŠENO	STÁVAJÍCÍ - NEREŠENO
008	KUCHÝŇKA	20,46	STÁVAJÍCÍ - NEREŠENO	STÁVAJÍCÍ - NEREŠENO
009	SATNA	25,57	STÁVAJÍCÍ - NEREŠENO	STÁVAJÍCÍ - NEREŠENO
010	ZADVĚŘÍ	5,72	STÁVAJÍCÍ - NEREŠENO	STÁVAJÍCÍ - NEREŠENO
011	ZÁCHODY	9,55	STÁVAJÍCÍ - NEREŠENO	STÁVAJÍCÍ - NEREŠENO
012	KABINKA	1,03	STÁVAJÍCÍ - NEREŠENO	STÁVAJÍCÍ - NEREŠENO
013	KABINKA	1,03	STÁVAJÍCÍ - NEREŠENO	STÁVAJÍCÍ - NEREŠENO
014	KABINKA	1,03	STÁVAJÍCÍ - NEREŠENO	STÁVAJÍCÍ - NEREŠENO
015	KOTELNA	8,95	STÁVAJÍCÍ - NEREŠENO	STÁVAJÍCÍ - NEREŠENO
016	SKLAD	25,94	STÁVAJÍCÍ - NEREŠENO	STÁVAJÍCÍ - NEREŠENO
017	UMYVÁRNA	16,55	STÁVAJÍCÍ - NEREŠENO	STÁVAJÍCÍ - NEREŠENO
018	KOTELNA	12,39	STÁVAJÍCÍ - NEREŠENO	MINERÁLNÍ KAZETY
		684,11 m²		

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- BETON PROSTÝ
- ŠTĚRK

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ

- TEPELNÁ IZOLACE: EPS SEDÝ -  $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$
- TEPELNÁ IZOLACE: MINERÁLNÍ VATA -  $\lambda = 0,041 \text{ W/mK}$
- TEPELNÁ IZOLACE: XPS

POZNÁMKY:

- SOUČinitele tepelné vodivosti jsou uváděny v návrhových hodnotách
- OSTĚNÍ OKEN A DVEŘÍ BUDE IZOLOVÁNO MINERÁLNÍ VATOU TL. 30 mm
- POD PARAPETY OKEN BUDE OSAZEN TEPELNÝ IZOLANT XPS tl. 30 mm
- OKNA A DVEŘE JSOU KÓTOVÁNY BEZ IZOLOVANÉHO OSTĚNÍ
- TEPELNÁ IZOLACE XPS BUDE ZALOŽENA 300 mm POD ÚROVŇ OKOLNÍHO TERÉNU A OSAZENÁ DO ÚROVNĚ 300 mm NAD ÚROVŇ TERÉNU

ZATEPLENÍ OBJEKTU:

- ZATEPLENÍ OKOVÝCH STĚN EPS "SEDÝ" -  $\lambda \leq 0,033 \text{ W/mK}$  tl. 100 mm
- ZATEPLENÍ U ZEMĚ 30 cm NAD I. POD TERÉNEM tl. 100 mm
- XPS -  $\lambda \leq 0,038 \text{ W/mK}$
- ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ MINERÁLNÍ VATA -  $\lambda \leq 0,041 \text{ W/mK}$  tl. 30 mm
- ZATEPLENÍ POD PARAPETY XPS -  $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$  tl. 30 mm
- ZATEPLENÍ PODHLADŮ MINERÁLNÍ VATA -  $\lambda \leq 0,041 \text{ W/mK}$  tl. 200 mm

VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ:

- OKNA: TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOUSKLO -  $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , BILÁ BARVA
- DVEŘE: VENKOVNÍ DVEŘE -  $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , BILÁ BARVA
- GARAŽOVÁ VRATA: SKĚČNÍ SKLADACÍ VRATA, DVOUKŘÍDLÁ -  $U_d = 2,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ , BILÁ BARVA

OKAPOVÝ CHODNÍK:

- CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 50 x 50 cm BUDE NOVĚ ZHOTOVEN NA VÝCHODNÍM A JIŽNÍM PRŮČELÍ

ÚPRAVY NA STŘEŠE OBJEKTU:

- KOMINY BUDOU ČÁSTEČNĚ ZDEMOLOVÁNY, ZACHOVANÉ KOMINY SE ZREKONSTRUJÍ (VÝMĚNA PONICENÝCH CIHEL, NOVÉ SPÁROVÁNÍ, JÁDROVÁ OMÍTKA, ŠTĚRKA S ARMOVACÍ TKANINOU, FASÁDA)
- KRYTINA BUDE VÝMĚNĚNA - VÝJMA KRYTINY NA VÝŠŠÍ GARÁŽI
- NA MÍSTĚ ZRUŠENÉ ATIKY BUDOU VYTÁŽENY STŘEŠNÍ NOSNÍKY PROFILU Z 40 cm PŘED STÍT (VYTVOŘENÍ PŘESAHU STŘECHY)

ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO POVRCHU FASÁDY:

- PŘED PROVEDENÍM KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE PROVEDENA KONTROLA SOUDRNOSTI STÁVAJÍCÍHO PODKLADU, NESOUDRNÝ POVRCH BUDE OTLUČEN A BUDE PROVEDENA VÝSPRÁVKA A DOROVNÁNÍ POVRCHU (PŘEDPOKLAD 10 % Z CELKOVÉ PLOCHY)
- FASÁDA OBJEKTU BUDE TVORENA OMÍTKOU JEMNĚ ZRNITOSTI 1,5 mm BARVA DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ DO VÝŠKY 500 mm NAD ÚROVŇ TERÉNU BUDE NANESENÁ OKRASNÁ VODEODPUDIVÁ OMÍTKA (např. MARMOLIT)

PRVKY NA FASÁDĚ OBJEKTU:

- STÁVAJÍCÍ SVĚTLA BUDOU VÝMĚNĚNA, ČIDLA (TEPLOTNÍ ČIDLO KOTLE, SVĚTELNÉ BRÁNY NA VÝCHODNÍM A ZÁPADNÍM PRŮČELÍ, BEZPEČNOSTNÍ KAMERY) BUDOU PŘELOŽENA NA POVRCH TEPELNÉHO IZOLANTU
- NADĚ DVEŘNÍMÍ SATEN V ZÁPADNÍM PRŮČELÍ BUDOU OSAZENY NOVÉ STRÍŠKY
- STÁVAJÍCÍ KABEL ZABEZPEČENÍ VEDENÝ PO ZÁPADNÍM PRŮČELÍ BUDE PŘELOŽEN DO PODKROVÍ
- NOVÉ VEDENÍ HRDLOSVODU BUDE VEDENO V PLASTOVÝCH DRŽÁČÍCH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM VE VZDÁLENOSTI 10 cm OD POVRCHU FASÁDY
- OKNO VE STĚNĚ VÝCHODNÍHO PRŮČELÍ NA JHOVÝCHODNÍM NÁROŽÍ BUDE ZAZDĚNO - JEDNA SE O PŮDÍ OKNO

SKŘÍNĚ DODAVATELE ENERGIÍ:

- ELEKTRICKÉ SKŘÍNĚ NA FASÁDĚ OBJEKTU BUDOU OPATŘENY NOVÝMI DVÍŘKY VYTÁŽENÝMI NA NOVÝ POVRCH FASÁDY OBJEKTU (7 ks)
- SKŘÍNĚ HLAVNÍHO UZÁVĚRU PLYNU BUDE OPATŘENA NOVOU BETONOVOU DESKOU (STRÍŠKOU)

ÚPRAVY POVRCHŮ:

- V INTERIÉRECH GARÁŽÍ BUDE PROVEDENO OSEKÁNÍ OMÍTKY POŠKOZENÉ VLHKOSTÍ DO VÝŠKY 1200 mm ZE ZACHOVANÝCH OMÍTEK BUDE ZBRUŠENA BARVA, NÁSLEDNĚ PROVEDEN NÁTER NOVOU BARVOU (VE DVOU VRSTVÁCH, OTEŘLUVODORNÁ, TRIDY 2 DLE ČSN EN 13300), OSEKÁNA OMÍTKA NAHRAZENA SOUVRSTVÍM DLE SKLADBY S3

LEGENDA SKLADEB

- 51 - UZÁVÍRAČÍ VRSTVA - DVOUSLOŽKOVÁ, POLYSPARTICKÁ - NOVÉ
- VODOTĚSNÁ POLYURETANOVÁ MEMBRÁNA - NOVÉ
- A OBRUSNÁ VRSTVA - NOVÉ
- ARMOVACÍ TKANINA (162g/m2) - NOVÉ
- PENETRACE - TRANSPARENTNÍ EPOXIDOVÁ PENETRAČNÍ PRYSKYŘICE, PLNĚNÍ VYSUŠENÝM KREMLINÝM PÍSKEM - NOVÉ
- ŠTĚRKA, TL. 10 mm - ODSTRANĚNO
- PODKLADNÍ BETON - BUDE ZBRUŠEN A ZAROVNÁN (PŘIP. ODSTRANĚN - DLE TZ) - STÁVAJÍCÍ
- 52 - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA VE DVOU VRSTVÁCH, TL. 200 mm - NOVÉ
- PODHLÉD Z MINERÁLNÍCH KAZET 600 x 600 mm ZASAZENÝCH V ROŠTU Z PROFILU T24 - NOVÉ
- 53 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA, NAPŘ. MARMOLIT - NOVÉ
- HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA - NOVÉ
- ARMOVACÍ TKANINA (162g/m²) ZAPRACOVANÁ DO LEPIDLA, TL. MIN. 3 mm - NOVÉ
- POROVITÝ PÁS ODVADĚJÍCÍ VLHKOST, NAPŘ. DITRA - NOVÉ
- LEPIDLO - NOVÉ
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO ZBÁVENÉ OMÍTKY, ZAROVNANÉ (ZBRUŠENÉ) - STÁVAJÍCÍ

KONKRÉTNÍ POŽADAVKY NA PROVEDENÍ ÚPRAV A POUŽITÉ MATERIÁLY JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁCI, V TĚCHTO PŘÍPADECH 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 SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNĚ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

+0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVŇ 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 US KHK, a.s. v Jičíně Jičín [572659], p. č. st. 2179		
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré :	
Název výkresu :	PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	Číslo výkresu :	D.1.1.6