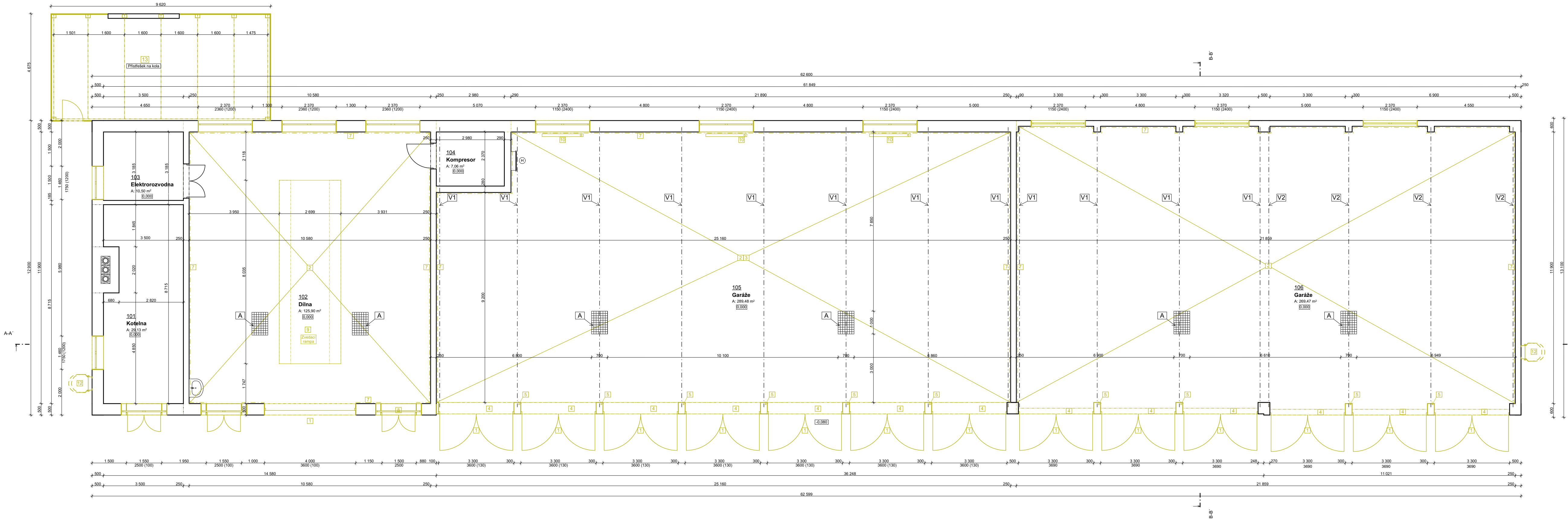


PŮDORYS 1.NP STÁVAJÍCÍ STAV 1:100



LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VLNITÉ ETERTINOVÉ KRYTINY ZE STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH PŘÍHRADOVÝCH VAZNIKŮ
- ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PLOCHÝCH STŘECH AŽ PO VRSTVU ASFALTOVÉ IZOLACE, TATO IZOLACE BUDE ZKONTROLOVÁNA A V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ BUDE V TOMTO MÍSTĚ NATAVENANOVÁ VRSTVA.
- ZATEPLENÍ OBJEKTU TEPELNÝM IZOLANTEM Z GRAFITOVÉHO EPS tl. 100 mm
- ZATEPLENÍ SOKLOVÉ ČÁSTI OBJEKTU TEPELNÝM IZOLANTEM Z XPS tl. 100 mm
- ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ OBJEKTU POMOCÍ IZOLAČNÍHO SENDVIČOVÉHO PANELU
- SOKLOVÁ ČÁST BUDE OPATŘENA OKRASNOU OMÍTKOU (MARMOLIT) DO VÝŠKY 300 mm NAD TERÉN
- OTLUČENÍ VNĚJŠÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU
- PŘED PROVEDENÍ KZS BUDE PROVEDENA KONTROLA SOUDRŽNOSTI STÁVAJÍCÍHO PODKLADU, NESOUDRŽNÝ PŮVRCH BUDE OTLUČEN A NÁSLEDNĚ VYSPRAVEN A DOROVNÁN (ODHAD 10% Z CELKOVÉ PLOCHY FASÁDY)
- DEMONTÁŽ FASÁDNÍCH PRVKŮ (OSVĚTLENÍ, ZRCADLA, DEŠŤOVÉ SVODY A OKAPY, VENTILAČNÍ MRÍŽKY), PO PROVEDENÍ KZS BUDOU OPĚTOVNĚ PŘIKOTVENY DO NOVÉ FASÁDY POMOCÍ DISTANČNÍCH VÁLEČKŮ, POŠKOZENÉ PRVKY BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI.
- OCELOVÉ PŘÍHRADOVÉ VAZNIKY BUDOU OPATŘENY PODHLEDEM Z POŽÁRNÍHO SDK PODHLEDU
- STÁVAJÍCÍ DVEŘE A OKNA VČ. PARAPETŮ VEDOUČÍ DO EXTERIÉRU BUDOU ODSTRANĚNY

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH GARÁŽOVÝCH VRAT VČETNĚ OCELOVÉHO RÁMU
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PODLAH VČ. HYDROIZOLACE A PODKLADNÍHO BETONU V GARÁŽÍCH A DÍLNĚ
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU TRAPÉZOVÉHO PLECHU
- VYBOURÁNÍ NADPRAŽÍ NAD VRATY VČETNĚ OCELOVÝCH PROFILŮ
- VYBOURÁNÍ SLOUPŮ MEZI VRATY VČETNĚ OCELOVÝCH PROFILŮ
- UBOURÁNÍ ČÁSTI ASFALTOVÉHO KRYTU PŘED VJEZDY
- OSEKÁNÍ VNITŘNÍCH OMÍTEK DO VÝŠE 1200 mm NAD ÚROVEŇ PODLAHY
- ODSTRANĚNÍ DVEŘÍ A ZAZDĚNÍ OTVORU
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ZVEDACÍ RAMPY
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH ROZVODŮ A TĚLES V PROSTORU GARÁŽÍ
- DEMONTÁŽ ODVETRAVACÍCH KOMÍNKŮ PLOCHÉ STŘECHY
- DEMONTÁŽ ŽEBŘÍKŮ NA STŘECHU, PO PROVEDENÍ KZS BUDOU OPĚTOVNĚ NAMONTOVÁNY POMOCÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍCH KOTEVNÍCH PRVKŮ Z COMPACTFOAMU
- DEMONTÁŽ PŘÍSTŘEŠKU NA KOLA VČETNĚ OCELOVÝCH PROFILŮ NA FASÁDĚ A PLECHOVÉ KRYTINY, PO PROVEDENÍ KZS BUDE OCELOVÝ PROFIL KOTVEN DO FASÁDY POMOCÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍCH KOTEVNÍCH PRVKŮ Z COMPACTFOAMU A DOJDE KE ZKRÁCENÍ OCELOVÝCH VAZNIC DLE TLOUŠTKY IZOLANTU.

POZNÁMKA:
- V TOMTO SOUPISU JSOU VYPSÁNY POUZE NĚKTERÉ BODY BOURACÍCH PRACÍ, ZBYLÉ BOURACÍ PRÁCE JSOU ZANACENÝ ŽLUTOU BARVOU

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
 - ZDIVO NOSNÉ, OBVODOVÉ A PŘÍČEK
 - OBVODOVÉ ZDIVO JE TVORENÉ Z CIHELNÝCH BLOKŮ V II.
 - 500 A 250 mm
 - PŘÍČKY JSOU TVORENÝ Z CIHEL PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH

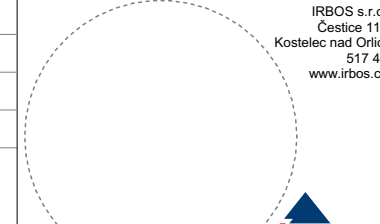
BETON PROSTÝ

LEGENDA SYMBOLŮ

- BEZODŤOKOVÁ JÍMKA
 - STÁVAJÍCÍ, ZAKRYTÁ OCELOVÝM ROŠTEM
- OCELOVÝ PŘÍHRADOVÝ VAZNIK SEDLOVÝ
 - STÁVAJÍCÍ
- OCELOVÝ PŘÍHRADOVÝ VAZNIK ŮZLABNÍ
 - STÁVAJÍCÍ
- MINERÁLNÍ VATASTÁVAJÍCÍ
- ODKOPÁNÍ ŠTĚRKU
 - PRO POTŘEBY PROVEDENÍ TEPELNÉHO IZOLANTU POD ÚROVŇ TERÉNU
- UBOURÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU
 - PRO POTŘEBY ZALOŽENÍ SLOUPŮ NOVÉHO PRŮČELÍ
- BOURÁNÍ PODLAH

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV					
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	Celková plocha	PODLAHA	STĚNY	PODHLED
101	Kotelna	29,13	Teracová dlažba	Vápnenná štuková omítka	Není
102	Dílna	125,90	Betonová mazanina	Vápnenná štuková omítka	Není
103	Elektrozvodka	10,50	Betonová mazanina	Vápnenná štuková omítka	Není
104	Kompresor	7,06	Teracová dlažba	Vápnenná štuková omítka	Není
105	Garáže	289,48	Betonová mazanina	Vápnenná štuková omítka	Trapézový plech
106	Garáže	269,47	Betonová mazanina	Vápnenná štuková omítka	Není
		731,54 m²			

-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDĚLENÝCH INVESTOREM. PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ. V TĚCHTO PŘÍPADADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ. NEDÍLNŮ 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 ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP		
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák	
Projektant :	Bc. Michal Daniček	
Kraj :	KRÁLOVÉHRADSKÝ M.Ú. : JAROMĚŘ	
Stavebník :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. IČO: 27502988, KUTNOHORSKÁ 59, 500 04, HRADEC KRÁLOVÉ - PLAČICE	
Stavba :	REKONSTRUKCE OBJEKTU GARÁŽÍ NÁKLADNÍCH VOZIDEL - JAROMĚŘ Do Končin 396, 551 01, Jaroměř - Jakubské Předměstí k.ú.:Jaroměř [657336], parcela: 3501/2, 3501/6, 3501/12	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré :
Název výkresu :	PŮDORYS 1.NP STÁVAJÍCÍ STAV	
Číslo výkresu :		D.1.1.2