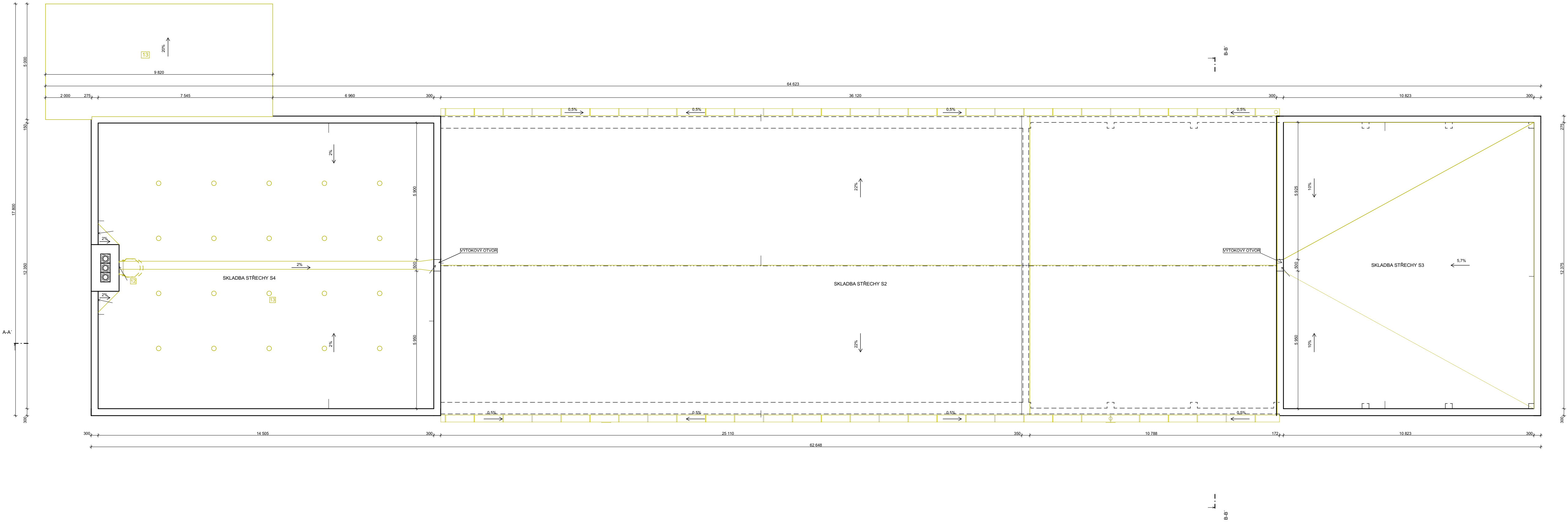


STŘECHA - STÁVAJÍCÍ STAV 1:100



LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VLNITÉ ETERNITOVÉ 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 POVRCH 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 VEDOUcí 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 ODVETRÁVACÍCH KOMÍNKŮ PLOCHÉ STŘECHY
- DEMONTÁŽ ŽEBŘÍKŮ NA STŘECHU, PO PROVEDENÍ KZS BUDOU OPĚTOVNĚ NAMONTOVÁNY POMOCÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍCH KOTEVNÍCH PRVKŮ Z COMPACTFOAMU
- DEMONTÁŽ PRÍSTŘEŠKU 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 VAZNIK DLE TLOUŠTKY IZOLANTU.

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

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
 - ZDIVO NOSNÉ, OBVODOVÉ A PŘÍČEK
 - OBVODOVÉ ZDIVO JE TVOŘENÉ Z CIHELNÝCH BLOKŮ V tl. 500 A 250 mm
 - PŘÍČKY JSOU TVOŘENY Z CIHEL PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH
- BETON PROSTÝ

LEGENDA SYMBOLŮ

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

LEGENDA SKLADEB

- S1** **PODLAHA GARÁŽE**
 - BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENA SÍTÍ VE SPÁDU
 - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
 - PODKLADNÍ BETON
- S2** **SEDLOVÁ STŘECHA GARÁŽE**
 - VLNITÝ ETERNIT
 - OCELOVÉ VAZNICE PROFIL I 120
 - VAZNIK OCELOVÝ PŘÍHRADOVÝ V1
- S3** **PLOCHÁ STŘECHA GARÁŽE**
 - KRYTINA PLECHOVÁ HLADKÁ Z TIZN. NA DŘEVĚNÉ LÍŠTY
 - PERBITAGIT - MIKROVENTILAČNÍ VRSTVA
 - HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS
 - BETONOVÁ MAZANINA
 - PERLITOBETON
 - TRAPÉZOVÝ PLECH tl. VLNY 80 mm
 - VAZNIK OCELOVÝ PŘÍHRADOVÝ V2
- S4** **PLOCHÁ STŘECHA DÍLNA**
 - KRYTINA PRYZOVÁ LEPENÁ K PODKLADU LEPIDLEM
 - BETONOVÁ MAZANINA
 - HYDROIZOLACE ASFALTOVÁ
 - POLYSTYRENOVÉ DESKY LEPENY ASFALTEM
 - PERLITOBETON
 - TRAPÉZOVÝ PLECH tl. VLNY 50 mm
 - PROLAMOVANÝ OCELOVÝ VAZNIK

POZNÁMKA:
- SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU PŘEVZATY Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A MOHOU SE ODLIŠOVAT OD SKUTEČNÉHO STAVU

- 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 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 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 :	STŘECHA - STÁVAJÍCÍ STAV	Číslo výkresu :
		