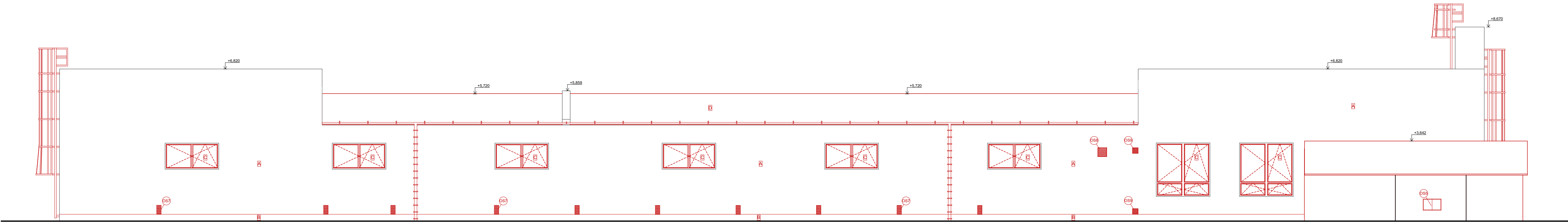
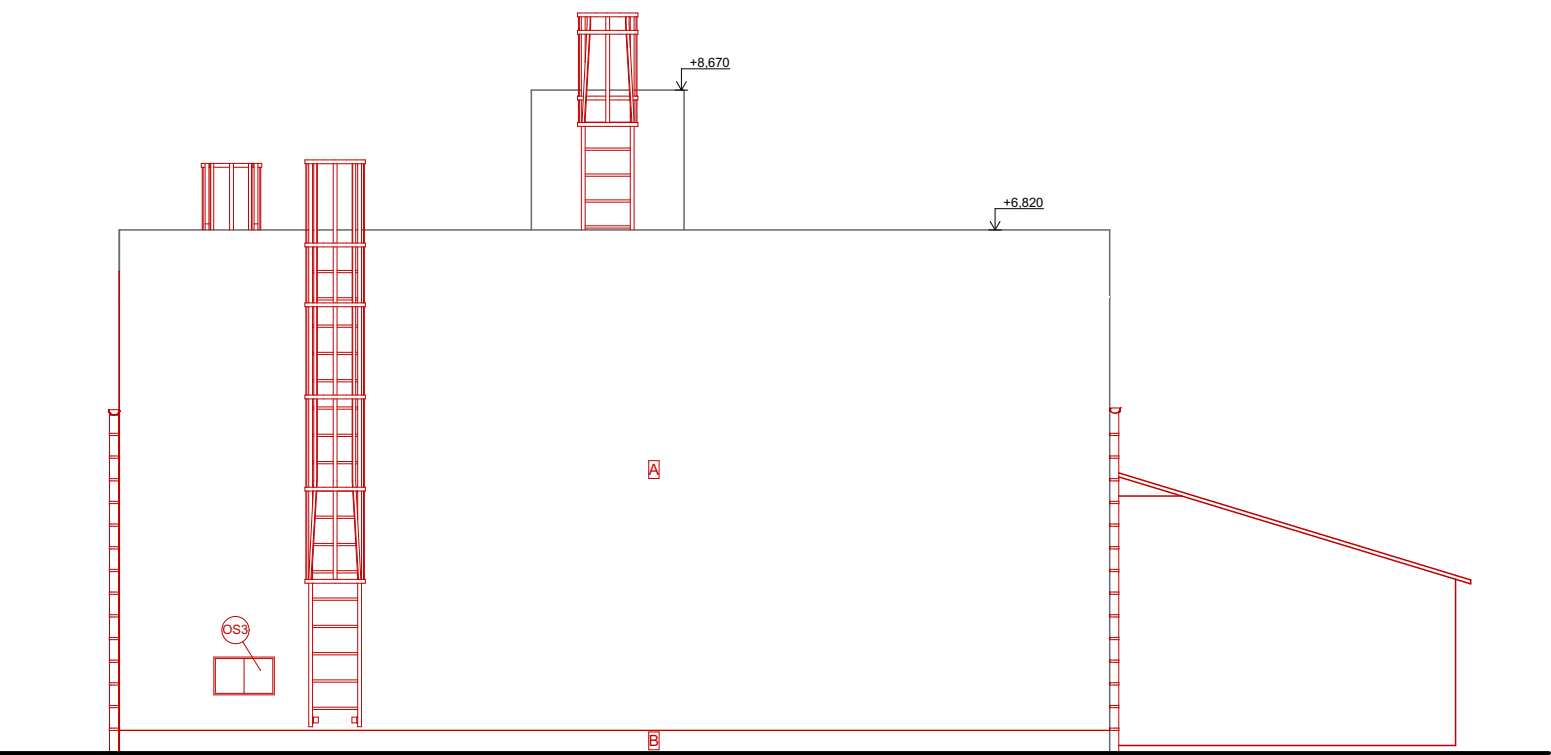


POHLEDY - NOVÝ STAV 1:100

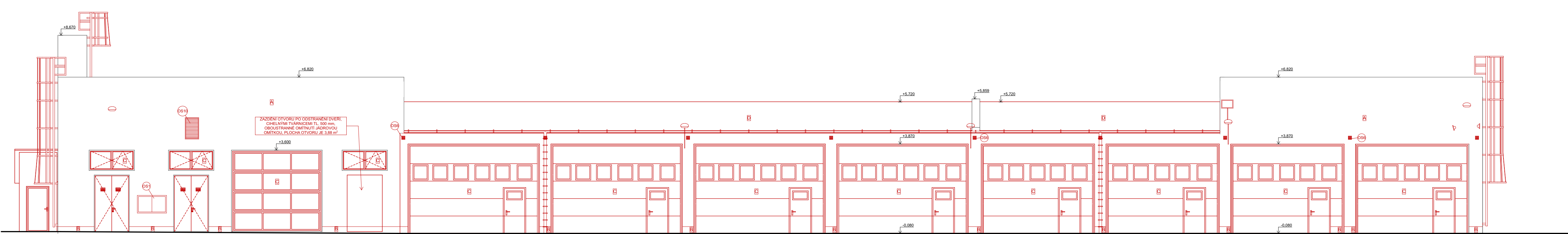
SEVEROVÝCHODNÍ POHLED



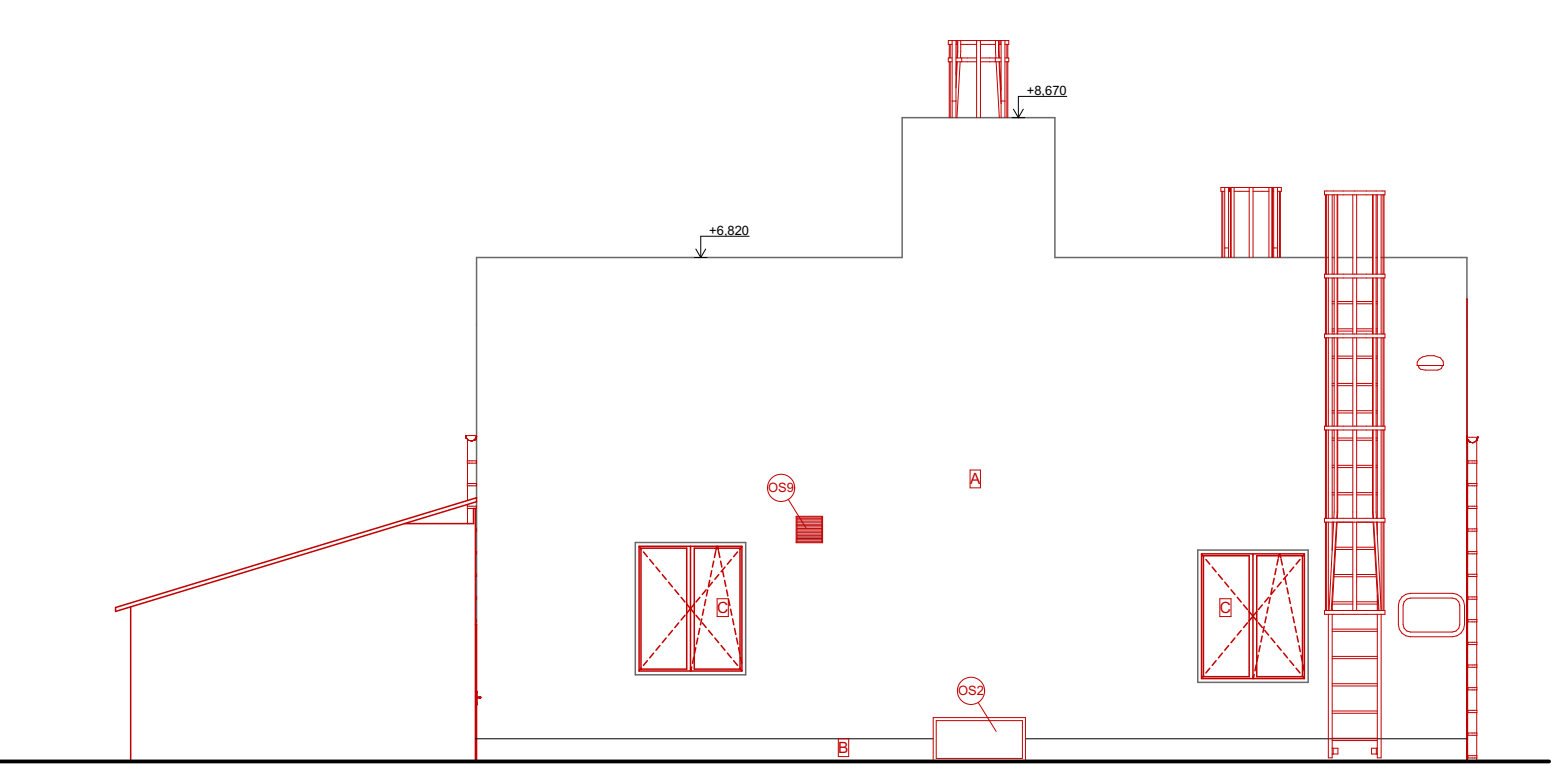
JIHOVÝCHODNÍ POHLED



JIHOZÁPADNÍ POHLED



SEVEROZÁPADNÍ POHLED



LEGENDA NOVÝCH ÚPRAV POVRCHŮ

- A** SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMIČKA  
- ZRNO: 1,5 mm  
- BARVY dle BAREVNÉHO ŠEŠENÍ
- B** MOZAIKOVÁ OMIČKA SOKLU BUDOVOV  
- ZRNO: 1,5 mm  
- BARVA dle BAREVNÉHO ŠEŠENÍ
- C** STŘEŠNÍ PANEL  
- TRAPEZOVÝ PLECH - SOUČÁST IZOLAČNÍHO PANELU  
- BARVA: ANTRACIT RAL 7016
- D** NOVÁ VÝPLŇ OTVORŮ  
- PLASTOVÉ DVEŘE  
- PLASTOVÁ OKNA  
- PLÁŠT SEKCE GARÁŽOVÝCH VRAT TVOŘÍ GALVANIZOVANÝ PLECH S POPLASTOVANÝM POVRCHEM  
- BARVA RAMU: DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - PARAPETY, SVODY A OKAPY  
- POPLASTOVANÝ PLECH tl. min 0,8 mm  
- BARVA: ANTRACIT
- ZÁMĚČNICKÉ VÝROBKY - ŽEBŘÍK  
- MATERIÁL: POZINKOVANÁ OCEL

ZATEPLENÍ OBJEKTU:

- ZATEPLENÍ OBVOZOVÝCH STĚN**  
- EPS 100 GRANITOVÝ A S 0,033 W/mK  
- ZATEPLENÍ STĚN NAD A POD TERÉN 30 cm  
- XPS A S 0,035 W/mK  
- ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ  
- EPS 100 GRANITOVÝ A S 0,033 W/mK  
- ZATEPLENÍ POD PARAPETY  
- XPS A S 0,035 W/mK  
- ZATEPLENÍ SEDLOVÉ STŘECHY  
- STŘEŠNÍ IZOLAČNÍ PANEL A S 0,021 W/mK  
- ZATEPLENÍ PLOCHÉ STŘECHY  
- EPS 150 VE DVOU VRSTVÁCH A S 0,035 W/mK

ATIKA OBJEKTU JE MÍRNĚ USTOUPENA (30 mm), PROVEDENÍM KZS BUDE TENTO ÚSKOK ELIMINOVÁN OSLEBENÍM DESKY EPS

VÝMĚNA VÝPLŇ OTVORU:

- OKNA**  
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO Uw = 1,2 W/m²K, BILÁ BARVA
- DVEŘE**  
- DVEŘE DO EXTERIÉRU Ud = 1,2 W/m²K, BILÁ BARVA  
- VNITŘNÍ DVEŘE V OCELOVÉ ŽÁRZENÍ  
- GARÁŽOVÁ VRATA  
- SEKČNÍ VRATAS PROSKLENÍM A VSTUPNÍMI DVEŘMI Ud = 2,4 W/m²K, BILÁ BARVA

PRVKY NA FASÁDĚ OBJEKTU:

- STÁVAJÍCÍ SVĚTLA BUDOU VYMĚNĚNA A BUDOU PŘELOŽENA NA POVRCH KZS  
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ SVODY A OKAPY BUDOU NAHRAZENÝMI NOVÝMI Z POPLASTOVANÉHO PLECHU tl. 0,7 mm  
- STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZRCADLO BUDE DEMONTOVÁNO A PŘELOŽENO NA POVRCH KZS  
- VENTILAČNÍ MRÍŽKY BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ Z TIZN  
- EPS 100 GRANITOVÝ A S 0,033 W/mK  
- NOVE VEDENÍ HROMOSVODU BUDE VEDENO V PLASTOVÝCH DRŽÁČÍCH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM VE VZDÁLENOSTI 10 cm OD POVRCHU  
- ELEKTRICKÉ STŘÍNĚ NA POVRCHU FASÁDY  
- BUDOU OPATŘENY NOVÝMI DVÍRKY VYTAŽENÉ NA POVRCH KZS

FASÁDNÍCH PRVKŮ (OSVĚTLENÍ, ZRCADLA, DEŠŤOVÉ SVODY A OKAPY, VENTILAČNÍ MRÍŽKY), PO PROVEDENÍ KZS BUDOU OPĚTOVNĚ PŘIKOTVENY DO NOVÉ FASÁDY POMOCÍ DISTANČNÍCH VÁLEČKŮ

ÚPRAVASTÁVAJÍCÍHO POVRCHU FASÁDY:

- PŘED PROVEDENÍM KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE PROVEDENA KONTROLA SOUDRŽNOSTI STÁVAJÍCÍHO PODKLADU, NESOUDRŽNÝ POVRCH BUDE OTLUČEN A BUDE ORIVEDENA VYSYPÁVKA A DOROVNÁNÍ POVRCHU (PŘEDPOKLAD 10 % Z CELKOVÉ PLOCHY)  
- FASÁDA OBJEKTU BUDE TVOŘENA OMIČKOU JEMNÉ ZRNITOSTI 1,5 mm, BARVA DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ  
- DO VÝŠKY 500 mm NAD ÚROVŇÍ TERÉNU BUDE NANESENÁ OKRASNÁ VODOUDPUDIVÁ OMIČKA (např. MARMOLIT)

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDÍLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BYT ZJIŠTENY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ 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 ÚROVĚŇ 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, KUTNOHRADSKÁ 59, 500 04, HRADEC KRÁLOVÉ - PLAČICE		
Slavba :	REKONSTRUKCE OBJEKTU GARÁŽÍ NÁKLADNÍCH VOZIDEL - JAROMĚŘ Do Končín 396, 551 01, Jaroměř - Jakubské Předměstí k.ú.: Jaroměř [657336], parcela: 3501/2, 3501/6, 3501/12		
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré :	
Název výkresu :	POHLEDY - NOVÝ STAV		
		Číslo výkresu :	

PRBOS s.r.o.  
Čestice 110  
Kostelec nad Černými  
Vodami 517 41  
www.prbos.cz



Autorizace :  
Číslo zakázky : 20/11/0658  
Stupeň PD : DPS  
Datum : 02/2021  
Měřítko : 1:50  
Formát : 9xA4  
Číslo výkresu : D.1.1.9