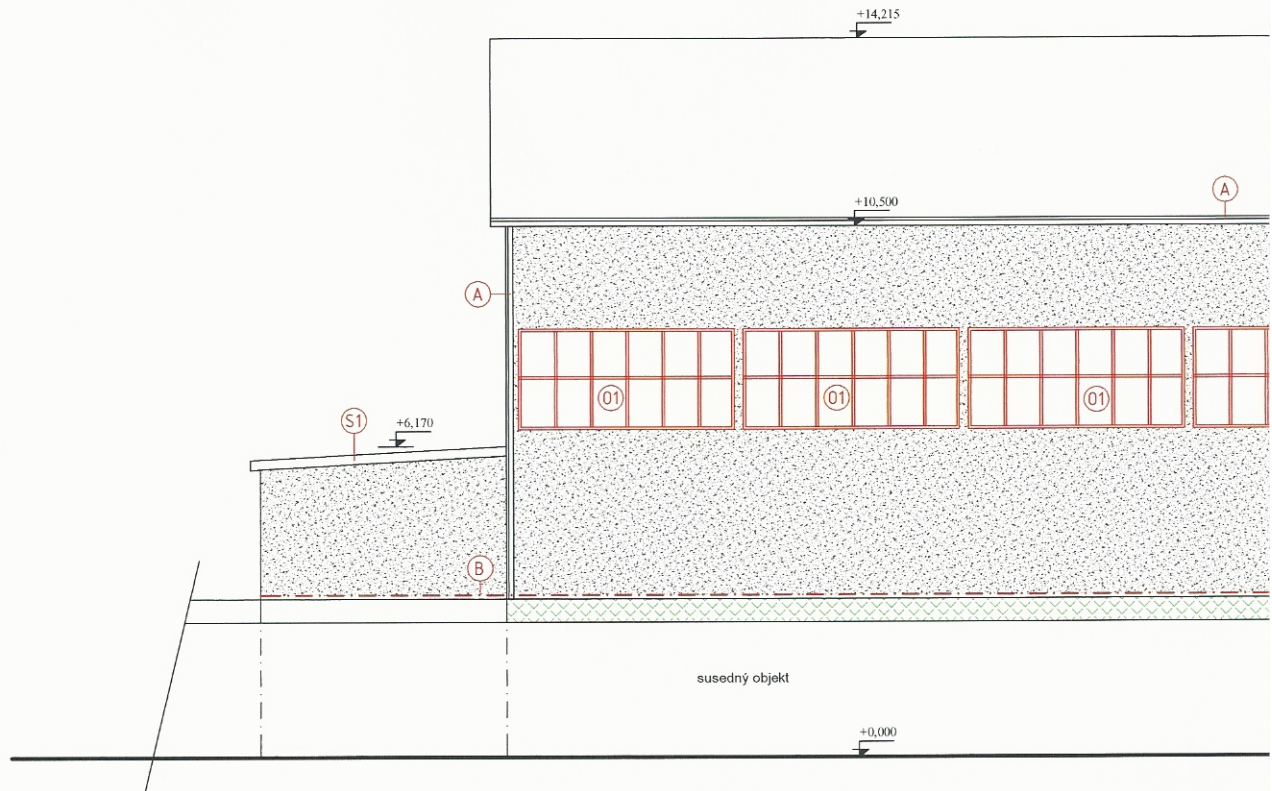
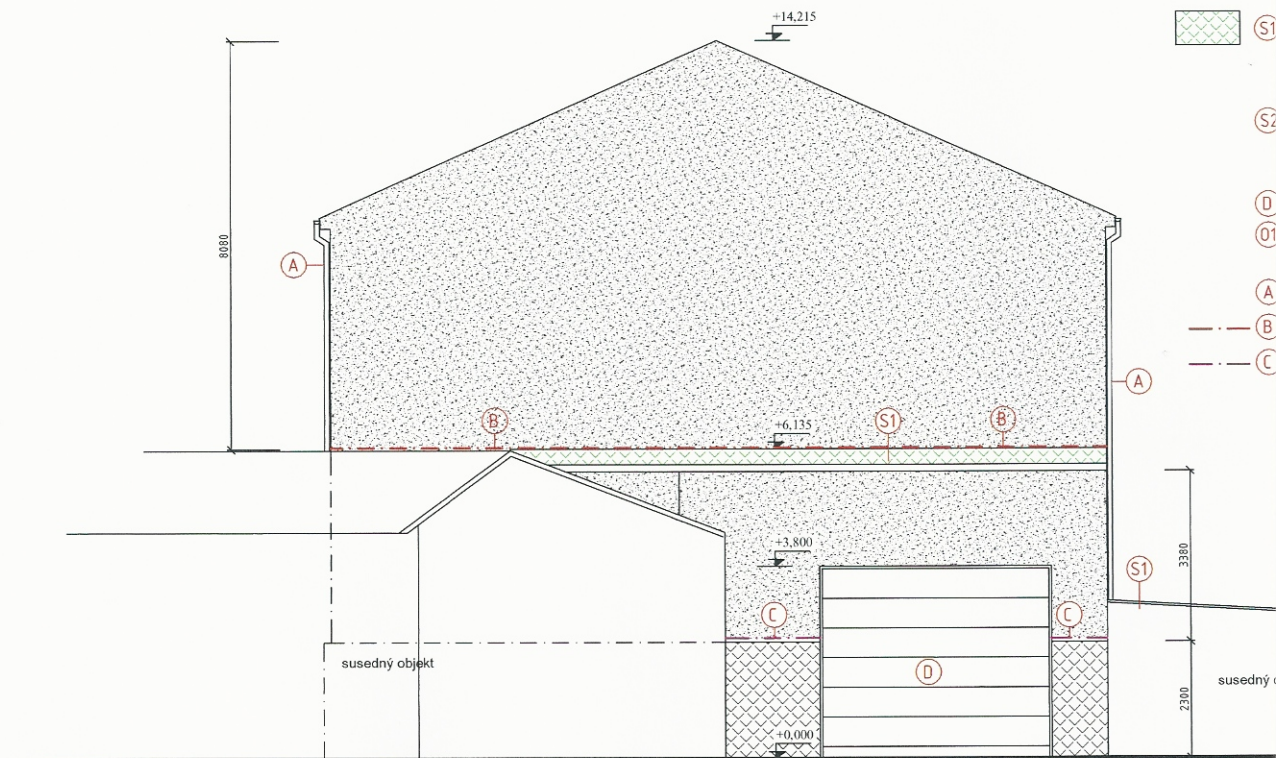
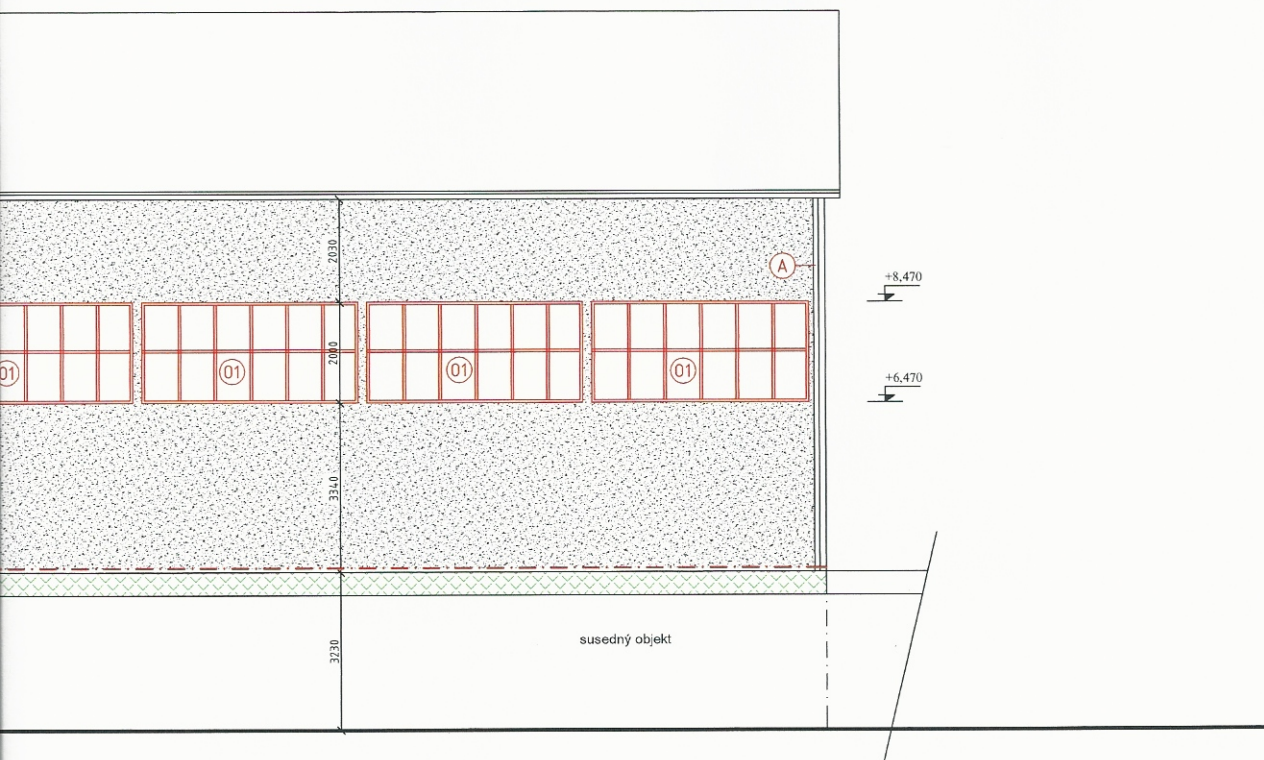


POHLAD SEVEROVÝCHODNÝ



POHLAD JUHOVÝCHODNÝ





LEGENDA

KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) V PLOCHÁCH - MUROVANEJ ČASTI SOKLA NA BÁZE XPS (tr.reakcie na oheň B-S1,d0), HR. IZOLANTU 120 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA MOZAIKOVÁ OMIETKA

PO ZDEMONTOVANÍ JESTVUJÚCEHO OPLÁŠTENIA - (TRAPÉZOVÝ PLECH) SA OBVODOVÝ PLÁŠŤ VÝROBNEJ HALY VYHOTOVÍ ZO SENDVIČOVÝCH PANELOV STENOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL BUDE S JADROM Z TVRDENEJ PENY V HRÚBKKE JADRA 120mm, PLÁŠŤ BUDE Z PLECHOV ŽIAROVO POZINKOVANÝCH A S POVRCHOVOU ÚPRAVOU V PODOBE POLYESTEROVÉHO LAKU. KOTVENIE BUDE NA NOSNÉ OCEĽOVÉ STĽPY.

PO ZDEMONTOVANÍ JESTVUJÚCEJ VRSTVY STREŠNEJ KRYTINY - (TRAPÉZOVÝ PLECH) SA OSADIA SYSTÉMOVÉ STREŠNÉ SENDVIČOVÉ PANELE STREŠNÝ PANEL BUDE S JADROM NA BÁZE TVRDENEJ PENY V HRÚBKKE 140mm, A SPOVRCHOVÝMI PLECHMI. AKO KRYTINA BUDE APLIKOVANÁ PVC HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA

PO ZDEMONTOVANÍ JESTVUJÚCEHO PODHLÁDU BUDE VYHOTOVENÝ NOVÝ Z PROFILOVANÉHO PLECHU - POHLADOVÉHO NA MONTÁŽNOM ROŠTE UKOTVENOM NA DOLNÝCH PÁSNICIACH OCEĽOVÉHO VÁŽNIKA. V PRIESTORE PODHLÁDU BUDÚ ULOŽENÉ VRSTVY TEPELNEJ IZOLÁCIE NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY V HRÚBKKE 3*100mm, S ULOŽENÍM POISTNEJ HYDROIZOLÁCIE NA HORNEJ PLOCHE MINERÁLNEJ VLNY A PAROTESNEJ REFLEXNEJ FÓLIE V MIESTE PLOCHY PODHLÁDU

Pôvodné VSTUPNÉ OCEĽOVÉ BRÁNY SA ZDEMONTUJÚ A NAHRADIA NOVÝMI SEKCIOVÝMI, S VÝPLŇOU LAMIEL NA BÁZE TVRDENEJ PIR PENY

Pôvodné OKENNÉ KONŠTRUKCIE (v oceľovom ráme a s jednoduchým zasklením) SA VYBÚRAJÚ A NAHRADIA NOVÝMI V HLINIKOVOM OSADZOVACOM RÁME S PRERUŠENÝM TEPLÝM MOSTOM A S IZOLAČNÝM TROJSKLOM. ČASŤ TABULE BUDE PEVNÁ A ČASŤ VÝKLONNÁ, ROZMER OKNA 4300*2000mm, CELKOVÝ POČET OKIEN 12 KS

Pôvodné PODODKVAPOVÉ ŽLABY A DAŽ'DOVÉ ZVODY SA ZDEMONTUJÚ A NAHRADIA NOVÝMI Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VRÁTANE KOTVENIA

OPLECHOVANIE PRECHOD Z FASÁDY NA ŠIKMÚ STRECHU, RŠ = 0.6m

OPLECHOVANIE PRECHOD Z FASÁDY NA SOKLOVÉ MURIVO RŠ = 0.6m

ARCHGRUP s:r:o, JÁNA FRANCISCIHO 1620/6, LEVOČA

PEČIATKA:



PODPIS:

ZODPOV. PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

Ing. Marek Feling

Ing. Ján Nebus

INVESTOR: UNISTROJ FG s.r.o, Ul. Hollého 51, Sabinov

PROFESIA: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE

AKCIA:

**ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI
VÝROBNEJ HALY**
KN-C 2026/8 Sabinov

NÁZOV VÝKRESU:

POHLÁDY - navrhovaný stav

ARCHGRUP s:r:o

- projektová kancelária -

mail: marek.feling@gmail.com

t.č.0910 160277

mail: nebusjanko@gmail.com

t.č.0911 850324

FORMÁT

2 x A4

DÁTUM

03/2018

STUPEŇ

DUK

MIERKA

1:150

Č. VÝKRESU

08