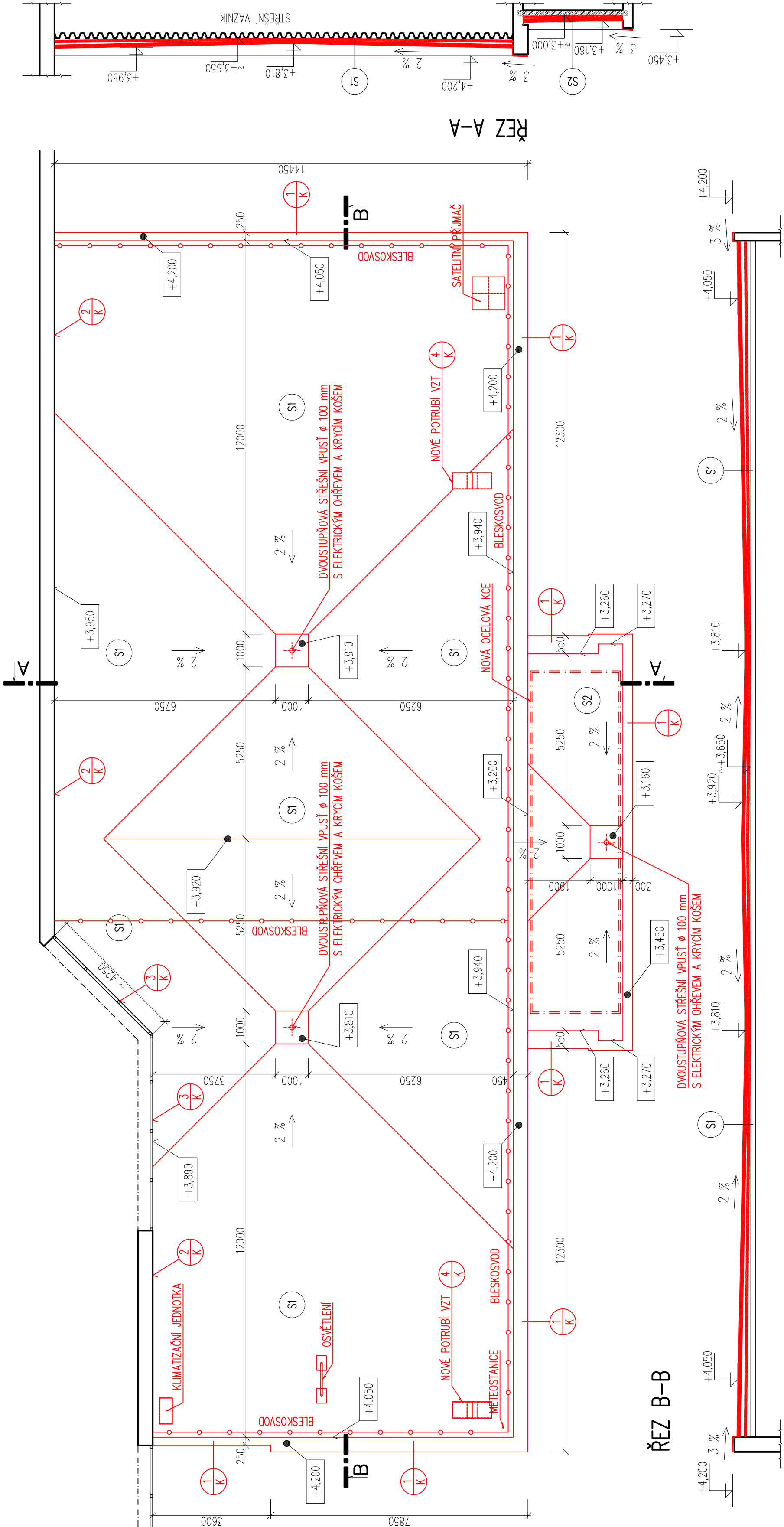


NOVÝ STAV



SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

SI STŘECHA HLAVNÍ

- HYDROIZOLACE – FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC S POLYESTEROVOU VÝZTUŽNOU VLOŽKOU TL. 1,5 mm, MECHANICKY KOTVENÁ – NAPŘ.: DEKPLAN 76
- TEPELNÁ IZOLACE 0 KONSTANTNÍ TL. 80 mm – DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, PĚNOST V TLAKU 70 kPa
λ = 0,039 W/mK – NAPŘ.: ISOVER S
- TEPELNÁ IZOLACE 0 PROMĚNNÉ TL. 80 – 320 mm (SPÁDOVÉ KLIVY) – DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, PĚNOST V TLAKU 50 kPa, λ = 0,038 W/mK – NAPŘ.: ISOVER T
- PAROTĚSNÁ VRSTVA – SAMOLEPIČÍ ASPALTOVÝ PÁS TYPU SBS, NA POVRCHU S HLINIKOVOU FOLIÍ KAŠIROVANOU SKLENĚNOU MRŽKOU – NAPŘ.: DACO – KSD – R
- PENĚTRAČNÍ NÁTĚR – NAPŘ.: DEKPERMETR
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE – TRAFÉZOVÝ PLECH

S2 STŘECHA NAD VSTUPEM

- HYDROIZOLACE – FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC S POLYESTEROVOU VÝZTUŽNOU VLOŽKOU TL. 1,5 mm, MECHANICKY KOTVENÁ – NAPŘ.: DEKPLAN 76
- TEPELNÁ IZOLACE 0 KONSTANTNÍ TL. 80 mm – DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, PĚNOST V TLAKU 70 kPa
λ = 0,039 W/mK – NAPŘ.: ISOVER S
- TEPELNÁ IZOLACE 0 PROMĚNNÉ TL. 80 – 120 mm (SPÁDOVÉ KLIVY) – DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, PĚNOST V TLAKU 50 kPa, λ = 0,038 W/mK – NAPŘ.: ISOVER T
- PAROTĚSNÁ VRSTVA – SAMOLEPIČÍ ASPALTOVÝ PÁS TYPU SBS, NA POVRCHU S HLINIKOVOU FOLIÍ KAŠIROVANOU SKLENĚNOU MRŽKOU – NAPŘ.: DACO – KSD – R
- PENĚTRAČNÍ NÁTĚR – NAPŘ.: DEKPERMETR
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE

PROVEDENÍ PRACÍ NOVÉHO STAVU:

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ

- BUDE PROVEDENO NOVÉ SOUVRSTVÍ PLOCHÉ STŘECHY – VIZ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- NOVÉ VRSTVY BUDOU KLADENY NA STÁVAJÍCÍ NOSNOU KONSTRUKCI (TRAFÉZOVÝ PLECH, ŽELEZOBETON)

BLESKOSVOD

- BUDE PROVEDENO NOVÉ STŘEŠNÍ VEDENÍ BLESKOSVODU, KTERÉ BUDE POLOŽENO NA PODPŮRNÝCH BODECH TYTO PLASTOVÉ PODPŮRNÉ BODY BUDOU POLOŽENY NA STŘEŠNÍ FÓLI.
- NOVÉ VEDENÍ BLESKOSVODU BUDE DÁLE NAPOJENO NA ZEMLICI SOUSTAVU. VEŠKERÉ SPOJE BUDOU PROVEDENY POMOCÍ ROZEBÍRATELNÝCH SPOJEK. PO PROVEDENÍ BLESKOSVODU BUDE PROVEDENO KONTROLNÍ MĚŘENÍ.

POTRUBÍ VZT

- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VZT BUDE NAHRAZENO NOVÝM POTRUBÍM Z POZINKOVANÉHO PLECHU – VIZ. VÝPIS VÝROBKŮ.

ELEKTRONSTALACE

- STÁVAJÍCÍ MĚTEOSTANICE BUDE ZPĚT NAMONTOVÁNA. STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE BUDE NOVĚ NATŘENA. NOSNÁ KONSTRUKCE BUDE POLOŽENA NA PŘÍŘEZ GEOTEXTIE, KTERÝ BUDE ODDĚLOVAT PVC HYDROIZOLACI A OCELOVOU KONSTRUKCI. NOVĚ BUDE PROVEDENA I ELEKTRONSTALACE, KTERÁ BUDE PROVEDENA V PEVNÝCH PVC TRUBKÁCH, KTERÉ BUDOU ULOŽENY NA PLASTOVÝCH PODPŮRNÝCH BODECH, OBDOBĚ JAKO BLESKOSVOD.
- STÁVAJÍCÍ SATELITNÍ PŘÍJMAČ BUDE ZPĚT NAMONTOVÁN. STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE BUDE NOVĚ NATŘENA. NOSNÁ KONSTRUKCE S PŘÍRŮZNÍM (OLÁZBA) BUDE POLOŽENA NA PŘÍŘEZ GEOTEXTIE, KTERÝ BUDE ODDĚLOVAT PVC HYDROIZOLACI A OCELOVOU KONSTRUKCI. NOVĚ BUDE PROVEDENA I ELEKTRONSTALACE, KTERÁ BUDE PROVEDENA V PEVNÝCH PVC TRUBKÁCH, KTERÉ BUDOU ULOŽENY NA PLASTOVÝCH PODPŮRNÝCH BODECH, OBDOBĚ JAKO BLESKOSVOD.
- STÁVAJÍCÍ OSVĚTLENÍ BUDE ZPĚT NAMONTOVÁNO. STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE BUDE NOVĚ NATŘENA. NOSNÁ KONSTRUKCE BUDE POLOŽENA NA PŘÍŘEZ GEOTEXTIE, KTERÝ BUDE ODDĚLOVAT PVC HYDROIZOLACI A OCELOVOU KONSTRUKCI. NOVĚ BUDE PROVEDENA I ELEKTRONSTALACE, KTERÁ BUDE PROVEDENA V PEVNÝCH PVC TRUBKÁCH, KTERÉ BUDOU ULOŽENY NA PLASTOVÝCH PODPŮRNÝCH BODECH, OBDOBĚ JAKO BLESKOSVOD.

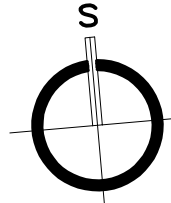
REKLAMNÍ POUTAČ


- REKLAMA BUDE ZPĚT NAMONTOVÁNA. STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE BUDE NOVĚ NATŘENA. NOSNÁ KONSTRUKCE BUDE POLOŽENA NA BETONOVOU DLÁŽBU 500/500/50 NA PŘÍŘEZ GEOTEXTIE, KTERÝ BUDE ODDĚLOVAT PVC HYDROIZOLACI A OCELOVOU KONSTRUKCI. NOVĚ BUDE PROVEDENA I ELEKTRONSTALACE, KTERÁ BUDE PROVEDENA V PEVNÝCH PVC TRUBKÁCH, KTERÉ BUDOU ULOŽENY NA PLASTOVÝCH PODPŮRNÝCH BODECH, OBDOBĚ JAKO BLESKOSVOD.

KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA

- STÁVAJÍCÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA BUDE ZPĚT NAMONTOVÁNA VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE A ELEKTRICKÉHO VEDENÍ.
- NOSNÁ KONSTRUKCE BUDE POLOŽENA NA GUMOVÉ SILENTBLOKY, KTERÉ BUDOU POLOŽENY NA PŘÍŘEZ GEOTEXTILIE, KTERÝ BUDE ODDĚLOVAT PVC HYDROIZOLACI A NOSNOU KONSTRUKCI.

±0,000 = 1.NP



VEDOUČÍ PROJEKTANT Bc. TOMÁŠ KOŘENEK		VYPRACOVAL Ing. ALEŠ SEDLÁČEK	KONTROLOVAL Bc. TOMÁŠ KOŘENEK	<div>KORT CZ s.r.o. +420 608 279 252 info@kort.cz www.kort.cz Projekční a realizační firma se vnitřní Energetika s.r.o.</div>
INVESTOR: město Otrokovice, nám. 3. května 1340, 76502 Otrokovice				
OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NAD ČÁSTÍ MULTIFUNKČNÍHO OBJEKTU NÁM. 3. KVĚTNA 1301, OTROKOVICE, parc. č. 2669/1, k.ú. OTROKOVICE 585599				
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ: D.1 STAVEBNÍ A INŽENÝRSKÉ OBJEKTY D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SO 01 - MULTIFUNKČNÍ OBJEKT				
PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV				
1:100				
D.1.1.B.3				