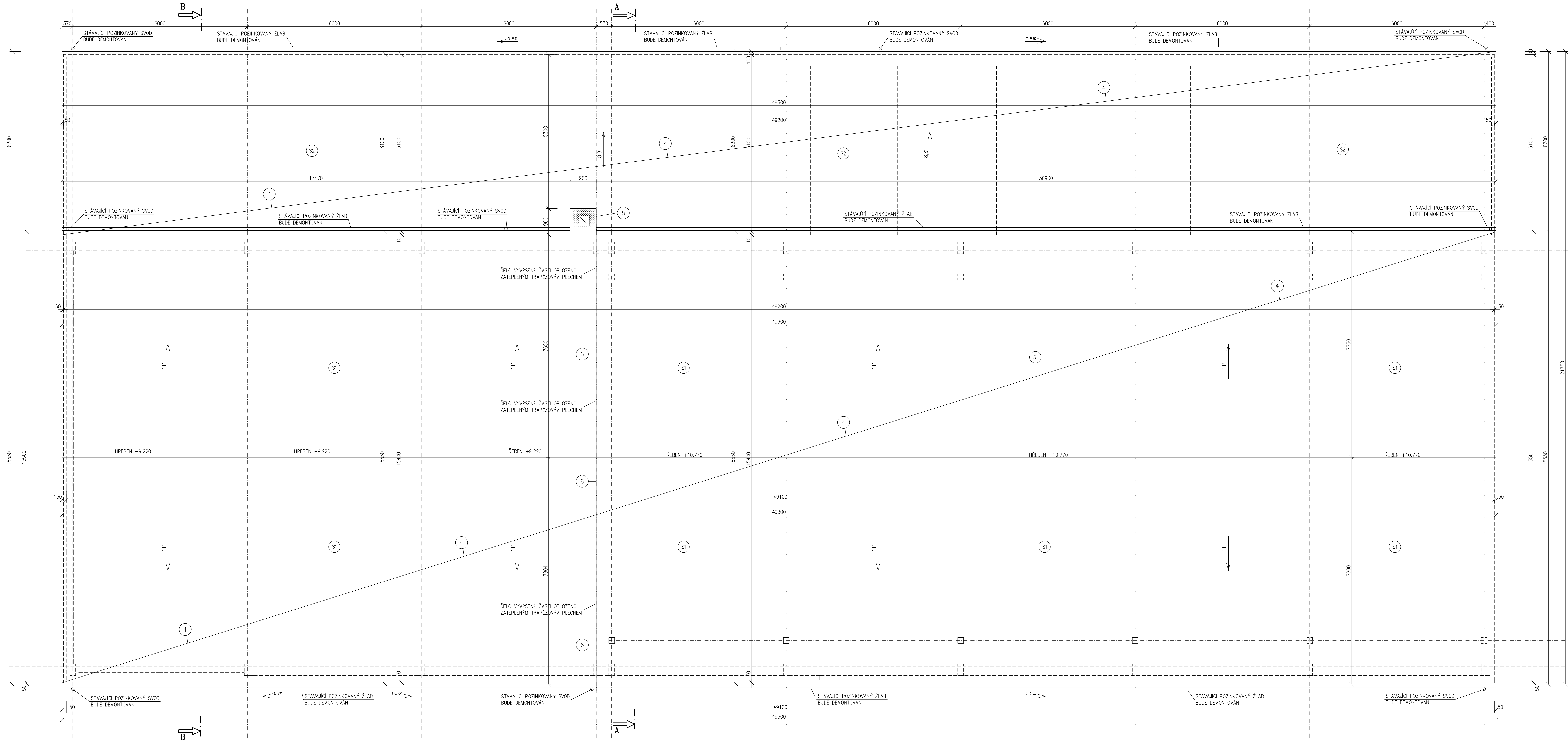


PŮDORYS STŘECHY – BOURACÍ PRÁCE



BOURACÍ PRÁCE – VENKOVNÍ STRANA
-NA VENKOVNÍ FASÁDE JE POČÍTANO S DEMONTÁŽÍ
DEMONTÁŽ ŽÁVENKOVNÍ OSVĚTLENÍ, 7xVÝŠTĚNÍ PLYNOVÝCH TOPIDEL "ROBUR", 4xOCELOVÁ MŘÍŽKA 500x500MM
DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH ŽLABŮ A SVODŮ, VŠEKTERÝCH VEDENÍ ZÁSUVK, VYPÍNAČŮ, ROZVODŮ PLYNU ATD.
-ODŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍ ASPALTOVÉ PLOCHY V MÍSTĚCH OSAZENÍ NAVRHOVANÝCH VRAT
-KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY Z TRAPEZOVÉHO PLECHU VČETNĚ ZATEPLENÍ Z MINERÁLNÍ VATY TL.CCA 100MM. (PŘEDPOKLAD)
-KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ Z TRAPEZOVÉHO PLECHU VČETNĚ VŠEKERÝCH OPLECHOVÁNÍ
-DEMONTÁŽE, VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PLASTOVÝCH OKEN, OCELOVÝCH OKEN A VRAT
-ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZATEPLENÍ NA ZDVI. STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ JE Z MINERÁLNÍ VATY TL.100MM VČETNĚ OMÍTKOVÝCH VRSTEV.
-NA VYTÝPOVANÝCH MÍSTĚCH BUDE ODSTRANĚNO STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDVO NA VÝŠKU +1.875M
NUTNO UPRĚSNIT PŘI REALIZACI
-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S CELKOVÝM POČTEM 40 HODIN NA VENKOVNÍ DEMONTÁŽE. CELKOVÝ POČET HODIN BUDE FAKTUROVANO NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODSOUHLASENÍ "TDS".

BOURACÍ PRÁCE – VNITŘNÍ OBJEKTU
-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S CELKOVÝM POČTEM 200 HODIN NA VNITŘNÍ DEMONTÁŽE VŠEKTERÝCH VEDENÍ, KTERÁ JSOU KOVENÝ K OBVODOVÉMU PLÁŠTI. CELKOVÝ POČET HODIN BUDE FAKTUROVANO NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODSOUHLASENÍ "TDS".
-STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ VRATA BUDOU VYBOURÁNA VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ A OCELOVÉHO PRAHU
-VE VNITŘNÍCH PROSTORÁCH JE POČÍTANO S PŘEMÍSTĚNÍM PLYNOVÉHO KOTLE-VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST
-VE VNITŘNÍCH ČÁSTECH DILNY JE POČÍTANO S ODSTRANĚNÍM STÁVAJÍCÍCH PODHLADŮ VČETNĚ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL.100MM (PŘEDPOKLAD)

VŠEKERÉ PRÁCE JE NUTNĚ PROVÁDĚT S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROHÁJÍCÍ KONSTRUKCE A STÁVAJÍCÍ STAV STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

- 1 DVOUPODLAŽNÍ OBJEKT – NA STÁVAJÍCÍCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH JE PROVEDENO ZATEPLENÍ Z MINERÁLNÍ VATY TL.100MM. TATO IZOLACE MUSÍ BÝT ODSTRANĚNA VČETNĚ VŠEKTERÝCH OMÍTKOVÝCH VRSTEV. STÁVAJÍCÍ OMÍTKA MUSÍ BÝT VYSPRAVENA ZE 40% PLOCHY.
- 2 JEDNOPODLAŽNÍ OBJEKT – NA STÁVAJÍCÍCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH (SPODNÍ ČÁST OBJEKTU) JE PROVEDENO ZATEPLENÍ Z MINERÁLNÍ VATY TL.100MM. TATO IZOLACE MUSÍ BÝT ODSTRANĚNA VČETNĚ VŠEKTERÝCH OMÍTKOVÝCH VRSTEV. STÁVAJÍCÍ OMÍTKA MUSÍ BÝT VYSPRAVENA ZE 40% PLOCHY. ZDVO V MÍSTĚCH JEDNOPODLAŽNÍ ČÁSTI BUDE DOBOURÁNO NA ÚROVEŇ +1.875M (DOBOURÁNY MEZIOKENNÍ PILÍŘE-NUTNO UŘESNIT)
- 3 OPLÁŠTĚNÍ STĚN Z TRAPEZOVÉHO PLECHU BUDE DEMONTOVÁNO VČETNĚ VŠEKTERÝCH UKONČOVACÍCH LÍŠŤ A OPLECHOVÁNÍ AŽ NA NOSNOU OCELOVOU KONSTRUKCI HALY. PONECHÁNO ZTÍŽENÍ A POMOČNÉ OCELOVÉ PRVKY.
- 4 STŘEŠNÍ PLÁŠŤ Z TRAPEZOVÉHO PLECHU BUDE KOMPLETNĚ DEMONTOVÁN VČETNĚ ZATEPLENÍ Z MINERÁLNÍ VATY TL.CCA 100MM. (PŘEDPOKLAD). DEMONTÁŽ PROVEDENA VČETNĚ VŠEKTERÝCH UKONČOVACÍCH LÍŠŤ, STŘEŠNÍCH ŽLABŮ, SVODŮ A OPLECHOVÁNÍ AŽ NA NOSNOU OCELOVOU KONSTRUKCI HALY. PONECHÁNO ZTÍŽENÍ A POMOČNÉ OCELOVÉ PRVKY.
- 5 STÁVAJÍCÍ KMINOVÉ TĚLESO BUDE ZBOURÁNO AŽ NA ÚROVEŇ –0.100M. PODLAHOVÁ KONSTRUKCE DOPLNĚNA BETONOVOU MAZANINOU.
- 6 SVISLÉ OPLÁŠTĚNÍ STĚNY MEZI STŘEŠNÍMI GROUNĚMI JE PROVEDENO Z TRAPEZOVÉHO PLECHU DEMONTÁŽ PROVEDENA VČETNĚ VŠEKTERÝCH UKONČOVACÍCH LÍŠŤ A OPLECHOVÁNÍ AŽ NA NOSNOU OCELOVOU KONSTRUKCI HALY. PONECHÁNO ZTÍŽENÍ A POMOČNÉ OCELOVÉ PRVKY.
- 7 STÁVAJÍCÍ PODHLADY VE VNITŘNÍCH ČÁSTECH DILNY BUDOU DEMONTOVÁNY. POČÍTANO JE S MINERÁLNÍ VATOU TL.100 (PŘEDPOKLAD) S DŘEVĚNÝMI DESKAMI NA POMOČNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI.

SKLADBA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ K–CE

- (S1) –TRAPEZOVÝ HLINÍKOVÝ PLECH
– U VÁZNICE
–TRAPEZOVÝ HLINÍKOVÝ PLECH
–NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE HALY
- (S2) –TRAPEZOVÝ HLINÍKOVÝ PLECH
–NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE HALY

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDVO VÝPLŇOVÉ CDM TL.250MM, TL.380MM
NOSNÁ KONSTRUKCE HALY – OCELOVÁ
VNITŘNÍ PRÍČKOVÉ ZDVO Z CIHEL PLNÝCH PALENÝCH TL.100MM NEBO 150MM
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ OBJEKTU – TRAPEZOVÝ PLECH
- BOURANÉ ZDVO
- OSTATNÍ BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

-VŠECHNY HLÓUBKY JSOU VZTAŽENY K +0.000
-VŠEKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NŮREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA DODRŽOVÁNÍ ZÁKONA Č.309/2007 Sb. A NV Č.591/2006 Sb. A NV Č.362/2005 Sb.
-POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNĚ PŘEVZAT PROJEKTANTA K UPRĚSNĚNÍ POSTUPU PRÁCI
-STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPRĚSNĚNÍM PŘI REALIZACI
-POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

| | | | | |
|---------------------------|---|--|---------------------------|-------------|
| ±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ | | | | Paré číslo: |
| Vypracoval | Zodpovědný projektant | | Projektant: | |
| ING. JOSEF SLABÝ | ING. JOSEF SLABÝ | | ING. JOSEF SLABÝ | |
| Investor: | KSÚV, příspěvková organizace se sídlem KOSOVSKA 1122/16, 586 01 JIHLAVA | | 588 27 JAMNÉ U JIHL. | |
| Stavba: | REVITALIZACE AREÁLU KSÚV | | Zakázka číslo: 66/12/2020 | |
| Área: | CESTMISTROVSTVÍ HAVLÍČKŮV BROD | | Datum: 12/2020 | |
| Objekt: | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | | Stupeň: PDPS | |
| Stavba: | SO 03 – DILNY | | Formát: 14A4 | |
| Číslo profes: | O. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ | | Měřítko: 1:50 | |
| Obsah: | Půdorys střechy – bourací práce | | Příloha číslo: 71 | |