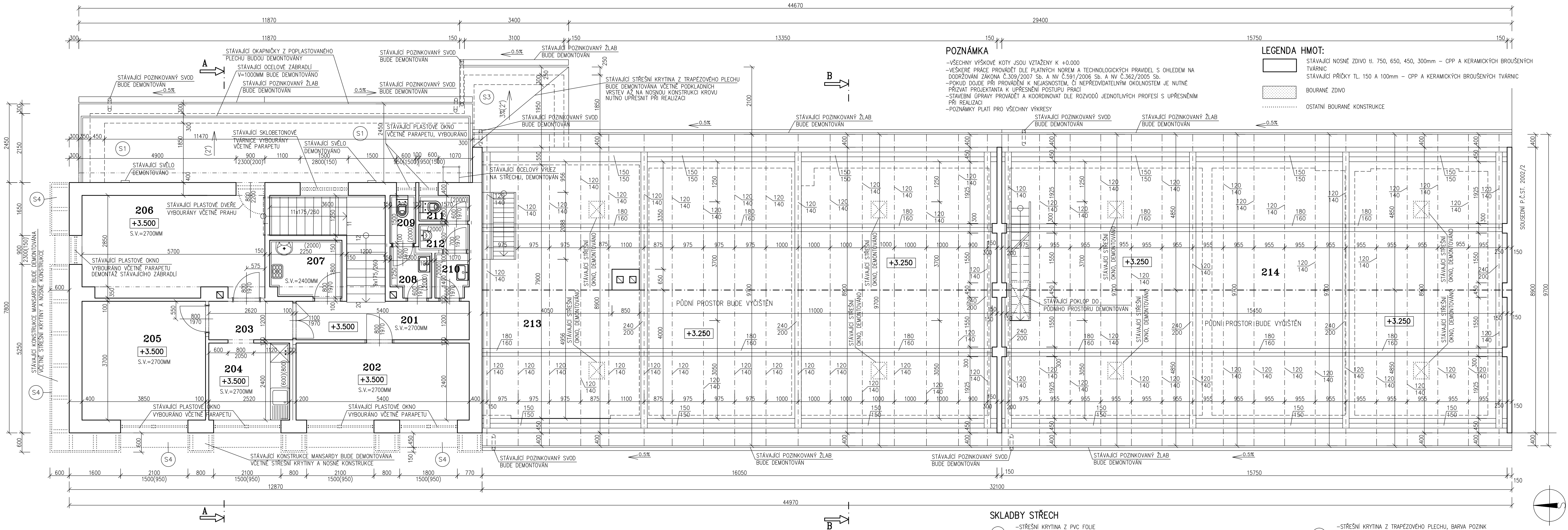


PŮDORYS 2.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ – BOURACÍ PRÁCE



BOURACÍ PRÁCE – VENKOVNÍ STRANA
-V PŮDNÍM PROSTORU BUDE VYBOURÁN STÁVAJÍCÍ POKLOP NA PŮDU, PŮDNÍ PROSTOR VYČIŠTĚN
-VE STŘEŠNÍM PLOŠTÍ DEMONTOVÁNA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ OKNA.
-NA HLAVNÍ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVĚ JE POČÍTÁNO S ODSTRANĚNÍM STÁVAJÍCÍ MANSARDY VČETNĚ STŘEŠNÍ KRYTINY A NOSNÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE. STŘEŠNÍ KRYTINA JE Z AZBESTOCEMENTOVÝCH ŠABLON.
-Z VENKOVNÍ STRANY BUDOU DEMONTOVÁNY VEŠKERÉ OCELOVÉ MŘÍŽKY, ELEKTRICKÉ ZÁSUVKY A VYPÍNAČE JEDNOTLIVÁ VEDENÍ VE ŽLABECH, VEŠKERÉ KONZOLY PRO OSVĚTLENÍ ATD. CELKOVÝ ROZSAH UPŘESNÍ INVEŠTOR PŘI REALIZACI.
-NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI BUDE DEMONTOVÁN STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD.
-VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ KONSULTOVAT S INVESTOREM, KTERÝ UPŘESNÍ PŘESNÝ POSTUP PRACÍ
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S CELKOVÝM POČTEM 40 HODIN. CELKOVÝ POČET HODIN BUDE FAKTUOVÁNO NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODSOUHLASENÍ "TDS".
-VE 2.NP BUDE ODSTRANĚNO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ, ČETNĚ OCELOVÉHO VÝLEZU NA STŘECHU
-ODRÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY A VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V GARÁŽÍCH V MÍSTĚCH OSAZENÍ NAVRHOVANÝCH VRAT.
-STŘEŠNÍ PLOŠT NAD MÍSTNOSTÍ SUŠÁRNY BUDE DEMONTOVÁN (TRAPEZOVÝ POZINKOVANÝ PLECH)
VČETNĚ VEŠKERÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV.
-NA VEŠKERÝCH ATIKÁCH BUDE DEMONTOVÁNO STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ Z POZINKOVANÉHO PLECHU A OBKLAD ZE STŘEŠNÍ KRYTINY VČETNĚ VEŠKERÝCH UKONČOVACÍCH LÍŠT.
-NA OBJEKTU GARÁŽI BUDE DEMONTOVÁNA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA Z KERAMICKÝCH TAŠEK VČETNĚ MONTÁŽNÍCH LATÍ.
-VEŠKERÉ SVODY A ŽLABY ATD. BUDOU DEMONTOVÁNY
-VEŠKERÉ UKONČOVÁNÍ OKAPNÍČKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU U ŘIMSY MUSÍ BÝT ODSTRANĚNÝ.
-STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PLOŠT VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE MUSÍ BÝT V MÍSTĚCH OSAZENÍ SNĚHOVÝCH ZACHYTÁVAČŮ VYRÍZNUT AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI, (PONECHÁNA HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA). – HLAVNÍ BUDOVA.
-NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI S DODAVATELEM.

BOURACÍ PRÁCE – UVNITŘ OBJEKTU
-V MÍSTĚCH OSAZENÍ NOVÝCH VENKOVNÍCH VRAT BUDE STÁVAJÍCÍ PODLAHA VYBOURÁNA DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
-VEŠKERÁ STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ VRATA BUDOU VYBOURÁNA VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ A OCELOVÉHO PRAHU
-NA VÝCHODNÍ STRANĚ VYBOURÁNY VEŠKERÉ SKLOBETONOVÉ TVÁRNICE. POČÍTÁNO I S VYBOURÁNÍM DŘEVĚNÝCH DVĚŘÍ
-NA CELÉM OBJEKTU BUDOU VYBOURÁNA STÁVAJÍCÍ PLASTOVÁ OKNA A DVĚŘE.
-DO PROSTORU GARÁŽI SE NOVĚ PŘEVEDOU VZT PROSTUPY 150x150MM, CELKOVÝ POČET 10KS.
-STÁVAJÍCÍ PŮDNÍ PROSTOR MUSÍ BÝT VYČIŠTĚN OD PRACHU

-OSTATNÍ BOURACÍ PRÁCE JSOU POPSÁNY V ZNÁZORNĚNÝ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI.

VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBÍHAJÍCÍ KONSTRUKCE A STÁVAJÍCÍ STAV STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

POZNÁMKA
-VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PROFILY KROVU MUSÍ BÝT UPŘESNĚNÝ PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBÍHAJÍCÍ KONSTRUKCE!!

| OZN. | MÍSTNOST | PLOCHA | PODLAHA | OZN. | ÚPRAVA POVRCHU | POZNÁMKA |
|------|---------------------|--------|--------------|------|-----------------|----------|
| 201 | CHODBA | 6.50 | KER.DLAŽBA | KER. | SOKL V 150 MM | |
| 202 | SKLAD PRAC. POMŮCEK | 13.00 | PVC | PVC | LIŠTA | |
| 203 | CHODBA | 3.10 | PVC | PVC | LIŠTA | |
| 204 | KUCHYNIKA | 6.10 | KER.DLAŽBA | KER. | SOKL V 150 MM | |
| 205 | KANCELÁŘ | 14.25 | PVC | PVC | LIŠTA | |
| 206 | KANCELÁŘ | 17.80 | PVC | PVC | LIŠTA | |
| 207 | OKLIDOVÁ MÍSTNOST | 3.90 | KER.DLAŽBA | KER. | OBKLAD V=2000MM | |
| 208 | PŘEDSÍŇ WC ŽENY | 1.80 | KER.DLAŽBA | KER. | OBKLAD V=2000MM | |
| 209 | WC ŽENY | 1.20 | KER.DLAŽBA | KER. | OBKLAD V=2000MM | |
| 210 | PŘEDSÍŇ WC MUŽI | 1.44 | KER.DLAŽBA | KER. | OBKLAD V=2000MM | |
| 211 | WC MUŽI | 1.26 | KER.DLAŽBA | KER. | OBKLAD V=2000MM | |
| 212 | WC MUŽI – PISOAR | 1.30 | KER.DLAŽBA | KER. | OBKLAD V=2000MM | |
| 213 | PŮDNÍ PROSTOR | 129.60 | BET.MAZANINA | | | |
| 214 | PŮDNÍ PROSTOR | 130.70 | BET.MAZANINA | | | |

| | | | |
|---------------------------|--|-----------------------|--|
| ±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ | | Paré číslo: | |
| Vypracoval | | Zodpovědný projektant | |
| ING. JOSEF SLABÝ | | ING. JOSEF SLABÝ | |
| Investor: | KSÚSV, příspěvková organizace se sídlem KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA | | |
| Stavba: | REVITALIZACE AREÁLU KSÚSV – | | |
| Akce: | – STŘEDISKO VELKÁ BÍTEŠ | | |
| Objekt: | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | | |
| Soubor: | SO 01 – PROVOZNÍ BUDOVA A GARÁŽE | | |
| Část,profese | D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ | | |
| Obsah: | Půdorys 2.nadzemního podlaží – bourací práce | | |
| Projektant: | | Ing.JOSEF SLABÝ | |
| ArchiLEC 30 | | 588 27 JAMNÉ U JIH. | |
| Zakázka číslo: | | 43/07/2020 | |
| Datum | | 07/2020 | |
| Stupeň | | PDPS | |
| Formát | | 12A4 | |
| Měřítko | | 1:50 | |
| Příloha číslo | | 09 | |

SKLADBY STŘECH

- S1
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z PVC FOLIE
 - VČETNĚ UKONČOVACÍCH PROFILŮ Z PLECHU VYPLNIL
 - GEOTEXTILIE
 - TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU TL.100MM
 - 2xIPA+NATĚR RUBOL R5
 - Np, Naf, T500
 - ŽB PREFABRIKOVANÝ ODLEHČENÝ PANEL TL.150MM

- S3
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU, BARVA POZINK
 - MONTÁŽNÍ LATĚ 60x40MM
 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE
 - PRKĚNNÝ ZÁKLOP Z PRKEN TL.22MM
 - KONSTRUKCE KROVU VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE TL.CCA 160MM
 - SÁDKOKARTONOVÝ PODHLÍD