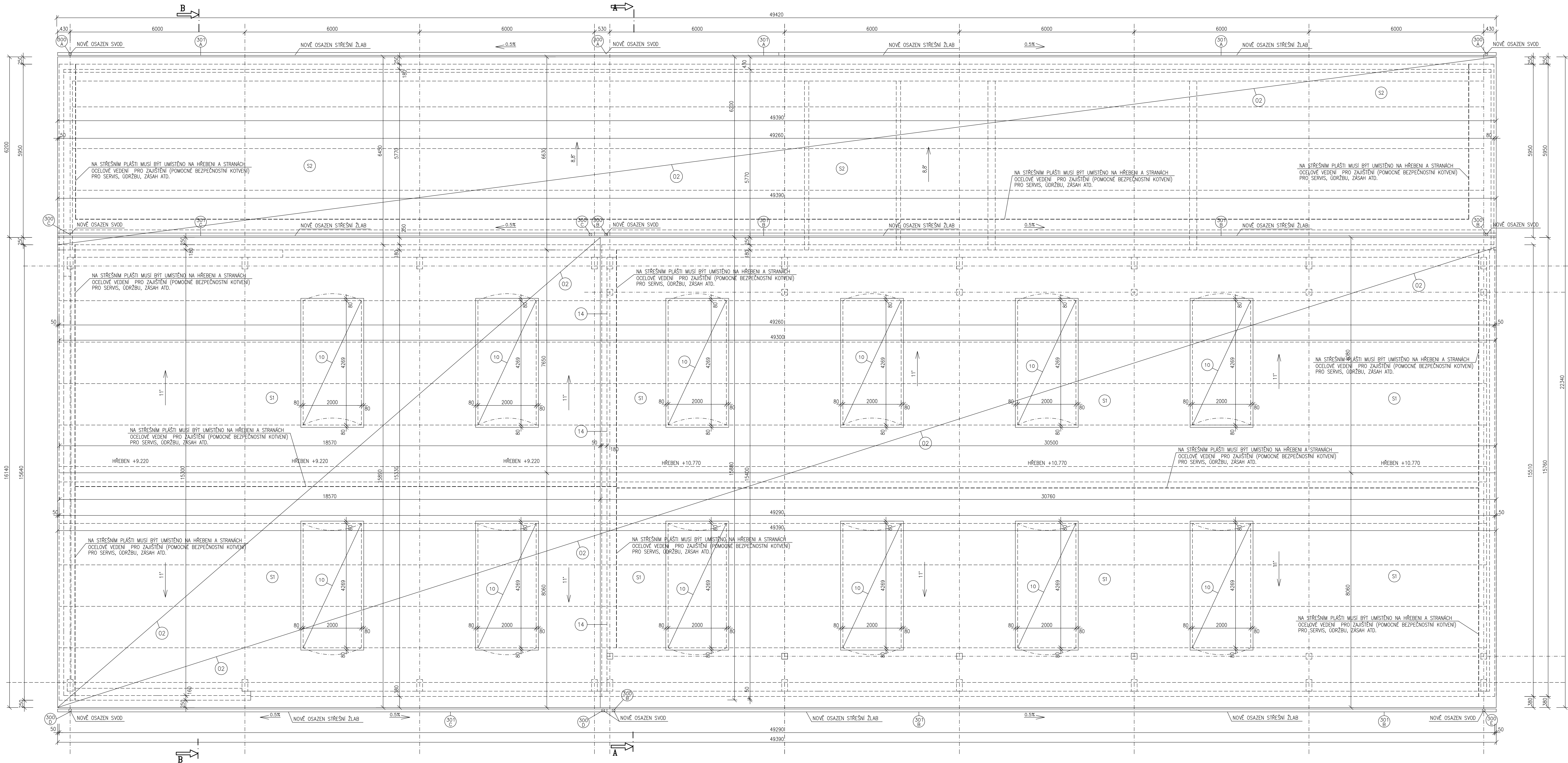


PŮDORYS STŘECHY – NAVRHOVANÝ STAV



-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S OCELOVÝMI PROFILY V CELKOVÉM MNOŽSTVÍ 5,0TUN
TYTO PROFILY BUDOU POUŽITY NA DOPLNĚNÍ ZAVĚTROVÁNÍ KONSTRUKCE HALY, NA VÝMĚNY OKOLO
OKEN, DVEŘÍ A VENKOVNÍCH VRAT. PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA
SKUTEČNÉ PROBHÁJÍCÍ KONSTRUKCE PO JEJICH ODKRYTÍ. FAKTUROVANÁ ČÁST BUDE FAKTUROVÁNA
NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODSOULASENÍ "TDS".

POZNÁMKY

- NA VENKOVNÍ FASÁDĚ JE POČÍTANO S OPĚTOUJOU MONTÁŽÍ ŽVKNOVNÍ OSVĚTLENÍ NO NOVÝCH
POZINKOVANÝCH KONZOLÁCH, ZAVYŠENÍ PLYNOVÝCH TOPIDEL, "ROBUR" (PROSTAVENÍ STÁVAJÍCÍHO
POTRUBÍ, KOLEŽOVÁ UŘEŽKA 500x500MM (NEREZ)) MONTÁŽ STŘEŠNÍCH ŽLABŮ A SVODŮ Z
POPLASTOVANÉHO PLECHU, VEŠKÝCH VEDENÍ ZÁSUVK, VYPÍNAČŮ, ROZVODŮ PLYNU ATD.
- S OČIŠTĚNÍM STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE JE POČÍTANO POUZE V MÍSTĚCH KOTVENÍ
NAVRHOVANÝCH SENDVÍČOVÝCH PANELŮ (STYČNÁ PLOCHA) OPATŘENÁ ZÁKLADNÍM A VROCNÍM NÁTEREM.
- U VEŠKÝCH STÁVAJÍCÍCH OKEN BUDOU VYMĚNĚNY STÁVAJÍCÍ PARAPETY.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSPRAVENÍM STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH OMÍTEK
NA OBJEKTU V ROZSAHU 40% Z CELKOVÉ PLOCHY. KONEČNÁ PLOCHA BUDE FAKTUROVÁNA
NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODSOULASENÍ "TDS".
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VNITŘNÍ VÝMALBOU CELÉHO OBJEKTU.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S OČIŠTĚNÍM STÁVAJÍCÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ V MÍSTĚ VYBOURANÝCH PRÁD SE ZAPRAVENÍM OMÍTEK!!
- ZATEPLENÍ ZATEPLENÍ BUDE PROVĚDENO POMOCÍ ZÁKLADNÍHO PROFILU PROFILU
URČENÝ PRO DANY ZATEPLENÍ SYSTÉM 20--50MM NA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU PLOCHU!!
- VEŠKERÉ KOTVENÍ, DETAILY PROVÁDEJ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ PŘEDPISANÝCH VÝROBCEM!!
- PORADÍTE UPRĚSNĚNÍ PŘI REALIZACI.
- VEŠKERÉ NOVÉ KLEMPÍRSKÉ PRÁCE BUDOU PROVĚDĚNY Z POPLASTOVANÉHO (LAKOVANÉHO) PLECHU
V TECHNOLOGII POUŽITÉHO PLECHU.
- NOVÉ PROVĚDĚNÍ DESTOVÉ SVODY A ŽLABY.
- INVESTOR PŘI REALIZACI UPŘESNÍ NEPOTRÉBNÉ VYPÍNAČE, KONZOLY ATD.
- ABY MOHLI BÝT ODŘEZÁNY, ZASLEPENÝ A PROVĚDĚNÁ FASÁDA.
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ A NAVRHOVÁNE OCELOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT OPATŘENY
ZÁKLADNÍM A VROCNÍM NÁTEREM.
- V CELÉ PLOŠE PROVĚDĚNA POD NOVOU KONSTRUKCI ČÁSTI PODLAHY HYDROIZOLACE
Z ASFALTOVÝCH PASŮ VČETNĚ PENETRACE.

SKLADBA STŘEŠNÍHO PĚŠTĚ

- SEDOVÉ ZASTŘEŠENÍ**
 - (S1) -SENDVÍČOVÝ TRAPEZOVÝ PANEL VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ VATOU TL200MM
-KONSTRUKCE POZINKOVANÝCH, VÝŠŠÍ HŘEBEN - PROFIL 232220
NIŽŠÍ HŘEBEN - PROFIL 232225
 - NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE HALY-STÁVAJÍCÍ
- PULTOVÉ ZASTŘEŠENÍ**
 - (S2) -SENDVÍČOVÝ TRAPEZOVÝ PANEL VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ VATOU TL200MM
-KONSTRUKCE POZINKOVANÝCH PROFILŮ 232225
 - NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE HALY-STÁVAJÍCÍ
- (10) PROSVĚTLOVACÍ SVĚTLÍK-OBLOUKOVÝ, ROZMĚR 2,0X4,5M,POLYKARBONÁT 10+10 KOMPOZIT
16MM, VÝPLNĚ UG 1.1, VNĚJŠÍ STRANA OPÁL, VNITŘNÍ STRANA ČIRÁ, PODSTAVEC FEZN PLECH
V=400/120, VÝŠKA PODSTAVCE 500MM, ZATEPLENÝ 80MM (MIN.VATOU), NAD ROVNINU
STŘEŠNÍHO PĚŠTĚ 230MM ZATEPLENÍ VYRŽENOU VATOU TL 80MM PODSTAVEC VČETNĚ
KOMPLETNÍHO OPLECHOVÁNÍ MUSÍ DODAT STAVBA. V DODÁVCE SVĚTLÍKU JE POUŽE
PROSTAVOVACÍ PLECH PODSTAVEC!!!
- (14) SVĚSLÉ OPLAŠTĚNÍ STĚNY MEZI STŘEŠNÍMI GROVNĚMI. BUDE PROVĚDENO ZE SENDVÍČOVÝCH
TRAPEZOVÝCH PANELŮ TL180MM VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ VATOU. VČETNĚ VEŠKÉHO
OPLAŠTĚNÍ, RŮHŮ, PARAPETŮ, ŘÍMS ATD., SENDVÍČOVÉ PANELE KLADENY VODOROVNĚ
BAREVNÉ ŘEŠENÍ - BARVA - UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!
OBVODOVÉ PANELE MUSÍ BÝT SJEDNOCENY BARVOU A TYPEM PLECHU

- (O2) STŘEŠNÍ KRYTINA - ZE SENDVÍČOVÝCH TRAPEZOVÝCH PANELŮ TL200MM
VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ VATOU. VČETNĚ VEŠKÉHO OPLECHOVÁNÍ, RŮHŮ, PARAPETŮ
ŘÍMS ATD., OBVODOVÉ PANELE MUSÍ BÝT SJEDNOCENY BARVOU A TYPEM PLECHU
BAREVNÉ ŘEŠENÍ - BARVA - UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!
OBVODOVÉ PANELE MUSÍ BÝT SJEDNOCENY BARVOU A TYPEM PLECHU

POZNÁMKY

- VŠECHNY HLBOUKY JSOU VZTAŽENY K +0.000.
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDEJ DLE PLATNÝCH NORM 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 NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ
PŘIZVÁT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCI
- STAVBNÍ UPRAVY PROVÁDEJ A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM
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	ARNOLC 30 588 27 JAMNÉ U JIH.	
Stavba:	REVITALIZACE AREÁLU KSÚV	Zakázka č.ís. 66/12/2020	
Áno:	CESTMISTROVSTVÍ HAVLÍČKŮV BROD	Datum 12/2020	
Objekt:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Stupeň PDPS	
Stavba:	SO 03 DŮLEŽIT	Formát 1:4A4	
Číslo,profese	O. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	Měřítko 1:50	
Obsah:	Půdorys střechy - navrhovaný stav	Příloha číslo 74	