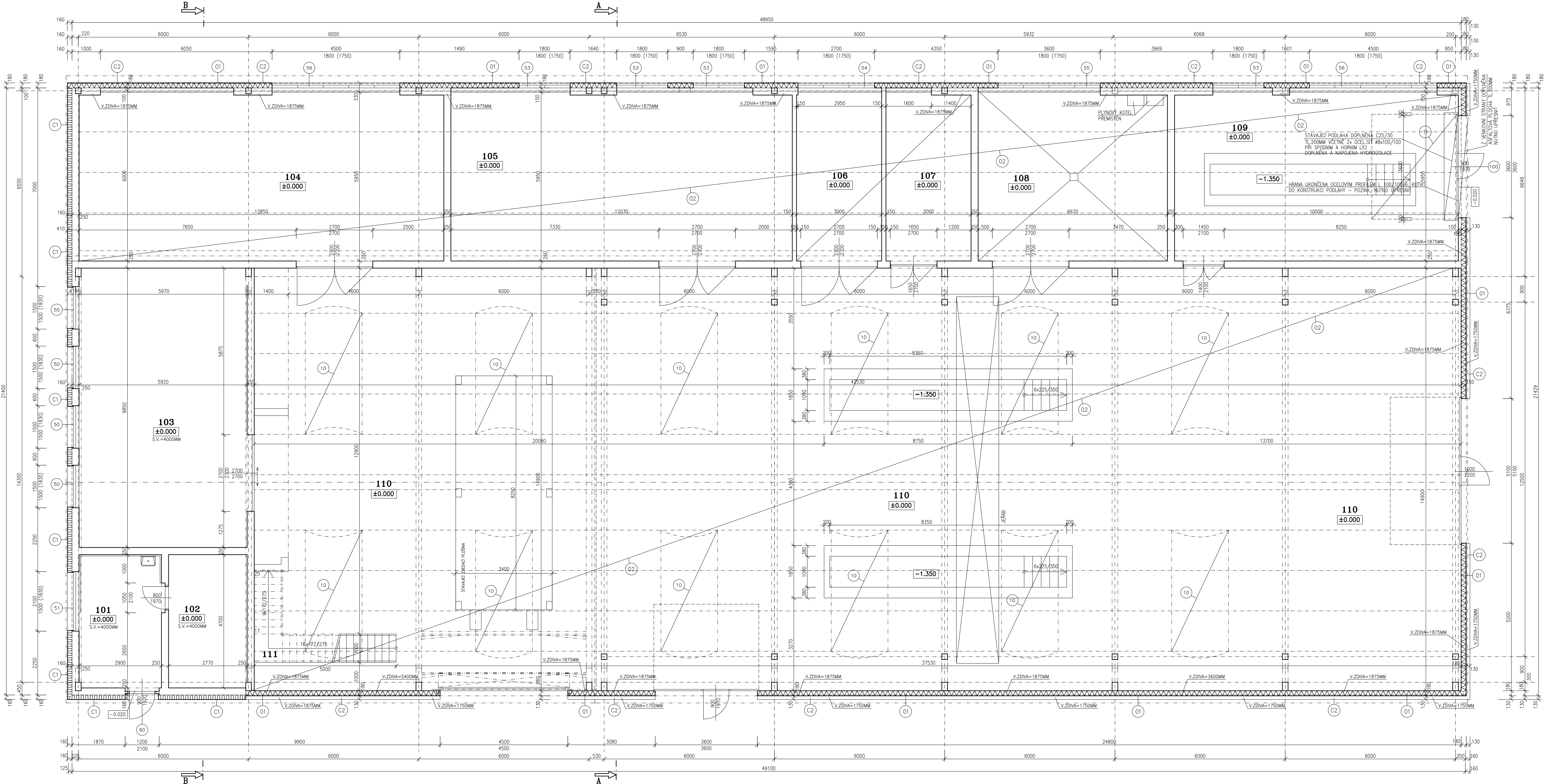


PŮDORYS 1.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ – NAVRHOVANÝ STAV



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POSTÁ S OCELOVÝMI PROFILY S CELKOVÝM MNOŽSTVÍM 5,0TUN
TYTO PROFILY BUDOU POUŽITY NA DOPLNĚNÍ ZAVĚTROVÁNÍ KONSTRUKCE HALY, NA VYMĚNY OKOLO
OKEN, DVEŘÍ A VENKOVNÍCH VRAT. PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA
SKUTEČNÉ PROBLÉMY KONSTRUKCE PO JEJICH ODKRYTÍ. FAKTUROVANA ČÁST BUDE FAKTUROVÁNA
NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODSOUHLASENÍ TDS.

- POZNÁMKA**
- NA VENKOVNÍ FASÁDĚ JE POČÍTÁNO S OTEPLOVNOU MONTÁŽÍ ŽVUKOVNÍ OSVĚTLENÍ NO NOVÝCH
POZINKOVANÝCH KONZOLÁCH, 7xMÍSTNOSTI PLYNOVÝCH TOPIDEL "ROBUR" (PROSTAVENÍ STÁVAJÍCÍHO
POTRUBÍ, 4xOCELOVÁ MŘÍŽKA 500x500MM (NEREZ) MONTÁŽ STŘEŠNÍCH ŽLABŮ A SVODŮ (Z
POPLASTOVANÉHO PLECHU, VŠEKÝCH VEDENÍ ZÁSUVK, VYPÍNAČŮ, ROZVODŮ PLYNU ATD.
-S OČISTNÝM STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE JE POČÍTÁNO POUŽIT V MÍSTECH KOTVENÍ
NAVRHOVANÝCH SENDVÍČOVÝCH PANELŮ (STŘEŠNÍ PLOCHA) OPATŘENÁ ZAKLADNÍ A VRCHNÍM VATEREM.
-U VŠEKÝCH STÁVAJÍCÍCH OKEN BUDOU VYMĚNĚNY STÁVAJÍCÍ PARAPETY!!
-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POSTÁ S VYSPRAVENÍM STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH OMIKTEL
NA OBJEKTU V ROZSAHU 40x Z CELKOVÉ PLOCHY, KONEČNÁ PLOCHA BUDE FAKTUROVÁNA
NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODSOUHLASENÍ TDS.
-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POSTÁ S VNITŘNÍ VÝMALBOU CELEHO OBJEKTU.
-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POSTÁ S OČISTNÝM STÁVAJÍCÍ PASÍKY TLAKOVOU VODOU
-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POSTÁ S OČISTNÝM STÁVAJÍCÍM PLYNŮM SE ZAPRAVOVÁNÍ OMIKTEL!!
-ZALOŽENÍ ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ ZAKLADNÍHO PROFILU PROFILU
URČENÝ PRO DANY ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 20-50MM NA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU PLOCHU!!
-VŠEKÉ KOTVENÍ PROFILU DO DLE TECHNOLOGICKÝCH ÚSTO PŘEDPISANÝCH VÝROBCE!!
-POPRÁDE UPŘESNIT PŘI REALIZACI.
-VŠEKÉ NOVÉ KLEMPÍRSKÉ PRÁCE BUDOU PROVEDENY Z POPLASTOVANÉHO (LAKOVANÉHO) PLECHU
V TECHNOLOGII POŽITÉHO PLECHU.
-NOVÉ PROVEDENÍ OČISTNÉ SVODY A ŽLABY.
-INVESTOR PŘI REALIZACI UPŘESNÍ NEPOTŘEBNÉ VYPÍNAČE, KONZOLY ATD
-ABY MOHLI BÝT OŘEZÁNY, ZASLEPENY A PROVEDENA FASÁDA
-VŠEKÉ STÁVAJÍCÍ A NAVRHOVANÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT OPATŘENY
ZAKLADNÍ A VRCHNÍM VATEŘI
-V CELE PLOŠE PROVEDENA POD NOVOU KONSTRUKCI ČÁSTI PODLAHY HYDROIZOLACE
Z ASFALTOVÝCH PASŮ VČETNĚ PENETRACE

- DVOUPODLAŽNÍ ČÁST – KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBLÁDEK Z POLYSTYRENU
EPS TL 160MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMIKTOU, VEL. ŽRN 2,0MM, HLAZENÁ
ZAKLADNÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI 0,020M (20-30MM NAD STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU
VENKOVNÍ PLOCHOU), DO ZAKLADNÍHO PROFILU NA VÝŠK 600MM PROVEDEN KONTAKTNÍ
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBLÁDEK Z POLYSTYRENU XPS TL160MM
POŽARNÍ PAS-VODODURNÝ VÝŠKY, ŠÍŘKY 900MM – Z MINERÁLNÍ VATY (KOLMÁ VLAKNA) TL160MM
(UMÍSTĚNÝ NAD POLYSTYRENEM XPS), OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMIKTOU VČETNĚ
TMĚLO A KRANNY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ŽRN 2,0MM, HLAZENÁ, ZATEPLENÍ OŠETŘENÍ U
OKENNÍCH OTVORŮ, KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉMEM, POLYSTYRENE EPS 20-40MM SE
SILIKONOVOU, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMIKTOU, VEL. ŽRN 2,0MM, HLAZENÁ,
NADPRAŽÍ U VŠECH OTVORŮ ŘEŠENO ROHOVÝM PVC PROFILEM S OKAPNÍČKOU!!
BARVA – VIZ POHLEDY – **NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!**
ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA UKONČENO NA ÚROVNI +1,875M, NA TUTO ÚROVŇ NAVAZUJE
SENDVÍČOVÝ PANEL TL180MM (MINERÁLNÍ VATA), MEZI ZATEPLENÝM ZDÍVEM A SENDVÍČOVÝM
PANELEM PROVEDENO OPLECHOVÁNÍ ZDIVA OKOLO CELEHO OBJEKTU!!

- PROSVĚTLŮVACÍ SVĚTLÍK-OBLOUKOVÝ, ROZMĚR 2,0X4,5M,POLYKARBONÁT 10+10 KOMPOZIT
18MM, VÝPLNĚ ÚČ 1,1, VNĚJŠÍ STRANA OPAL, VNITŘNÍ STRANA ČRÁ, PODSTAVEC FEZN PLECH
V=400/120, VÝŠKA PODSTAVCE 500MM, ZATEPLENÝ 60MM (MINIATOU), NAD ROVINOU
STŘEŠNÍHO PLOŠTĚ 230MM, ZATEPLENÍ TVRZENOU VATOU TL80MM PODSTAVEC VČETNĚ
KOMPLETNÍHO OPLECHOVÁNÍ MUSÍ DATAT STAVBA, V DODÁVCE SVĚTLÍKU JE POUŽE
PROSTAVOVACÍ PLECH PODSTAVCE!!!
- NOSNOU KONSTRUKCI PRO VYSOUPACÍ VRATA UPŘESNIT S DODAVATELEM PŘI REALIZACI
CELKOVÝ POČET 1KS.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	OPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
101	PŘEDSÍŇKA	13,60	KER.DLAŽBA			
102	AKUMULATOROVNA	12,95	KER.DLAŽBA			
103	AUTOMECH.+EL.DÍLNA	58,10	BET.MAZANINA			
104	STROJNÍ DÍLNA	75,20	BET.MAZANINA			
105	KOVARNA + RENOVACE	70,00	BET.MAZANINA			
106	SKLAD	18,00	BET.MAZANINA			
107	SKLAD	17,80	BET.MAZANINA			
108	MYCÍ BOX	39,70	BET.MAZANINA			
109	MAZACÍ BOX	59,00	BET.MAZANINA			
110	HALA S JEŘÁB.DRAHOU	615,00	BET.MAZANINA			
111	SCHODIŠTĚ DO 2.NP	7,30	OCEL.SCHOD.			

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDÍVO VÝPLŇOVÉ CDM TL250MM, TL380MM
NOVÁ KONSTRUKCE HALY – OCELOVÁ
VNITŘNÍ PŘÍČKOVÉ ZDÍVO Z OIHEL PLNÝCH PALENÝCH TL100MM NEBO 150MM
- POLYSTYRENE EPS-70F, 160MM
ZALOŽENÍ OBJEKTU PROVEDENO Z EXTRUDOVANÉHO PROFILU TL160MM
DO VÝŠKY 600MM OD ZAKLADNÍHO PROFILU, (NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI)
- OBVODOVÉ OPLÁŠENÍ – ZE SENDVÍČOVÝCH TRAPEZOVÝCH PANELŮ TL180MM
VÝPLNĚ MINERÁLNÍ VATOU, VČETNĚ VŠEKÉHO OPLECHOVÁNÍ, ROHŮ, PARAPETŮ
RIMS ATD., SENDVÍČOVÉ PANELE KLADENY VODODURNĚ
BARVNÉ ŘEŠENÍ – BARVA – UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!
OBVODOVÉ PANELE MUSÍ BÝT SJEDNOCENY BARVOU A TYPEM PLECHU
- STŘEŠNÍ KRYTINA – ZE SENDVÍČOVÝCH TRAPEZOVÝCH PANELŮ TL200MM
VÝPLNĚ MINERÁLNÍ VATOU, VČETNĚ VŠEKÉHO OPLECHOVÁNÍ, ROHŮ, PARAPETŮ
RIMS ATD., OBVODOVÉ PANELE MUSÍ BÝT SJEDNOCENY BARVOU A TYPEM PLECHU
BARVNÉ ŘEŠENÍ – BARVA – UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!
OBVODOVÉ PANELE MUSÍ BÝT SJEDNOCENY BARVOU A TYPEM PLECHU

POZNÁMKA

- VŠECHNY HLUBOKY JSOU VZTAŽENY K +0,000
- VŠEKÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NŮREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA
DOORZOVÁNÍ ZAKONA Č.309/2007 Sb. A NV Č.591/2006 Sb. A NV Č.362/2005 Sb.
- POKUD DODÁ PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, CI NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ
PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCI
- STAVERNÍ OPRAVY PROVÁDĚT 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	ARNOLDOV 30 588 27 JAMNÉ U JIHL.
Stavba:	REVITALIZACE AREÁLU KSÚV	Batum 12/2020
Áce:	CESTMISTOVSTVÍ HAVLÍČKŮV BROD	Stupeň PDPS
Objekt:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Formát 14A4
Soubor:	SO 03 DILNY	Měřítko 1:50
Objekt:	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	Příloha číslo
Obsah:	Půdorys 1.nadzemního podlaží – navrhovaný stav	