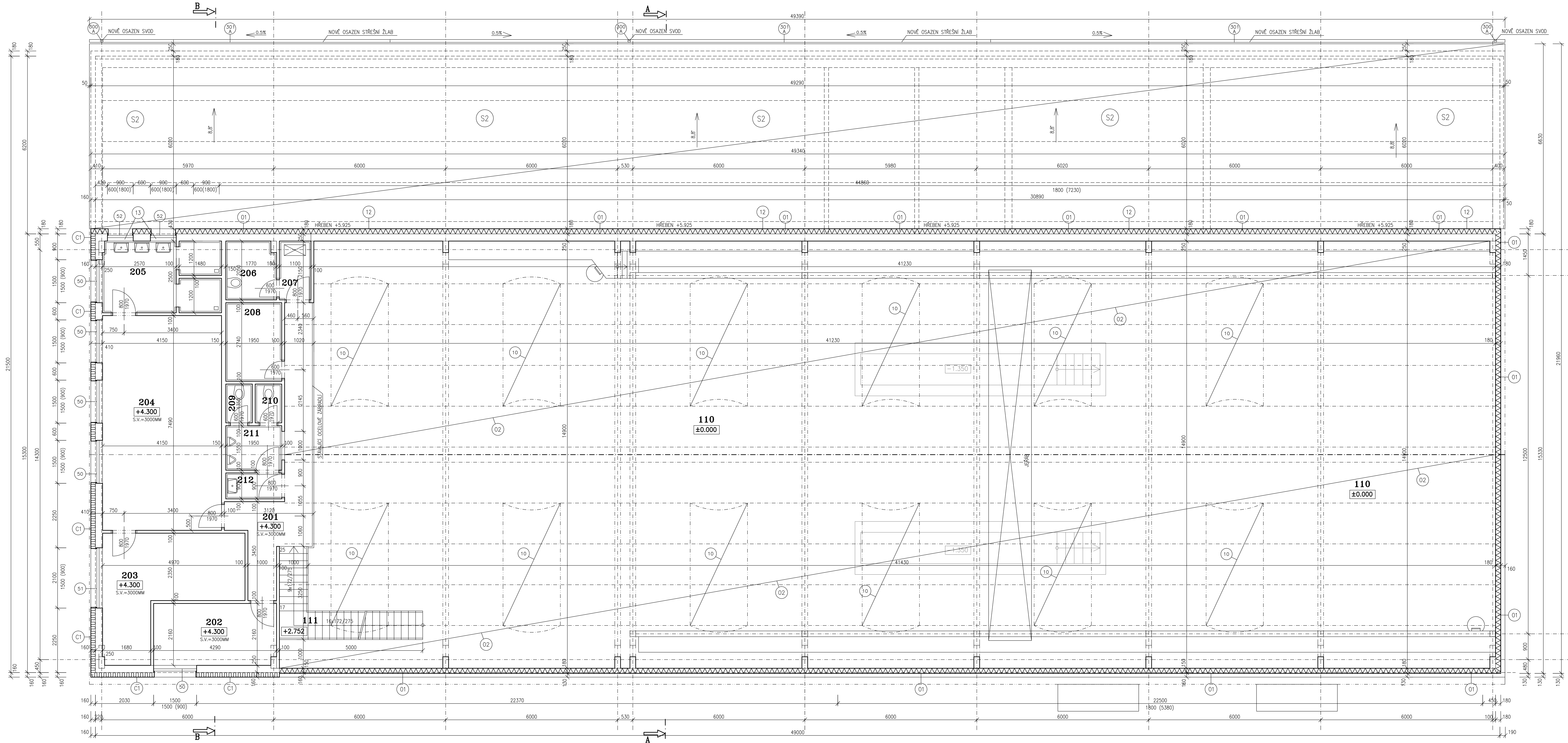


PŮDORYS 2.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ – NAVRHOVANÝ STAV

13 STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU DEMONTOVÁNY, NOVĚ OBLOŽENY KERAMICKÝM OBKLADEM



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S OCELOVÝMI PROFILY V CELKOVÉM MNOŽSTVÍ 5,00TUN
TYTO PROFILY BUDOU POUŽITY NA DOPLNĚNÍ ZÁVĚROVÁNÍ KONSTRUKCE HALY, NA VÝMĚNĚ OKOLÍ
OKEN, DVEŘÍ A VENKOVNÍCH VRAT. PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA
SKUTEČNÉ PROBLÉMY KONSTRUKCE PO JEJICH ODKRYTÍ. FAKTUROVANÁ ČÁST BUDE FAKTUROVÁNA
NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODSOULÁSENÍ TDS.

POZNÁMKA

- NA VENKOVNÍ FASÁDĚ JE POČÍTANO S OPĚTOUJÍ MONTÁŽÍ 3-VEKOVNÍ OSVĚTLENÍ NO NOVÝCH
POZINKOVANÝCH KONZOLÁCH, ZAVYŠENÍ PLYNOVÝCH TOPIDEL "ROBUR" (PROSTAVENÍ STÁVAJÍCÍHO
POTRUBÍ, 4xOCELOVÁ MŘÍŽKA 500x500MM (NEREZ) MONTÁŽ STŘEŠNÍCH ŽLABŮ A SVODŮ (Z
POPLASTOVANÉHO PLECHU, VŠEKTERÝH VEDENÍ ZÁSUVK, VYPÍNAČŮ, ROZVODŮ PLYNU ATD.)
- S OČIŠTĚNÍM STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE JE POČÍTANO POUZE V MÍSTECH KOTVENÝ
NAVRHOVANÝCH SENDVIČOVÝCH PANELŮ (STYČNÁ PLOCHA) OPATŘENÁ ZAKLADNÍM A VRCHNÍM NÁTĚREM.
- U VŠEKTERÝH STÁVAJÍCÍCH OKEN BUDOU VYMĚNĚNY STÁVAJÍCÍ PARAPETY!!
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYŠPRAVENÍM STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH OMIKŤ
NA OBJEKTU V ROZSAHU 40x2 Z CELKOVÉ PLOCHY. KONEČNÁ PLOCHA BUDE FAKTUROVÁNA
NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODSOULÁSENÍ TDS.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VNITŘNÍ VÝMABOU CELEHO OBJEKTU.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S OČIŠTĚNÍM STÁVAJÍCÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ V MÍSTĚ VYROBAROVÁNÍ PRVOK SE ZAPRAVENÍM OMIKŤ!!
- ZALOŽENÍ ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ ZAKLADÁČHO PROFILU PROFILU
- URČENÍ PRO DANY ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 20-30MM NA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ PLOCHU!!
- VŠEKTERÉ KOTVENÍ DETAILY PROVÁDEJ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ PŘEDPISANÝH VÝROBCEM!!
- POPŘÍPADĚ UPŘESNIT PŘI REALIZACI.
- VŠEKTERÉ NOVÉ KLEMPÍRSKÉ PRÁCE BUDOU PROVEDENY Z POPLASTOVANÉHO (LAKOVANÉHO) PLECHU
V TECHNOLOGII POUŽITÉHO PLECHU.
- NOVĚ PROVEDENÝ DEŠŤOVÉ SVODY A ŽLABY.
- INVESTOR PŘI REALIZACI UPŘESNÍ NEPOTŘEBNÉ VYPÍNAČE, KONZOLY ATD
ABY MOHLI BYT ODŘEZÁNY, ZASLEPENY A PROVEDENA FASÁDA
- VŠEKTERÉ STÁVAJÍCÍ A NAVRHOVANÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BYT OPATŘENY
ZAKLADNÍM A VRCHNÍM NÁTĚREM
- V CELE PLOŠE PROVEDENA POD NOVOU KONSTRUKCI ČÁSTI PODLAHY HYDROIZOLACE
Z ASFALTOVÝH PASŮ VČETNĚ PENETRACE

DVOUPODLAŽNÍ ČÁST – KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z POLYSTYRENU
EPS TL.160MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMIKOU, VEL. ŽRN 2,0MM, HLAZENÁ
ZAKLADACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI 0,020M (20-30MM NAD STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU
VENKOVNÍ PLOCHOU), DO ZAKLADÁČHO PROFILU NA VÝŠKU 600MM PROVEDEN KONTAKTNÍ
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z POLYSTYRENU XPS TL.160MM

POZÁRNÍ PAS-VODODROVNÝ VÝŠKY: SÍKY 800MM – Z MINERÁLNÍ VATY (KOLMÁ VLAKNA) TL.160MM
(UMÍSTĚNÝ NAD POLYSTYRENEM XPS), OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMIKOU VČETNĚ
TMELŮ A TRANKNÝ (DLE TECHNOLOGIE) , VEL. ŽRN 2,0MM, HLAZENÁ, ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ U
OKENNÍCH OTVORŮ, KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, POLYSTYRENE EPS 20-40MM SE
SILIKONOVOU, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMIKOU, VEL. ŽRN 2,0MM, HLAZENÁ,
NADPRAŽÍ U VŠECH OTVORŮ ŘEŠENO ROHOVÝM PVC PROFILEM S OKAPNÍKOU!!
BARVA – VIZ POHLEDY – NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!

PROSVĚTLAČOVÝ SVĚTLÍK-OBLOUKOVÝ, ROZMĚR 2,0X4,5M,POLYKARBONÁT 10+10 KOMPOZIT
16MM, VÝPLNĚ UG 1,1, VNĚJŠÍ STRANA OPÁL, VNITŘNÍ STRANA OPÁL, PODSTAVEC FEZN PLECH
V=400/120, VÝŠKA PODSTAVCE 500MM, ZATEPLENÝ 80MM (MIN,VATOU), NAD ROVINOU
STŘEŠNÍHO PLOŠTĚ 2300MM, ZATEPLENÍ TVRZENOU VATOU TL.80MM PODSTAVEC VČETNĚ
KOMPLETNÍHO OPLECHOVÁNÍ MUSÍ DODAT STAVBA. V DODACÍ SVĚTLÍKU JE POUŽÍ
PROSTAVOVACÍ PLECH PODSTAVCE!!!

OPLÁŠTĚNÍ OBVODOVÉ STĚNY – ZE SENDVIČOVÝCH TRAPEZOVÝCH PANELŮ TL.180MM
VÝPLNĚ MINERÁLNÍ VATOU, VČETNĚ VŠEKTERÉHO OPLECHOVÁNÍ, ROHŮ, PARAPETŮ RIMS ATD.,
SENDVIČOVÉ PANELY KLADENY VODODROVNĚ
BAREVNÉ ŘEŠENÍ – BARVA – UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!
OBVODOVÉ PANELY MUSÍ BYT SJEDNOCENY BARVOU A TYPEM PLECHU
SENDVIČOVÉ PANELY BUDOU KOTVENY DO ZDVA (NUTNO UPŘESNIT)

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLOŠTĚ
S2 – SENDVIČOVÝ TRAPEZOVÝ PANEL VÝPLNĚ MINERÁLNÍ VATOU TL.200MM
– KONSTRUKCE POZINKOVANÝH PROFILŮ 232225
– NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE HALY–STÁVAJÍCÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
110	HALA S JERAB.DRAHOU	615,00	BET.MAZANINA			
111	SCHODIŠTĚ DO 2.NP	7,30	OCEL.SCHOD.			
201	CHODBA	58,10	PVC			
202	KANCELÁŘ	13,40	PVC			
203	JIDELNA	15,40	PVC			
204	SÁTKA MUŽI	31,10	PVC			
205	UMÝVÁRNA	10,10	TERAC			
206	WC	3,40	TERAC			
207	KOTELNA	2,30	TERAC			
208	SÁTKA ŽENY	5,30	TERAC			
209	WC	1,20	TERAC			
210	WC	1,20	TERAC			
211	WC	3,00	TERAC			
212	UMÝVÁRNA	1,80	TERAC			

- LEGENDA HMOT
- STÁVAJÍCÍ ZDVO VÝPLNĚVÉ CDM TL.250MM, TL.380MM
NOSNÁ KONSTRUKCE HALY – OCELOVÁ
VNITŘNÍ PRÁKOVÉ ZDVO Z OCEL. PLYNÝH PALENYCH TL.100MM NEBO 150MM
 - POLYSTYRENE EPS-70F, 160MM
ZALOŽENÍ OBJEKTU PROVEDENO Z EXTRUDOVANÉHO PROFILU TL.160MM
DO VÝŠKY 600MM OD ZAKLADÁČH PROFILŮ, (NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI)
 - OBVODOVÉ OPLÁŠTĚNÍ – ZE SENDVIČOVÝCH TRAPEZOVÝCH PANELŮ TL.180MM
VÝPLNĚ MINERÁLNÍ VATOU, VČETNĚ VŠEKTERÉHO OPLECHOVÁNÍ, ROHŮ, PARAPETŮ
RIMS ATD., SENDVIČOVÉ PANELY KLADENY VODODROVNĚ
BAREVNÉ ŘEŠENÍ – BARVA – UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!
OBVODOVÉ PANELY MUSÍ BYT SJEDNOCENY BARVOU A TYPEM PLECHU
 - STŘEŠNÍ KRYTINA – ZE SENDVIČOVÝCH TRAPEZOVÝCH PANELŮ TL.200MM
VÝPLNĚ MINERÁLNÍ VATOU, VČETNĚ VŠEKTERÉHO OPLECHOVÁNÍ, ROHŮ, PARAPETŮ
RIMS ATD., OBVODOVÉ PANELY MUSÍ BYT SJEDNOCENY BARVOU A TYPEM PLECHU
BAREVNÉ ŘEŠENÍ – BARVA – UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!
OBVODOVÉ PANELY MUSÍ BYT SJEDNOCENY BARVOU A TYPEM PLECHU

POZNÁMKA

- VŠECHNY HLOUBKY JSOU VZTAŽENY K +0,000
- VŠEKTERÉ PRÁCE PROVÁDEJ DLE NŘEM A TECHNOLOGICKÝH PRAVIDEL S OHLEDEM NA
DOPORUČENÍ ZAKONA Č.309/2007 Sb. A NV Č.591/2006 Sb. A NV Č.562/2005 Sb.
- POKUD DOJDE K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ
PRIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCI
- STAVEBNÍ ÚPRAVY 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 KOSOVSÁ 112/16, 586 01 JIHLAVA	Zakázka číslo: 66/12/2020	
Stavba:	REVITALIZACE AREÁLU KSÚV	Datum:	12/2020
Míst:	CESTNÍMISTROVSTVÍ HAVLÍČKŮV BROD	Stupeň:	PDPS
Objekt:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Formát:	14A4
Stavba:	SO 03 – BUDOVY	Mřítko:	1:50
Stavba:	O. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	Příloha číslo:	73
Obsah:	Půdorys 2.nadzemního podlaží – navrhovaný stav		