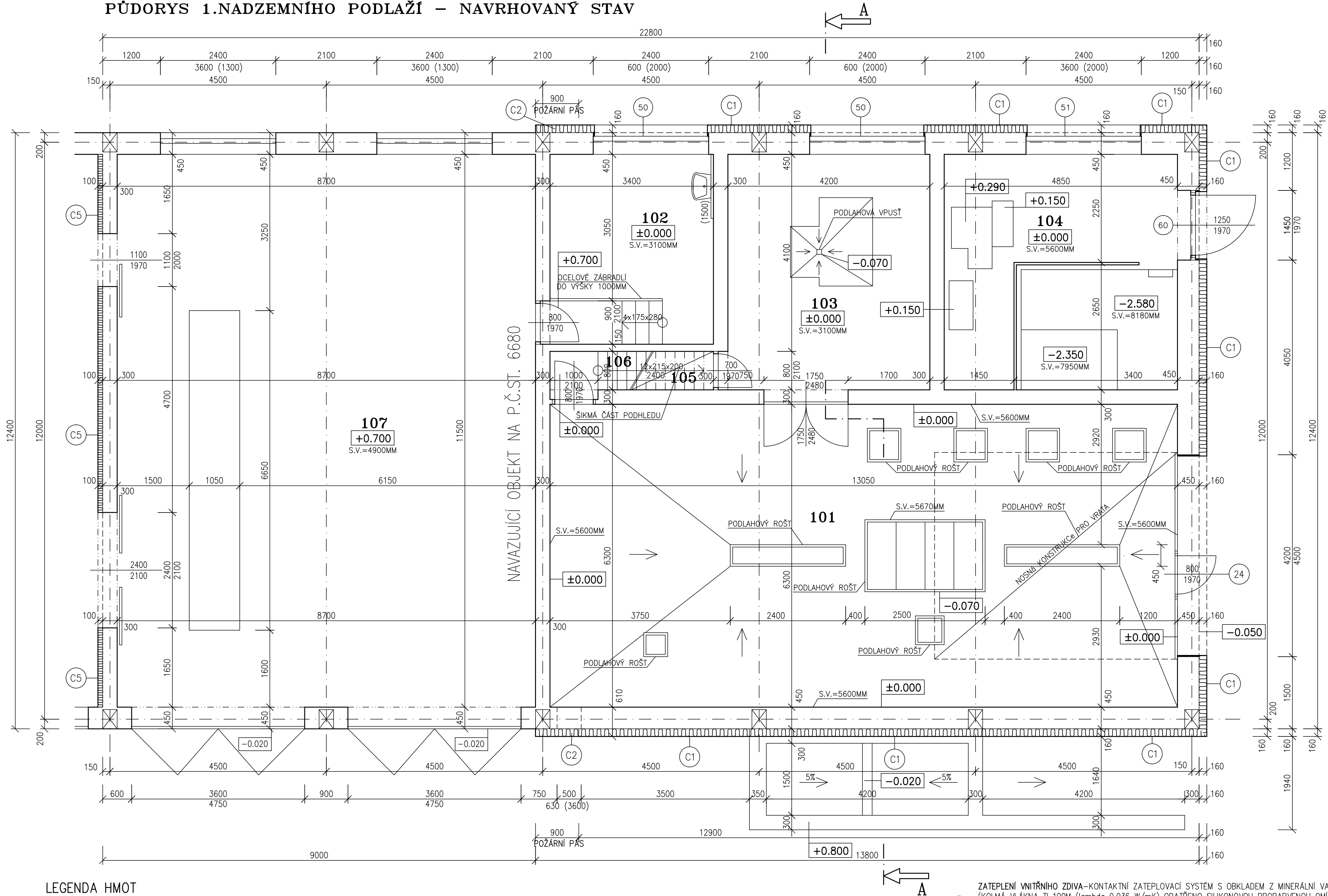


PŮDORYS 1.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ – NAVRHOVANÝ STAV



LEGENDA HMOT

C1 ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA–KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z POLYSTYRENU EPS TL.160M (lambda 0,039 W/mK) OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMĚLU A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE) , VEL. ZRN 1.5MM, HLAZENÁ
ZAKLÁDACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI +0.900M.
ZATEPLENÍ OSTĚNÍ U OKENNÍCH OTVORŮ, KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, POLYSTYREN EPS 20–40MM SE SILIKONOVOU, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, VEL. ZRN 1.5MM
HLAZENÁ.
NADPRAŽÍ U VŠECH OTVORŮ ŘEŠENO ROHOVÝM PVC PROFILEM S OKAPNIČKOU!!
BARVA – VIZ POHLEDY – **NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!**

C2

POŽÁRNÍ PÁS–NA HRANICI POZEMKU – Z MINERÁLNÍ VATY (KOLMÁ VLÁKNA) TL.160MM (lambda 0,036 W/mK), OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMĚLU A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE) , VEL. ZRN 1.5MM, HLAZENÁ.
BARVA – VIZ POHLEDY – **NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!**
ZAKLÁDACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI 0.020M (20–30MM NAD STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU VENKOVNÍ PLOCHOU). DO ZAKLÁDACÍHO PROFILU NA VÝŠKU +0.900M PROVEDEN KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z POLYSTYRENU XPS TL.160MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMĚLU A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 1.5MM, HLAZENÁ. BARVA – VIZ POHLEDY – **NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!**

C5

ZATEPLENÍ VNITŘNÍHO ZDIVA–KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z MINERÁLNÍ VATY (KOLMÁ VLÁKNA TL.100M (lambda 0,036 W/mK) OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMĚLU A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE) , VEL. ZRN 1.5MM, HLAZENÁ
ZALOŽENÍ ZATEPLENÍ PROVEDENO NA STÁVAJÍCÍ PODLAŽE..
BARVA – BÍLÁ – **NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!**

–STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ SOKL BUDE Z 50% OSEKÁN, VYSRAVENO JÁDROVOU OMÍTKOU. NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI
–VEŠKERÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBÍHAJÍCÍ KONSTRUKCE
PŘESNÝ POSTUP PRACÍ JE NUTNÉ KOORDINOVAT PŘI VLASTNÍM PROVÁDĚNÍ.
–PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VEŠKERÝMI UKONČOVACÍMI PROFILY, JAKO JSOU VNITŘNÍ VNĚJŠÍ APU LÍŠTY, ROHOVÉ PROFILY, UKONČOVACÍ OBKLADOVÉ NEREZ PROFILY, ATD.
–PŘESNÁ POLOHA PROSTUPŮ MUSÍ BÝT UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBÍHAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE. NUTNO UPŘESNIT S DODAVATELEM PŘI REALIZACI!!
–PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSRAVENÍM STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH A VENKOVNÍCH OMÍTEK V STÁVAJÍCÍCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ Z DŮVODU VÝMĚNY OKEN.
–PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VNITŘNÍ VÝMALBOU V MÍSTECH OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ.
–PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S OČIŠTĚNÍM STÁVAJÍCÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU.
–PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSRAVENÍM STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH OMÍTEK NA OBJEKTU V ROZSAHU 20% Z CELKOVÉ PLOCHY. KONEČNÁ PLOCHA BUDE FAKTUROVÁNA NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODSOUHLASENÍ "TDS".
–PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ V MÍSTĚ VYBOURANÝCH PRVKŮ SE ZAPRAVENÍM OMÍTEK!!
–ZALOŽENÍ ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ ZAKLÁDACÍHO PROFILU PROFILU 20–40MM NAD STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY. NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI.
–NA DOTČENÉ ČÁSTI OBJEKTU BUDE NOVÁ HROMOSVODNÁ SOUSTAVA NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI A OBVODOVÉM ZDIVU.
–STÁVAJÍCÍ ODKOURENÍ Z PLYNOVÉHO KOTLE MUSÍ BÝT PROSTAVENO 2x, MŘÍŽKA VZT, 3xVZT MŘÍŽKY (NEREZ) 600x600MM, 8xEL. VYPÍNAČE, 2xLAMPY VO
–VEŠKERÉ KOTVENÍ, DETAILS PROVÁDĚT DLE TECHNICKÝCH LISTŮ PŘEDEPSANÝCH VÝROBCEM!!
–POPŘÍPADĚ UPŘESNIT PŘI REALIZACI.
–VEŠKERÉ NOVÉ KLEMPÍRSKÉ PRÁCE BUDOU PROVEDENY Z POPLASTOVANÉHO (LAKOVANÉHO) PLECHU V TECHNOLOGII POUŽITÉHO PLECHU.
–NOVÉ PROVEDENY DEŠŤOVÉ SVODY A ŽLABY.
–PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ A OPĚTOVNÝM OSAZENÍM VEŠKERÝCH DEMONTOVANÝCH PRVKŮ NA FASÁDĚ.

VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBÍHAJÍCÍ KONSTRUKCE A STÁVAJÍCÍ STAV STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A SKUTEČNOST ZOHLEDNIT PŘI VLASTNÍM PROVÁDĚNÍ. NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI. VEŠKERÉ NOVÉ SKUTEČNOSTI JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM!!

- 20 STÁVAJÍCÍ DVÍŘKA OD ELEKTORROZVADĚČŮ BUDOU PROSTAVENA DO VENKOVNÍHO LÍCE VENKOVNÍ FASÁDY, EVENTUELNĚ BUDOU PONECHÁNA A BUDE PROVEDEN VENKOVNÍ PARAPET NA ZATEPLENÍ TL.160MM. UPŘESNÍ DODAVATEL PŘI REALIZACI. CELKEM 3KS
- 21 OPĚTOVNĚ OSAZENY LAMPY VO, CELKEM 3KS
- 22 NOVĚ OSAZENY VZT MŘÍŽKY (NEREZ) VČETNĚ ŽALUZII, VELIKOST 600x600MM. CELKEM 3KS.
- 23 NOVĚ NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EL. VYPÍNAČE. CELKEM 8KS.
- 24 STÁVAJÍCÍ SEKČNÍ VRATA S DVEŘMI MUSÍ BÝT NOVĚ SEŘÍZENÁ, PŘETĚSNĚNÁ. NUTNO UPŘESNIT S DODAVATELEM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
101	UMÝVÁRNA VOZIDEL	82.20	BET.MAZANINA		_____	
102	ŠATNA	13.40	PVC		KER.OBKLA. DO 1500MM	
103	STROJOVNA VODNÍHO H.	20.60	BET.MAZANINA		_____	
104	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	23.80	BET.MAZANINA		_____	
105	SKLAD	1.60	BET.MAZANINA		_____	
106	SCHODIŠTĚ DO 2.NP	2.55	OCEL.NÁŠLAPY		_____	
107	MONTÁŽNÍ HALA	100.00	BET.MAZANINA		_____	

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO – CIHLY PLNÉ PÁLENÉ, ROZMĚRY 290x140x65MM
- POLYSTYREN EPS 50, 160MM
ZALOŽENÍ OBJEKTU PROVEDENO Z POLYSTYRENU XPS TL.160MM
DO VÝŠKY +0.900M OD ZAKLÁDACÍCH PROFILŮ, (NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI)
MIN.VATA (KOLMÁ VLÁKNA) TL.50, 100, 160MM–POŽÁRNÍ PÁS, ZATEPLENÍ SOUSEDNÍ STĚNY

POZNÁMKA

–VŠECHNY HLOUBKY JSOU VZTAŽENY K +0.000
–VEŠKERÉ 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 NUTNÉ PRIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ
–STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI
–POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ		Paré číslo:	
Ing. JOSEF SLABÝ	Ing. JOSEF SLABÝ	obchodní projekt jihlava spol.s r.o.	
Investor:	KSŮSV, příspěvková organizace KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA	Pod Příkopem 6 586 01 Jihlava tel./fax: 587310167 IČO: 15529428	
Stavba:	REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY DÍLEN A SKLADU NA CM TREBÍČ	Zak. číslo 26/06/2024	
Akce:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Datum 06/2024	
Objekt:	SO 03 – MYČKA AUT	Stupeň PDPS	
Subor:	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	Formát 8A4	
Část/profese:	Půdorys 1.nadzemního podlaží – navrhovaný stav	Měřítko 1:50	
Obsah:		Příloha č. 20	