



## ZATEPLENIE A MODERNIZÁCIA PRIEMYSELNEJ BUDOVY KOŽENEJ GALANTÉRIE v.d. KOMÁRNO

(Ohlásenie stavebných úprav)

### SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA



Zodp. projektant:

iD PARTNERS s.r.o. - Ing. Drach Imrich  
Ing.arch.Eva Kuruczová – autorizovaný architekt

## 1. Základné identifikačné údaje stavby

Názov akcie: Zateplenie a modernizácia priemyselnej budovy Koženej galantérie v.d.  
Komárno  
Miesto stavby: Komárno  
Katastrálne územie: Komárno, p.č.3644  
Okres: Komárno  
Investor: Kožená galantéria v.d., Bratislavská cesta 1797, 945 01 Komárno

Zodp. projektant: iD PARTNERS s.r.o. - Ing. Drach Imrich  
Ing.arch.Eva Kuruczová – autorizovaný a r c h i t e k t

## 2. Základné údaje charakterizujúce stavbu a jej budúcu prevádzku

počet stavebných objektov : 1  
SO 01 – Priemyselná budova  
počet podlaží 3 nadzemné podlažia

## 3. Projektová dokumentácia rieši tieto stavebné objekty

Stavebný objekt SO 01 – Priemyselná budova  
Prevádzkový súbor PS 01 – Výmena klimatizačného zariadenia

## 4. Charakteristika územia stavby a prehľad východiskových podkladov

Riešený objekt sa nachádza v katastrálnom území mesta Komárno a v samotnom meste Komárno. Projekt stavby rieši zateplenie a modernizáciu priemyselnej budovy Koženej galantérie. Hlavný vstup do jestvujúceho objektu je z ulice Bratislavská cesta. Jedná sa o trojpodlažný objekt s troma nadzemnými podlažiami.  
Stavenisko je prístupné z pevnej komunikácie .

## 5. Popis skutočného stavu

Budova koženej galantérie je rozdelená na dve časti. Časť A – administratívna časť a časť B - výrobná časť. Obe časti sú trojpodlažné. Konštrukčný systém objektu tvorí priečny železobetónový nosný skelet. Výplňové murivo obvodového plášťa je z ľahkých pôrobetónových tvárnic. Horizontálne konštrukcie tvoria prefabrikované panely. Nad celým objektom je pochá strecha. Hlavný vstup do objektu sa nachádza na severnej strane a vstupný vestibul je čiastočne otvorený z južnej strany budovy. Pôvodné okenné výplne boli nahradené plastovými – zasklenie tepelnoizolačným dvojsklom s hliníkovým rámčekom. Pôvodné výplne zo sklobetónových tvárnic sú situované v schodiskových priestoroch na východnom a južnom priečelí. Na severnej časti budovy je fasádna omietka znečistená plesňami a riasami.

## 6. Popis navrhovaného riešenia

Budova z hľadiska energetickej hospodárnosti budov nevyhovuje platným predpisom, a preto vlastník zlepšuje tepelnotechnické vlastnosti stavebných konštrukcií nasledovne:

- Výmenou okenných výplní- prevažne už boli zrealizované, dokončí sa výmena sklenených tvárnic vrátane okien v schodiskových priestoroch za plastové s izolačným trojsklom, dvoch vchodových dverí vedľa schodísk v časti A a B.
- Realizáciou zateplenia obvodového plášťa – podľa tejto dokumentácie
- Výmenou klimatizačných zariadení / podrobne viď časť PS 01

Cieľom obnovy je zníženie energetickej náročnosti budovy.

## 7. Búracie práce

Pred búraním nosných konštrukcií zabezpečiť stabilitu stavby vhodnou podpornou konštrukciou. Pri búracích prácach musia byť dodržané bezpečnostné predpisy vyhlášky č. 147/2013 Z.z., 46/214 Z.z., 100/2015 Z.z.

Búracie práce zahŕňajú tieto nasledovné opatrenia:

- Odstránenie vonkajších parapetov
- Vybúranie stien zo sklenených tvárnic vrátane okien v schodiskových priestoroch
- Odstránenie oplechovania atiky
- Odmontovanie mriežok na oknách
- Odmontovanie oceľových prístreškov
- Odstránenie ozdoby z fasády
- Odmontovanie vonkajšej klimatizačnej jednotky
- Vybúranie plechových vstupných dverí a zárubní

Vybúrené materiály budú na náklady stavebníka odvezené podľa druhu na recykláciu alebo na riadenú skládku odpadu.

## 8. Úpravy pred zateplením

Realizovaná bude úprava presvetlenia schodišťa vybúraním stien zo sklenených tvárnic vrátane okien v schodiskových priestoroch. Zväčšia sa okenné otvory podľa platnej vyhlášky č. 94/2004 Z. z na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb. Realizovaná bude montáž vstupných dverí vedľa schodísk.

Pred zateplením je nevyhnutné ošetriť jestvujúcu fasádu špeciálnym náterom na ošetrovanie fasád a povrchov stien proti pôsobeniu mikroorganizmov (rias, plesní a húb )so špeciálnym náterom Baumit FungoFluid alebo ekvivalent podľa výkresovej dokumentácie.

Jestvujúce vetracie otvory plochej strechy predĺžiť a po vyhotovení tepelnej izolácie ukončiť vetracou mriežkou.

## 9. Zateplenie fasád

Navrhnutá obnova fasády bude riešená certifikovaným kontaktným zateplovacím systémom na báze fasádneho expandovaného polystyrénu EPS. Pri realizácii dodržať technologický predpis výrobcu, vrátane požiadaviek na podklad.

Navrhnutá hrúbka izolácie stien je 120 mm a 50 mm . Nadsoklový protipožiarový pás, zateplenie okolo požiarneho rebrika a okolo okien v únikových cestách v schodisku bude z tepelnoizolačných dosiek z kamennej minerálneho vlny / z čadičovej vlny/ s pozdĺžnou orientáciou vlákna určené na požiarne zábrany.

Vzhľadom na už osadené komíny na južnej fasáde budovy časť B nie je možné použiť dostatočnú hrúbku izolantu, preto predpokladám navrhovanú hrúbku 50mm.

Používať doplnkové príslušenstvo k zateplovaciemu systému - soklový profil, rohové a okenné dilatačné profily, nad otvory zaťažené dažďom použiť nadokenné lišty s odkvapovým nosom a ďalšie.

Soklová časť bude zateplená extrudovaným polystyrénom hrúbky 50mm do výšky 600mm, na lepenie a stierkovanie použiť vhodnú hmotu . Na zvýšenie priľnavosti lepiacej hmoty k jestvujúcemu soklového obkladu použiť penetračný náter.

Prekrývanie výstužnej mriežky na stykoch dosiek minimálne 150mm s doplnením ukončovacích profilov podľa typu detailu. V mieste rohov odporúčam prekrytie cca 250mm. Vzhľadom na už osadené výplne okenných otvorov nie je možné použiť izoláciu ostenia. Ostenia budú len omietnuté!

Farebné riešenie fasády podlieha výberu stavebníka, v projekte je spracovaný návrh v kombinácii svetlosivej omietky na fasáde a tmavosiveho marmolitovej omietky na stĺpoch okolo hlavného vstupu. Ostenia budú omietnuté väčšinou svetlosivou omietkou, ostenia okien podľa výberu budú zvýraznené farebnou omietkou t.j. modrou, žltou, červenou. Výber farebných ostení na strane sever a severozápad sa určí random na mieste. Vzorky fasádnej omietky predložiť projektantovi.

Podklad pod zateplenie musí byť pevný, zbavený prachu a nečistôt, (riasy na fasádach), suchý, rovnomerne nasiakavý, so súdržnosťou min 200 kPa. Nerovnosti nad 20mm/m lokálne vyrovnať omietkou. Vykonať kontrolu podkladu prípadne jeho sanáciu podľa požiadaviek výrobcu systému. Pracovať vo vyhovujúcich klimatických podmienkach (v tomto prípade +5 až +30°C) a dodržať predpísané technologické prestávky.

Podrobné skladby steny sú rozpísané na výkresoch.

Základná skladba je nasledovná:

- Očistený a súdržný, vyspravený podklad

- Lepiaca stierka
- Dosky tepelnej izolácie + kotvy
- Výstužná vrstva zo stierkovej hmoty a vtláčenej výstužnej mriežky (v jednej, dvoch vrstvách)
- Penetračný náter
- Tenkovrstvová fasádna omietka silikónová, škrabaná 1,5 mm

## 10. Kotvenie zatepl'ovacieho systému

Zateplenie stien je navrhnuté z kontaktného zatepl'ovacieho systému hrúbky 50 a 120mm. Dosky sú lepené k podkladu lepiacou zmesou predpísanej kvality po obvode, a v terčíkoch cez ktoré bude vedené kotviaca hmoždinka.

Pred vyhotovením izolácie lepením je potrebné vyhotoviť odtrhovú skúšku povrchových vrstiev omietky. Odtrhová hodnota sa musí pohybovať v hodnote predpokladanej váhe zatepl'ovacieho systému, čo predstavuje 0,2Mpa (0,2N/mm<sup>2</sup>). Minimálna výpočtová únosnosť rozpernej kotvy v ťahu na kotvenie ETICS je 0,2kN.

## 11. Úpravy po zateplení

Po zateplení budovy treba:

- namontovať jestvujúce oceľové konštrukcie prístrešku, ktoré sú ošetrované s protikoróznou ochranou a prispôsobené k novej fasáde.
- namontovať jestvujúce oceľové mriežky, ktoré sú ošetrované s protikoróznou ochranou a prispôsobené k novej fasáde / nové uchytenie
- namontovať vonkajšie vzduchotechnické jednotky

## 12. Strecha

Zateplenie strechy sa nerieši v tejto dokumentácii. Predmetom tejto dokumentácie je len výmena oplechovania atiky. Po dodatočnom zateplení budú zvody bleskozvodu upevnené novými zvodovými podperami tak, aby bolo zabezpečená vzdialenosť zvodov od novej povrchovej úpravy zatepl'ovacieho systému 100mm . / viď. projekt PO/

## 13. Klampiarske práce

V rámci klampiarskych prác budú zhotovené: oplechovanie atiky, vonkajších parapetov a oplechovanie styku novej strešnej krytiny prístrešku a obvodovej steny budovy.

## 14. Ochrana proti blesku

Po dodatočnom zateplení budú zvody bleskozvodu upevnené novými zvodovými podperami tak, aby bolo zabezpečená vzdialenosť zvodov od novej povrchovej úpravy zatepl'ovacieho systému 100 mm.

## 15. Starostlivosť o životné prostredie a základných podmienok na stavby

Prevádzkovaním budovy po ukončení stavby nedôjde k zvýšeniu záťaže životného prostredia. Odvoz bežného komunálneho odpadu vrátane zložiek zo separovaného zberu a jeho likvidáciu a ďalšie spracovanie bude zabezpečovať odborne spôsobilá firma. Podľa charakteru prevažne sa vyskytujúcich prác na stavbe sa stavenisko zaraďuje do malých zdrojov znečisťovania ovzdušia. Odporúča sa pravidelné čistenie vlastného staveniska, aby nedochádzalo k rozfúkaniu ľahkých materiálov do okolia – napríklad zvyšky polystyrénu po brúsení fasády.

## 16. Kategorizácia odpadov

Kategorizácia stavbou vzniknutého odpadu počas realizácie stavby a spôsob likvidácie podľa Vyhl č.284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov s predpokladaným množstvom:

Druh a názov odpadu

Kategória odpadu

Nakladanie s odpadom

**15 Odpadové obaly, absorbenty...**

15 01 01 obaly z papiera a lepenky	O	spálenie, uloženie na skládku
15 01 02 obaly z plastov	O	odovzdanie na recykláciu
15 01 10 obaly obsah. zvyšky nebezp.l	N	odovzdanie na likvidáciu odborne spôsobilou firmou

#### 17 Stavebné odpady a odpady z demolácií

17 01 07 zmesi betónu, tehál, obkladačiek... iné	O	uloženie na riadenú skládku
17 02 01 drevo	O	spálenie, zhodnotenie
17 02 03 plasty	O	odovzdanie na recykláciu
17 02 04 kovy	O	recyklácia, osadenie na iné
stavby		

Odpady vzniknuté stavbou sa budú zhromažďovať oddelene podľa druhov, evidovať a pri kolaudácii sa doloží potvrdenie o spôsobe likvidácie alebo uskladnenia na riadenej skládke. Na stavenisku sa nesmie páliť horľavý odpadový materiál. Nebezpečný odpad je potrebné skladovať v uzavretých nádobách, aby nedošlo ku kontaminácii okolia.

#### 17. Odolnosť a zabezpečenie z hľadiska požiarnej ochrany

Zatepl'ovací systém musí mať nasledovné označenie:

- Zatepl'ovací systém EPS: polystyrén triedy reakcie na oheň E a zatepl'ovací systém triedy reakcie an oheň B-s1, d0.
- Zatepl'ovací systém z minerálnej vlny: izolácia z minerálnej vlny triedy reakcie na oheň A2-s1,d0 a zatepl'ovací systém triedy reakcie na oheň A2-s1,d0. /ostatné vid' časť požiarnej ochrana!

Realizáciu garantuje majiteľ certifikátu, licencie a autorizovaná osoba, stavebný dozor a realizátor. Prevádzkovateľ stavby je povinný prevádzkovať stavbu v súlade so zákonom NR SR č. 314/2001 Z. z. a vyhlášky MV SR č.121/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov.

#### 18. Bezpečnostné predpisy

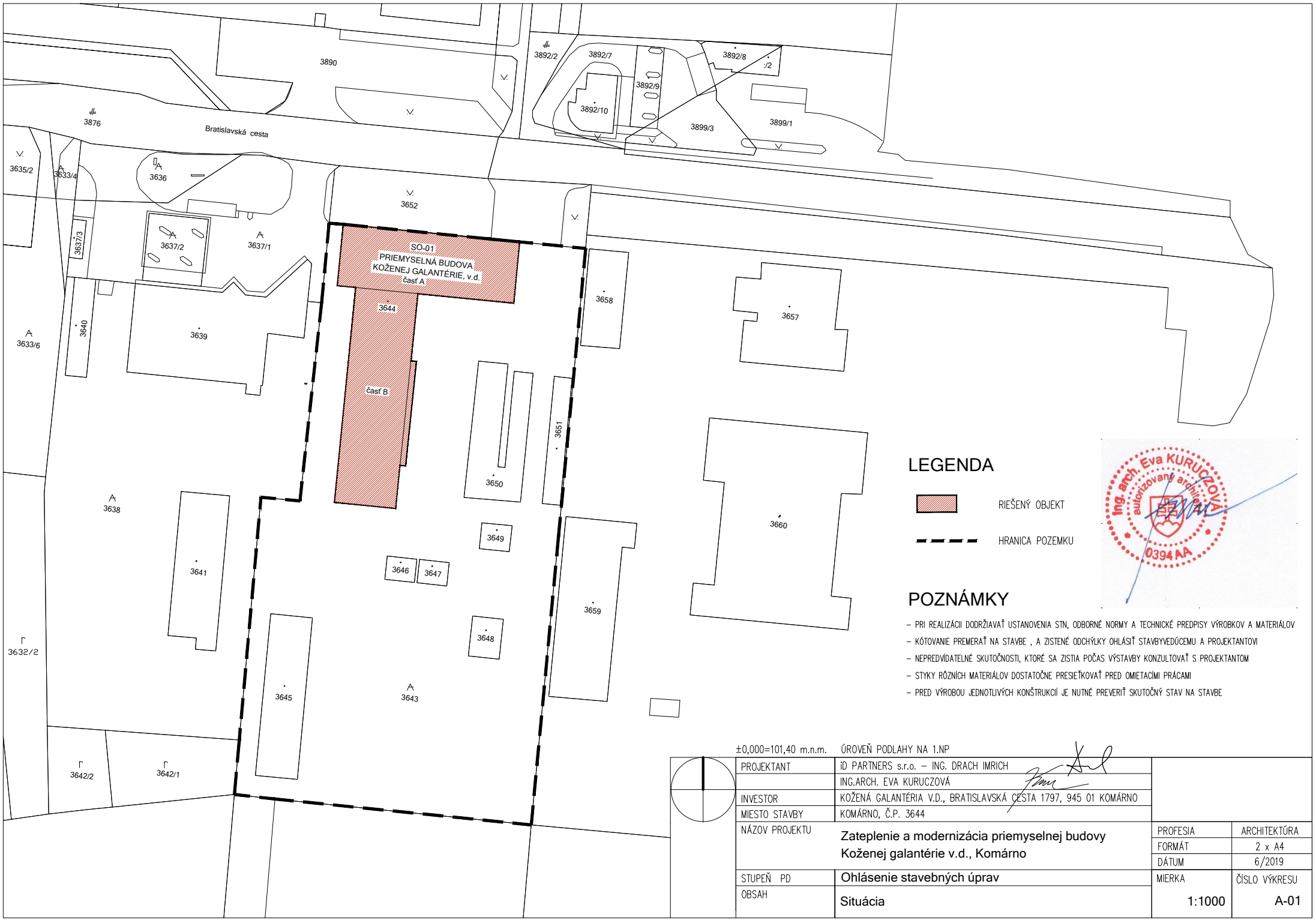
Pri realizácii stavebných prác je nevyhnutné dodržiavať všetky bezpečnostné predpisy ochrany zdravia v súlade so Zákonom č.124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení nasledujúcich predpisov v zmysle Vyhlášky č.147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností a nasl. a Nariadenia vlády SR č.396/2006 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.

#### 19. Spracovatelia projektu



iD PARTNERS s.r.o. - Ing. Drach Imrich

Ing.arch.Eva Kuruczová – autorizovaný a r c h i t e k t

V Komárne, 07.06.2019



LEGENDA

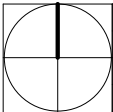
-  RIEŠENÝ OBJEKT
-  HRANICA POZEMKU



POZNÁMKY

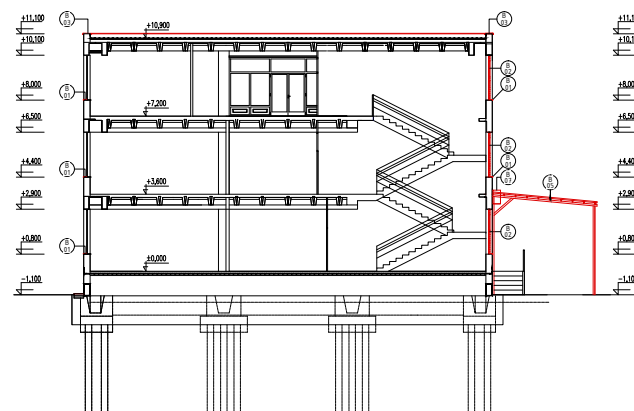
- PRI REALIZÁCIÍ DODRŽIAVAŤ USTANOVENIA STN, ODBORNÉ NORMY A TECHNICKÉ PREDPISY VÝROBKOV A MATERIÁLOV
- KÓTOVANIE PREMERÁŤ NA STAVBE , A ZISTENÉ ODCHÝLKY OHLÁSIŤ STAVBYVEDÚCEMU A PROJEKTANTOVI
- NEPREDVÍDATELNÉ SKUTOČNOSTI, KTORÉ SA ZISTIA POČAS VÝSTAVBY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- STYKY RÔZNICH MATERIÁLOV DOSTATOČNE PRESIEŤKOVAŤ PRED OMIETACÍMI PRÁCAMI
- PRED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PVERIŤ SKUTOČNÝ STAV NA STAVBE

±0,000=101,40 m.n.m. ÚROVEŇ PODLAHY NA 1.NP











PROJEKTANT	ID PARTNERS s.r.o. – ING. DRACH IMRICH
ING.ARCH. EVA KURUCOVÁ	
INVESTOR	KOŽENÁ GALANTÉRIA V.D., BRATISLAVSKÁ CESTA 1797, 945 01 KOMÁRNO
MIESTO STAVBY	KOMÁRNO, Č.P. 3644
NÁZOV PROJEKTU	Zateplenie a modernizácia priemyselnej budovy Koženej galantérie v.d., Komárno
STUPEŇ PD	Ohlásenie stavebných úprav
OBSAH	Situácia

PROFESIA	ARCHITEKTÚRA
FORMÁT	2 x A4
DÁTUM	6/2019
MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
1:1000	A-01



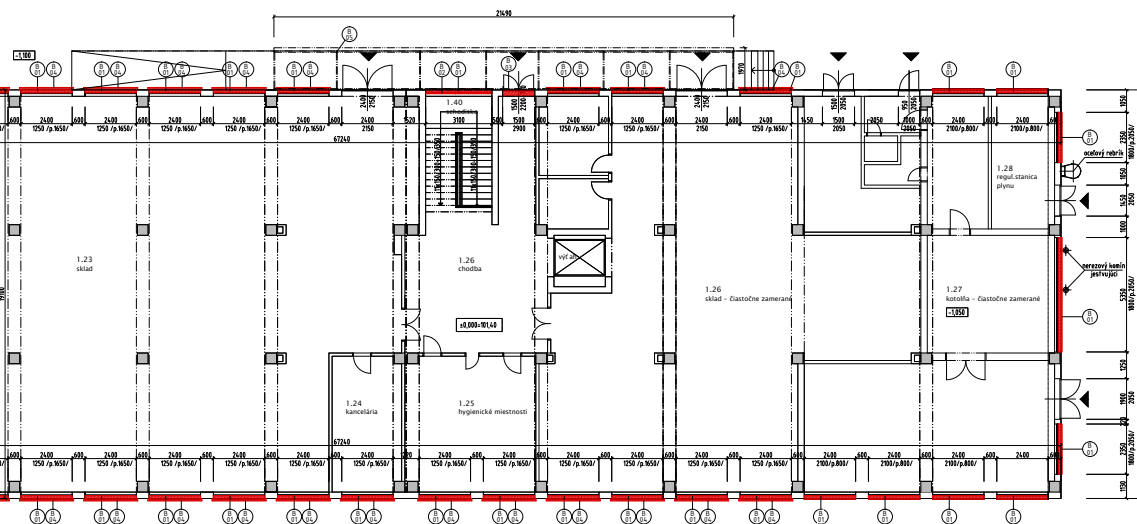
Pôdorys 1.n.p

LEGENDA OZNAČENÍ

-  odstránenie vonkajších parapetov
-  vybranie stien zo sklenených tvrdin vrátane okien v schodiskových priestoroch
-  odstránenie oplachovania zinku
-  odmontovanie mriežok na oknách
-  odmontovanie oceľových prístreškov
-  odstránenie ozdoby z fasády
-  odmontovanie vonkajšej klimatizačnej jednotky
-  vybranie prechodových vstupných dverí a zárubní

POZNÁMKY

- Pred búraním nosných konštrukcií zabezpečiť stabilitu stavby vhodnou podpornou konštrukciou
- Pri búracích prácach musia byť dodržané bezpečnostné predpisy vyhlášky č. 147/2013 Z.z., 46/214 Z.z., 100/2015 Z.z.



	0,000-101,40 m.m.	SMERNICE POSILANY NA LHP			
	PROJEKTANT	DR. PAVEL VEC - ING. BRANIS MICHAL			
	INVESTOR	KOŠŤA GALANTNIA V.D., BRATISLAVSKÁ CESTA 1797, 845 01 KOŠŤA			
	MESTO STAVBY	KOŠŤANO, Č.P. 3644			
	NÁZOV PROJEKTU	Zastavenie a modernizácia priemyselnej budovy Košeňnej galantérie v.d., Košťano	PROFESIA	ARCHTEKT	
			FORMAT	10 x 15	
			DATA	6/2019	
	STAVNÝ PD	Ohlasenie stavbnych uprav	MEKKA	OSLO YRAN	
	OPIS	Podpory 1.n.p., rez 1 - 1. jstevujúci stav	1:100		

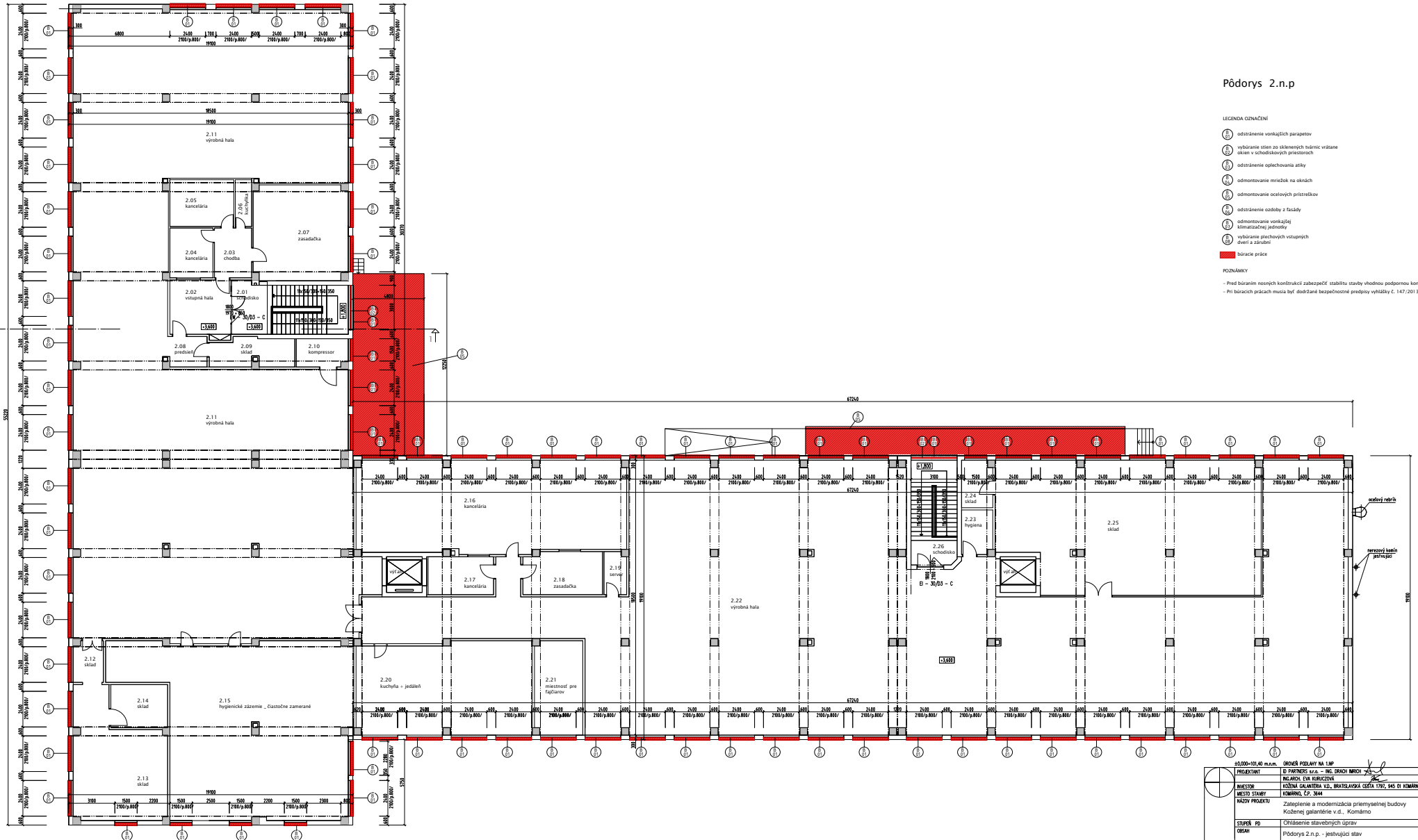
Pôdorys 2.n.p

LEGENDA OZNAČENÍ

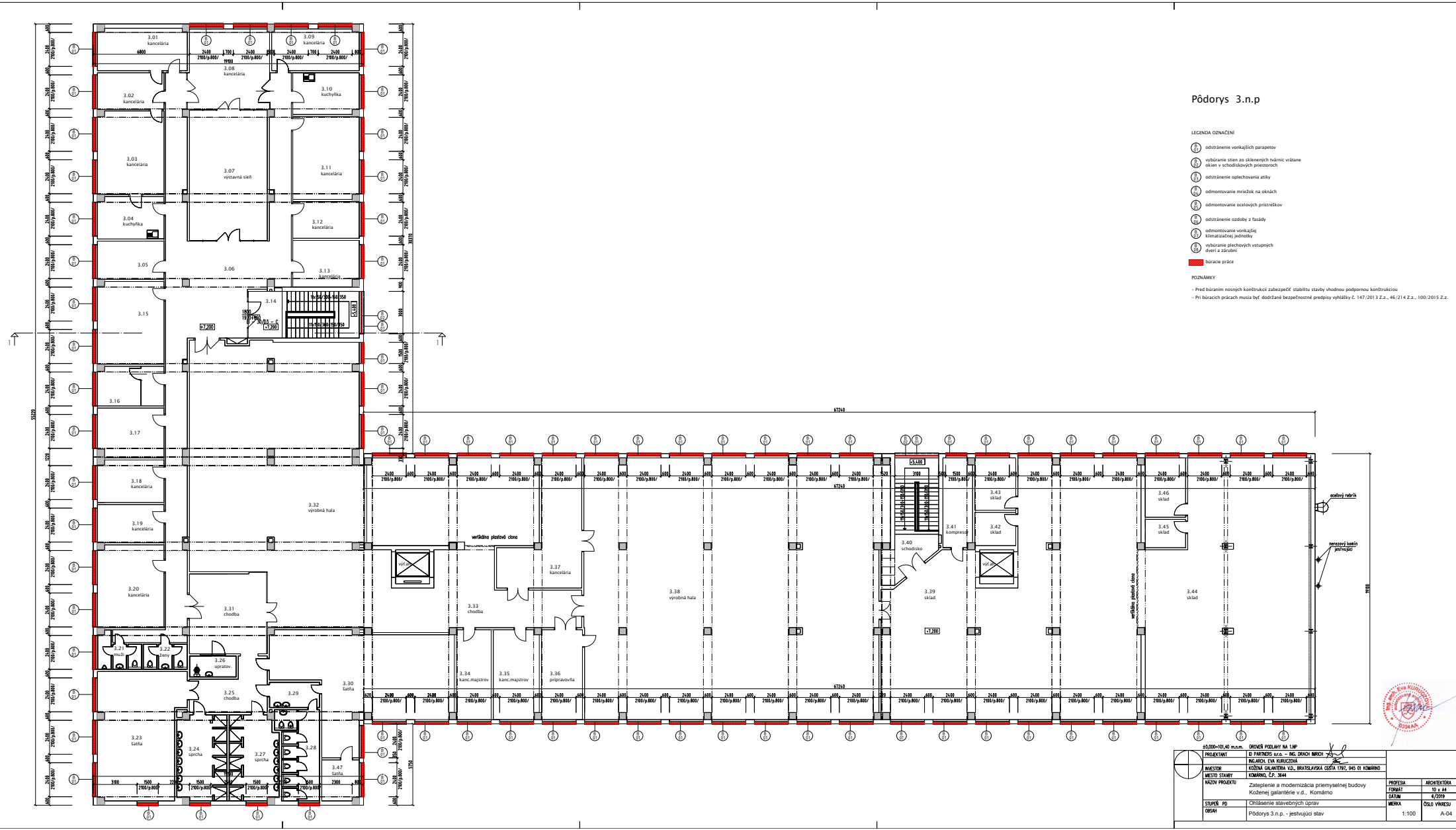
- 1 odstránenie vonkajších parapetov
- 2 vybrané steny zo sklenených tvrdíc vrátane okien v schodiskových priestoroch
- 3 odstránenie oplechovania atiek
- 4 odmontovanie mriežok na oknách
- 5 odmontovanie ocelových prístreškov
- 6 odstránenie ozdoby z fasády
- 7 odmontovanie vonkajšej klimatizačnej jednotky
- 8 vybrané plechových vstupných dverí a zárubní
- 9 búracie práce

POZNÁMKY

- Pred búraním nosných konštrukcií zabezpečiť stabilitu stavby vhodnou podpornou konštrukciou
- Pri búracích prácach musia byť dodržané bezpečnostné predpisy vyhlášky č. 147/2013 Z.z., 46/214 Z.z., 100/2015 Z.z.



80,000-100,40 m.m. OROVSKÝ POLYMER NA LMP		K 2	
PROJEKTANT	O PARTNERO s.r.o. - ING. BRANIS MICHAL	PROJEKT	ARCHITEKTURA
INVESTOR	KOŠICKÝ ÚRAD KRAJČIA	FORMÁT	10 x A4
MESTO STAVBY	KOŠICE, BRATISLAVSKÁ CESTA 1792, 845 01 KOŠICE	DATUM	6/2019
NÁZOV PROJEKTU	Zastavenie a modernizácia priemyselnej budovy	MEŠKA	ČÍSLO VÝKRESU
STRUŽKA PS	Koblené galvanizácie v.d., Kúpalisko	1:100	A-03
OBVH	Pôdorys 2.n.p. - jstaviškový stĺp		



Pôdorys 3.n.p

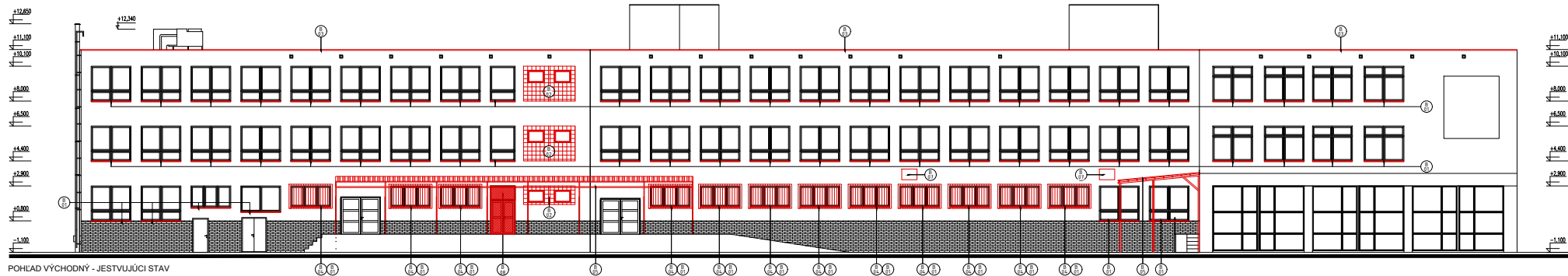
LEGENDA OZNÁČENÍ

- 1 odstránenie vonkajších parapetov
- 2 vybrané steny zo sklenených tvrdíc vrátane okien v schodiskových priestoroch
- 3 odstránenie oplechovania atiek
- 4 odmontovanie mriežok na oknách
- 5 odmontovanie oceľových prístreškov
- 6 odstránenie ozdoby z fasády
- 7 odmontovanie vonkajšej klimatizačnej jednotky
- 8 vybrané plechových vstupných dverí a zárubní
- 9 buracie práce

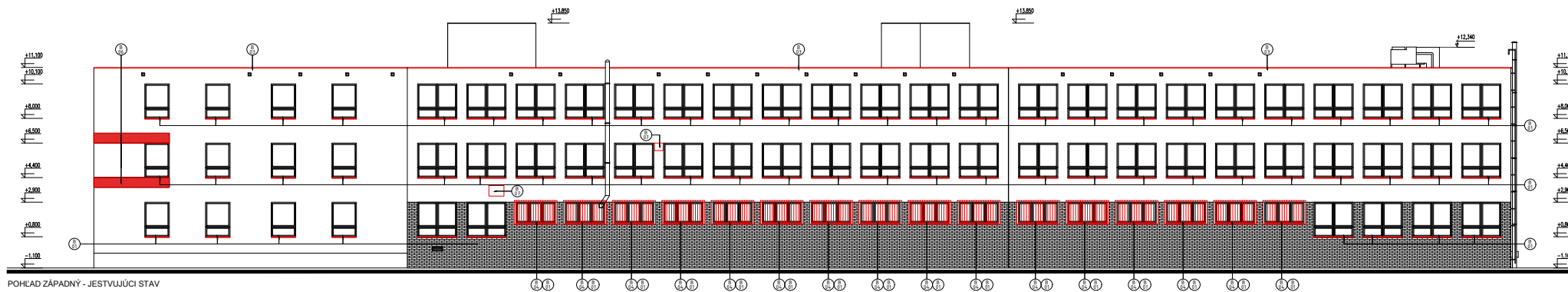
POZNÁMKY

- Pred buraním nosných konštrukcií zabezpečiť stabilitu starý vhodnou podporou konštrukciou
- Pri buracích prácach musia byť dodržané bezpečnostné predpisy vyhlášky č. 147/2013 Z.z., 46/214 Z.z., 100/2015 Z.z.

80,000-100,40 m.m. ODKRES PODLAHY NA 1MP		PROJEKTANT		O. PARTENIS s.r.o. - ING. BRANIS MICHAL	
INVESTOR		KOŠŤA GALANTERIA s.r.o., BRATISLAVSKÁ CESTA 1792, 845 01 KOŠAROV		MESTO STARY	
MESTO STARY		KOŠAROV, ČP. 3044		PROJEKT	
NÁZOV PROJEKTU		Zastavenie a modernizácia priemyselnej budovy		FORMÁT	
ZÁKLAD. PR.		Koblené galanterie v.d., Komárno		DATUM	
ODRÁV		Pôdorys 3.n.p. - jestvujúci stav		MÉSKA	
				1:100	
				A-04	



POHĽAD VÝCHODNÝ - JESTVUJÚCI STAV



POHĽAD ZÁPADNÝ - JESTVUJÚCI STAV

#### LEGENDA OZNAČENÍ

- ① odstránenie vonkajších parapetov
- ② vybudovanie stien zo sklenených tvrdíc vidane okien v schodiskových priestoroch
- ③ odstránenie oplechovania atiky
- ④ odmontovanie mriežok na oknách
- ⑤ odmontovanie oceľových príslušenstiev
- ⑥ odstránenie ošadiť z fasády
- ⑦ odmontovanie vonkajšej klímatizačnej jednotky
- ⑧ vybudovanie plechových vstupných dverí a zárubní
- biele práce

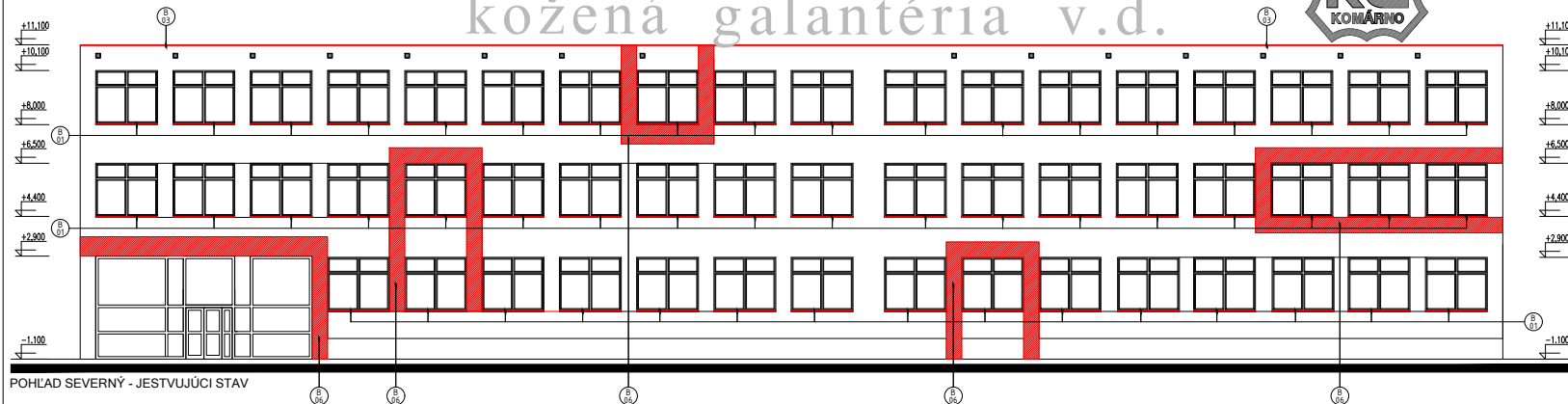
#### POZNÁMKY

- Pred boraním nosných konštrukcií zabezpečiť stabilitu stavby vhodnou podporou konštrukciou
- Pri boracích prácach musia byť dodržané bezpečnostné predpisy vyhlášky č. 147/2013 Z.z., 46/214 Z.z., 100/2015 Z.z.



±0,00=101,40 n.m. ORIEŠ POZEMKY NA LUP			
PROJEKTANT	O PARTNERS s.r.o. - ING. DRACH MICH	PROJEKT	ARCHITEKTURA
INVESTOR	ING. DRACH, I.A. KURKOVA		
MESTO STAVBY	KOŠICE, GALANTOVA UL., BRATISLAVSKÁ CESTA 1797, 045 01 KOŠICE	FORMÁT	10 x A4
NÁZOV PROJEKTU	Komárno, čp. 3044	DATA	6/2019
STRUŠKA	PO	PRÍLOHA	ČASO PRÁCE
OBVH	Pohľad východný a západný - jestvujúci stav	1:100	A-05

# kožená galantéria v.d.



## LEGENDA OZNAČENÍ

- (B1) odstránenie vonkajších parapetov
- (B2) vyčistenie stien zo sklenených tvárnic vrátane okien v schodiskových priestoroch
- (B3) odstránenie oplechovania atiky
- (B4) odmontovanie mriežok na oknách
- (B5) odmontovanie oceľových prístreškov
- (B6) odstránenie ozdoby z fasády
- (B7) odmontovanie vonkajšej klimatizačnej jednotky
- (B8) vyčistenie plechových vstupných dverí a zárubní
- (B9) borie práce

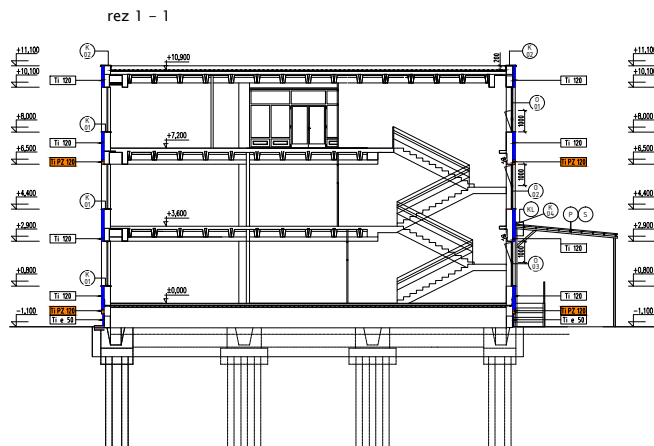
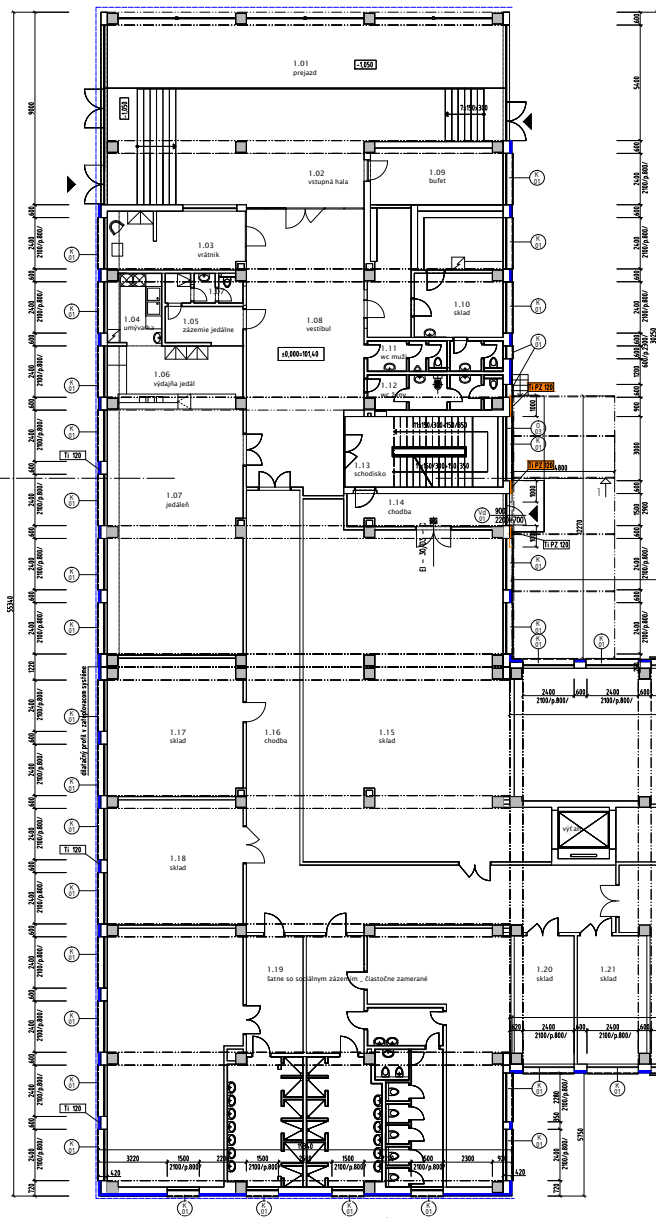
## POZNÁMKY

- Pred borením nosných konštrukcií zabezpečiť stabilitu stavby vhodnou podpornou konštrukciou
- Pri borení prácach musia byť dodržané bezpečnostné predpisy vyhlášky č. 147/2013 Z.z., 462/14 Z.z., 100/2015 Z.z.



±0,000=101,40 m.n.m. ROVNEŤ PODLAHY NA 1.NP

PROJEKTANT	ID PARTNERS s.r.o. - ING. DRACH MICH	PROFESIA	ARCHITEKTURA
INVESTOR	ING. ARCH. EVA KURUCKOVA	FORMAT	6 x A4
MESTO STAVBY	KOŽENÁ GALANTÉRIA V.D., BRATISLAVSKÁ CESTA 1797, 945 01 KOMÁRNO	DATUM	6/2019
NAZOV PROJEKTU	Zateplenie a modernizácia priemyselnej budovy Koženej galantérie v.d., Komárno	MIERKA	OSLO VYKRESU
STUPEŇ PD	Ohlasenie stavebných úprav	1:100	A-06
OBSAH	Pohľad severný a južný - jestvujúci stav		



#### LEGENDA OZNÁČENÍ:

- okenný parapet z poplastovaného plechu rozvinutá šírka 400 mm, farba sivá
- okenný parapet z poplastovaného plechu rozvinutá šírka 320 mm, farba sivá
- opiechanie atsky vrátane pomocných pripojovacích konštrukcií z poplastovaného plechu hr. 0,6 mm, rozvinutá šírka 700 mm farba sivá
- opiechanie atsky vrátane pomocných pripojovacích konštrukcií z poplastovaného plechu hr. 0,6 mm, rozvinutá šírka 560 mm farba sivá
- opiechanie styku muriva a strešného pláta z prístrešku
- plastové okno s izoláciou trojsklom
- hliníkový zasklený strop so vstupnými dverami
- nová strešná krytina prístrešku - trapézový plech farba sivá
- montáž jestvujúcej oceľovej konštrukcie prístupnej k novej fasáde, ošetrovanie a protikorozijná ochrana
- montáž jestvujúcich oceľových mriežok, mriežky ošetrovať protikorozijnou ochranou, kotvenie prispôbiť k novej fasáde
- montáž vonkajších vzduchotechnických jednotiek

#### POZNÁMKY:

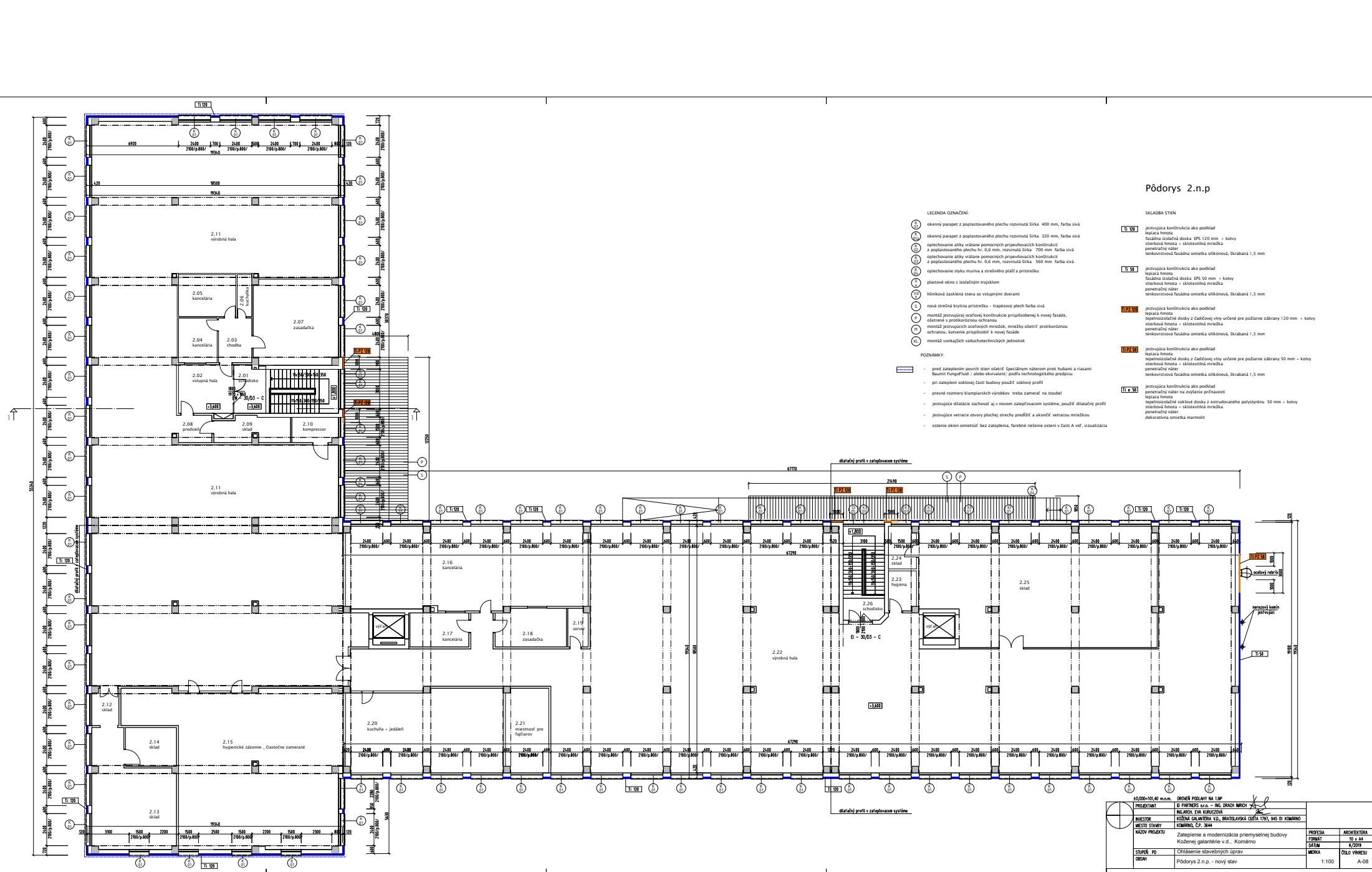
- pred zateplením povrch stien odstrániť špeciálnym náberom proti hubám a riasam Baumit Funtopfuzi zložiť skrutkami podľa technologickej predpisu
- pri zateplení soklovkej časti budovy použiť soklový profil
- presné rozmery klampárskych výrobkov treba zmerať na stavbe!
- jestvujúce dilatácie zachovať aj v novom zatepľovacom systéme, použiť dilatčný profil
- jestvujúce vetracie otvory stropnej strechy predfiňovať a skontrolovať vetraciu mriežkou
- osetrenie okien omeštním bez zateplenia, farebné riešenie ostien v časti A ved. vizualizácia

#### Pôdorys 1.n.p

#### SKLADBA STIEN

- 11.05 jestvujúca konštrukcia ako podklad lepiaca hmota štruktúra izolačná doska EPS 120 mm + kotvy stierková hmota + sklenená mriežka penetratívny náter tenkovrstvová fasádna omietka silikónová, škrabaná 1,5 mm
- 11.06 jestvujúca konštrukcia ako podklad lepiaca hmota štruktúra izolačná doska EPS 50 mm + kotvy stierková hmota + sklenená mriežka penetratívny náter tenkovrstvová fasádna omietka silikónová, škrabaná 1,5 mm
- 11.07 jestvujúca konštrukcia ako podklad lepiaca hmota tepelnoizolačné dosky z ľadovej vlny určené pre požiarne zábrany 120 mm + kotvy stierková hmota + sklenená mriežka penetratívny náter tenkovrstvová fasádna omietka silikónová, škrabaná 1,5 mm
- 11.08 jestvujúca konštrukcia ako podklad lepiaca hmota tepelnoizolačné dosky z ľadovej vlny určené pre požiarne zábrany 50 mm + kotvy stierková hmota + sklenená mriežka penetratívny náter tenkovrstvová fasádna omietka silikónová, škrabaná 1,5 mm
- 11.09 jestvujúca konštrukcia ako podklad penetratívny náter na zvýšení priľnavosti lepiace hmoty tepelnoizolačné soklové dosky z extrudovaného polystyrénu 50 mm + kotvy stierková hmota + sklenená mriežka penetratívny náter dekoratívna omietka marmolit

20.000-101.40 m.c.m. OROVNANIE PODLAHY NA 1.m.p.		PROJEKTANT		O. PARTENOS s.r.o. - ING. BRANIS MICHAL	
INVESTOR		KOŠICKÝ ÚJAD KRAJOVÝ		KOŠICKÁ GALANTIA V.D. - BRATISLAVSKÁ CESTA 1797, 845 01 KOŠICE	
MESTO STAVBY		KOŠICE		KOŠICKÁ GALANTIA V.D. - BRATISLAVSKÁ CESTA 1797, 845 01 KOŠICE	
NÁZOV PROJEKTU		Zateplenie a modernizácia priemyselnej budovy		PROJEKT	
ZÁRUKA		Chlásenie stavebných úprav		FORMÁT	
OROVNANIE		Pôdorys 1.n.p., rez 1-1 - nový stav		DATUM	
				MÉRIA	
				1:100	
				A-07	



Pôdorys 2.n.p

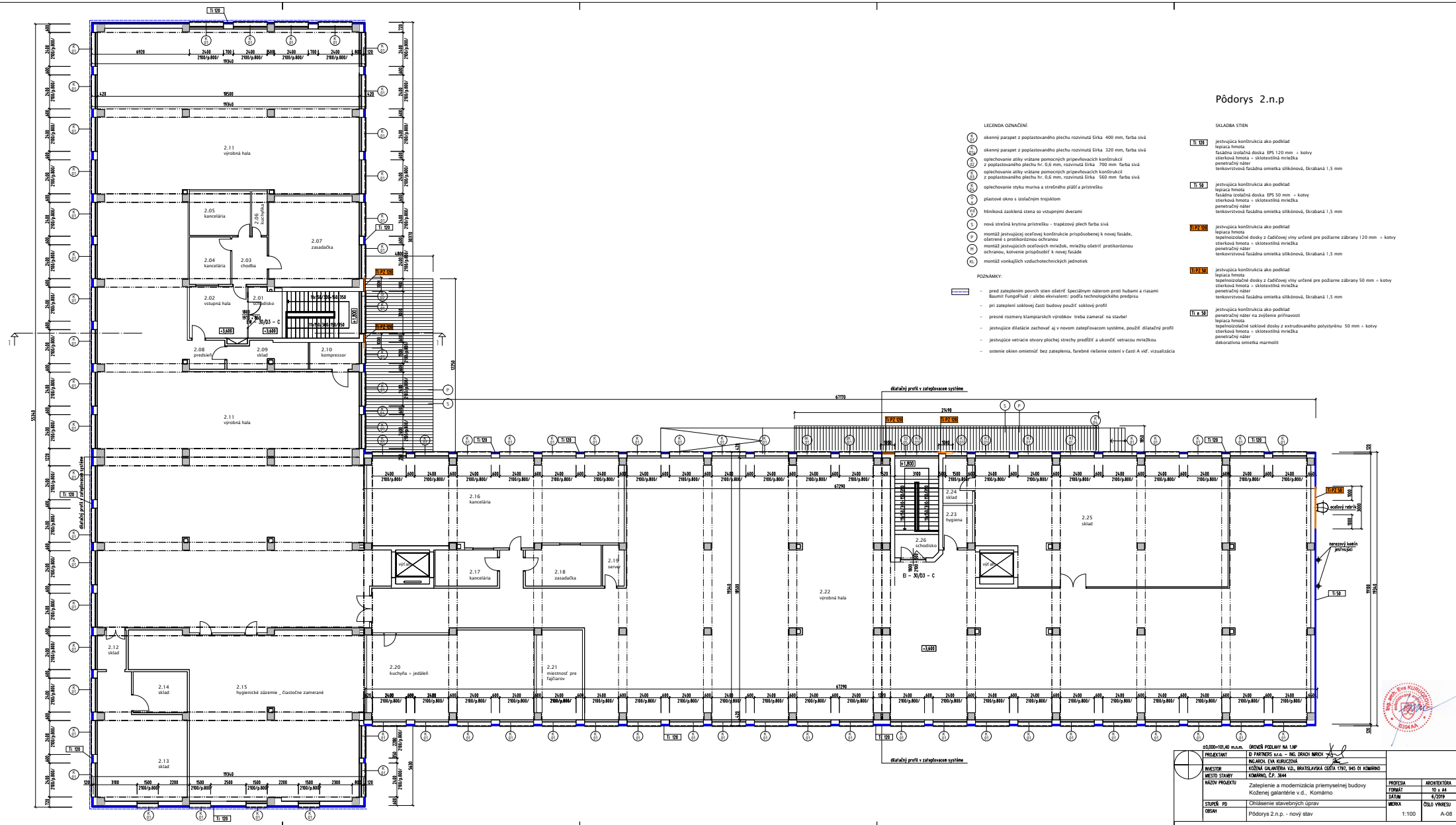
- LEGENDA OZNAČENÍ:
- 1 okenný parapet z poplastovaného plechu rozvinutá šírka 400 mm, farba sivá
  - 2 okenný parapet z poplastovaného plechu rozvinutá šírka 320 mm, farba sivá
  - 3 oplechovanie atšky vrátane pomocných pripojovacích konštrukcií z poplastovaného plechu hr. 0,6 mm, rozvinutá šírka 700 mm farba sivá
  - 4 oplechovanie atšky vrátane pomocných pripojovacích konštrukcií z poplastovaného plechu hr. 0,6 mm, rozvinutá šírka 560 mm farba sivá
  - 5 oplechovanie styku muriva a stredného pláča a prístrešku
  - 6 plastové okno s izolárnym trojúhlokom
  - 7 hliníková zasklená stena so vstupnými dverami
  - 8 nová strešná krytina prístrešku - trapézový plech farba sivá
  - 9 montáž jstujúcej oceľovej konštrukcie prispôbenej k novej fasáde, ostenové a protikoroznú ochranu
  - 10 montáž jstujúcej oceľových mriežok, mriežky ostení protikoroznú ochranu, kotvenie prispôbujú k novej fasáde
  - 11 montáž vonkajších vzduchotechnických jednotiek

- POZNÁMKY:
- pred zateplením povrch stien ošetriť špeciálnym náterom proti hubám a riasam Baumit FunGuard / alebo ekvivalent, podľa technického predpisu
  - pri zateplení sokľovej časti budovy použiť sokľový profil
  - presné rozmery klampiarskych výrobkov treba zamerať na stavbe!
  - jstujúce dilatácie zachovať aj v novom zatepľovacom systéme, použiť dilatčný profil
  - jstujúce vetracie otvory plstých strechy predfiž a ukončiť vetracou mriežkou
  - ostenie okien osteniť bez zateplenia, farebné riešenie ostení v časti A voľ vizualizácia

SKLADBA STĚN

- 11.05 jstujúca konštrukcia ako podklad lepiaca hmota fasáda izolačná doska EPS 120 mm + kotvy stierková hmota + skloteritná mriežka penetrálny náter tenkovrstvová fasádna omietka silikónová, škrábaná 1,5 mm
- 11.09 jstujúca konštrukcia ako podklad lepiaca hmota fasáda izolačná doska EPS 50 mm + kotvy stierková hmota + skloteritná mriežka penetrálny náter tenkovrstvová fasádna omietka silikónová, škrábaná 1,5 mm
- 11.06 jstujúca konštrukcia ako podklad lepiaca hmota tepel izolčné dosky z ľadovej vlny určené pre požiarne zábrany 120 mm + kotvy stierková hmota + skloteritná mriežka penetrálny náter tenkovrstvová fasádna omietka silikónová, škrábaná 1,5 mm
- 11.09 jstujúca konštrukcia ako podklad lepiaca hmota tepel izolčné dosky z ľadovej vlny určené pre požiarne zábrany 50 mm + kotvy stierková hmota + skloteritná mriežka penetrálny náter tenkovrstvová fasádna omietka silikónová, škrábaná 1,5 mm
- 11.06 jstujúca konštrukcia ako podklad penetrálny náter na zvýšenie priľnavosti lepiace hmoty tepel izolčné dosky z extrudovaného polystyrénu 50 mm + kotvy stierková hmota + skloteritná mriežka penetrálny náter dekoratívna omietka marmolit

20,00x101,40 m.c.m. OROVES PODLAHY NA LMP		PROJEKTANT		O PARTNERS s.r.o. - ING. BRANIS MICHAL	
INVESTOR		REALIZOVANÉ		KOŠICKÁ GALANTERIA S.R.O., BRATISLAVSKÁ CESTA 1792, 045 01 KOŠICE	
MESTO STAVBY		KOMÁNO, CP. 3044		PROJEKT	
NÁZOV PROJEKTU		Zateplenie a modernizácia priemyselnej budovy Kobernej galanterie v d. Kománo		FORMÁT	
DUPKA PS		Chlápnenie stavebných úprav		DATUM	
OROV		Pôdorys 2.n.p. - nový stáv		MĚRKA	
				1:100	
				A-08	



Pôdorys 2.n.p

- LEGENDA OZNAČENÍ:
- 1 okenný parapet z poplastovaného plechu rozvinutá šírka 400 mm, farba sivá
  - 2 okenný parapet z poplastovaného plechu rozvinutá šírka 320 mm, farba sivá
  - 3 oplechovanie atšky vrátane pomocných pripojovacích konštrukcií z poplastovaného plechu hr. 0,6 mm, rozvinutá šírka 700 mm, farba sivá
  - 4 oplechovanie atšky vrátane pomocných pripojovacích konštrukcií z poplastovaného plechu hr. 0,6 mm, rozvinutá šírka 560 mm, farba sivá
  - 5 oplechovanie styku muriva a stredného pláča a prístrešku
  - 6 plastové okno s izolačným trojskлом
  - 7 hliníková zasklená stena so vstupnými dverami
  - 8 nová strešná krytina prístrešku - trapézový plech farba sivá
  - 9 montáž jespávajúcej oceľovej konštrukcie prispôbenej k novej fasáde, stierenej a protikoroznou ochranou
  - 10 montáž jespávajúcej oceľových mriežok, mriežky odtierú protikoroznou ochranou, kotvenie prispôbujú k novej fasáde
  - 11 montáž vonkajších vzduchotechnických jednotiek

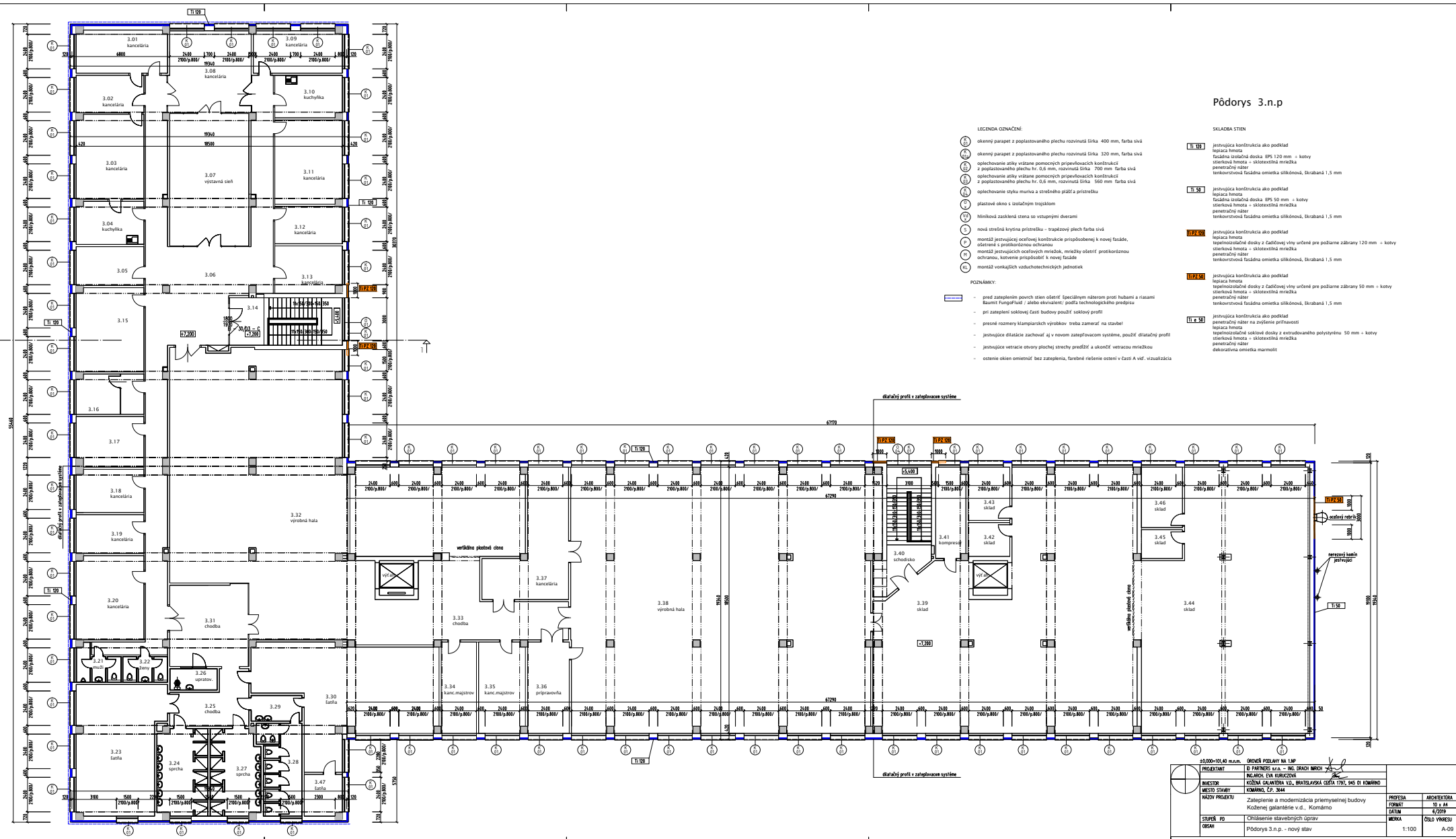
- POZNÁMKY:
- pred zateplením povrch stien odtieť špeciálnym nábronom proti hubami a riasami Baumit Funtoplast / alebo ekvivalent, podľa technického predpisu
  - pri zateplení sokľovej časti budovy použiť sokľový profil
  - presné rozmery klampiarskych výrobkov treba zamerať na stavbe!
  - jespávajúce dilatácie zachovať aj v novom zatepľovacom systéme, použiť dilatčný profil
  - jespávajúce vetracie otvory plstých strechy predĺžiť a ukončiť vetracou mriežkou
  - ostlenie okien osteniť bez zateplenia, farebné riešenie ostení v časti A voľ. vizualizácia

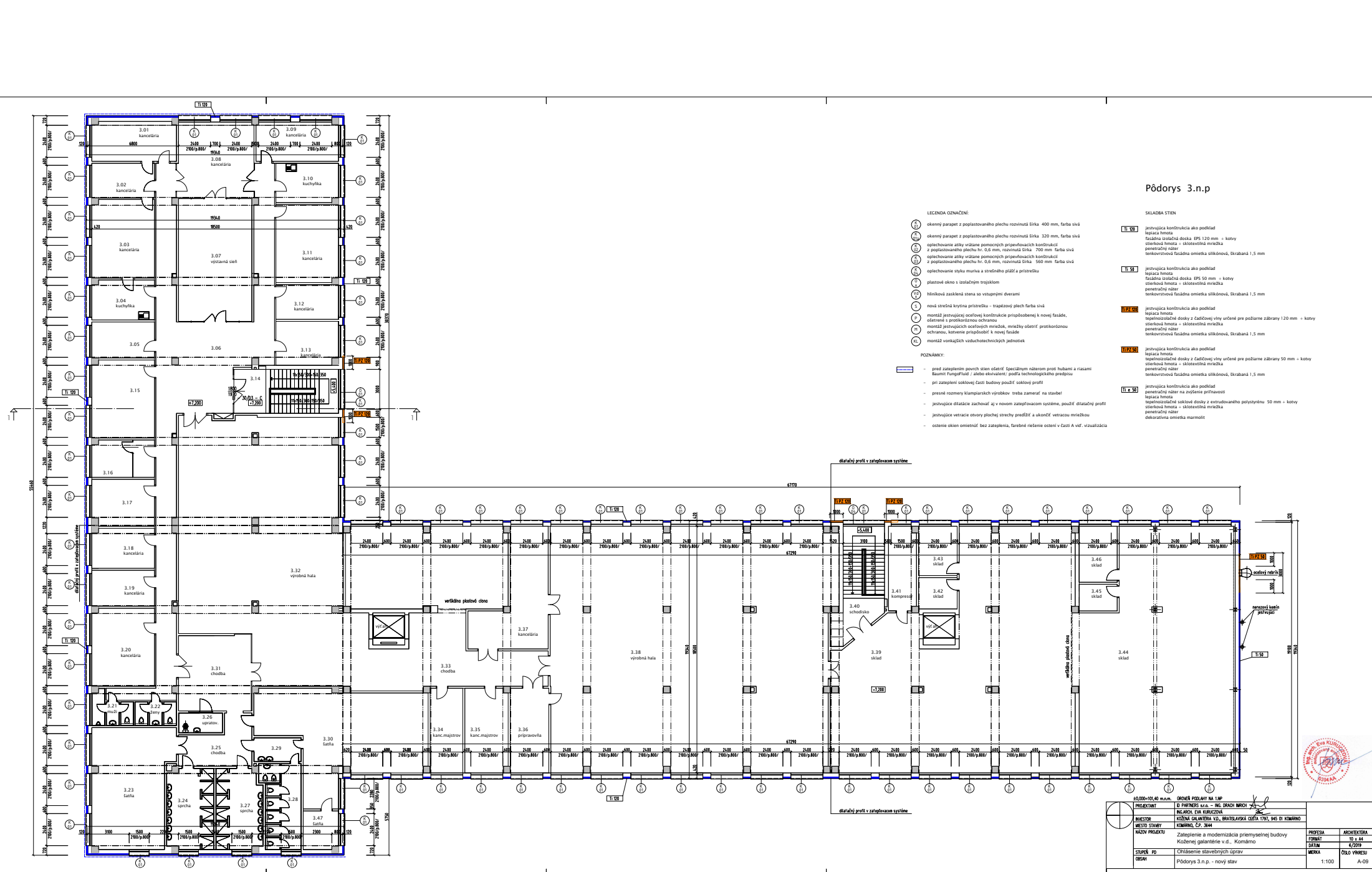
SKLADBA STĚN

- 11.05 jespávajúca konštrukcia ako podklad lepiaca hmota fasádna izolačná doska EPS 120 mm + kotvy stierková hmota + sklotextilná mriežka penetrálny náter tenkovrstvová fasádna omietka silikónová, škrábaná 1,5 mm
- 11.09 jespávajúca konštrukcia ako podklad lepiaca hmota fasádna izolačná doska EPS 50 mm + kotvy stierková hmota + sklotextilná mriežka penetrálny náter tenkovrstvová fasádna omietka silikónová, škrábaná 1,5 mm
- 11.06 jespávajúca konštrukcia ako podklad lepiaca hmota tepelnoizolačné dosky z ľadčicovej vlny určené pre požiarne zábrany 120 mm + kotvy stierková hmota + sklotextilná mriežka penetrálny náter tenkovrstvová fasádna omietka silikónová, škrábaná 1,5 mm
- 11.09 jespávajúca konštrukcia ako podklad lepiaca hmota tepelnoizolačné dosky z ľadčicovej vlny určené pre požiarne zábrany 50 mm + kotvy stierková hmota + sklotextilná mriežka penetrálny náter tenkovrstvová fasádna omietka silikónová, škrábaná 1,5 mm
- 11.06 jespávajúca konštrukcia ako podklad penetrálny náter na zvýšenie priľnavosti lepiacej hmoty tepelnoizolačné sokľové dosky z extrudovaného polystyrénu 50 mm + kotvy stierková hmota + sklotextilná mriežka penetrálny náter dekoratívna omietka marmolit



20,00x101,40 m.c.m. OROVES PODLAHY NA LMP		PROJEKTANT		O PARTNERS s.r.o. - ING. BRANIS MICHAL	
INVESTOR		REALIZOVANÉ		KOŠICE, DLA KOLEKTIVNÉ	
MESTO STAVBY		KOMARNO, CP. 3044		PROJEKT	
NÁZOV PROJEKTU		Zastavenie a modernizácia priemyselnej budovy Kobernej galérie v d., Komárno		FORMÁT	
ZÁPIS		Príloha stavebných úprav		DATUM	
OROV		Pôdorys 2.n.p. - nový stáv		MÉSKA	
				1:100	
				A-08	





Pôdorys 3.n.p

- LEGENDA OZNAČENÍ:
- okenný parapet z poplastovaného plechu rozvinutá šírka 400 mm, farba sivá
  - okenný parapet z poplastovaného plechu rozvinutá šírka 320 mm, farba sivá
  - opletovanie atšky vrátane pomocných pripojovacích konštrukcií z poplastovaného plechu hr. 0,6 mm, rozvinutá šírka 700 mm farba sivá
  - opletovanie atšky vrátane pomocných pripojovacích konštrukcií z poplastovaného plechu hr. 0,6 mm, rozvinutá šírka 560 mm farba sivá
  - opletovanie styku muriva a stredného pláča a prístrešku
  - plastové okno s izoláciou trojsklo
  - hliníková zasklená stena so vstupnými dverami
  - nová strešná krytina prístrešku - trapézový plech farba sivá
  - montáž jestvujúcej oceťovej konštrukcie prístupnej k novej fasáde, ošetrovanej a protikoroziou ochrany
  - montáž jestvujúcich oceťových mriežok, mriežky ošetrovanej a protikoroziou ochrany, kotvenie prístupom k novej fasáde
  - montáž vonkajších vädutotechnických jednotiek

- POZNÁMKY:
- pred zateplením povrch stien odstrániť špeciálnym nášorom proti hubám a riasam Baumit Funseptil podľa skutočnej podla technologického predpisu
  - pri zateplení sokľovej časti budovy použiť sokľový profil
  - presné rozmery klampiarskych výrobkov treba zamerať na stavbe!
  - jestvujúce dilatácie zachovať aj v novom zatepľovacom systéme, použiť dilatčný profil
  - jestvujúce vetracie otvory stropnej strechy predĺžiť a ukončiť vetracou mriežkou
  - ostenie okien ošetrovať bez zateplenia, farebné riešenie ostiení v časti A voľ. vizualizácia

SKLADBA STĚN

- TI. 05
- jestvujúca konštrukcia ako podklad
  - tepelná izolácia doska EPS 120 mm - kotvy
  - stierková hmota - sklonostná mriežka
  - penetrálny náter
  - tenkovrstvová fasádna omietka silikónová, škrábaná 1,5 mm
- TI. 09
- jestvujúca konštrukcia ako podklad
  - tepelná izolácia doska EPS 50 mm - kotvy
  - stierková hmota - sklonostná mriežka
  - penetrálny náter
  - tenkovrstvová fasádna omietka silikónová, škrábaná 1,5 mm
- TI. 06
- jestvujúca konštrukcia ako podklad
  - tepelná izolácia dosky z ľadčovej vlny určené pre požiarne zábrany 120 mm - kotvy
  - stierková hmota - sklonostná mriežka
  - penetrálny náter
  - tenkovrstvová fasádna omietka silikónová, škrábaná 1,5 mm
- TI. 09
- jestvujúca konštrukcia ako podklad
  - tepelná izolácia dosky z ľadčovej vlny určené pre požiarne zábrany 50 mm - kotvy
  - stierková hmota - sklonostná mriežka
  - penetrálny náter
  - tenkovrstvová fasádna omietka silikónová, škrábaná 1,5 mm
- TI. x 30
- jestvujúca konštrukcia ako podklad
  - penetrálny náter na zvýšenie priľnavosti
  - tepelná izolácia dosky z extrudovaného polystyrénu 50 mm - kotvy
  - stierková hmota - sklonostná mriežka
  - penetrálny náter
  - dekoratívna omietka marmolit



20,000-100,40 m.m. OROVĚS PODLAHY NA LMP		PROJEKTANT		O PARTNERO S.R.O. - ING. BRANĚ MICH	
INVESTOR		KOLNARSKÁ VILA KOLEKČNÍ		KOLNARSKÁ VILA KOLEKČNÍ	
MÍSTO STAVBY		KOMÁNO, ČP. 3044		KOMÁNO, ČP. 3044	
NÁZEV PROJEKTU		Zateplenie a modernizácia priemyselnej budovy		Koblené galantérie v.d., Komárno	
ZÁKLADNÝ PRŮBĚH		Chlazení stavebných úprav		Chlazení stavebných úprav	
OBJEM		Pôdorys 3.n.p. - nový stáv		Pôdorys 3.n.p. - nový stáv	
		PROJEKTOVÁ		ARCHITEKTURA	
		FORMÁT		10 x A4	
		DATUM		6/2019	
		MĚRKA		ČÍSLO VÝKRESU	
		1:100		A-02	

8	okerný parapet z pozlátovaného plechu rozvrstvá šírka 400 mm, farba sivá
9	okerný parapet z pozlátovaného plechu rozvrstvá šírka 320 mm, farba sivá
10	opiešanosť až vrstvené napríklad pripravených konštrukcií z pozlátovaného plechu hr. 0,6 mm, rozvrstvá šírka 700 mm farba sivá
11	opiešanosť až vrstvené napríklad pripravených konštrukcií z pozlátovaného plechu hr. 0,6 mm, rozvrstvá šírka 580 mm farba sivá
12	opiešanosť styku muriva a stredného plátna príslušníka
13	plastové okno s izoláciou hrubou
14	nové zariadenie stena so vstupnými dverami
15	nová stredná krytina príslušníka - izoloplyt farba farba sivá
16	nová stredná izolácia konštrukcií pripojených k novej fasáde, odberné potrubie pripojené
17	nová stredná izolácia konštrukcií miziac, miziaci dĺžky potrubníkov, kotvenie pripojené k novej fasáde
18	nová stredná fasádna vodotesnosť konštrukcií
19	terakozová fasádna izolácia sifónová, hrúbka 1,5 mm - farba svetlo sivá
20	sifónová izolácia - dekoratívna omietka marmolit - farba tmavo sivá
21	terakozová fasádna izolácia sifónová, hrúbka 1,5 mm - farba tmavo sivá

<b>1. 9. 1</b>	<p>javečnjaka konfiterija ako podstid          ispacica hmoia</p> <p>fasadna izolaci6n d6sica EPS 120 mm + kotvi          silik6n6va hmoia + sk6t6s6n6 m6zika          p6n6r6n6j n6t6r</p> <p>nek6t6r6v6n fasadna om6tka silik6n6n, br6z6n6n 1,5 mm</p>
<b>1. 9. 2</b>	<p>javečnjaka konfiterija ako podstid          ispacica hmoia</p> <p>fasadna izolaci6n d6sica EPS 50 mm + kotvi          silik6n6va hmoia + sk6t6s6n6 m6zika          p6n6r6n6j n6t6r</p> <p>nek6t6r6v6n fasadna om6tka silik6n6n, br6z6n6n 1,5 mm</p>
<b>1. 9. 3</b>	<p>javečnjaka konfiterija ako podstid          ispacica hmoia</p> <p>fasadna izolaci6n d6sica Z6d6v6j v6j ur6dn6 po polim6e zab6r6n 120 mm + kotvi          silik6n6va hmoia + sk6t6s6n6 m6zika          p6n6r6n6j n6t6r</p> <p>nek6t6r6v6n fasadna om6tka silik6n6n, br6z6n6n 1,5 mm</p>

**TP250** jestrujica konstrukcia ako podklad  
lepića hmota  
tepainoizolacijske dosky z čadičovej vlny určene pre požiarne zábrany 50 mm + kotvy  
skierková hmota + sklerotizná mriežka  
penetračný náter  
tenkovrstvová fasádna omietka silikónová, škrabaná 1,5 mm

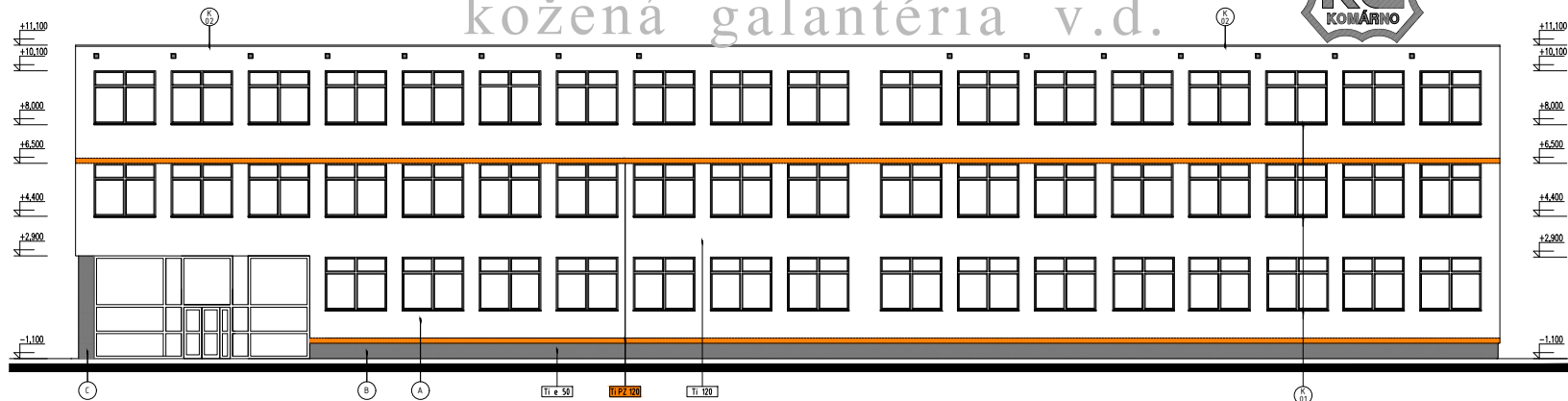
**ti e 50** jestrujúca konštrukcia ako podklad  
lepiaca hmota  
tepelnouizolačné soklové dosky z extrudovaného polystyrénu 50 mm + kotvi

- pred zateplením povrch osti ošetroť špeciálnym náterom proti hubám a riasam Baumit Vuf-Fluid / alebo ekvivalenci podľa technologického predpisu
- pri zateplení soklovkej časti budovy použiť soklový profil
- presné rozmery kľamprárenských výrobkov treba zamerať na stavbe!
- jestvujúce dilatácie zachovať aj v novom zatepľavacom systéme, použiť dilatčný profil
- jestvujúce otvory stien plochej strechy predtým a ukončiť vetracou mriežkou
- ostrenie okien omlievať bez zateplenia, farebné riešenie ostien v červ. Vuf- vizualizácia

40.000-100.40 m.u.m. OROCHÉ POSILAY NA LMP					
PROJEKTANT	ING. JAROSLAV ŠTĚPÁNEK - ING. DRAGOMIR MICHÁLEK				
INVESTOR	KOŽNÁ GALANTERIE V.D., BRATISLAVSKÁ CESTA 1797, 045 01 KOŠAROV				
MESTO STAVBY	KOŠAROV, Č.P. 3644				
NAZOV PROJEKTU	Zastavenie a modernizácia priemyselnej budovy Kožnej galanterie v.d., Košarov			PROJEKT	ARCHITEKTURA
STAVBY				FORMAT	10 x A4
STAVBY PD				DATE	6/2019
STAVBY PD	Ohlasenie stavebných úprav			MEKKA	OSLO VIKREUS
OSAH	Pohľad východný a západný - navrhovaný stav			1:100	A-10



POHLAD SEVERNÝ - NAVRHOVANÝ STAV



POHLAD JUŽNÝ - NAVRHOVANÝ STAV



LEGENDA OZNAČENÍ:

- (R) okenný parapet z poplastovaného plechu rozvinutá šírka 400 mm, farba sivá
- (R2) okenný parapet z poplastovaného plechu rozvinutá šírka 320 mm, farba sivá
- (R3) oplechovanie atiky vrátane pomocných prípevňovacích konštrukcií z poplastovaného plechu hr. 0,6 mm, rozvinutá šírka 750 mm farba sivá
- (R4) oplechovanie atiky vrátane pomocných prípevňovacích konštrukcií z poplastovaného plechu hr. 0,6 mm, rozvinutá šírka 550 mm farba sivá
- (R5) oplechovanie styku muriva a strešného pláštia prístrešku
- (I) plastové okno s izolačným trojsklo
- (V) hliníková zasklená stena so vstupnými dverami
- (S) nová strešná krytina prístrešku - trapézový plech farba sivá
- (P) montáž jestvujúcej oceľovej konštrukcie prispôbenej k novej fasáde, ošetroená s protikoróznou ochranou
- (H) montáž jestvujúcich oceľových mriežok, mriežky ošetriť protikoróznou ochranou, kotvenie prispôbiť k novej fasáde
- (KL) montáž vonkajších vzduchotechnických jednotiek
- (A) terakotnová fasádna omietka silikónová, škrábaná 1,5 mm - farba svetlo sivá
- (B) soklová omietka - dekoratívna omietka marmolit - farba tmavo sivá
- (C) terakotnová fasádna omietka silikónová, škrábaná 1,5 mm - farba tmavo sivá

SKLADBA STIEN

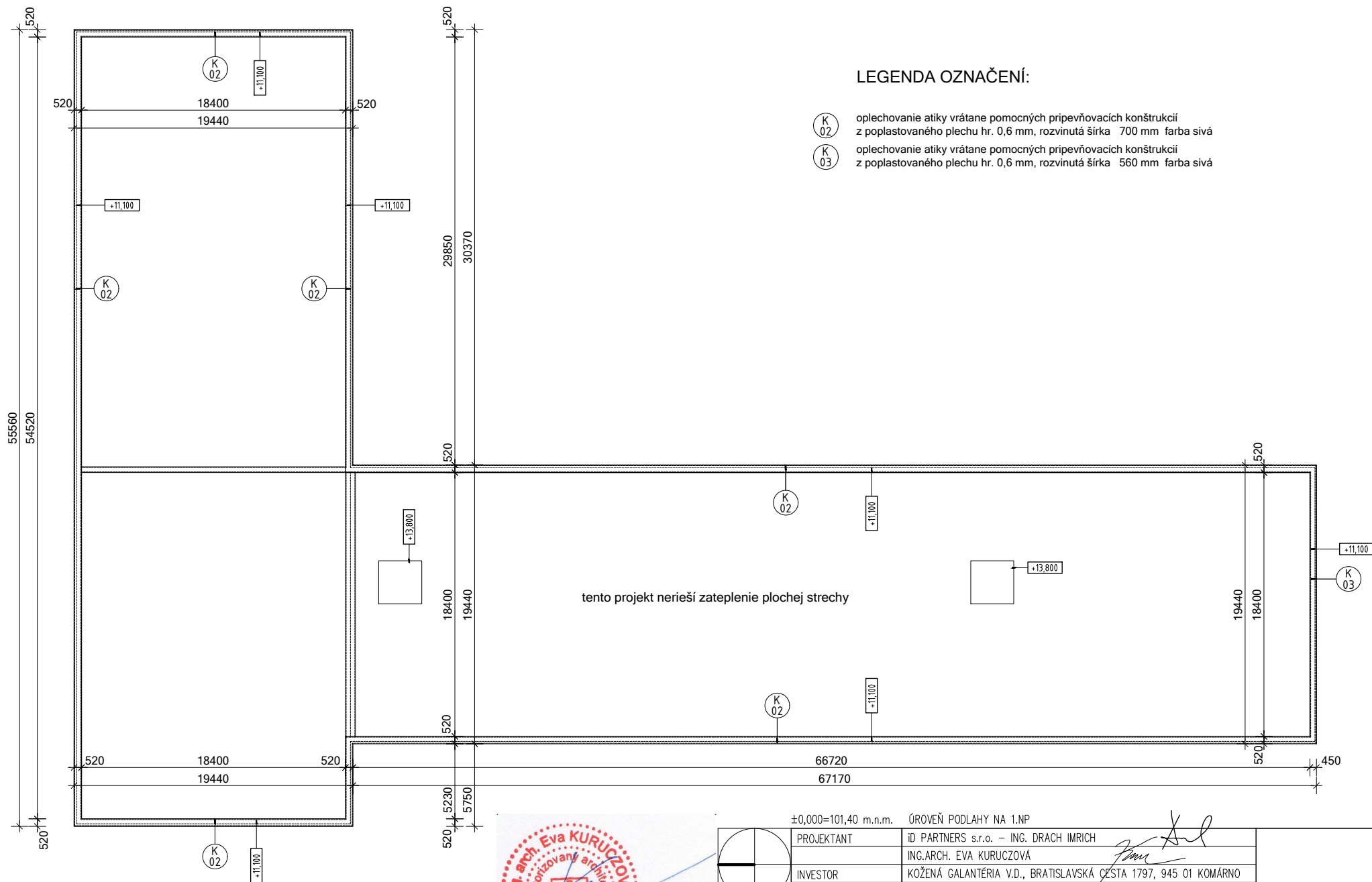
- (Ti 120) jestvujúca konštrukcia ako podklad  
lepiaca hmota  
fasádna izolačná doska EPS 120 mm + kovy  
sterková hmota + sklotextilná mriežka  
penetračný náter  
terakotnová fasádna omietka silikónová, škrábaná 1,5 mm
- (Ti 50) jestvujúca konštrukcia ako podklad  
lepiaca hmota  
fasádna izolačná doska EPS 50 mm + kovy  
sterková hmota + sklotextilná mriežka  
penetračný náter  
terakotnová fasádna omietka silikónová, škrábaná 1,5 mm
- (H250) jestvujúca konštrukcia ako podklad  
lepiaca hmota  
tepelnizolačné dosky z čadičovej vlny určené pre požiarne zábrany 120 mm + kovy  
sterková hmota + sklotextilná mriežka  
penetračný náter  
terakotnová fasádna omietka silikónová, škrábaná 1,5 mm
- (H250) jestvujúca konštrukcia ako podklad  
lepiaca hmota  
tepelnizolačné dosky z extrudovaného polystyrénu 50 mm + kovy  
sterková hmota + sklotextilná mriežka  
penetračný náter  
dekoratívna omietka marmolit
- (Ti 50) jestvujúca konštrukcia ako podklad  
lepiaca hmota  
tepelnizolačné dosky z čadičovej vlny určené pre požiarne zábrany 50 mm + kovy  
sterková hmota + sklotextilná mriežka  
penetračný náter  
dekoratívna omietka marmolit

POZNÁMKY:

- pred zateplením povrch stien ošetriť špeciálnym náterom proti húbami a riasami Baumit FungoFluid / alebo ekvivalent podľa technologického predpisu
- pri zateplení soklovej časti budovy použiť soklový profil
- presné rozmery klampiarskych výrobkov treba zamerať na stavbe
- jestvujúce dištančné zachovať aj v novom zatepľovacom systéme, použiť dištančný profil
- jestvujúce vetracie otvory plochej strechy predizť a ukončiť vetracou mriežkou
- ostenie okien omeštrť bez zateplenia, farebné riešenie ostení v Časti A viz. vizualizácia

±0,000=101,40 m.n.m. ÚROVEŇ PODLAHY NA 1NP

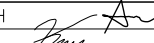
PROJEKTANT	ID PARTNERS s.r.o. - ING. DRACH MRCH	PROFESIA	ARCHITEKTURA
INVESTOR	ING. ARCH. EVA KURUCIOVA	FORMAT	6 x A4
MESTO STAVBY	KOŽENÁ GALANTÉRIA V.D., BRATISLAVSKÁ CESTA 1797, 845 01 KOMÁRNO	DATUM	6/2019
NÁZOV PROJEKTU	Zateplenie a modernizácia priemyselnej budovy Kožená galantéria v.d., Komárno	MIERKA	OSLO VYKRESU
STUPEŇ PD	Ohlasenie stavebných úprav	1:100	A-11
OBSAH	Pohľad severný a južný - navrhovaný stav		



# LEGENDA OZNAČENÍ:

- (K 02) oplechovanie atiky vrátane pomocných pripevňovacích konštrukcií z poplastovaného plechu hr. 0,6 mm, rozvinutá šírka 700 mm farba sivá
- (K 03) oplechovanie atiky vrátane pomocných pripevňovacích konštrukcií z poplastovaného plechu hr. 0,6 mm, rozvinutá šírka 560 mm farba sivá

±0,000=101,40 m.n.m. ÚROVEŇ PODLAHY NA 1.NP

PROJEKTANT	ID PARTNERS s.r.o. – ING. DRACH IMRICH	
	ING.ARCH. EVA KURUCZOVÁ	
INVESTOR	KOŽENÁ GALANTÉRIA V.D., BRATISLAVSKÁ CESTA 1797, 945 01 KOMÁRNO	
MIESTO STAVBY	KOMÁRNO, Č.P. 3644	
NÁZOV PROJEKTU	Zateplenie a modernizácia priemyselnej budovy Koženej galantérie v.d., Komárno	
STUPEŇ PD	Ohlásenie stavebných úprav	
OBSAH	Pôdorys strechy	





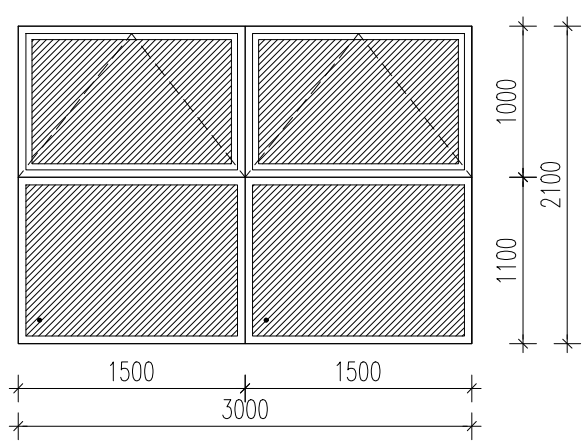
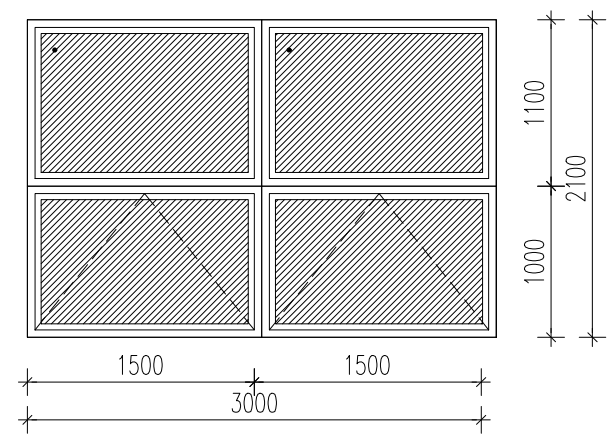
## POZNÁMKY

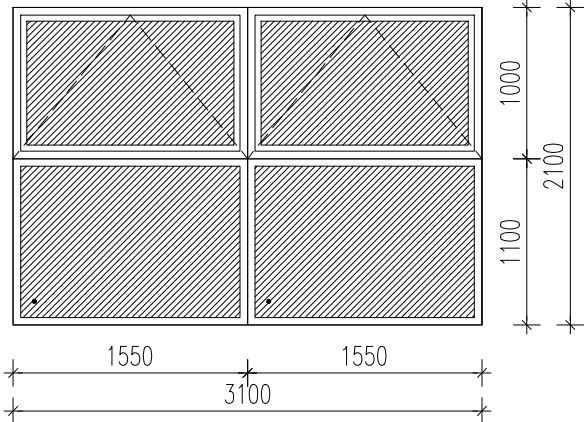
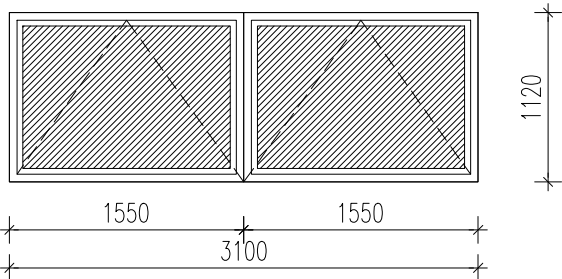
- PRED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKOV, STAVEBNÉ OTVORY JE NUTNÉ PREMERAŤ PRIAMO NA STAVBE !!!

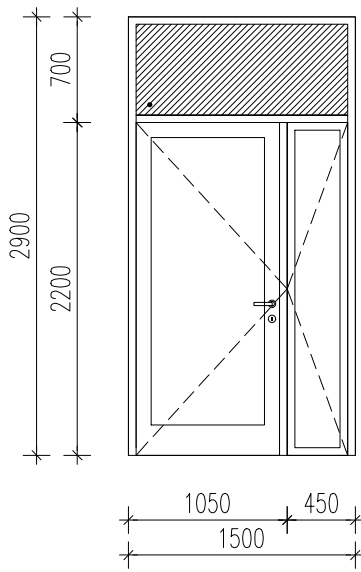
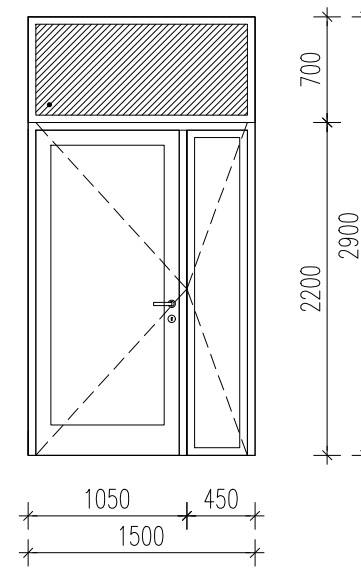
±0,000=101,40 m.n.m. ÚROVEŇ PODLAHY NA 1.NP

PROJEKTANT	iD PARTNERS s.r.o. – ING. DRACH IMRICH		
	ING.ARCH. EVA KURUCZOVÁ		
INVESTOR	KOŽENÁ GALANTÉRIA V.D., BRATISLAVSKÁ CESTA 1797, 945 01 KOMÁRNO		
MIESTO STAVBY	KOMÁRNO, Č.P. 3644		
NÁZOV PROJEKTU	<b>Zateplenie a modernizácia priemyselnej budovy Koženej galantérie v.d., Komárno</b>	PROFESIA	ARCHITEKTÚRA
		FORMÁT	4 x A4
		DÁTUM	6/2019
STUPEŇ PD	<b>Ohlásenie stavebných úprav</b>	MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
OBSAH	<b>Výpis okien a dverí</b>	<b>1:50</b>	<b>A-13</b>

OZNAČENIE NA VÝKRESE	01	02
SCHEMATICKE ZOBRAZENIE		
	POHLAD Z EXTERIERU!!!	POHLAD Z EXTERIERU!!!
ROZMERY V MM	STAVEBNÝ OTVOR 3000x2100 MM	STAVEBNÝ OTVOR 3000x2100 MM
POPIS	<b>EXTERIEROVÉ 4 KRÍDLOVÉ, DELENÉ PLASTOVÉ OKNO</b> 2 HORNÉ KRÍDLO PEVNÉ, 2 DOLNÉ KRÍDLO SKLOPNÉ VZDIALENOSŤ MEDZI HRANOU OSTENIA A OKENNÝM KRÍDLOM JE MAX. 120 MM ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM FARBA BIELA	<b>EXTERIEROVÉ 4 KRÍDLOVÉ, DELENÉ PLASTOVÉ OKNO</b> 2 DOLNÉ KRÍDLO PEVNÉ, 2 HORNÉ KRÍDLO SKLOPNÉ VZDIALENOSŤ MEDZI HRANOU OSTENIA A OKENNÝM KRÍDLOM JE MAX. 120 MM ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM FARBA BIELA
PARAPET	VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ, FARBA BIELA VONKAJŠÍ PARAPET Z POPLASTOVANÉHO PLECHU	VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ, FARBA BIELA VONKAJŠÍ PARAPET Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
POČET KUSOV	3. NP	2. NP
	1 KS	1 KS
	SPOLU: 1 KS	SPOLU: 1 KS
KOVANIE	JEDNODUCHÉ KOVANIE ROTO	JEDNODUCHÉ KOVANIE ROTO
ZASKLENIE	IZOLAČNÉ TROJSKLO	IZOLAČNÉ TROJSKLO

OZNAČENIE NA VÝKRESE	03	04
SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	 <p>POHLAD Z EXTERIÉRU!!!</p>	 <p>POHLAD Z EXTERIÉRU!!!</p>
ROZMERY V MM	STAVEBNÝ OTVOR 3000x2100 MM	STAVEBNÝ OTVOR 3100x2100 MM
POPIS	<p>EXTERIÉROVÉ 4 KRÍDLOVÉ, DELENÉ PLASTOVÉ OKNO</p> <p>2 DOLNÉ KRÍDLO PEVNÉ, 2 HORNÉ KRÍDLO SKLOPNÉ</p> <p>VZDIALENOSŤ MEDZI HRANOU OSTENIA A OKENNÝM KRÍDLOM JE MAX. 120 MM</p> <p>ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM</p> <p>FARBA BIELA</p>	<p>EXTERIÉROVÉ 4 KRÍDLOVÉ, DELENÉ PLASTOVÉ OKNO</p> <p>2 HORNÉ KRÍDLO PEVNÉ, 2 DOLNÉ KRÍDLO SKLOPNÉ</p> <p>VZDIALENOSŤ MEDZI HRANOU OSTENIA A OKENNÝM KRÍDLOM JE MAX. 120 MM</p> <p>ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM</p> <p>FARBA BIELA</p>
PARAPET	VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ, FARBA BIELA VONKAJŠÍ PARAPET Z POPLASTOVANÉHO PLECHU	VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ, FARBA BIELA VONKAJŠÍ PARAPET Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
POČET KUSOV	1. NP	3. NP
	1 KS	1 KS
	SPOLU: 1 KS	SPOLU: 1 KS
KOVANIE	JEDNODUCHÉ KOVANIE ROTO	JEDNODUCHÉ KOVANIE ROTO
ZASKLENIE	IZOLAČNÉ TROJSKLO	IZOLAČNÉ TROJSKLO

OZNAČENIE NA VÝKRESE	05	06
SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE		
	POHLAD Z EXTERIÉRU!!!	POHLAD Z EXTERIÉRU!!!
ROZMERY V MM	STAVEBNÝ OTVOR 3100x2100 MM	STAVEBNÝ OTVOR 3100x1120 MM
POPIS	<p>EXTERIÉROVÉ 4 KRÍDLOVÉ, DELENÉ PLASTOVÉ OKNO</p> <p>2 DOLNÉ KRÍDLO PEVNÉ, 2 HORNÉ KRÍDLO SKLOPNÉ</p> <p>VZDIALENOSŤ MEDZI HRANOU OSTENIA A OKENNÝM KRÍDLOM JE MAX. 120 MM</p> <p>ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM</p> <p>FARBA BIELA</p>	<p>EXTERIÉROVÉ 2 KRÍDLOVÉ, DELENÉ PLASTOVÉ OKNO</p> <p>SKLOPNÉ</p> <p>VZDIALENOSŤ MEDZI HRANOU OSTENIA A OKENNÝM KRÍDLOM JE MAX. 120 MM</p> <p>ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM</p> <p>FARBA BIELA</p>
PARAPET	<p>VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ, FARBA BIELA</p> <p>VONKAJŠÍ PARAPET Z POPLASTOVANÉHO PLECHU</p>	<p>VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ, FARBA BIELA</p> <p>VONKAJŠÍ PARAPET Z POPLASTOVANÉHO PLECHU</p>
POČET KUSOV	2. NP	1. NP
	1 KS	1 KS
	SPOLU: 1 KS	SPOLU: 1 KS
KOVANIE	JEDNODUCHÉ KOVANIE ROTO	JEDNODUCHÉ KOVANIE ROTO
ZASKLENIE	IZOLAČNÉ TROJSKLO	IZOLAČNÉ TROJSKLO

OZNAČENIE NA VÝKRESE	vd1	vd2
SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	POHLAD Z EXTERIERU!!!  	POHLAD Z EXTERIERU!!!  
ROZMERY V MM	1500 x 2900 MM	1500 x 2900 MM
POPIS	EXTERIEROVÉ VCHODOVÉ HLINÍKOVÉ DVERE, BOČNÝM A HORNÝM SVETLÍKOM JEDNOKRÍDLOVÉ PLNÉ DVERE S PLNÝM BOČNÝM SVETLÍKOM, OTVÁRAVÉ 900/2200, FARBA SIVÁ VYHOTOVENIE LAVÉ	EXTERIEROVÉ VCHODOVÉ HLINÍKOVÉ DVERE, BOČNÝM A HORNÝM SVETLÍKOM JEDNOKRÍDLOVÉ PLNÉ DVERE S PLNÝM BOČNÝM SVETLÍKOM, OTVÁRAVÉ 900/2200, FARBA SIVÁ VYHOTOVENIE LAVÉ
POČET KUSOV	1. NP	1. NP
	1 KS	1 KS
	SPOLU: 1 KS	SPOLU: 1 KS
KOVANIE	SÚČASŤ DODÁVKY VÝROBCU	SÚČASŤ DODÁVKY VÝROBCU
ZASKLENIE	IZOLAČNÉ TROJSKLO	IZOLAČNÉ TROJSKLO