

OBNOVA AULY AKADEMIKA BELLU (B101) A PRÍĽAHLÝCH PRIESTOROV – 1. ETAPA

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:
doc. Ing.arch. Ing. Milan Palko, PhD.

VYPRACOVAL:
ING. BOHUŠ BOHUNICKÝ
ING. LUKÁŠ BOSÁK
ING. JÁN HOLLÝ
DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD

OBJEDNÁVATEĽ:
Slovenská technická univerzita v Bratislave

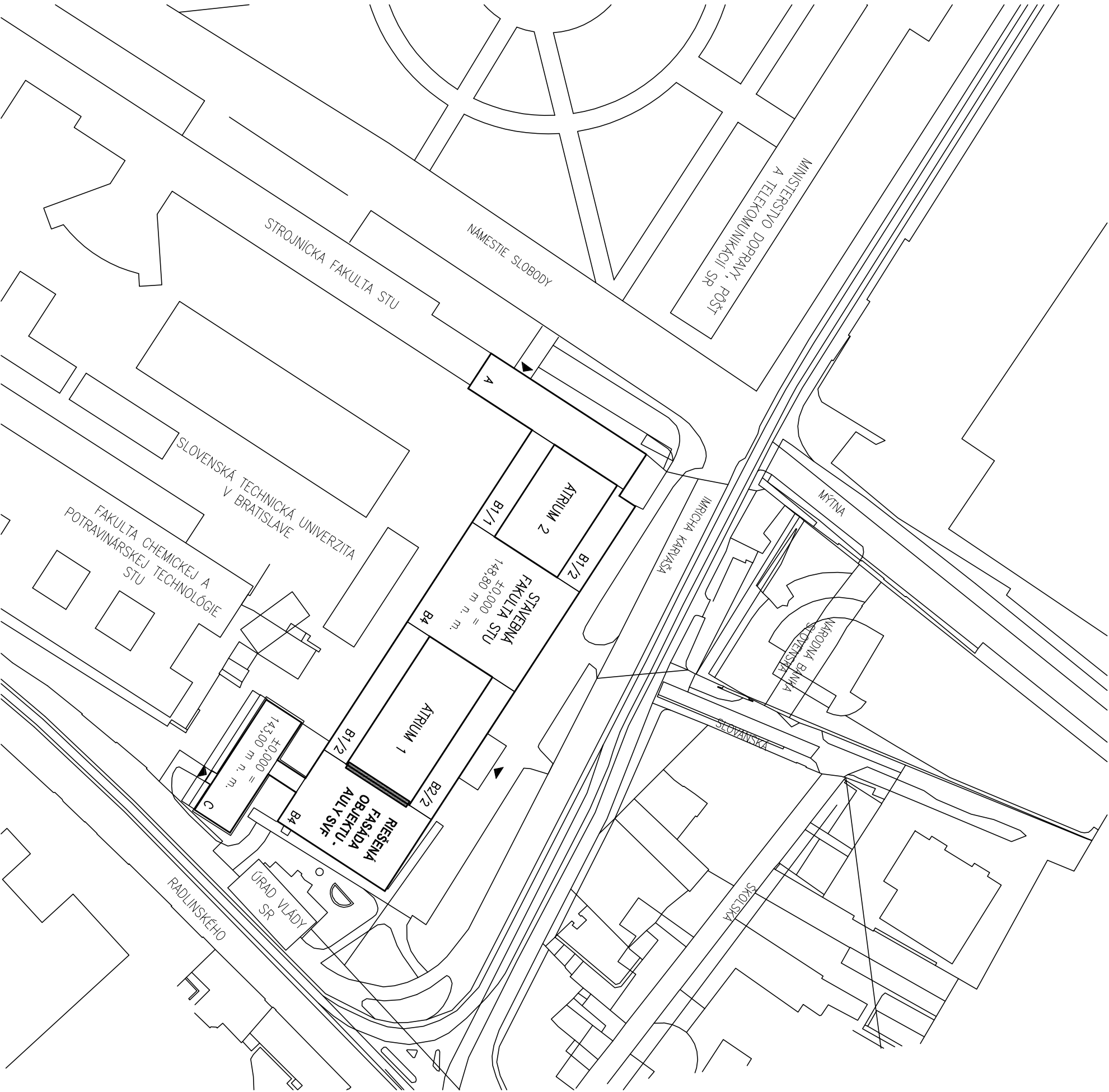
MIESTO STAVBY:
Radlinského 11, Bratislava 813 68

ÚČEL:
Ohlásenie stavby

DÁTUM:
05/2016

ZOZNAM VÝKRESOV:

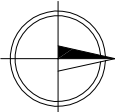
A-0	NOVÝ STAV SITUÁCIA
A-1	BÚRACIE PRÁCE PÔDORYS 2.NP
A-2	NOVÝ STAV PÔDORYS 2.NP
A-3	BÚRACIE PRÁCE ZVISLÝ REZ B-B'
A-4	NOVÝ STAV ZVISLÝ REZ B-B'
A-5	BÚRACIE/DOSTAVOVACIE PRÁCE POHĽAD Z ÁTRIA
A-7	NOVÝ STAV POHĽAD Z ÁTRIA
D-9	DETAIL I
D-10,11	DETAIL J,K
D-15	DETAIL O
D-17	DETAIL R
VO	NOVÝ STAV TABUĽKA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ
KP	NOVÝ STAV KLAMPIARSKE PRVKY

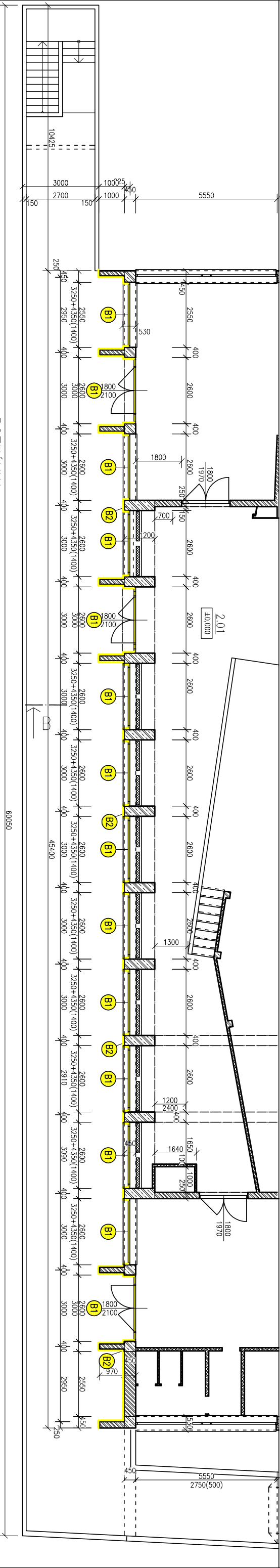
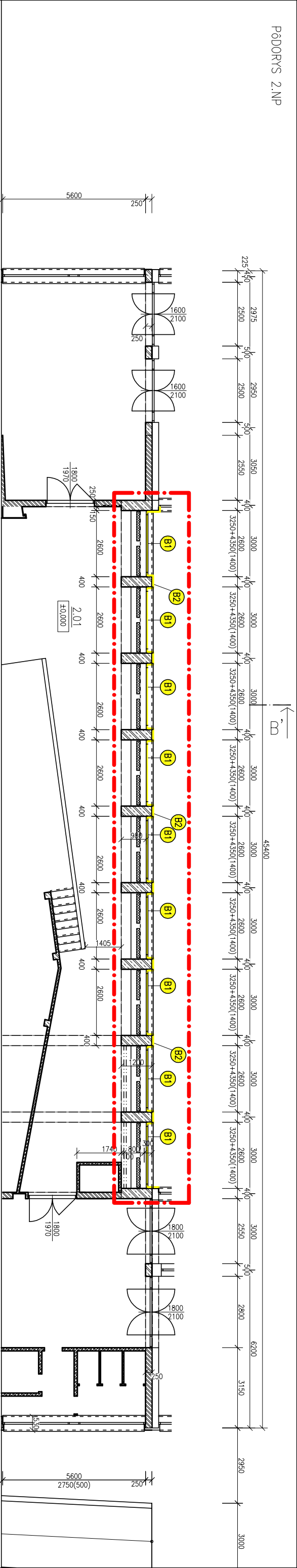


±0,000 = 148,80 m n. n. m.

AUTOR PROJEKTU:		DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PhD.
PROJEKTANT:		ING. BOHUŠ BOHÁNIČEK, ING. LUKÁŠ BOŠÁK, ING. JÁN HOLÝŠ
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PhD.
VYPRACOVAVAL:		ING. BOHUŠ BOHÁNIČEK, ING. LUKÁŠ BOŠÁK, ING. JÁN HOLÝŠ, DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PhD.
STAVEBNÍK:		SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE – STAVEBNÁ FAKULTA
MIESTO STAVBY		RADLINSKÉHO 11, BRATISLAVA 813 68
NÁZOV STAVBY		OBNOVA AULY AKADEMICKA BELLU(B101) a príslušných priestorov – 1. etapa
STAVEBNÝ OBJEKT		SO 01
OBSAH VÝKRESU		NOVÝ STAV SITUÁCIA

APOL, s.r.o. Štefánik 743 Okr. Břeclav PSČ 01335	Č.ĽEPY 1
ÍČO: 36 432 865	STUPEŇ PD PROJEKT PRE REALIZACIU
	DATUM 4/2016
	FORMÁT 244
E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV ET-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ ŘEŠENÍ	
MIERKA 1:1500	ČÍSLO VÝKRESU A-0





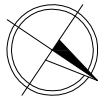
LEGENDA KONŠTRUKCIÍ

- ŽELEZOBETÓN – JESTVUJÚCA KONŠTRUKCIA BEZ ZMENY
- MURIVO Z MUROVACÍCH TVAROVIEK, hr. 250 mm – JESTVUJÚCA KONŠTRUKCIA JESTVUJÚCA KONŠTRUKCIA BEZ ZMENY
- MURIVO Z TPP, hr. 60 mm/100 mm/125 mm JESTVUJÚCA KONŠTRUKCIA JESTVUJÚCA KONŠTRUKCIA BEZ ZMENY
- BÚRACIE PRÁCE

POZNÁMKA

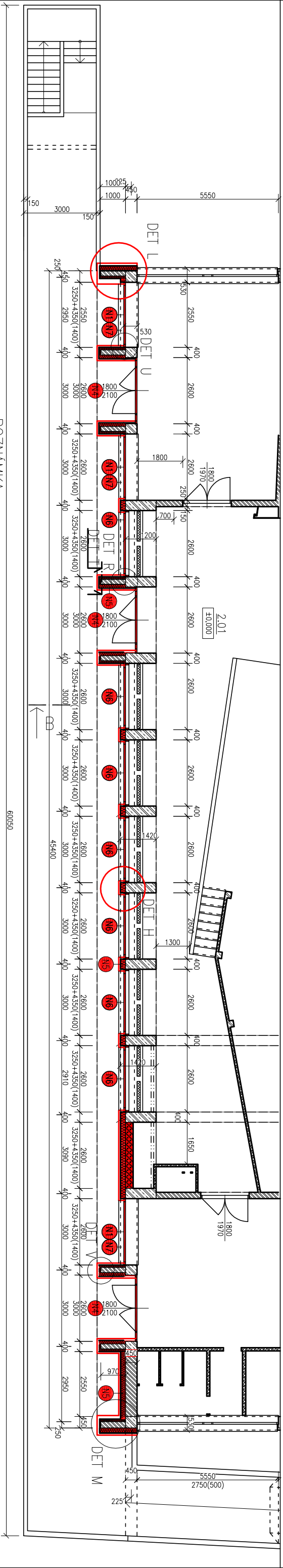
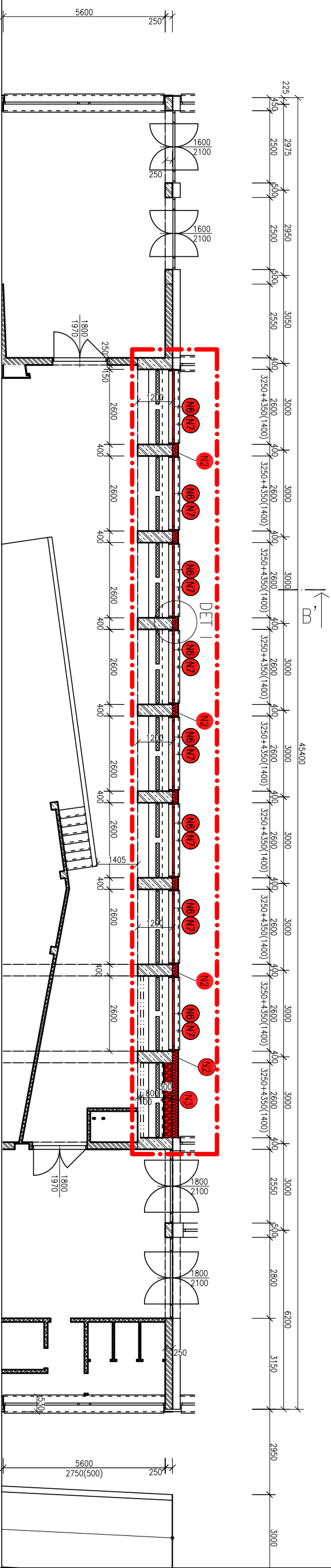
- FAREBNOSŤ PLECHU SIVÁ PODĽA FASÁDY BLOKU "C" (PO DOHODE S INVESTOROM)
- OBKLAD ALUCOBOND MUSÍ SPŇIŤ TRIEDU HORLAVOSTI s1d0.
- DIFÚZNA FÓLIA MUSÍ SPLŇAŤ TRIEDU HORLAVOSTI A
- PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE.
- MATERIÁLOVÉ ZLOŽENIE KONŠTRUKCIÍ VYCHADZA Z PÔVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE STAVBY.
- PRED ZAČATÍM PRÁC JE NUTNÉ OVERIŤ ROZMERY OBVODOVÉHO PLAŠŤA.
- PRED VÝROBOU OKIEN A FASÁDNÝCH ELEMENTOV JE POTREBNÉ OVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV.
- PRED ZAČATÍM ZATEPLOVACÍCH PRÁC JE POTREBNÉ ODSTRÁNIŤ PORUCHY A NEROVNOSTI PODKLADU.
- BLESKOZVOD – NÁPOJENIE JESTVUJÚCEHO BLESKOZVODU NA OPLECHOVANIE ATKY, SP6S0B VIĐ.
- JESTVUJÚCI STAV
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A NARIADENIA VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV.

ÚROVEŇ ±0,000 JE V BLOKU "B" VO VÝŠKE 148,80 m n. m.

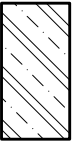


- B1 – DEMONTOVAŤ DVERNÉ A OKENNÉ KONŠTRUKCIE SPOLU S EXTERIÉROVÝM PARAPETOM
- B2 – PRÍPRAVA PODKLADU PRE FASÁDY F1 A F2
- B2 – OSEKAŤ KERAMICKÝ MALOFORMÁTOVÝ OBKLAD (20 mm) V MIESTACH KDE JE NESÚDRŽNÝ
- B2 – OSEKAŤ VPC OMIETKY (20 mm) HERAKITOVÉ DOSKY (60 mm)
- B2 – REPROFILOVAŤ ŽELEZOBET. PRVKY
- B2 – NEROVNOSTI VYSPRAVIŤ VYROVNAVÁJÚCOU OMIETKOU
- RIEŠENÁ ČASŤ V PRVEJ ETAPE (RIEŠIŤ IBA VYZNAČENÚ ČASŤ)

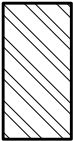
AUTOR PROJEKTU:	DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.	Č. ETAPY	1
PROJEKTANT:	ING. BOHUŠ BOHUNICKÝ, ING. LUKÁŠ BOSÁK, ING. JÁN HOLÝ	STUPEŇ PD	PROJEKT PRE REALIZÁCIU
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.	DATUM	4/2016
VYPRACOVAL:	ING. BOHUŠ BOHUNICKÝ, ING. LUKÁŠ BOSÁK, ING. JÁN HOLÝ, DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.	FORMÁT	2x44
STAVEBNÍK:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE – STAVEBNÁ FAKULTA	E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV E1-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE	
MIESTO STAVBY	RADUNSKÉHO 11, BRATISLAVA 813 68	MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
NÁZOV STAVBY	OBNOVA AULY AKADEMICKA BELLU(B101) a príslušných priestorov – 1.etapa	1:150	A-1
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01		
OBSAH VÝKRESU	BÚRACIE PRÁCE PÔDORYS 2.NP		



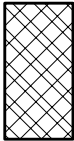
LEGENDA KONŠTRUKCIÍ



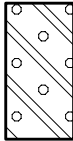
ŽELEZOBETÓN – JESTVUJÚCA KONŠTRUKCIA BEZ ZMENY



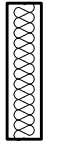
MURIVO Z MUROVACICH TVAROVIEK, hr. 250 mm – JESTVUJÚCA KONŠTRUKCIA JESTVUJÚCA KONŠTRUKCIA BEZ ZMENY



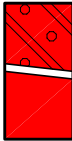
MURIVO Z TPP, hr. 60 mm/100 mm/125 mm
JESTVUJÚCA KONŠTRUKCIA JESTVUJÚCA KONŠTRUKCIA BEZ ZMENY



MURIVO Z MUROVACÍCH TVAROVIEK, hr. 300 mm,
PEVNOSŤ 6 MPa, NA TENKOVRSŤOVOU LEPIACU MALTU – NOVÁ KONŠTRUKCIA



TEPELNO-IZOLAČNÉ DOSKY NA BÁZE MINERÁLNÝCH A POLYSTYRÉNU



NOVÉ KONŠTRUKCE



– OSADENIE NOVÝCH HLINÍKOVÝCH OKENNÝCH SPRÁVENÍ
POŠKODENEJ INTERÉROVEJ MIETKY DO VZDIALENOSTI 20 cm



- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, TEP. IZOLÁCIA S JADROM Z EPS, Z VONKAŠEJ STRANY Z MIN. VLNY. (ref. TWINNER)



– ZAMUROVANIE OTVORU PO CELEJ VÝŠKE
PÓROBETÓNOVÝMI TVARNICAMI hr. 300 mm,
OMIETNUTE VÁP.–CEM OMIETKOU

POZNÁMKA

- FAREBNOSŤ PLECHU SIVÁ PODLA FASADY BLOKU "C" (PO DOHODE S INVESTOROM)
- OBKLAD ALUCOBOND MUSÍ SPLŇAŤ TREDU HORLAVOSTI SÍDO.
- DIFÚZNA FÓLIA MUSÍ SPLŇAŤ TREDU HORLAVOSTI A
- PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE.
- MATERIÁLOVÉ ZLOŽENIE KONŠTRUKCI VYCHADZA Z PÔVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE STAVBY.
- PRED ZAČATÍM PRÁČ JE NUTNÉ OVERTĚ ROZMERY OBVODOVÉHO PLAŠŤA.
- PRED VÝROBOU OKIEN A FASADNÝCH ELEMENTOV JE POTREBNÉ OVERTĚ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV.
- PRED ZAČATÍM ZATEPLOVACÍCH PRÁČ JE POTREBNÉ ODSTRÁNIŤ PORUCHY A NEROVNOSTI PODKLADU.
- BLESKOZVOD – NÁPOJENIE JESTIVUJÚCEHO BLESKOZVODU NA OPLECHOVANIE ATIKY, SP6S0B VIĎ.
- JESTIVUJÚCI STAV
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A NARIADENIA VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV.

- VŠETKY VÝROBKÝ POUŽITÉ NA STAVBE MUSIA MAŤ CERTIFIKÁT KVALITY, ALEBO PREUKÁZANIA ZHODY.

- AKERKOLIEK NEUSÚSNOSŤ, POCHYBNOSŤ ALEBO NESÚLAD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE S REALITU STAVBY, MUSÍ DODÁVATEL STAVBY PRED REALIZÁCIOU DIELA ALEBO JEHO ČASŤI VOPRED PREKONSULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STAVBY.
- PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ DODÁVATEĽOM POČAS REALIZÁCIE DIELA BEZ PREDCHADZAJÚCEHO UPOZORORENIA PROJEKTANTA DIELA A JEHO VÝSLOVNÉHO (PRISŤOVANÉHO) SOHLASU.
- DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ, PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE DIELA, NAŠTUDOVAŤ SI CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU DIELA.
- V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ DIELA JE DODÁVATEĽ STAVBY POVINNÝ NA TIETO NEDOSTATKY UPOZORNIŤ AUTORA PROJEKTU.
- DETAILY NENAHRAZADUJÚ VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA FASÁDY
- DETAILY ZOBRAZUJÚ SCHÉMU RIEŠENIA. UPRESNENÍ ICH VYBRANÝ DODÁVATEĽ FASÁDY, NUTNÉ KONSULTOVAŤ A ODSÚHLAŠIŤ S AUTOROM PROJEKTU

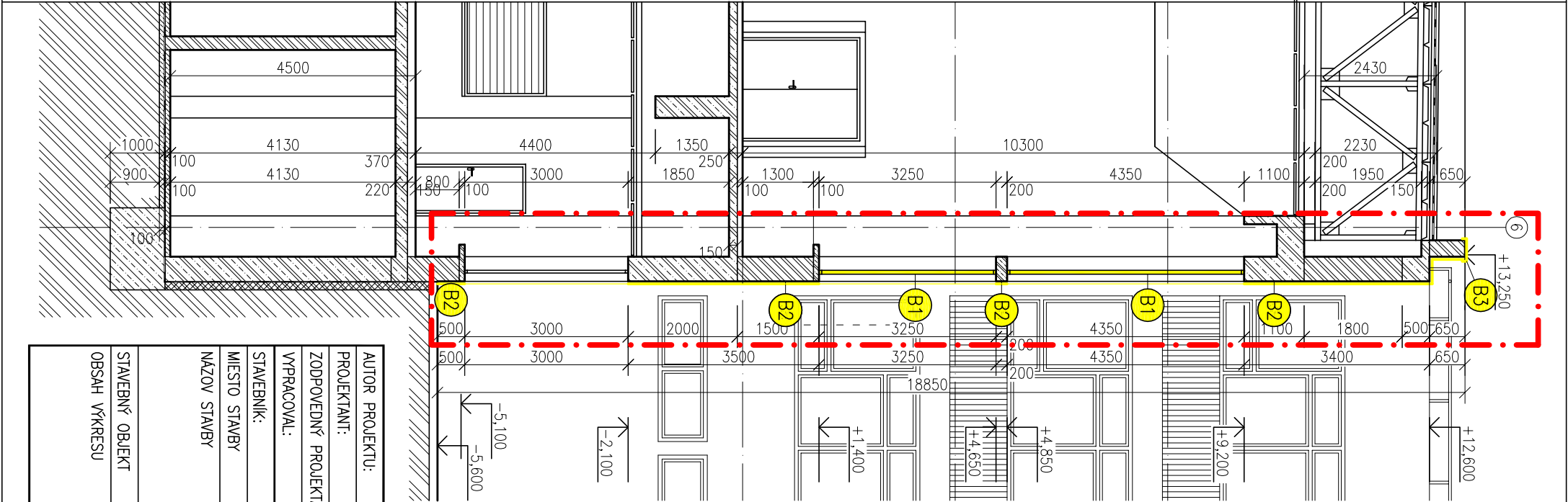
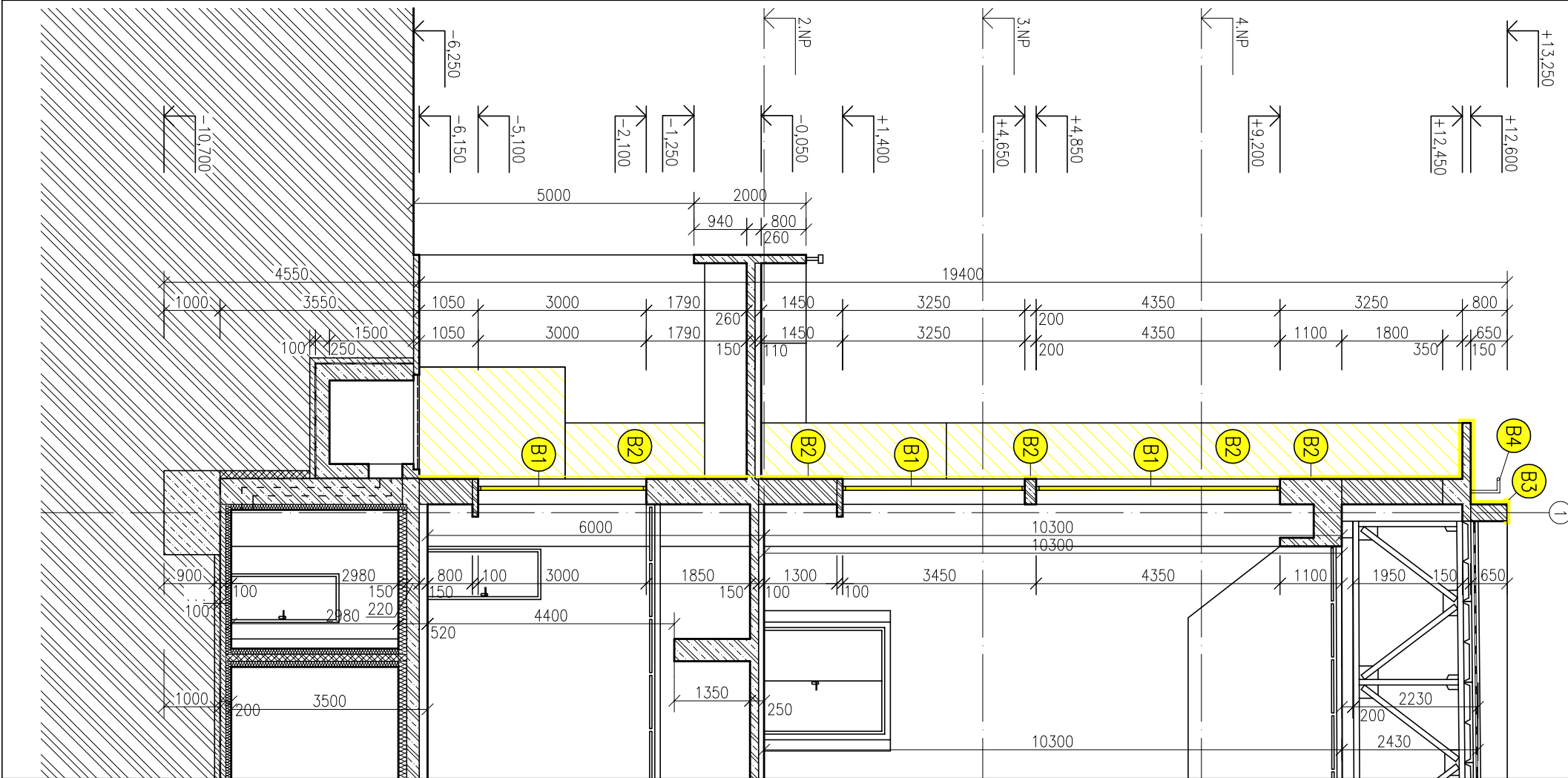
ÚROVEŇ $\pm 0,000$ JE V BLOKU "B" VO VÝŠKE 148,80 m n. m..



AUTOR PROJEKTU:	DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.
PROJEKTANT:	ING. BOHUŠ BOHUNICÝ, ING. LUKÁŠ BOSKÁ, ING. JÁN HOLÝ
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.
VYPRACOVAL:	ING. BOHUŠ BOHUNICÝ, ING. LUKÁŠ BOSKÁ, ING. JÁN HOLÝ, DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.
STAVEBNÍK:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE – STAVEBNÁ FAKULTA
MESTO STAVBY	RADLIJSKEHO 11, BRATISLAVA 813 68
NAZOV STAVBY	OBNOVA AULY AKADEMICKA BELLU(B101) a prísluších priestrov – 1. etapa
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01
OBSAH VYKRESU	NOVÝ STAV PÔDORYS 2.NP

APOL, s.r.o Štiavnik 743 Okr. Bytča PSČ 01355 IČO: 36 432 865	Č. ETAPY 1	STUPEŇ PD PROJECT PRE REALIZACIU	DÁTUM 4/2016	FORMÁT 2*44	E--DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV ET--ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIŠENIE	MIERKA 1:150	ČÍSLO VYKRESU A-2
---	---------------	-------------------------------------	-----------------	----------------	---	-----------------	----------------------

ZVISLÝ REZ B-B'



LEGENDA KONŠTRUKCIÍ

- ŽELEZOBETÓN – JESTVUJÚCA KONŠTRUKCIA BEZ ZMENY
- MURIVO Z MUROVACÍCH TVAROVIEK, hr. 250 mm
JESTVUJÚCA KONŠTRUKCIA JESTVUJÚCA KONŠTRUKCIA BEZ ZMENY
- MURIVO Z PPT, hr. 60 mm/100 mm/125 mm
JESTVUJÚCA KONŠTRUKCIA JESTVUJÚCA KONŠTRUKCIA BEZ ZMENY
- BÚRACIE PRÁCE
- RIEŠENÁ ČASŤ V PRVEJ ETAPE (RIEŠIŤ IBA VYZNAČENÚ ČASŤ)

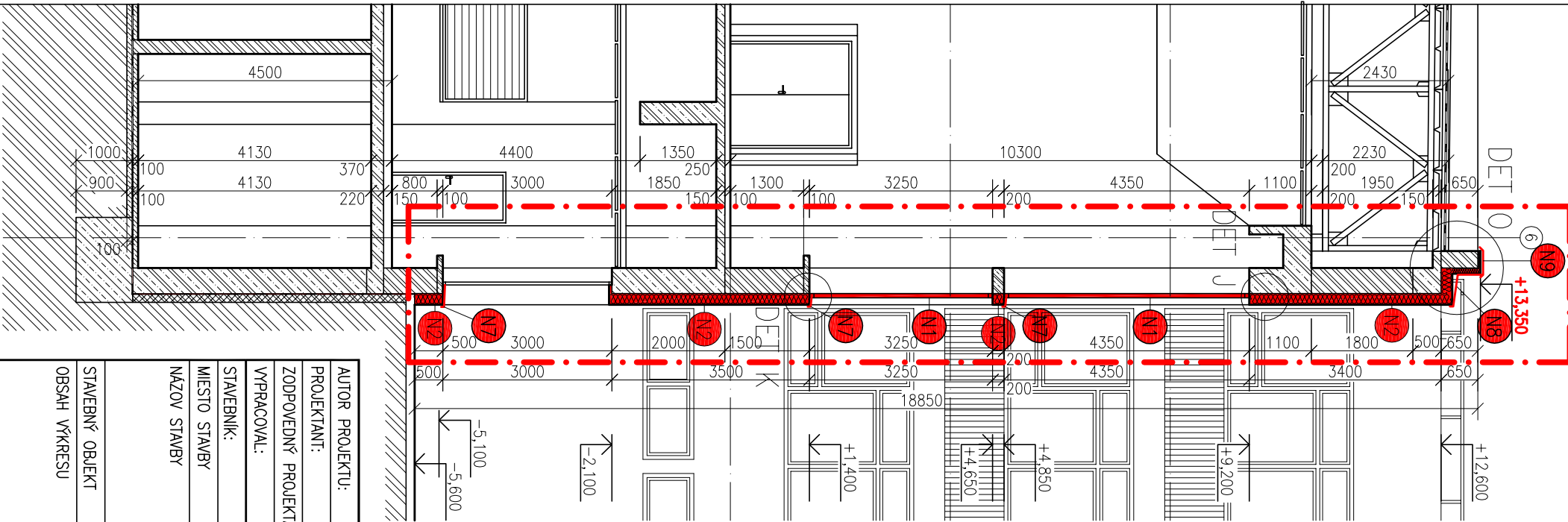
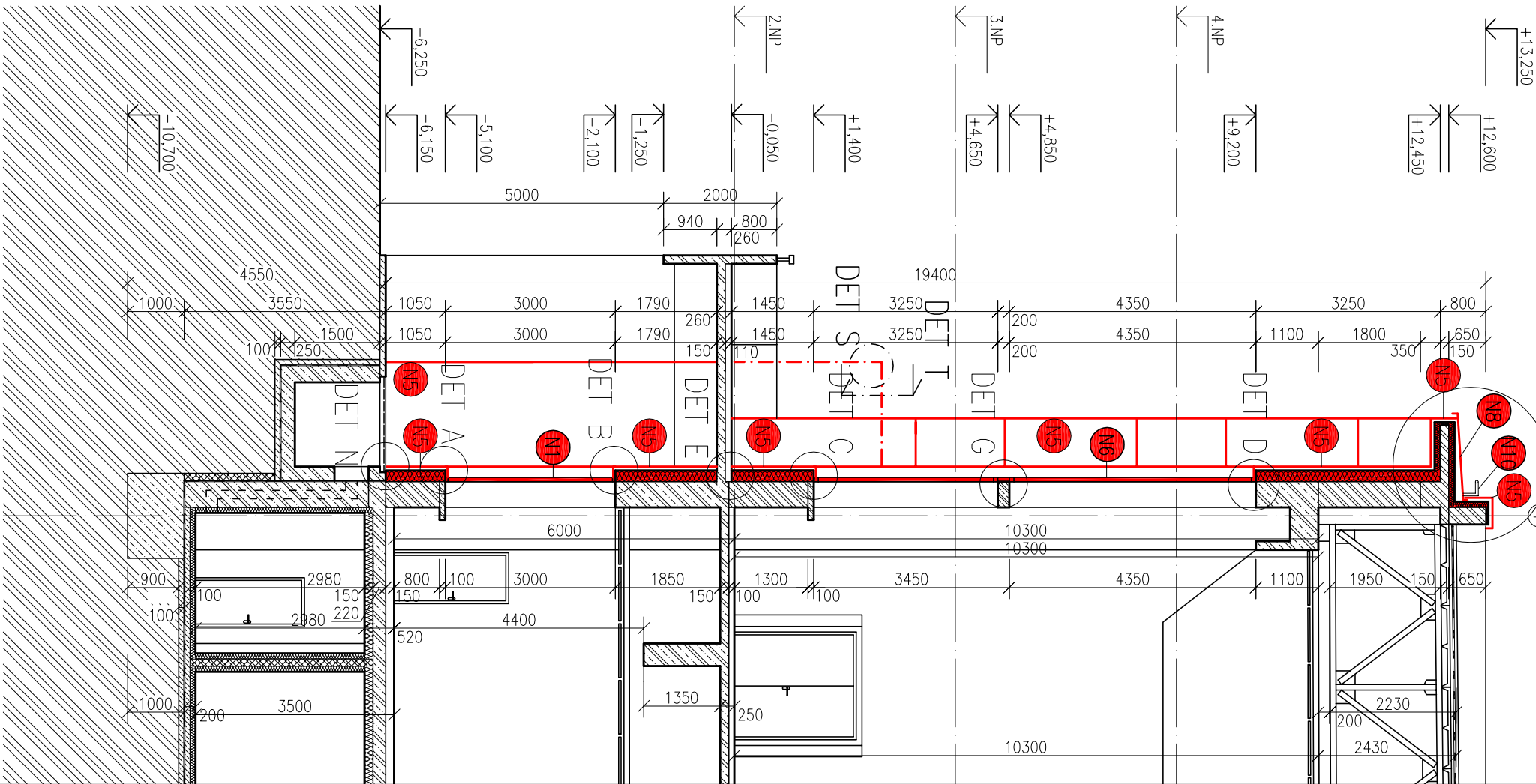
- B1** – DEMONTOVAŤ DVERNÉ A OKENNÉ KONŠTRUKCIE SPOLU S EXTERIÉROVÝM PARAPETOM
VRÁTANE KLAMPIARSKÝCH A ZAMOČNÍCKÝCH KONŠTRUKCIÍ
- B2** – PRÍPRAVA PODKLADU PRE FASÁDY F1 A F2
 - OSEKAŤ KERAMICKÝ MALOFORMÁTOVÝ OBKLAD (20 mm) V MIESTACH KDE JE NESÚDRŽNÝ
 - OSEKAŤ VPC OMIETKY (20 mm) HERAKTOVÉ DOSKY (60 mm)
 - REPROFILOVAŤ ŽELEZOBET. PRVKY
 - NEROVNOSTI VYSPRAVIŤ VYROVNAVÁJÚCOU OMIETKOU
- B3** – DEMONTOVAŤ OPLECHOVANIE ATIKY
- B4** – DEMONTÁŽ ZABRADLIA

POZNÁMKA

- FAREBNOSŤ PLECHU SIVÁ PODLA FASÁDY BLOKU "C" (PO DOHODE S INVESTOROM)
- OBKLAD ALUCOBOND MUSÍ SPL�의AŤ TRIEDU HORLAVOSTI s1d0.
- DIFÚZNA FÓLIA MUSÍ SPLŕAŤ TRIEDU HORLAVOSTI A
- PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE.
- MATERIÁLOVÉ ZLOŽENIE KONŠTRUKCIÍ VYCHÁDZA Z PŕVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE STAVBY.
- PRED ZAČATÍM PRÁC JE NUTNÉ OVERIŤ ROZMERY OBVODOVÉHO PLÁŠŤA.
- PRED VÝROBOU OKEN A FASÁDOVÝCH ELEMENTOV JE POTREBNÉ OVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV.
- PRED ZAČATÍM ZATEPLOVACÍCH PRÁC JE POTREBNÉ ODSTRÁNIŤ PORUCHY A NEROVNOSTI PODKLADU.
- BLESKOZVOD – NÁPOJENIE JESTVUJÚCEHO BLESKOZVODU NA OPLECHOVANIE ATIKY, SPŕOSOB VIĎ. JESTVUJÚCI STAV
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A NARIADENIA VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV.
- VŠETKY VÝROBKY POUŽITÉ NA STAVBE MUSIA MAŤ CERTIFIKÁT KVALITY, ALEBO PREUKÁZANIA ZHODY.
- AKÉKOLIEK NEJASNOSTI, POCHÝBNOSTI ALEBO NESGLAD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE S REALITOU STAVBY, MUSÍ DODÁVATEL STAVBY PRED REALIZÁCIOU DIELA ALEBO JEHO ČASŤÍ VOPRED PREKONSULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STAVBY.
- PREDCHADZAJÚCEHO UPOZORNENIA PROJEKTANTA DIELA A JEHO VÝSLOVNÉHO (PISOMNÉHO) SŕHLASU.
- DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ, PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE DIELA, NÁŠTUDOVAŤ SI CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU DIELA.
- V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ DIELA JE DODÁVATEL STAVBY POVINNÝ NA TIETO NEDOSTATKY UPOZORNIŤ AUTORA PROJEKTU.
- DETAILY NENÁHRÁDZAJÚ VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA FASÁDY
- DETAILY ZOBRAZUJÚ SCHÉMU RIEŠENIA, UPRESNÍ ICH VYBRANÝ DODÁVATEĽ FASÁDY, NUTNÉ KONSULTOVAŤ A ODSŕHLASIŤ S AUTOROM PROJEKTU

ŕROVEŇ ±0,000 JE V BLOKU "B" VO VÝŠKE 148,80 m n. m.

AUTOR PROJEKTU:		DOC. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.
PROJEKTANT:		ING. BOHUSŤ BOHUNICŤ, ING. LUKÁŠ BOSÁK, ING. JÁN HOLÝ
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		DOC. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.
VÝPRACOVAL:		ING. BOHUSŤ BOHUNICŤ, ING. LUKÁŠ BOSÁK, ING. JÁN HOLÝ, DOC. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.
STAVEBNÍK:		SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE – STAVEBNÁ FAKULTA
MIESTO STAVBY		RADUNSKÉHO 11, BRATISLAVA 813 68
NÁZOV STAVBY		OBNOVA AULY AKADEMICKA BELLU(B101) a prílohých priestrov – 1. etapa
STAVEBNÝ OBJEKT		SO 01
OBSAH VÝKRESU		BÚRACIE PRÁCE ZVISLÝ REZ B-B'
MIERKA		1:100
		ČÍSLO VÝKRESU A-3



LEGENDA KONŠTRUKCIÍ

	ŽELEZOBETÓN – JESTVUJÚCA KONŠTRUKCIA BEZ ZMENY
	MURIVO Z MUROVACÍCH TVAROVIEK, hr. 250 mm JESTVUJÚCA KONŠTRUKCIA JESTVUJÚCA KONŠTRUKCIA BEZ ZMENY
	MURIVO Z PPT, hr. 60 mm/100 mm/125 mm JESTVUJÚCA KONŠTRUKCIA JESTVUJÚCA KONŠTRUKCIA BEZ ZMENY
	TEPELNO–IZOLAČNÉ DOSKY NA BAZE MINERÁLNYCH VLÁKIEN A POLYSTYRÉNU
	NOVÉ KONŠTRUKCIE
	– RIEŠENÁ ČASŤ V PRVEJ ETAPE (RIEŠIŤ IBA VYZNAČENÚ ČASŤ)

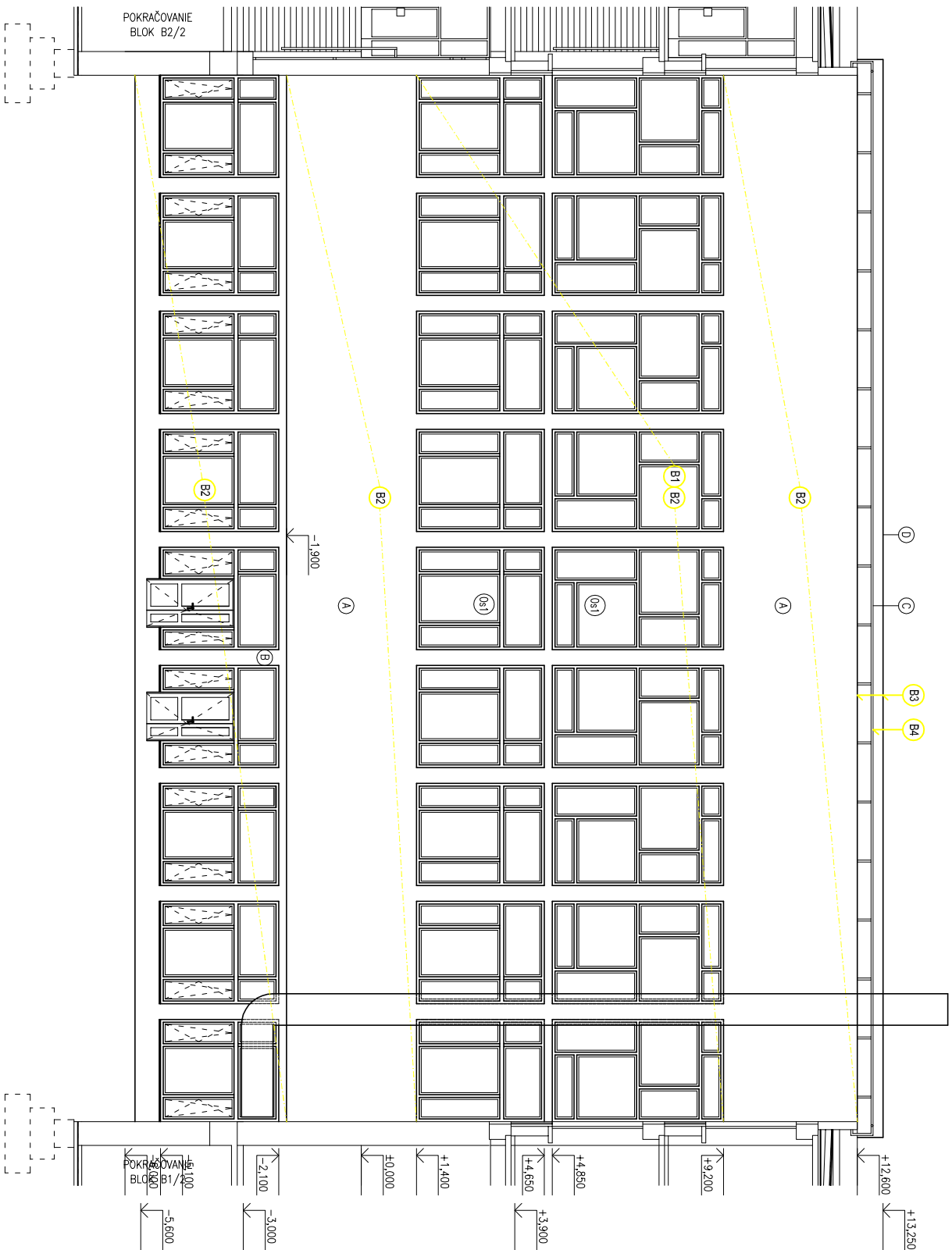
- N1** – OSADENIE NOVÝCH HLINIKOVÝCH OKIEN, VYSPRAVENIE POŠKODENEJ INTERIEROVEJ MIETKY DO VZDALENOSTI 20 cm
- N2** – KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, TER. IZOLÁCIA S JADROM Z EPS, Z VONKAŠEJ STRANY Z MIN. VLNY. (ref. TWINNER)
- N5** – TER. IZOLÁCIA S JADROM Z EPS, Z VONKAŠEJ STRANY Z MIN. VLNY. (ref. TWINNER), EXT. OBKLAD (REF. – BOND)
- N6** – OSADENIE FASÁDNEHO SYSTÉMU (STĽIPK–PRIEČNIK), VYSPRAVENIE POŠKODENEJ INTERIEROVEJ MIETKY DO VZDALENOSTI 20cm
- N7** – OSADENIE HLINIKOVÉHO EXT. PARAPETU
- N8** – KOVOVÁ STREŠNÁ KRTIŇA, FAREBNOSŤ PODLA FASÁDNEHO SYSTÉMU
- N9** – OSADENIE NOVEJŠIEHO OPLECHOVANIA ATIKY
- N10** – SPÁTNÁ MONIŽ ZABRADLA + PREBRÚSIŤ, NATRIEŤ A NADPOJIŤ

POZNAMKA

- FAREBNOSŤ PLECHU SIVÁ PODLA FASÁDY BLOKU "C" (PO DOHODE S INVEŠTOROM)
- OBKLAD ALUCOBOND MUSI SPŮŇAŤ TRIEDU HORLAVOSTI s1d0.
- DIFÚZNA FÓLIA MUSI SPLŇAŤ TRIEDU HORLAVOSTI A
- PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE.
- MATERIÁLOVÉ ZLOŽENIE KONŠTRUKCIÍ VYCHÁDZA Z PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE STAVBY.
- PRED ZAČATÍM PRÁČ JE NUTNÉ OVERIŤ ROZMERY OBVODOVÉHO PLAŠŤA.
- PRED VÝROBOU OKIEN A FASÁDNYCH ELEMENTOV JE POTREBNÉ OVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV.
- PRED ZAČATÍM ZATEPLOVACÍCH PRÁČ JE POTREBNÉ ODSTRÁNIŤ PORUCHY A NEPOVÝŠNOSTI PODKLADU.
- BLESKOZVOD – NÁPOJENIE JESTVUJÚCEHO BLESKOZVODU NA OPLECHOVANIE ATIKY, SPÔSOB VÝ. JESTVUJÚCI STAV
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A NARIADENIA VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV.
- AKÉKOLIEK NEJASNOSTI, POCHYBNOSTI ALEBO NESÚHLAD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE S REALITOU STAVBY, MUSI DODÁVATEL STAVBY PRED REALIZÁCIOU DIELA ALEBO JEHO ČASŤI VOPRED PREKONSULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STAVBY.
- PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ DODÁVATEĽOM POČAS REALIZÁCIE DIELA BEZ PREDCHADZAJÚCEHO UPOZORNENIA PROJEKTANTA DIELA A JEHO VÝSLOVNÉHO (PISOMNÉHO) SOHLASU.
- DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ, PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE DIELA, NAŠTUDOVÁŤ SI CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU DIELA.
- V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ DIELA JE DODÁVATEL STAVBY POVINNÝ NA TIETO NEDOSTATKY UPOZORNIŤ AUTORA PROJEKTU.
- DETAILY NENAHRAZUJÚ VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA FASÁDY
- DETAILY ZOBRAZUJÚ SCHEMU RIEŠENIA, UPRESNÍ ICH VYBRANÝ DODÁVATEĽ FASÁDY, NUTNÉ KONSULTOVAŤ A ODSÚHLASIŤ S AUTOROM PROJEKTU

ÚROVEŇ ±0,000 JE V BLOKU "B" VO VÝŠKE 148,80 m n. m.

AUTOR PROJEKTU:	DOC. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.	APOL, s.r.o Štátnik 743 Okr. Bytča PSČ 01355
PROJEKTANT:	ING. BOHUS BOHUNICÝ, ING. LUKÁŠ BOSÁK, ING. JÁN HOLÝ	IČO: 36 432 865
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	DOC. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.	
VYPRACOVAL:	ING. BOHUS BOHUNICÝ, ING. LUKÁŠ BOSÁK, ING. JÁN HOLÝ, DOC. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.	
STAVEBNÍK:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE – STAVEBNÁ FAKULTA	
MIESTO STAVBY	RADUNSKÉHO 11, BRATISLAVA 813 68	
NÁZOV STAVBY	OBNOVA AULY AKADEMICKA BELLU(B101) a príslušných priestorov – 1. etapa	
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01	
OBSAH VÝKRESU	NOVÝ STAV ZVISLÝ REZ B–B'	ČÍSLO VÝKRESU A–4



POZNÁMKA

- FAREBNOSŤ PLECHU URČÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU.
- OBKLAD ALUCOBOND MUSÍ SPÍŇAŤ TRIEDU HORLAVOSTI s1d0.
- PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE.
- MATERIÁLOVÉ ZLOŽENIE KONŠTRUKCIÍ VYCHÁDZA Z PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE STAVBY.
- PRED ZAČATÍM PRÁČ JE NUTNÉ OVERIŤ ROZMERY OBVODOVÉHO PLAŠŤA.
- PRED VÝROBOU OKIEN A FASÁDNÝCH ELEMENTOV JE POTREBNÉ OVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV.
- PRED ZAČATÍM ZATEPLOVACÍCH PRÁČ JE POTREBNÉ ODSŤRANIŤ PORUCHY A NEROVNOSTI PODKLADU.
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A NARIADENIA VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV.
- VŠETKY VÝROBKY POUŽITÉ NA STAVBE MUSIA MAŤ CERTIFIKÁT KVALITY ALEBO PREUKÁZANIA ZHODY.
- AKÉKOLIEK NEJASNOSTI, POCHYBNOSTI ALEBO NESÚHLAD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE S REALITOU STAVBY, MUSÍ DODÁVATEL STAVBY PRED REALIZÁCIOU DIELA ALEBO JEHO ČASŤI VOPRED PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STAVBY.
- PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ DODÁVATELOM POČAS REALIZÁCIE DIELA BEZ PREDCHADZAJÚCEHO UPOZORNENIA PROJEKTANTA DIELA A JEHO VÝSLOVNÉHO (PISOMNÉHO) SÚHLASU.
- DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ, PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE DIELA, NAŠTUDOVAŤ SI CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU DIELA.
- V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ DIELA JE DODÁVATEL STAVBY POVINNÝ NA TIETO NEDOSTATKY UPOZORNIŤ AUTORA PROJEKTU.
- DETAILY NENAHRAĐZAJÚ VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA FASÁDY
- DETAILY ZOBRAZUJÚ SCHEMU RIEŠENIA, UPRESNÍ ICH VYBRANÝ DODÁVATEĽ FASÁDY, NUTNÉ KONZULTOVAŤ A ODSÚHLASIŤ S AUTOROM PROJEKTU
- BLESKOZVOD – NÁPOJENIE JESTVUJÚCEHO BLESKOZVODU NA OPLECHOVANIE ATIKY, SPÔSOB VÍD.
- JESTVUJÚCI STAV
- ZÁBRADLIE – PREDÍŽIŤ KOTVENIE PODIA POTREBY. ZÁBRADLIE PREBRÚSIŤ A NATRIEŤ.
- ZATEPLENIE A IZOLÁCIA STRECHY A ATIKY Z VNÚTORNEJ STRANY NIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY V TIEJTO ETAPE.

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ

B1 DEMONTOVAŤ DYERNÉ A OKENNÉ KONŠTRUKCIE SPOLU S EXTERIÉROVÝM PARAPETOM, VRÁTANE KLAMPIARSKÝCH A ZAMOČNICKÝCH KONŠTRUKCIÍ

B2 PRÍPRAVA PODKLADU PRE FASÁDY F1, F2:
–OSEKAŤ KER. MALOFORMÁTOVÝ OBKLAD (20mm), VPC OMIETKY (20mm), HERAKLITOVÉ DOSKY (60mm) V MIESTACH UVOĽNENÉHO A PORUŠENÉHO OBKLADU, T.J. CCA 15% Z CELKOVEJ PLOCHY OBKLADU
–REPROFILOVAŤ ŽELEZOBET. PRVKY (POZRI TEXTOVÁ ČASŤ PD)
–NEROVNOSTI VYSPPRAVIŤ VYROVŇAVACOU OMIETKOU

B3 DEMONTOVAŤ OPLECHOVANIE ATIKY

B4 DEMONTÁŽ ZÁBRADLIA

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV – JESTVUJÚCICH

A KERAMICKÝ OBKLAD, FARBA BÉŽOVÁ
VPC MALTA 15mm
TER. IZOLAČNÉ DOSKY HERAKLIT 25mm
60mm

B KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TENKOVRSŤOVOU OMIETKOU, FARBA BÉŽOVÁ

C OCELOVÉ ATIKOVÉ ZÁBRADLIE, FARBA ŠEDÁ

D OPLECHOVANIE ATIKY, Z POZINKOVANÉHO PLECHU

Os1 OCELOVÁ OKENNÁ / DYERNÁ ZOSTAVA, FARBA RÁMU ČIERNA,
FARBA KRIDLÁ STREBORNÁ, VÝPLŇ ČIERE SKLO

Os2 PLASTOVÁ OKENNÁ ZOSTAVA, FARBA RÁMU BIELA,
FARBA KRIDLÁ BIELA, VÝPLŇ IZOLAČNÉ DVOUSKLO

AUTOR PROJEKTU:	DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PAJAK, PhD.	APOL, s.r.o. Štefánik 743 0kr. Bydča PSC 01355
PROJEKTANT:	ING. BOHUŠ BOJNÍČEK, ING. LUKÁŠ BOŠK, ING. JÁN HOLÝ	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PAJAK, PhD.	
VÝPRAVCOVÁ:	ING. BRATISLAVA, ING. LUKÁŠ BOŠK, ING. JÁN HOLÝ, DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PAJAK, PhD.	
STAVEBNÍK:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE – STAVEBNÁ FAKULTA	
MIESTO STAVBY	RAJČINSKÉHO 11, BRATISLAVA 813 08	
NÁZOV STAVBY	OBNOVA ALUY AKADEMICKÁ BELU(B101) a príslušných priestorov – 1. etapa	
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01	
OBSAH VÝKRESU	BÚRACIE / DOSTAVOVACIE PRÁCE POHĽAD Z ATRIA	

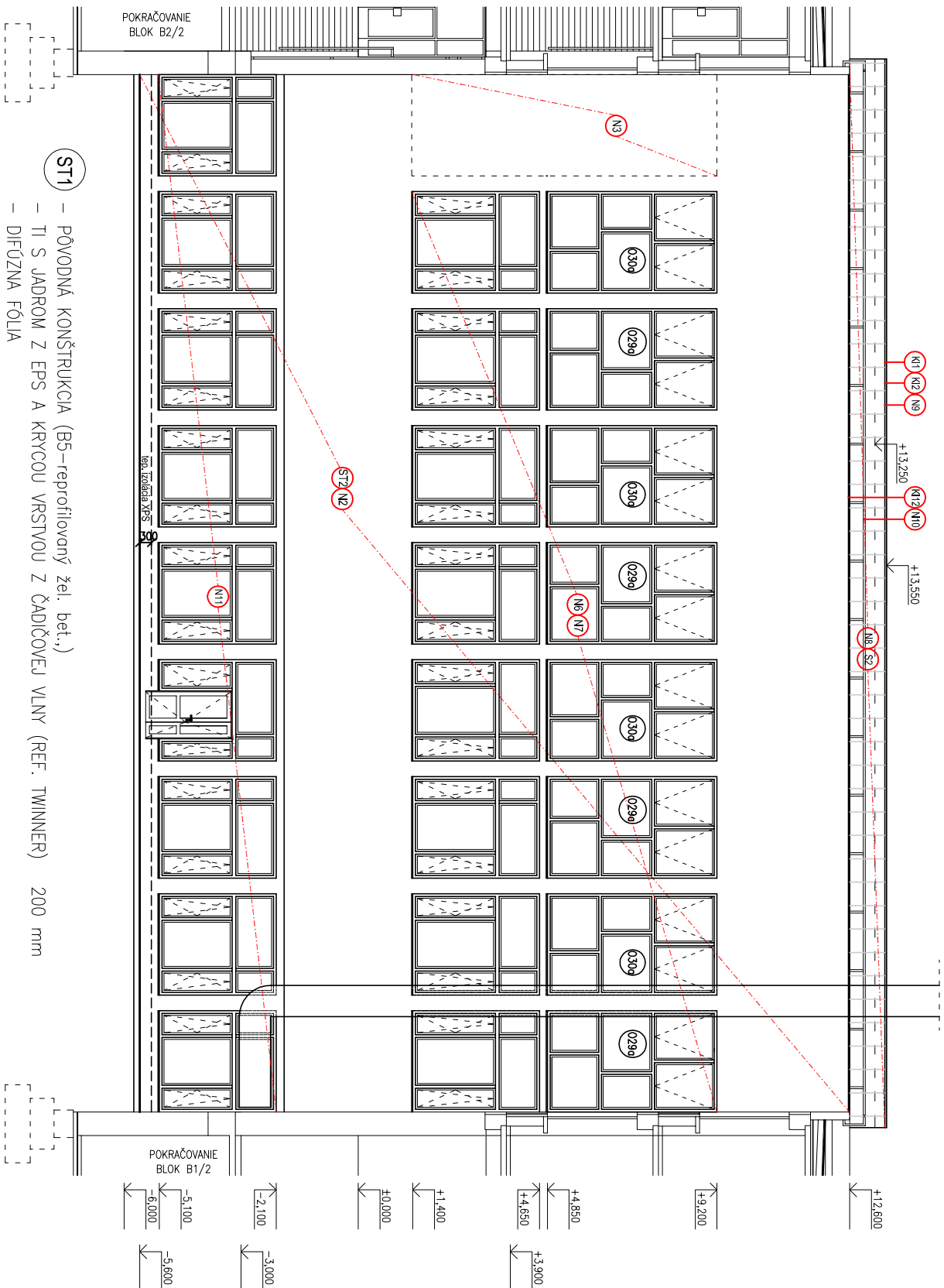
ČETNÝ	1	PROJEKT PRE REALIZÁCIU
STUPEŇ PD	4/2016	
FORMÁT	2x44	
E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV		
E1-ARCHITECTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE		
MIERKA	1:150	ČÍSLO VÝKRESU A-5

POZNÁMKA

- FAREBNOSŤ PLECHU SIVÁ PODĽA FASÁDY BLOKU "C" (PO DOHODE S INVESTOROM)
- OBKLAD ALUCOBOND MUSÍ SPÍŇAŤ TRIEDU HORLAVOSTI s1d0.
- DIFÚZNA FÓLIA MUSÍ SPÍŇAŤ TRIEDU HORLAVOSTI A.
- PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE.
- MATERIÁLOVÉ ZLOŽENIE KONŠTRUKCII VYCHÁDZA Z PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE STAVBY.
- PRED ZAČATÍM PRÁC JE NUTNÉ OVERIŤ ROZMERY OBVODOVÉHO PLÁŠŤA.
- PRED VÝROBOU OKIEN A FASÁDOVÝCH ELEMENTOV JE POTREBNÉ OVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV.
- PRED ZAČATÍM ZATEPLOVACÍCH PRÁC JE POTREBNÉ ODSŤRANIŤ PORUCHY A NEROVNOSTI PODKLADU.
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A NARIADENIA VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV.
- VŠETKY VÝROBKY POUŽITÉ NA STAVBE MUSIA MAŤ CERTIFIKÁT KVALITY ALEBO PREUKAZANIA ZHODY.
- AKÉKOLIEK NEJASNOSTI, POCHYBNOSTI ALEBO NESÚHLAD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE S REALITOU STAVBY, MUSÍ DODÁVATEĽ STAVBY PRED REALIZÁCIOU DIELA ALEBO JEHO ČASŤI VOPRED PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STAVBY.
- PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ DODÁVATEĽOM POČAS REALIZÁCIE DIELA BEZ PREDCHÁDZAJÚCEHO UPOZORNENIA PROJEKTANTA DIELA A JEHO VÝSLOVNÉHO (PÍSMENNÉHO) SÚHLASU.
- DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ, PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE DIELA, NAŠTUDOVAŤ SI CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU DIELA.
- V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII DIELA JE DODÁVATEĽ STAVBY POVINNÝ NA TIETO NEDOSTATKY UPOZORNIŤ AUTORA PROJEKTU.
- DETAILY NENAHRADZAJÚ VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA FASÁDY
- DETAILY ZOBRAZUJÚ SCHEMU RIEŠENIA, UPRESNÍ ICH VYBRANÝ DODÁVATEĽ FASÁDY, NUTNÉ PREKONZULTOVAŤ A ODSÚHLAŠIŤ S AUTOROM PROJEKTU
- BLESKOZVOD – NÁPOJENIE JEŠTUVJÚCEHO BLESKOZVODU NA OPLECHOVANIE ATIKY, SPÔSOB VIĎ. JEŠTUVJÚCI STAV
- ZÁBRADIE – PREDIŽIŤ KOTVENIE PODĽA POTREBY. ZÁBRADIE PREBRÚSIŤ A NATRIEŤ.
- ZATEPLENIE A IZOLÁCIA STRECHY A ATIKY Z VNÚTORNEJ STRANY NIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY V TEJTO ETAPE.

LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁČÍ

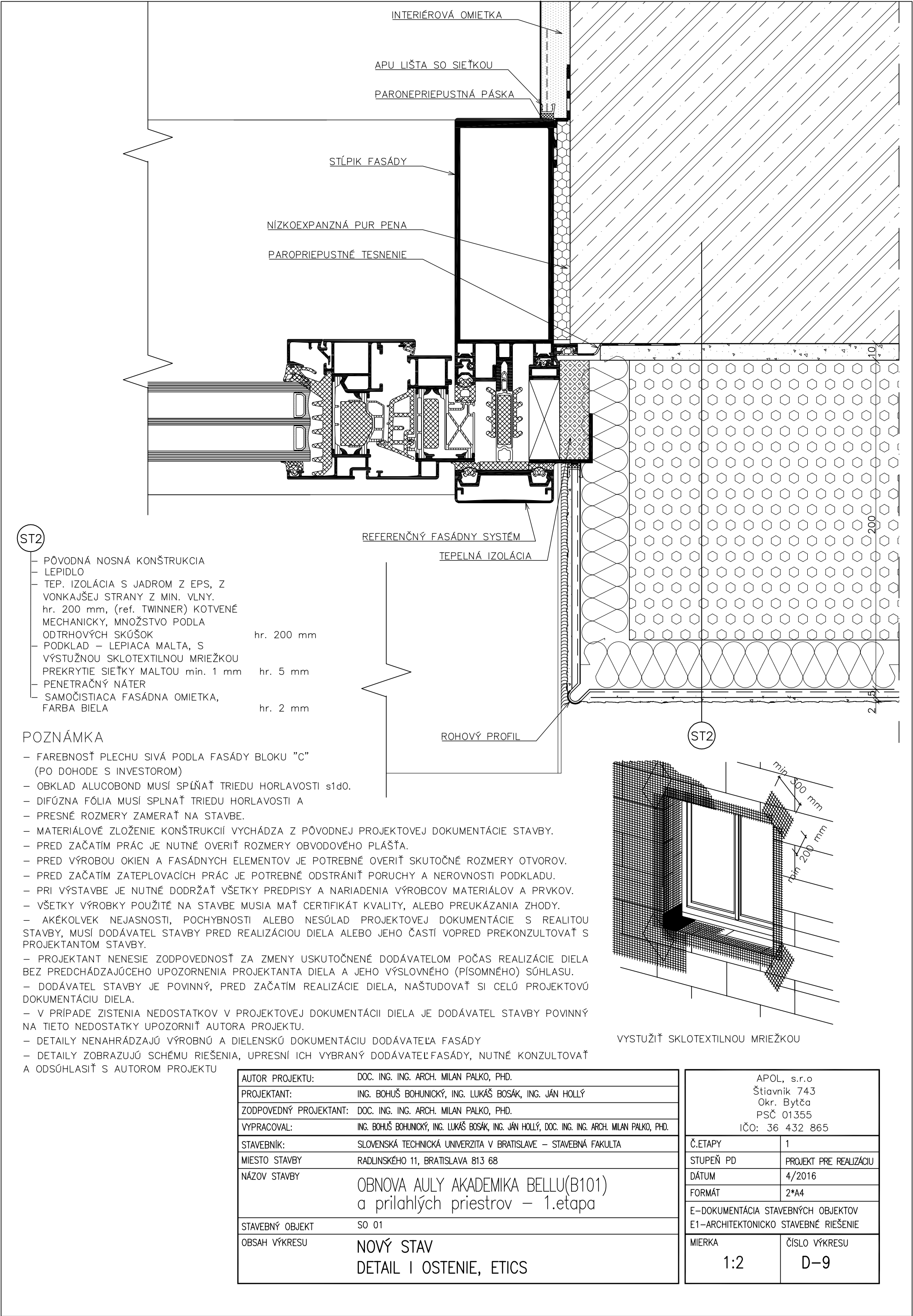
- | | |
|-----|--|
| N1 | OSADENIE NOVÝCH HLINIKOVÝCH OKIEN |
| N2 | KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MIN. VĽNA + EPS |
| N3 | ZAMUROVANIE OTVORU PO CELEJ VÝŠKE POROBETONOVÝMI TVÁRNICAMI hr. 300 mm |
| N4 | OSADENIE NOVÝCH HLINIKOVÝCH DYERÍ |
| N5 | ZATEPLENÁ FASADA MIN. VĽNA + EPS, EXT. OBKLAD (REF. – BOND) |
| N6 | OSADENIE FASÁDNEHO SYSTÉMU (STĽPIK–PRIEČNIK) |
| N7 | OSADENIE HLINIKOVÉHO EXT. PARAPETU |
| N8 | HLINIKOVÁ STREŠNÁ KRYTINA, FAREBNOSŤ PODLA FASÁDNEHO SYSTÉMU |
| N9 | OSADENIE NOVÉHO OPLECHOVANIA ATIKY |
| N10 | SPATNÁ MONTÁŽ ZABRADLIA + PREBRUSÍŤ, NATRIEŤ A NAPOJIŤ |
| N11 | ZATEPLENIE NADPRAŽÍ A OSTIEŇ ZACHOVANÝCH OKIEN MINERÁLNOU VĽNOU HR. 20 MM, VRÁTANÉ APU UĽŤ A ODKVAPOVÝCH UĽŤ |

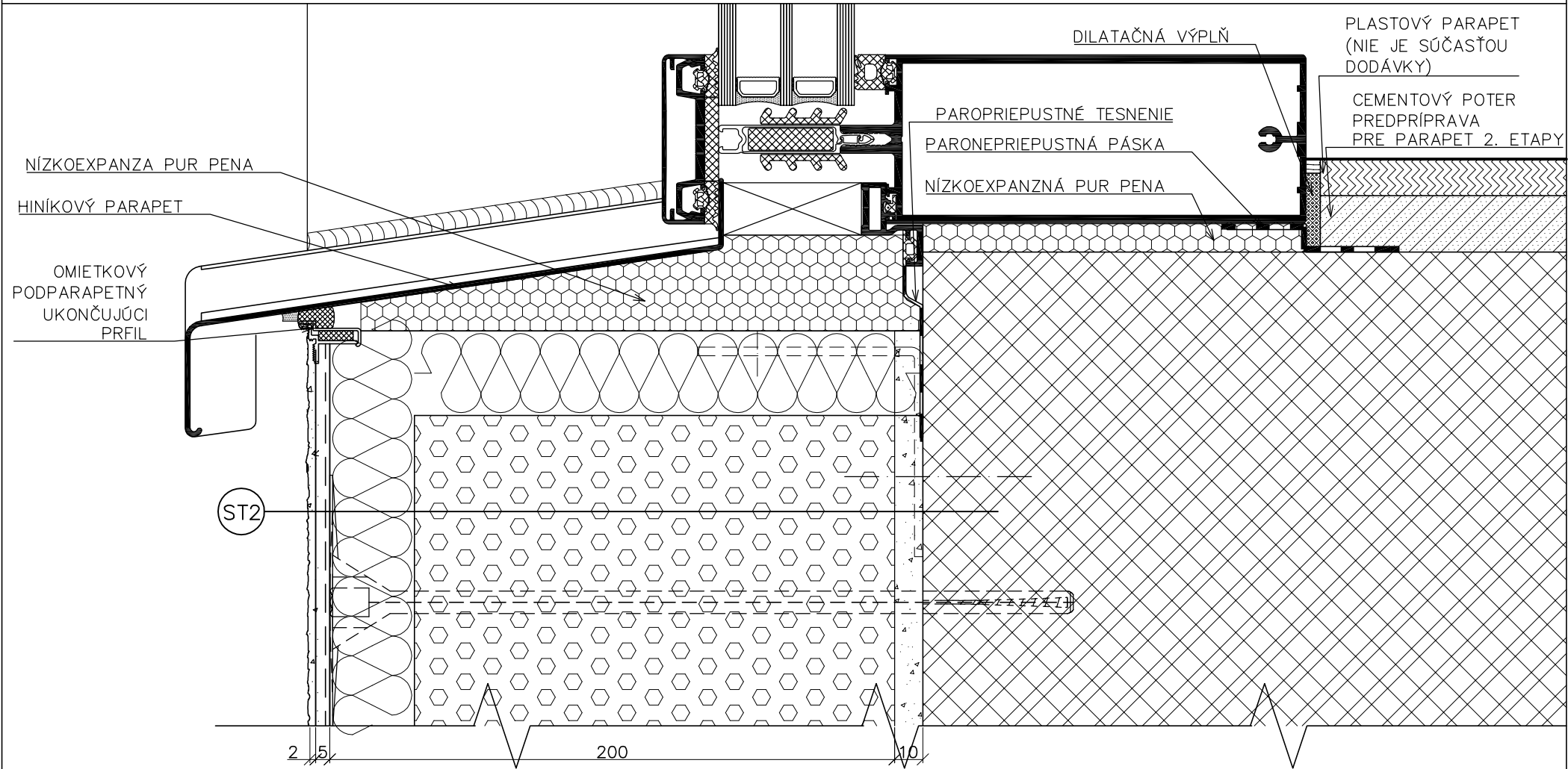
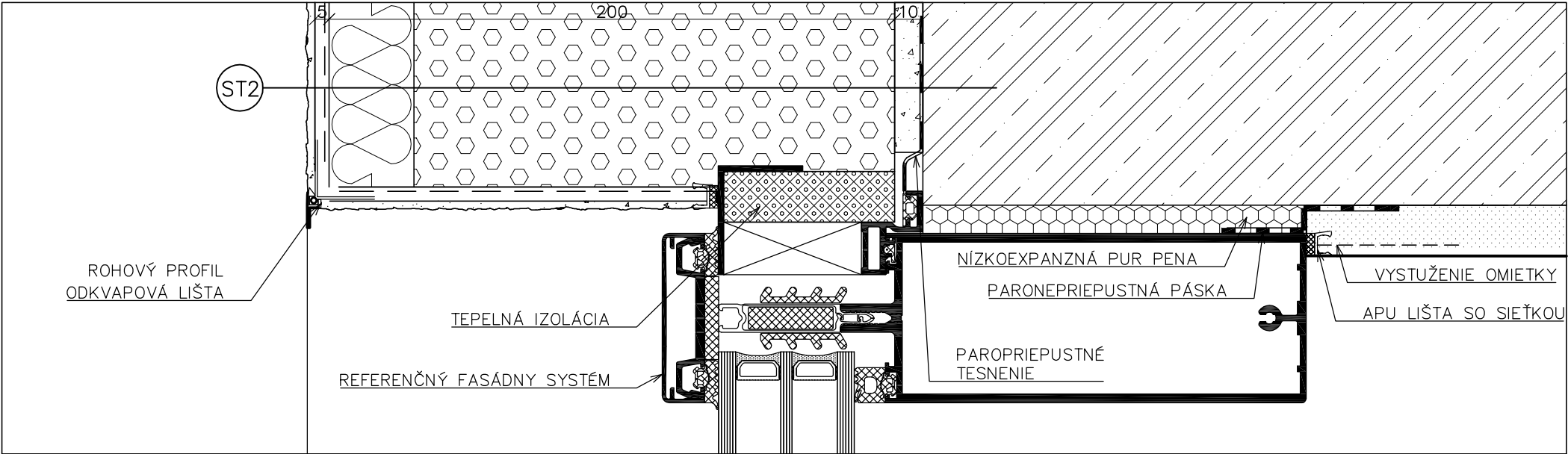


- | ST1 | ST2 | ST2 | ST2 |
|--|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - PÓVODNÁ KONŠTRUKCIA (B5—reprofilovaný žel. bet.,) - TI S JADROM Z EPS A KRYCÍOU VRSTVOU Z ČADIČOVEJ VLNÝ (REF. TWINNER) - DIFÚZNA FÓLIA - HLINIKOVÝ SYSTÉM SPODNEJ NOSNEJ KONŠTRUKCIE ODVETRAŇEJ ZATEPLENEJ FASÁDY - PREVEŠTRAVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA - FASÁDNY METALICKÝ KAZETOVÝ OKLAD ALUCOBOND, NEVÝDIEŤNÉ UKOTVENIE farebné odtiene podľa fasády bloku "C" (po dohode s investorom) | <ul style="list-style-type: none"> - PÓVODNÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA - LEPIDLO - TER. IZOLÁCIA S JADROM Z EPS, Z VONKAJŠEJ STRANY Z MIN. VLNÝ. KOTVENÉ MECHANICKY, MNOŽSTVO PODLA ODRHOVÝCH SKÚŠOK - PODKLAD - LEPIACA MALTA, S VÝSTUŽNOU SKLOTEXITILNOU MREŽKOU - PREKRYTIE SIEŤKY MALTOU min. 1 mm - PENETRAČNÝ NÁTER - SAMOČISTIACA FASÁDNA OMIETKA, FARBA BIELA | <ul style="list-style-type: none"> - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA Z MPVC H=1,5 MM (NIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY) - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNYCH VLÁKIEN (NIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY) - VYROVŇAVACIA OMIETKA - ŽEL. BETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA ATIKY VRÁTANE NAVŠEŠENIA Z DT TŤARNIC VŠŠKY - VYROVŇAVACIA OMIETKA - TEPELNÁ IZOLÁCIA S JADROM Z EPS A KRYCÍOU VRSTVOU Z ČADIČOVÝCH VLÁKIEN - DIFÚZNA FÓLIA - CELOPLOŠNÉ DEBNENIE Z OSB3 DOSIEK - ŠTRUKTÚROVANÁ DELACIA VRSTVA NA PLNÉ DEBNENIE - OPLECHOVANIE MARKIZY Z HLINIKOVÉHO PLECHU NA DVOJITÚ STOLATÚ DRAŽKU | <ul style="list-style-type: none"> 200 mm 50 mm 46 mm 4 mm hr. 200 mm hr. 5 mm hr. 2 mm 150 mm 250 mm 30 mm 150 mm 20 mm 8 mm 0,7 mm |

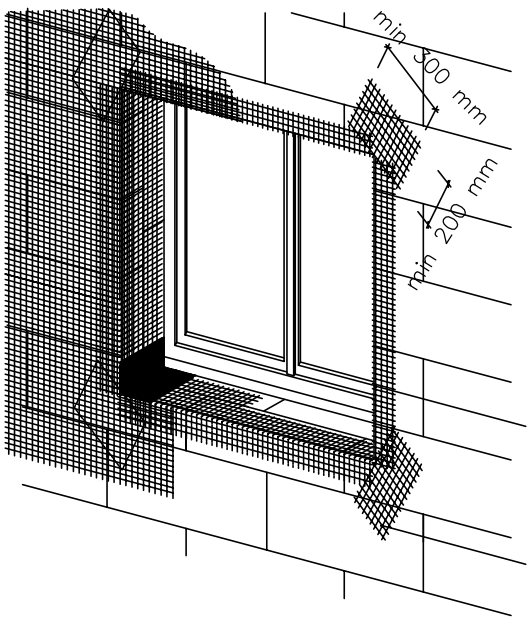
AUTOR PROJEKTU:	DOC. ING. ING. ARCH. MĚLAN PĚRUQ, PH.D.
PROJEKTANT:	ING. BOHUS BOHUMĚR, ING. LUDVĚK BOŠK, ING. JANA HOLÝ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	DOC. ING. ING. ARCH. MĚLAN PĚRUQ, PH.D.
VYPRACOVÁVAL:	ING. BOHUS BOHUMĚR, ING. LUDVĚK BOŠK, ING. JANA HOLÝ, DOC. ING. ING. ARCH. MĚLAN PĚRUQ, PH.D.
STAVEBNÍK:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE – STAVEBNÍ FAKULTA
MÍSTO STAVBY	RAJČANSKÉHO 11, BRATISLAVA 813 68
NÁZOV STAVBY	OBNOVA ALULY AKADEMICKA BELLU(B101) a příslušných přístrojů – 1. etapa
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01
OSMAH VÝKRESU	NOVÝ STAV POHĚD Z ATRIA

APOL, s.r.o. Štefánik 743 04c Bytča PSC 01355 IČO: 36 432 985	Č. STAVBY	1
	STUPĚN PD	PROJEKT PŘE REALIZACI
	DATAUM	4/2016
	FORMAT	A4x4
	E-DOKUMENTÁCIJA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ E1—ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ ŘEŠENIE	
MĚRKA	1:150	ČÍSLO VÝKRESU A-7





- FAREBNOSŤ PLECHU SIVÁ PODLA FASÁDY BLOKU "C" (PO DOHODE S INVESTOROM)
- OBKLAD ALUCOBOND MUSÍ SPŮŇAŤ TRIEDU HORLAVOSTI s1d0.
- DIFÚZNA FÓLIA MUSÍ SPLŇAŤ TRIEDU HORLAVOSTI A
- PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE.
- MATERIÁLOVÉ ZLOŽENIE KONŠTRUKCIÍ VYCHÁDZA Z PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE STAVBY.
- PRED ZAČATÍM PRÁČ JE NUTNÉ OVERIŤ ROZMERY OBVODOVÉHO PLÁŠŤA.
- PRED VÝROBOU OKIEN A FASÁDNÝCH ELEMENTOV JE POTREBNÉ OVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV.
- PRED ZAČATÍM ZATEPLOVACÍCH PRÁČ JE POTREBNÉ ODSTRÁNIŤ PORUCHY A NEROVNOSTI PODKLADU.
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A NARIADENIA VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV.
- VŠETKY VÝROBKY POUŽITÉ NA STAVBE MUSIA MAŤ CERTIFIKÁT KVALITY, ALEBO PREUKÁZANIA ZHODY.
- AKÉKOLVEK NEJASNOSTI, POCHYBNOSTI ALEBO NESÚLAD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE S REALITOU STAVBY, MUSÍ DODÁVATEL STAVBY PRED REALIZÁCIOU DIELA ALEBO JEHO ČASŤÍ VOPRED PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STAVBY.
- PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ DODÁVATELOM POČAS REALIZÁCIE DIELA BEZ PREDCHÁDZAJÚCEHO UPOZORNENIA PROJEKTANTA DIELA A JEHO VÝSLOVNÉHO (PÍSMENNÉHO) SÚHLASU.
- DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ, PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE DIELA, NAŠTUDOVAŤ SI CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU DIELA.
- V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIU DIELA JE DODÁVATEL STAVBY POVINNÝ NA TIETO NEDOSTATKY UPOZORNIŤ AUTORA PROJEKTU.
- DETAILS NENAHRÁDZAJÚ VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA FASÁDY
- DETAILS ZOBRAZUJÚ SCHÉMU RIEŠENIA, UPRESNÍ ICH VYBRANÝ DODÁVATEĽ FASÁDY, NUTNÉ KONZULTOVAŤ A ODSÚHLASIŤ S AUTOROM PROJEKTU

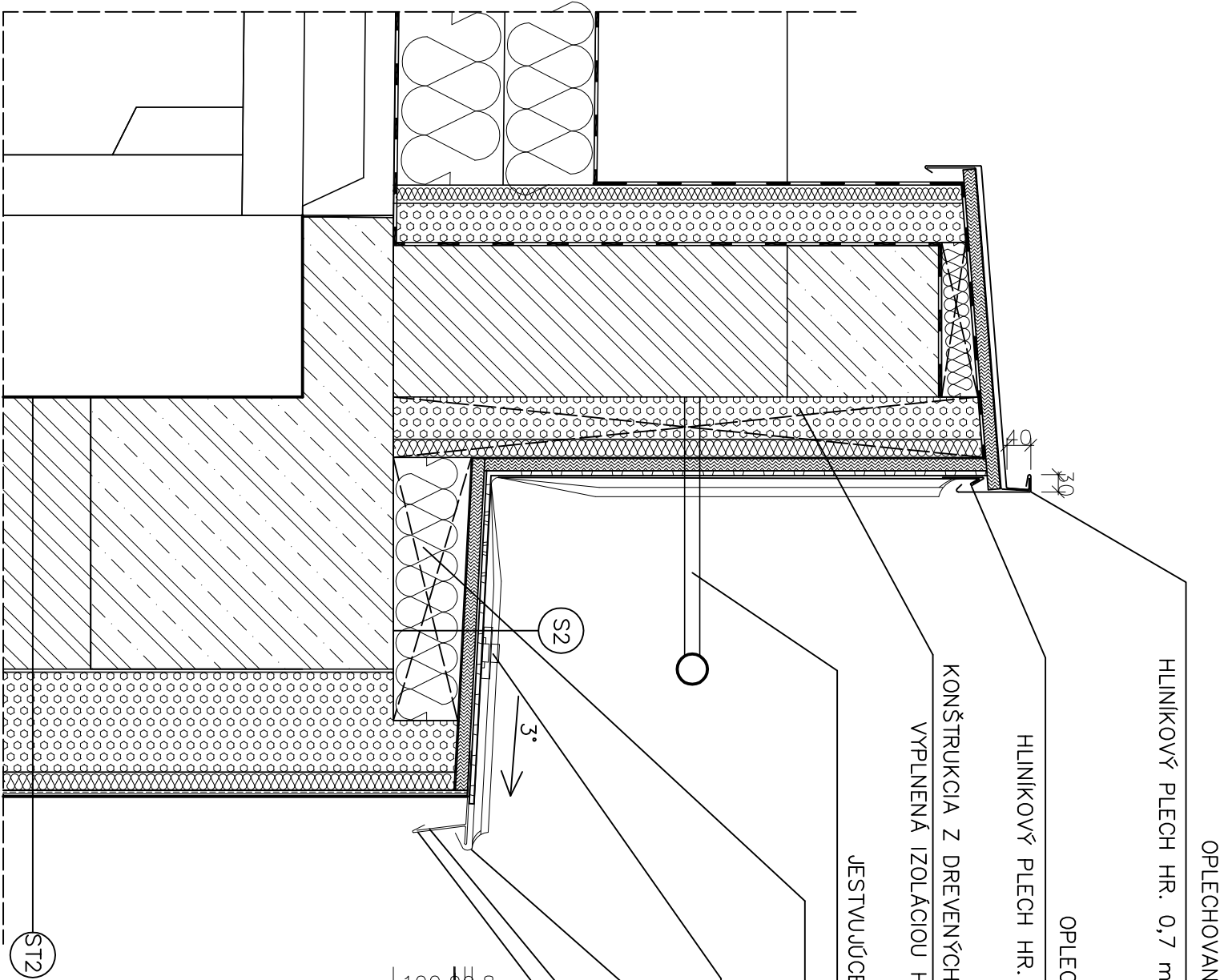


VYSTUŽIŤ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU

- ST2
- PŮVODNÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA
 - LEPIDLO
 - TEP. IZOLÁCIA S JADROM Z EPS, Z VONKAJŠEJ STRANY Z MIN. VLNY. hr. 200 mm, (ref. TWINNER) KOTVENÉ MECHANICKY, MNOŽSTVO PODLA ODTRHOVÝCH SKÚŠOK hr. 200 mm
 - PODKLAD – LEPIACA MALTA, S VÝSTUŽNOU SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU PREKRYTIE SIEŤKY MALTOU min. 1 mm hr. 5 mm
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - SAMOČISTIACA FASÁDNA OMIETKA, FARBA BIELA hr. 2 mm

AUTOR PROJEKTU:	DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.
PROJEKTANT:	ING. BOHUŠ BOHUNICKÝ, ING. LUKÁŠ BOSÁK, ING. JÁN HOLLÝ
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.
VYPRACOVAL:	ING. BOHUŠ BOHUNICKÝ, ING. LUKÁŠ BOSÁK, ING. JÁN HOLLÝ, DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.
STAVEBNÍK:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE – STAVEBNÁ FAKULTA
MIESTO STAVBY	RADLINSKÉHO 11, BRATISLAVA 813 68
NÁZOV STAVBY	OBNOVA AULY AKADEMIKA BELLU(B101) a príslušných priestrov – 1.etapa
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01
OBSAH VÝKRESU	NOVÝ STAV DETAIL K, DETAIL J, PARAPET, NADPRAŽIE, ETICS

APOL, s.r.o Štiavnik 743 Okr. Bytča PSČ 01355 IČO: 36 432 865	
Č.ETAPY	1
STUPEŇ PD	PROJEKT PRE REALIZÁCIU
DÁTUM	4/2016
FORMÁT	2*A4
E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮ E1-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE	
MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
1:2	D-10, 11



OPLECHOVANIE

HLÍNIKOVÝ PLECH HR. 0,7 mm

OPLECHOVANIE

HLÍNIKOVÝ PLECH HR. 0,7 mm

KONŠTRUKCIA Z DREVENÝCH HRANOLOV

VYPLNENÁ IZOLÁCIOU HR. 100 mm

JESTVUJÚCE ZÁBRADLIE

KONŠTRUKCIA Z DREVENÝCH HRANOLOV

VYPLNENÁ IZOLÁCIOU HR. 100–175 mm

PRÍPONKA DVOJITEJ STOJATEJ DRAŽKY

UKONČENIE KRYTINY SPÄTNÝM OHYBOM

PRÍPONKA ZAŤAHOVACIEHO PÁSU

ZAŤAHOVACÍ PÁS (ODKVAPOVÝ PLECH)

HLÍNIKOVÝ PLECH hr. 0,7 mm

POZNÁMKA

- FAREBNOSŤ PLECHU SIVÁ PODĽA FASÁDY BLOKU "C" (PO DOHODE S INVESTOROM)
- OBLAD ALUCOBOND MUSÍ SPÍŇAŤ TRIEDU HORLAVOSTI s1d0.
- DIFÚZNA FÓLIA MUSÍ SPÍŇAŤ TRIEDU HORLAVOSTI A.
- PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE.
- MATERIÁLOVÉ ZLOŽENIE KONŠTRUKCII VYCHÁDZA Z PÔVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE STAVBY.
- PRED ZAČATÍM PRÁČ JE NUTNÉ OVERIŤ ROZMERY OBVODOVÉHO PLAŠŤA.
- PRED VÝROBOU OKIEN A FASÁDNYCH ELEMENTOV JE POTREBNÉ OVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV.
- PRED ZAČATÍM ZATEPLOVACÍCH PRÁČ JE POTREBNÉ ODSTRÁNIŤ PORUCHY A NEROVNOSTI PODKLADU.
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A NARIADENIA VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRÍKOV.
- VŠETKY VÝROBKY POUŽITÉ NA STAVBE MUSIA MAŤ CERTIFIKÁT KVALITY ALEBO PREUKAZANIA ZHODY.
- AKÉKOLIEK NEJASNOSTI, POCHYBNOSTI ALEBO NESÚHLAD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE S REALITOU STAVBY, MUSÍ DODÁVATEL STAVBY PRED REALIZÁCIOU DIELA ALEBO JEHO ČASŤI VOPRED PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STAVBY.
- PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ DODÁVATEĽOM POČAS REALIZÁCIE DIELA BEZ PREDCHÁDZAJÚCEHO UPOZORNENIA PROJEKTANTA DIELA A JEHO VÝSLOVNÉHO (PÍSMENÉHO) SÚHLASU.
- DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ, PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE DIELA, NASTUDOVÁŤ SI CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU DIELA.
- V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ DIELA JE DODÁVATEĽ STAVBY POVINNÝ NA TIETO NEDOSTATKY UPOZORNIŤ AUTORA PROJEKTU.
- DETAILY NENAHRADZAJÚ VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA FASÁDY
- DETAILY ZOBRAZUJÚ SCHÉMU RIEŠENIA, UPRESNÍ ICH VYBRANÝ DODÁVATEĽ FASÁDY, NUTNÉ KONZULTOVAŤ A ODSÚHLASIŤ S AUTOROM PROJEKTU
- BLESKOZVOD – NÁPOJENIE JESTVUJÚCEHO BLESKOZVODU NA OPLECHOVANIE ATIKY, SPÔSOB VŮ. JESTVUJÚCI STAV
- ZÁBRADLIE – PREDIŽIŤ KOTVENIE PODĽA POTREBY. ZÁBRADLIE PREBRÚSIŤ A NARIETIŤ.
- ZATEPLENIE A IZOLÁCIA STRECHY A ATIKY Z VNÚTORNEJ STRANY NIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY V TEJTO ETAPE.

S2

HLÍNIKOVÁ STREŠNÁ KRYTINA (HR. 0,7 MM)

ŠTRUKTÚROVANÁ DELIACA VRSTVA

PLNÝ ZAKLOP – OSB DOSKY

TEPELNÁ IZOLÁCIA MÄKKÁ ZO SKLENÝCH VLÁKIEN

MEDZI ZREZANÝMI DREVENÝMI HRANOLMI

ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA

hr. 0,7 mm

hr. 8 mm

hr. 22 mm

hr. 100 – 130 mm

hr. 150 mm

- ST2
- PÔVODNÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA
 - LEPIDLO
 - TEP. IZOLÁCIA S JADROM Z EPS, Z VONKAŠEJ STRANY Z MIN. VLNY.
 - KOTVENÉ MECHANICKY, MNOŽSTVO PODĽA ODRHOVÝCH SKÚŠOK (REF. TWINNER)
 - PODKLAD
 - LEPIACA MALTA, S VÝSTUŽNOU SKLOTEXTILNOU MREŽKOU
 - PREKRÝTIE SIETKY MALTOU min. 1 mm
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - SAMOČISTIACA FASÁDNA OMIETKA, FARBA BIELA
- hr. 200 mm
- hr. 5 mm
- hr. 2 mm

AUTOR PROJEKTU:	DOC. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.	Č. ETAPY	1
PROJEKTANT:	ING. BOHUŠ BOHUNICÝ, ING. LUKÁŠ BOSKÝ, ING. JÁN HOLÝ	STUPEŇ PD	PROJEKT PRE REALIZÁCIU
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	DOC. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.	DATUM	4/2016
VYPRACOVAL:	ING. BOHUŠ BOHUNICÝ, ING. LUKÁŠ BOSKÝ, ING. JÁN HOLÝ, DOC. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.	FORMÁT	2x44
STAVEBNÍK:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE – STAVEBNÁ FAKULTA	E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV E1-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE	
MIESTO STAVBY	RADUNSKÉHO 11, BRATISLAVA 813 68		
NÁZOV STAVBY	OBNOVA AULY AKADEMICKA BELLU(B101) a prídĺhých priestrov – 1.etapa		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01		
OBSAH VÝKRESU	NOVÝ STAV DETAIL 0		
		MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
		1:10	D-15

POZNÁMKY:

VŠETKY ROZMERY PREVERIŤ NA STAVBE !!!

V PRÍPADE NEJASNOSTÍ KONZULTOVAŤ S HLAVNÝM PROJEKTANTOM !!!

V PRÍPADE ZMENY OPROTI PROJEKTU KONZULTOVAŤ S HLAVNÝM PROJEKTANTOM !!!

VŠETKY KONŠTRUKCIE SÚ ZOBRAZENÉ ZO STRANY EXTERIÉRU.

**VŠETKY OTVÁRAVOSTI JE POTREBNÉ PREVERIŤ NA MIESTE A ODKONZULTOVAŤ S INVESTOROM
PODROBNOSTI OSADENIA A ROZŠIROVACIE PROFILY PODĽA VÝKRESU DETAILOV**

OVLÁDANIE VÝKLOPNÝCH OKIEN UMIESTNIŤ DO VÝŠKY 1,3m NAD ÚROVEŇ PODLAHY

±0,000 = 148,80 m n. m.

AUTOR PROJEKTU:	DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.
PROJEKTANT:	ING. BOHUŠ BOHUNICKÝ, ING. LUKÁŠ BOSÁK, ING. JÁN HOLLÝ
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.
VYPRACOVAL:	ING. BOHUŠ BOHUNICKÝ, ING. LUKÁŠ BOSÁK, ING. JÁN HOLLÝ, DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.
STAVEBNÍK	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE - STAVEBNÁ FAKULTA
MIESTO STAVBY	RADLINSKÉHO 11, BRATISLAVA 813 68
NÁZOV STAVBY	OBNOVA AULY AKADEMIKA BELLU (B101) a prísluších priestorov - 1. etapa
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01
OBSAH VÝKRESU	NOVÝ STAV TABUĽKA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ

APOL, s.r.o Štiavnik 743 Okr. Bytča PSČ 01355 IČO: 36 432 865	
Č. ETAPY	1
STUPEŇ PD	PROJEKT PRE REALIZÁCIU
DÁTUM	04/2016
FORMÁT	9*A4
E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV E1-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE	
MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
1:100	VO

č.p.	popis	ks
029a	<div> </div> <div> <p>VYKLOPENIE SMEROM DO INTERIÉRU !! UHOL VYKLOPENIA 40°</p> </div> <p>Okno (zasklená stena) z hliníkových profilov s prerušeným tepelným mostom, farba biela, ($U_w \leq 1,0$) , v časti pevné a v časti výklopné a v časti otváraavo sklopné.</p> <p>Vonkajší parapet vytvorený z hliníkového plechu hr. 0,92 mm, farba biela</p> <p>Zasklenie tepelnoizolačným trojsklom ($U_g \leq 0,6$, $g \leq 0,5$)</p>	4
	<p>POZNÁMKA: Výklopné časti zaklených stien sa budú vyklápať smerom do interiéru. Pohon otvárania bude elektromotorom (súčasť dodávky okna). Ovládanie vetracieho zariadenia bude na signál EPS (miestne ovládacie tlačidlo bude súčasne aj ovládacím tlačidlom spúšťania núteného vetrania; bude umiestnené pod každým oknom). Pri normálnej prevádzke systému bude možné cez riadiaci systém manuálne spustenie otvorenia okien pre odvetranie.</p> <p>Napojenie okien na miestne ovládanie bude súčasťou realizácie v súčasnej etape rekonštrukcie. Napojenie okien na systém EPS bude súčasťou realizácie interiéru v ďalšej etape rekonštrukcie.</p> <p>VŠETKY POTREBNÉ ČASTI AUTOMATICKÉHO OTVÁRANIA OKIEN BUDÚ SÚČASŤOU DODANIA OKIEN V TAKOM ROZSAHU, ABY BOLO MOŽNÉ NAPOJIŤ AUTOMATICKÉ ODVETRANIE OKIEN NA SYSTÉM EPS!</p>	

č.p.	popis	ks
030a	<div> </div> <p>VYKLOPENIE SMEROM DO INTERIÉRU !! UHOL VYKLOPENIA 40°</p> <p>Okno (zasklená stena) z hliníkových profilov s prerušeným tepelným mostom, farba biela, ($U_w \leq 1,0$), v časti pevné a v časti výklopné a v časti otváraivo sklopné.</p> <p>Vonkajší parapet vytvorený z hliníkového plechu hr. 0,92 mm, farba biela</p> <p>Zasklenie tepelnoizolačným trojsklom ($U_g \leq 0,6$, $g \leq 0,5$)</p>	4
	<p>POZNÁMKA:</p> <p>Výklopné časti zaklených stien sa budú vyklápať smerom do interiéru. Pohon otvárania bude elektromotorom (súčasť dodávky okna). Ovládanie vetracieho zariadenia bude na signál EPS (miestne ovládacie tlačidlo bude súčasne aj ovládacím tlačidlom spúšťania núteného vetrania; bude umiestnené pod každým oknom). Pri normálnej prevádzke systému bude možné cez riadiaci systém manuálne spustenie otvorenia okien pre odvetranie.</p> <p>Napojenie okien na miestne ovládanie bude súčasťou realizácie v súčasnej etape rekonštrukcie. Napojenie okien na systém EPS bude súčasťou realizácie interiéru v ďalšej etape rekonštrukcie.</p> <p>VŠETKY POTREBNÉ ČASTI AUTOMATICKÉHO OTVÁRANIA OKIEN BUDÚ SÚČASŤOU DODANIA OKIEN V TAKOM ROZSAHU, ABY BOLO MOŽNÉ NAPOJIŤ AUTOMATICKÉ ODVETRANIE OKIEN NA SYSTÉM EPS!</p>	

č.p.	popis	ks
D7	<div></div> <p>Dvere dvojkrídlové v zasklenej stene z hliníkových profilov s prerušeným tepelným mostom, farba sivá, ($U_d \leq 1,0$) , otváracé. Zasklenie tepelnoizolačným trojsklom ($U_g \leq 0,6$, $g \leq 0,5$) Panikové kovanie</p> <p>Pozn.: Rozmery dverí prispôbiť skutočným rozmerom otvoru. Rozširovacie profily prispôbiť hliníkovému obkladu (realizovaný v ďalšej etape) podľa výkresov detailov.</p>	3

POZNÁMKY:

VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV JE LEN ORIENTAČNÝ!

- V PROJEKTE UVÁDZANÝ VÝROBOK NIE JE ZÁVÄZNÝ, STANOVUJE LEN REFERENČNÚ KVALITU POŽADOVANÚ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII.
- EXTERIÉROVÉ PARAPETY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY OKIEN.
- PRI REALIZÁCII KLAMPIARSKÝCH PRVKOV SA MUSÍ POSTUPOVAŤ V SÚLADE S STN 73 3610.
- VŠETKY VÝROBKÝ PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE!
- FAREBNOSŤ PLECHU PODĽA FASÁDY BLOKU "C" (PO DOHODE S INVESTOROM).
- AKÉKOLIEK ZMENY V KLAMPIARSKÝCH PRVKOCH JE NUTNÉ PREKOZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU!
- OPLECHOVANIE MARKÍZY NIE JE PREDMETOM RIEŠENIA VÝKAZU KLAMPIARSKÝCH PRVKOV. PRED REALIZÁCIOU OPLECHOVANIA MARKÍZY JE NUTNÉ VYHOTOVÍŤ KLADAČSKÝ PLÁN PRE UKLADANIE FALCOVANEJ KRYTINY, KTORÝ MUSÍ ODSÚHLASIŤ AUTOR PROJEKTU.

AKÉKOLIEK NEJASNOSTI, POCHYBNOSTI ALEBO NESÚLAD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE S REALITOU STAVBY, MUSÍ DODÁVATEĽ STAVBY PRED REALIZÁCIOU DIELA ALEBO JEHO ČASŤÍ VOPRED PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STAVBY.

PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ DODÁVATEĽOM POČAS REALIZÁCIE DIELA BEZ PREDCHÁDZAJÚCEHO UPOZORNENIA PROJEKTANTA DIELA A JEHO VÝSLOVNÉHO (PÍSMENNÉHO) SÚHLASU.

DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ, PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE DIELA, NAŠTUDOVAŤ SI CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU DIELA. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII DIELA JE DODÁVATEĽ STAVBY POVINNÝ NA TIETO NEDOSTATKY UPOZORNIŤ PROJEKTANTA DIELA.

DODÁVATEĽ DIELA PRI REALIZÁCII DIELA MUSÍ POSTUPOVAŤ V ZMYSLE PLATNÝCH LEGISLATÍVNYCH A PRÁVNÝCH PREDPISOV.

±0,000 = 148,80 m n. m.

AUTOR PROJEKTU:	DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.
PROJEKTANT:	ING. BOHUŠ BOHUNICKÝ, ING. LUKÁŠ BOŠÁK, ING. JÁN HOLLÝ
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.
VYPRACOVAL:	ING. BOHUŠ BOHUNICKÝ, ING. LUKÁŠ BOŠÁK, ING. JÁN HOLLÝ, DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.
STAVEBNÍK	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE - STAVEBNÁ FAKULTA
MIESTO STAVBY	RADLINSKÉHO 11, BRATISLAVA 813 68
NÁZOV STAVBY	OBNOVA AULY AKADEMIKA BELLU(B101) a prilahlých priestorov - 1. etapa
STAVEBNÝ OBJEKT	S0 01
OBSAH VÝKRESU	NOVÝ STAV KLAMPIARSKÉ PRVKY

APOL, s.r.o Štiavnik 743 Okr. Bytča PSČ 01355 IČO: 36 432 865	
Č. ETAPY	1
STUPEŇ PD	PROJEKT PRE REALIZÁCIU
DÁTUM	04/2016
FORMÁT	5*A4
E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV E1-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE	
MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
-	KP

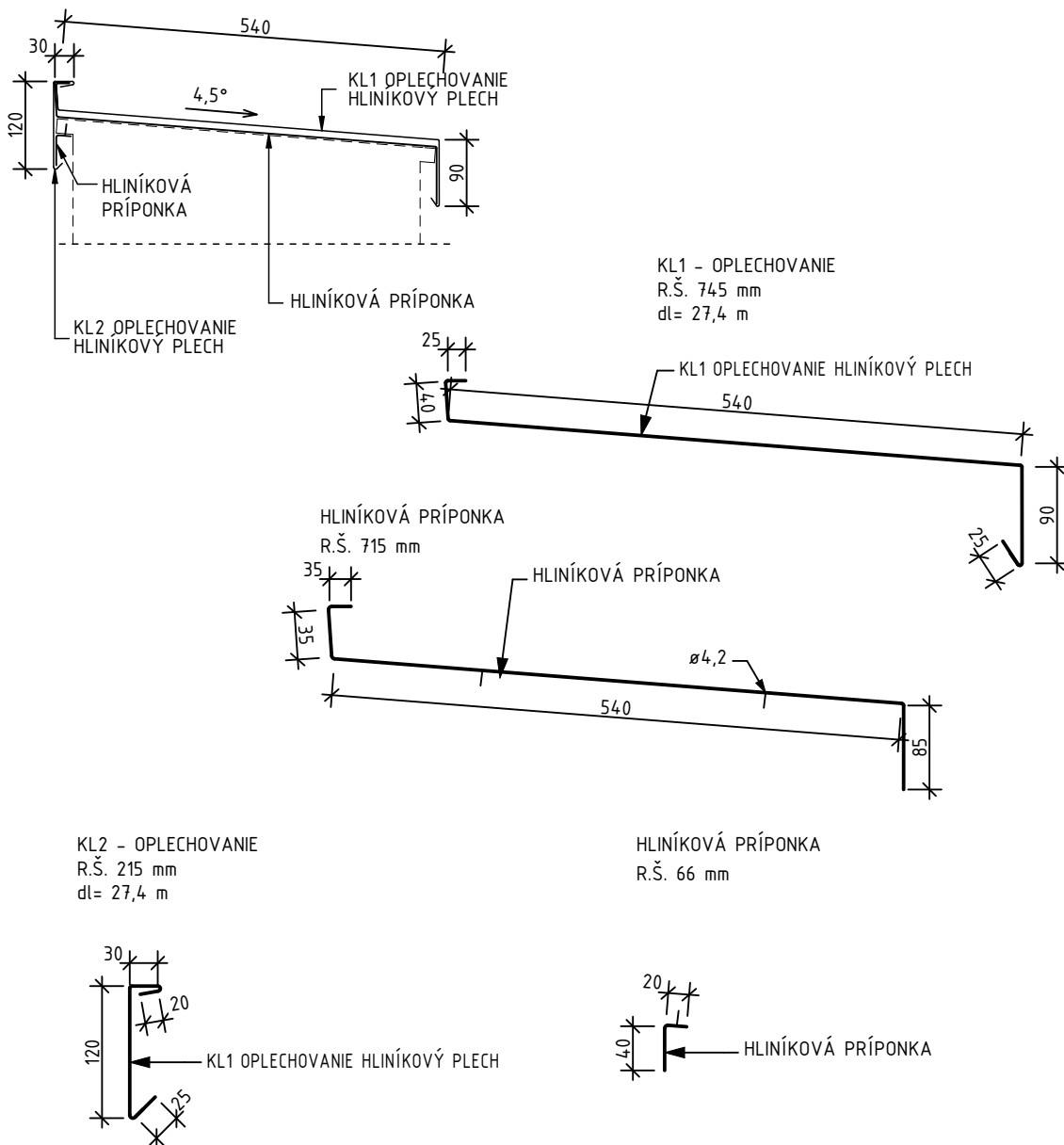
VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV

OZN.

SCHEMA

KL1
KL2

OPLECHOVANIE PRI ATIKE



POPIS

OPLECHOVANIE PRI ATIKE HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,7 mm. PRÍPONKY BUDÚ Z HLINÍKU. OPLECHOVANIE JE NUTNÉ SPÁDOVAŤ V SPÁDE MIN. 3° SMEROM K PLOCHEJ STRECHE. SPÁDOVANIE BUDE PREVEDENÉ DREVENOU KONŠTRUKCIOU, KTORÁ MUSÍ BYŤ IMPREGNOVANÉ PROTI HNILOBE A ŠKODCOM A PROTI VLNKOSTI.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,7 mm.

POZNÁMKY:

PRESNÝ TYP Pz. PLECHU URČÍ AUTOR PROJEKTU NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK.
FAREBNOSŤ PLECHU SIVÁ PODĽA FASÁDY BLOKU "C" (PO DOHODE S INVESTOROM).
OPLECHOVANIE DILATOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU!
HRÚBK PLECHU V ZÁVISLOSTI OD TYPU VÝROBKU

CELKOVÝ POČET KUSOV PRVKU KL1 : 1 ks
CELKOVÝ POČET KUSOV PRVKU KL2 : 1 ks

VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV

OZN.	SCHÉMA
KL9	<p>NOVÝ PARAPETNÝ PLECH PRI PLASTOVÝCH OKNÁCH ZO STRANY ÁTRIA</p> <p>R.Š. 495 mm dl= 2,6 m</p>
POPIS	PARAPETNÝ PLECH PRI PLASTOVÝCH OKNÁCH ZO STRANY ÁTRIA. HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,92 mm.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,92 mm. FARBA BIELA RAL 9010
KL10	<p>NOVÝ PARAPETNÝ PLECH PRI PLASTOVÝCH OKNÁCH ZO STRANY ÁTRIA</p> <p>R.Š. 495 mm dl= 0,5 m</p>
POPIS	PARAPETNÝ PLECH PRI PLASTOVÝCH OKNÁCH ZO STRANY ÁTRIA. HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,92 mm.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,92 mm. FARBA BIELA RAL 9010
KL11	<p>NOVÝ PARAPETNÝ PLECH PRI PLASTOVÝCH OKNÁCH ZO STRANY ÁTRIA</p> <p>R.Š. 495 mm dl= 0,8 m</p>
POPIS	PARAPETNÝ PLECH PRI PLASTOVÝCH OKNÁCH ZO STRANY ÁTRIA. HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,92 mm.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,92 mm. FARBA BIELA RAL 9010

POZNÁMKY:

PRESNÝ TYP PLECHU URČÍ AUTOR PROJEKTU NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK.

OPLECHOVANIE DILATOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU!

HRÚBKBA PLECHU V ZÁVISLOSTI OD TYPU VÝROBKU

CELKOVÝ POČET KUSOV PRVKU KL9 : 8 ks

CELKOVÝ POČET KUSOV PRVKU KL10 : 1 ks

CELKOVÝ POČET KUSOV PRVKU KL11 : 1 ks

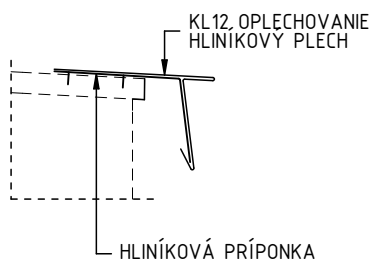
VÝKAZ KLAMPIARSKYCH PRVKOV

OZN.

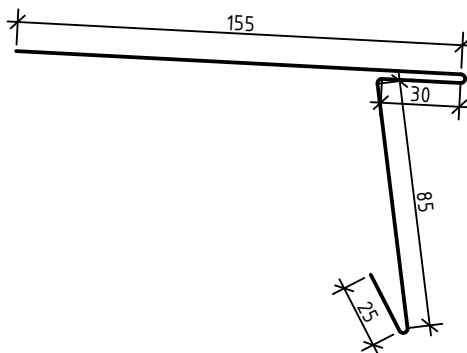
SCHEMA

KL12

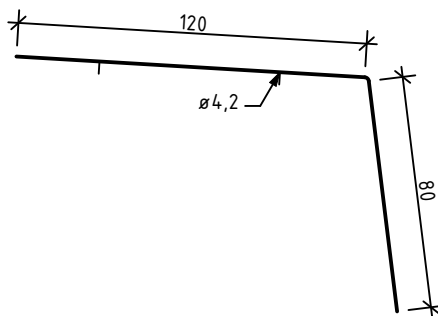
ZAŤAHOVACÍ PÁS PRI UKONČENÍ PLECHOVEJ KRYTINY



KL12 - OPLECHOVANIE
R.Š. 330 mm
dl= 27,4 m



HLINÍKOVÁ PRÍPONKA
R.Š. 210 mm



POPIS

ZAŤAHOVACÍ PÁS PRI UKONČENÍ PLECHOVEJ KRYTINY. HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,7 mm. PRÍPONKY BUDÚ Z HLINÍKU.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,7 mm.

POZNÁMKY:

PRESNÝ TYP Pz. PLECHU URČÍ AUTOR PROJEKTU NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK.
FAREBNOSŤ PLECHU SIVÁ PODĽA FASÁDY BLOKU "C" (PO DOHODE S INVESTOROM).
OPLECHOVANIE DILATOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU!
HRÚBK A PLECHU V ZÁVISLOSTI OD TYPU VÝROBKU