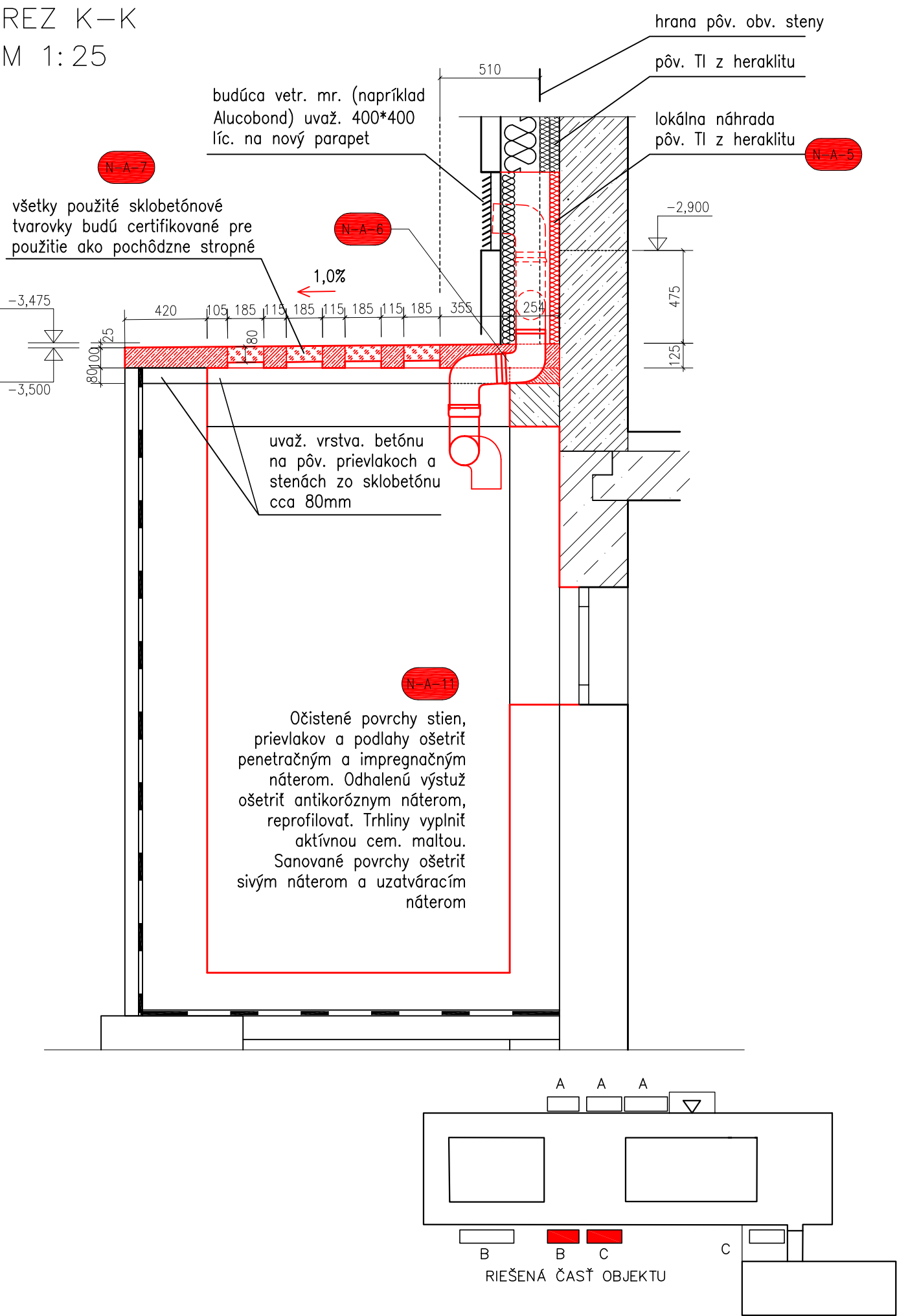


REZ K-K  
M 1:25



POZNÁMKA

- PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE.
- MATERIÁLOVÉ ZLOŽENIE KONŠTRUKCIÍ VYCHÁDZA Z PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE STAVBY.
- PRED ZAČATÍM PRÁČ JE NUTNÉ OVERIŤ ROZMERY OBVODOVÉHO PLÁŠŤA.
- 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 DOKUMENTÁCII 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
- ZATEPLENIE FASÁDY A REALIZÁCIA METALICKÉHO OBKLADU NIE SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY V TEJTO ETAPE. V RÁMCI TEJTO ETAPY SA ZATEPLUJE IBA PLOCHA STENY, KTORÁ BOLA VYBÚRANÁ KVÔLI VETRACÍM POTRUBIAM, A TO IBA PO ÚROVNEŇ OKOLITEJ STENY
- SKLOBETÓNOVÉ TVAROVKY POUŽITÉ NA REALIZÁCIU ANGLICKÝCH DVORCOV BUDÚ CERTIFIKOVANÉ AKO POCHÔDZNE

LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁČ

- N-A-1 REALIZÁCIA DAŽŮOVÉHO ŽLABU Z BETÓNOVÝCH PREFABRIKÁTOV KLADENÝCH DO BETÓNOVÉHO LÔŽKA V SPÁDE MIN. 1% (NAPR. PREMAC)
- N-A-2 REALIZÁCIA ŠTRKOVÉHO LÔŽKA A ODVODŇOVACIEHO ŽLABU S NAPOJENÍM NA EXISTUJÚCU KANALIZAČNÚ ŠACHTU
- N-A-3 REALIZÁCIA PALISÁDOVÉHO OBRUBNÍKA Z BETÓNOVÝCH PREFABRIKÁTOV HORNÁ HRANA LÍCUJE S UPRAVENÝM TERÉNOM (NAPR. PREMAC ALTIKO)
- N-A-4 REALIZÁCIA BETÓNOVÉHO CHODNÍKA S HRúbKOU MIN 100 MM V SPÁDE MIN. 0,5% DO ŠTRK. LÔŽKA. HOR. HR. LÍCUJE S ANGLICKÝMI DVORCAMI
- N-A-5 REALIZ. LOKÁLNEHO ZATEPLENIA Z EPS V MIESTACH VYBÚRANEJ STENY POD NOVÉ VETRACIE POTRUBIA. HOR. HR. LÍCUJE S PŮVODNOU FASÁDOU
- N-A-6 UMIESTNENIE A FIXÁCIA NOVÝCH PLASTOVÝCH VETRACÍCH POTRUBÍ Ø150 MM A ICH DODATOČNÉ ZALÍATIE BETÓNOM – VIĎ POHLAD A DETAIL
- N-A-7 REALIZÁCIA ANGLICKÉHO DVORCA S HRúbKOU MIN 100 MM V SPÁDE MIN. 0,5% (VIĎ STATIKA) S CERTIF. SKLOBETÓNOVÝMI TVAROVKAMI
- N-A-8 REALIZÁCIA VONKAJŠIEHO REVÍZNEHO VSTUPU DO PRIESTOROV SVETLIKA PODR. VO VÝKAZE ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV
- N-A-9 REALIZÁCIA REBRÍKA DO REVÍZNEHO VSTUPU PRIESTOROV SVETLIKA PODR. VO VÝKAZE ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV
- N-A-10 BETÓNOVÁ ZÁLIEVKA PO ODSTRÁNENÍ VETRACÍCH MREŽKACH V EXISTUJÚCICH ANGLICKÝCH DVORCOCH
- N-A-11 REPROFILÁCIA STIEN A TRÁMOV SANÁCIA, OŠETRENIE POVRCHOV PENETRAČNÝM NÁTEROM, SIVÝM NÁTEROM A UZATVÁRACÍM NÁTEROM

±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 HOLÝ
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.
VYPRACOVAL:	ING. BOHUŠ BOHUNICKÝ, ING. LUKÁŠ BOSÁK, ING. JÁN HOLÝ, ING. TOMÁŠ FILO, ING. PETER HARTMAN, PHD.,
STAVEBNÍK:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE – STAVEBNÁ FAKULTA
MIESTO STAVBY	RADLINSKÉHO 11, BRATISLAVA 810 05
NÁZOV STAVBY	OBNOVA A MODERNIZÁCIA OBALOVÉHO PLÁŠŤA BLOKU "B"
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 obvodové steny
OBSAH VÝKRESU	REZ K–K – DOSTAVOVACIE PRÁČE

APOL, s.r.o Štiavnik 743 Okr. Bytča PSČ 01355 IČO: 36 432 865	
Č.ETAPY	1
STUPEŇ PD	REALIZAČNÝ PROJEKT
DÁTUM	9/2017
FORMÁT	2x A4
E–DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮ E1–ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE	
MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
1: 25	SO 01–P–42