



N3	OSADENIE NOVEJŠIEHO OPLECHOVANIA ATIKY
N4	ZATEPLENIE STRŠIEHO PLÁŠŤA TI NA BÁZE PIR PENY hr. 200 mm, ( $\lambda = 0,023 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ )
N5	OSADENIE ZREPAROVANÉHO REBRÍKA
N6	SPETNÁ MONTÁŽ VZT ZARIADENIA UKLADANÁ NA GEOTEXTÍLIU A BETÓNOVÚ DLAŽBU
N8	ZATEPLENÁ FASÁDA EPS hr. 50 mm, BIELA FARBA
N9	POKLÁDKA NOVEJ HI VRSTVY NA STREŠNÚ ROVINU
N10	OSADENIE NOVÝCH PARAPETOV

- N11** VYTVORENIE NOVÉHO SPÁDU STRECHY
- N12** ANTIKORÓZNY NATER STÍPOV
- N14** MONTÁŽ TIENIACEJ TECHNIKY
- N16** OSADENIE BETÓNOVÉHO CHODNÍKA NA GUMENÉ TERČE

  

- (KL)** VIŠ VÝPIS KLAMPIARSKÝCH PRÁČ
- (PD)** VIŠ VÝPIS RÔZNE

(KL) VIŠ VÝPIS KLAMPIARSKÝCH PRÁC

PO VIÐ VÝPIS RÔZNE

- PRED ZAČATÍM PRÁČE NUTNÉ OVEŘIŤ ROZMERY OBVODOVÉHO PLAŠŤA
- PRED VÝROBOU OKIEN A FASADÝCH ELEMENTOV JE POTREBNÉ OVEŘIŤ 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 VÝROBKÝ POUŽITÉ NA STAVBE MUSIA MAŤ CERTIFIKÁT KVALITY ALEBO PREUKAZANIA ZHODY.
- V PRÍPADE NEDOSTATKOV, POCHYBNOSTI ALEBO NESÚLAD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE S REALITOU STAVBY, MUSÍ DODÁVATEL STAVBY PRED REALIZÁCIOU DIELA ALEBO JEJ ČASŤI VOPRED PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STAVBY.
- PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ DODÁVATEĽOM POČAS REALIZÁCIE DIELA BEZ PREDCHADZAJÚCEHO UPOZORNENIA PROJEKTANTA DIELA A JEHO VÝSLOVNEHO (PÍSMENNEHO) SOHLASU
- DODÁVATEL 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 UPOZORIŤ AUTORA, PROJEKTU.
- DETAILY NENAHRADIA ZA VÝROBNÚ DIELSKU DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA FASÁDY.
- ZODPOVEDNOSŤ ZA SPRÁVNE RIŠENIE, UJASNENÍ A VYBRÁNÍ DODÁVATEĽA FASÁDY, NUTNÉ KONZULTOVAŤ A SOHLASIŤ S AUTÓROM PROJEKTU
- BĚSKOZVOD - NÁPOJENIE JEŠT'VÚJÚCEHO BĚSKOZVODU NA OPLECHOVANIE ATIKY, SPÔSOB VID. JEŠT'VÚJÚCI STAV.

S1	PŮVODNÁ SKLADBA STRECHY	hr. - mm
	PŮVODNÁ BETONOVÁ VRSTVA	hr. 50 mm
	PŮVODNÁ ASFALTOVÁ HI	hr. 25 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE PIR DOSKY	hr. 2X100 mm
	HE FÓLIA NA BÁZE POCB MECHANICKY KOTVENÁ	hr. 3,2 mm

	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EPS DOSKY	hr. 50 mm
	PŮVODNÁ OMIETKA	hr. – mm
	PŮVODNÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA – ŽELEZOBETÓN	hr. – mm
	PŮVODNÁ ASFALTOVÁ HI	hr. 25 mm
	FÓLIA NA BÁZE POCB LEPENÁ K PODKLADU	hr. 3,2 mm

RIEŠENÁ ČASŤ

The diagram shows a floor plan of a building. A central corridor, labeled 'C' at its entrance, runs horizontally. To the left of the corridor is a large room labeled 'B4'. To the right of the corridor are several rooms: 'B1/2' and 'B2/2' are on the left side of the corridor, 'B1/1' and 'B2/1' are on the right side, and 'B3' is a room at the end of the corridor. A compass rose is located in the top right corner, and a north arrow is in the bottom right corner.

$$\pm 0,000 = 148,80 \text{ m n. m.}$$

AUTOR PROJEKTU:	DOC. ING. ARCH. ING. MILAN PALKO, PHD.
PROJEKTANT:	ING. BOHUS BOHUNICKÝ, ING. LUKÁŠ BOŠÁK, ING. JÁN HOLÝ, ING. TOMÁŠ FLO, ING. PETER HARTMAN, PHD.
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	DOC. ING. ARCH. ING. MILAN PALKO, PHD.
VYPRACOVAL:	ING. BOHUNICKÝ, ING. BOŠÁK, ING. HOLÝ, ING. FLO, ING. HARTMAN, PHD., DOC. ING. ARCH. ING. PALKO, PHD.
STAVEBNÍK	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE - STAVEBNÁ FAKULTA
MIESTO STAVBY	RADLINSKÉHO 11, BRATISLAVA 813 68
NÁZOV STAVBY	OBNOVA A MODERNIZÁCIA OBALOVÉHO PLÁŠŤA BLOKU „B“
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 STRECHA
OBSAH VÝKRESU	DOSTAVOVACIE PRÁCE PÔDORYS STRECHY MEDZI BAT A KNIŽNICOU

APOL, s.r.o Štiavnik 743 Okr. Bytča PSČ 01355 IČO: 36 432 865	
Č. ETAPY	1
STUPEN PD	PROJEKT PRE REALIZÁCIU
DÁTUM	09/2017
FORMÁT	3×A4
E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV	
EI-ARCHITEKTONICKÉ STAVEBNÉ ŘEŠENIE	
MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
1:125	S002-P-7