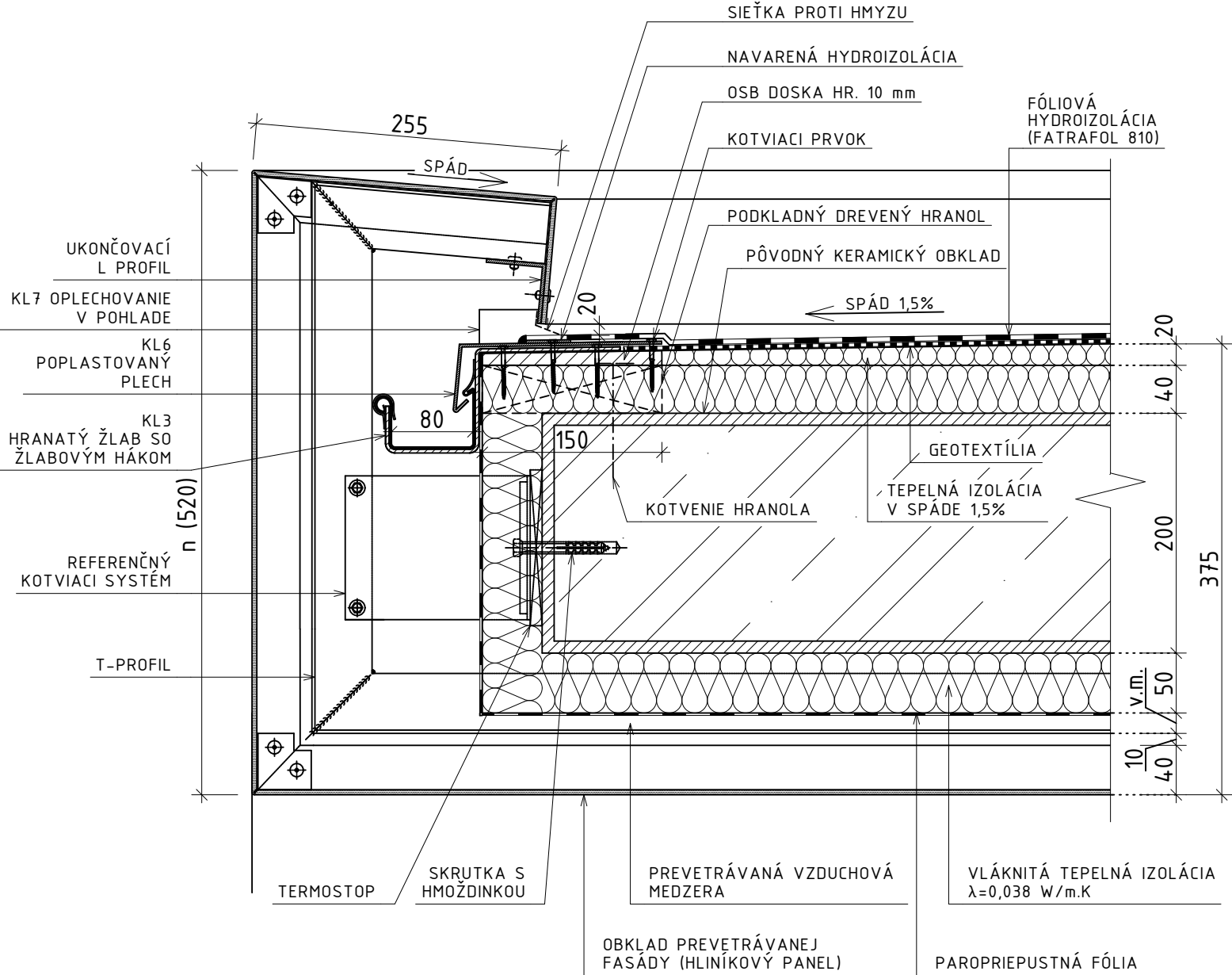
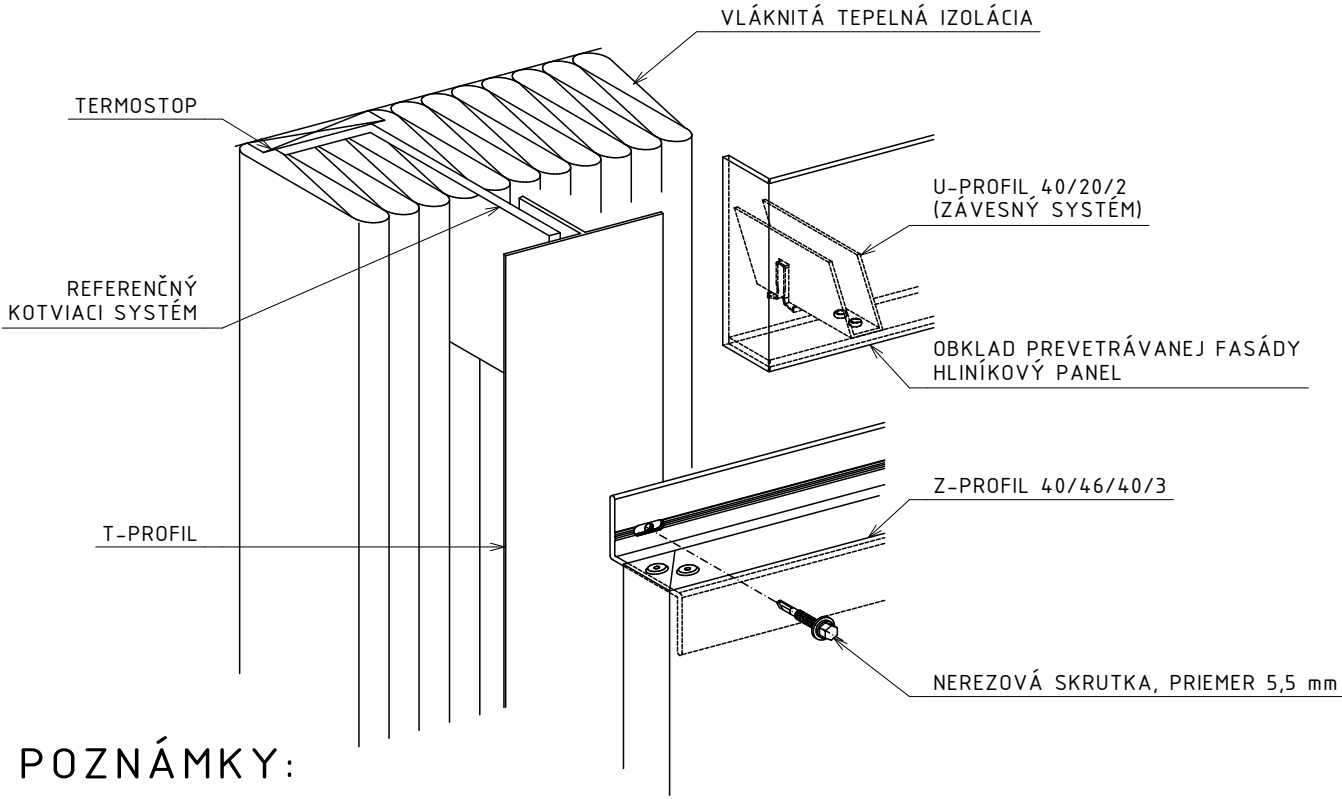


DETAIL:
M1:5



AXONOMETRIA:



POZNÁMKY:

- v.m. - VZDUCHOVÁ MEDZERA
- CELKOVÁ HRÚBK A NOVEJ KONŠTRUKCIE MUSÍ BYŤ PO CELOM OBVODE PREKRYTIA VSTUPU ROVNAKÁ
 - FAREBNOSŤ PLECHU RAL 2003, PRESNÝ FAREBNÝ ODTIEŇ URČÍ INVEŠTOR.
 - METALICKÝ OBKLAD (REFERENČNÝ MATERIÁL - ALUCOBOND) MUSÍ SPŔŤAŤ TRIEDU HORĽAVOSTI s1d0.
 - DIFÚZNA FÓLIA PRI METALICKOM OBKLADE MUSÍ SPŔŤAŤ TRIEDU HORĽAVOSTI A.
 - PRESNÉ ROZMERY PRED REALIZÁCIU JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE!
 - MATERIÁLOVÉ ZLOŽENIE KONŠTRUKCÍ VYCHÁDZA Z PÔVODNEJ 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 VÝROBKÝ POUŽITÉ NA STAVBE MUSIA MAŤ CERTIFIKÁT KVALITY, ALEBO PREUKÁZANIA ZHODY.
 - AKÉKOL'VEK NEJASNOSTI, POCHYBNOSTI ALEBO NESÚLAD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE S REALITOU STAVBY, MUSÍ DODÁVATEĽ STAVBY PRED REALIZÁCIU 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 AUTORA PROJEKTU.
 - DETAILS NENAHRAĐZAJÚ VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA FASÁDY !!!
 - DETAILS ZOBRAZUJÚ SCHÉMU RIEŠENIA, UPRESNÍ ICH VYBRANÝ DODÁVATEĽ FASÁDY, NUTNÉ KONZULTOVAŤ A ODSÚHLASIŤ S AUTOM PROJEKTU !!!

±0,000 = 148,80 m n. m.

AUTOR PROJEKTU:	DOC. ING. ARCH. ING. MILAN PALKO, PHD.
PROJEKTANT:	ING. BOHUŠ BOHUNICKÝ, ING. LUKÁŠ BOSÁK, ING. JÁN HOLĽÝ, ING. TOMÁŠ FILO, ING. PETER HARTMAN, PHD.
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	DOC. ING. ARCH. ING. MILAN PALKO, PHD.
VYPRACOVAL:	ING. BOHUNICKÝ, ING. BOSÁK, ING. HOLĽÝ, ING. FILO, ING. HARTMAN, 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 OBVODOVÉ STENY
OBSAH VÝKRESU	NOVÝ STAV DETAIL D11

APOL, s.r.o Štiavnik 743 Okr. Bytča PSČ 01355 IČO: 36 432 865	
Č. ETAPY	1
STUPEŇ PD	PROJEKT PRE REALIZÁCIU
DÁTUM	09/2017
FORMÁT	2*A4
E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTÓV E1-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE	
MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
1:5	S001-D-11