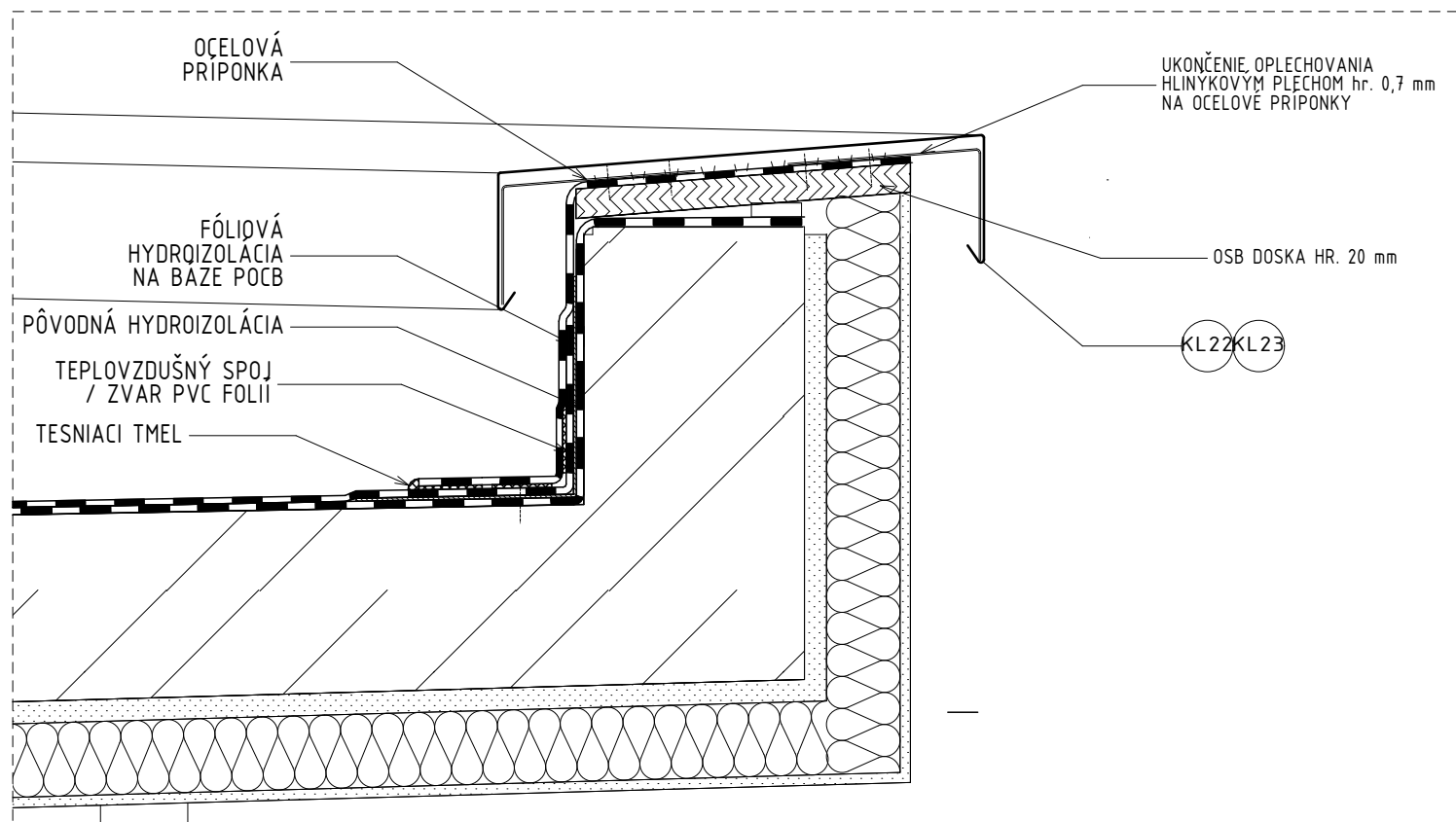


S3	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BAZE EPS DOSKY	hr. 50 mm
	PÔVODNÁ OMIETKA	hr. – mm
	PÔVODNÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA – ŽELEZOBETÓN	hr. – mm
	PÔVODNÁ ASFALTOVÁ HI	hr. 25 mm
	FÓLIA NA BAZE POČB LEPENÁ K PODKLADU	hr. 3,2 mm

## POZNÁMKY:

- PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE.
- MATERIÁLOVÉ ZLOŽENIE KONŠTRUKCIÍ VYCHÁDZA Z PÔVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE STAVBY.
- 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, MUŠÍ DODÁVATEL STAVBY PRED REALIZÁCIOU DIELA ALEBO JEHO ČASTÍ VOPRED PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STAVBY.
- PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ DODÁVATELOM POČAS REALIZÁCIE DIELA BEZ PREDCHÁDZAJÚCEHO UPOZORNENIA PROJEKTANTA DIELA A JEHO VÝSLOVNÉHO (PÍSOVNÉHO) 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
- DETAILS ZOBRAZUJÚ SCHÉMU RIEŠENIA, UPRESNÍ ICH VYBRANÝ DODÁVATEĽ, NUTNÉ KONZULTOVAŤ A ODSÚHLASIŤ S AUTOROM PROJEKTU



±0,000 = 148,80 m n. m.

AUTOR PROJEKTU:	DOC. ING. ARCH. ING. MILAN PALKO, PHD.
PROJEKTANT:	ING. BOHUŠ BOHUNČÝ, ING. LUKÁŠ BOSÁK, ING. JÁN HOLLÝ, ING. TOMÁŠ FILO, ING. PETER HARTMAN, PHD.
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	DOC. ING. ARCH. ING. MILAN PALKO, PHD.
VYPRACOVAL:	ING. BOHUŠ BOHUNČÝ, ING. LUKÁŠ BOSÁK, ING. JÁN HOLLÝ, ING. TOMÁŠ FILO, ING. PETER 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	S0 02 STRECHA
OBSAH VÝKRESU	NOVÝ STAV DETAIL "I"

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 OBJEKTOV E1-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE	
MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU 1:10 S002-D-9