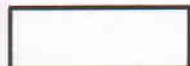


# LEGENDA



EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE. ( OBVODOVÁ STENA Z PPT/Dierovaná hr. 450 mm )



ZATEPLENIE SOKLU XPS POLYSTYRÉNOM napr. STYRODUR 3035 CS hr. 120 mm.  
XPS SA OSADÍ OD EXIST. OKAPOVÉHO CHODNÍKA NA VÝŠKU 600 mm. POTOM JE NUTNÉ  
OSADIŤ NA VÝŠKU 200 mm POŽIARNY PÁS Z MINERALNEJ VLNY. PODROBNÚ SCHÉMU VIĎ. POHLADY.  
VOLNÉ ČASTI JE NUTNÉ ODSTRÁNIŤ. AKO POVRCHOVÁ ÚPRAVA  
SA POUŽIJE KERAMICKÝ MRAZUVZDORNÝ OBKLAD hr. 8 mm – 400/400 DO  
V=600 mm OD OKAP. POD KERAMICKÝ OBKLAD JE NUTNÉ POUŽIŤ 2 x ARMOVACIU SIEŤKU !!!



ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA ETICS Z FASADNYCH DOSIEK Z MW napr. NOBASIL FKD-S hr. 150 mm.  
ETICS POUŽIŤ napr. BASF, WEBER a pod. VOLNÉ ČASTI OMIETKY JE NUTNÉ ODSTRÁNIŤ.  
PREDPOKLADÁ SA S ODSTRÁNENÍM 5% EXIST. OMIETKY. AKO POVRCHOVÁ ÚPRAVA SA POUŽIJE  
SILIKÓNOVÁ TOČENÁ OMIETKA hr. 2,0 mm.  
FAREBNÉ RIEŠENIE VIĎ. SAMOSTATNÝ VÝKRES.

PP

NOVÉ ZATEPLENIE PODLAHY POVALY POMOCOU VOLNE POLOŽENEJ MINERÁLNEJ VATY hr. 2 x 140 mm.

SK SK2

VIĎ. Pôdorys STRECHY A-10.

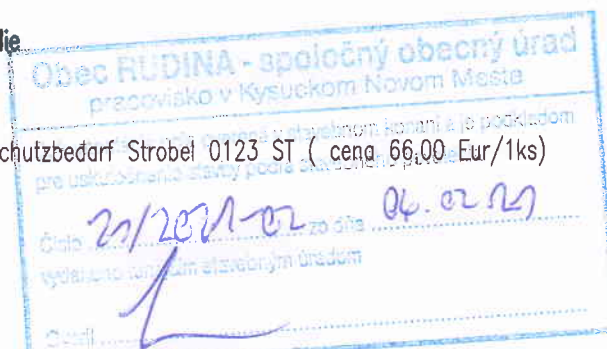
VB

OPATRENIA OÚZA – odbor starostlivosti o životné prostredie

ODPORÚČANÝ MIN: POČET ŠPECIÁLNYCH BÚDOK :

6 ks APUS 3 ( cena 33,00 Eur/1ks)

6 ks Maxi B ( cena 50,00 Eur/1ks ) alebo 1 ks Naturschutzbedarf Strobel 0123 ST ( cena 66,00 Eur/1ks)



PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ ZAMERAŤ PRESNÉ ROZMERY POUŽITÝCH PRVKOV A KLAMPIARSKÝCH PRVKOV PRIAMO NA STAVBE !!!

NA VŠETKÝCH OKNÁCH OSADIŤ NOVÉ PARAPETY Z POPLAST.

PLECHU hr. 0,6 mm. RŠ 330 mm. FARBA ANTRACIT !!!

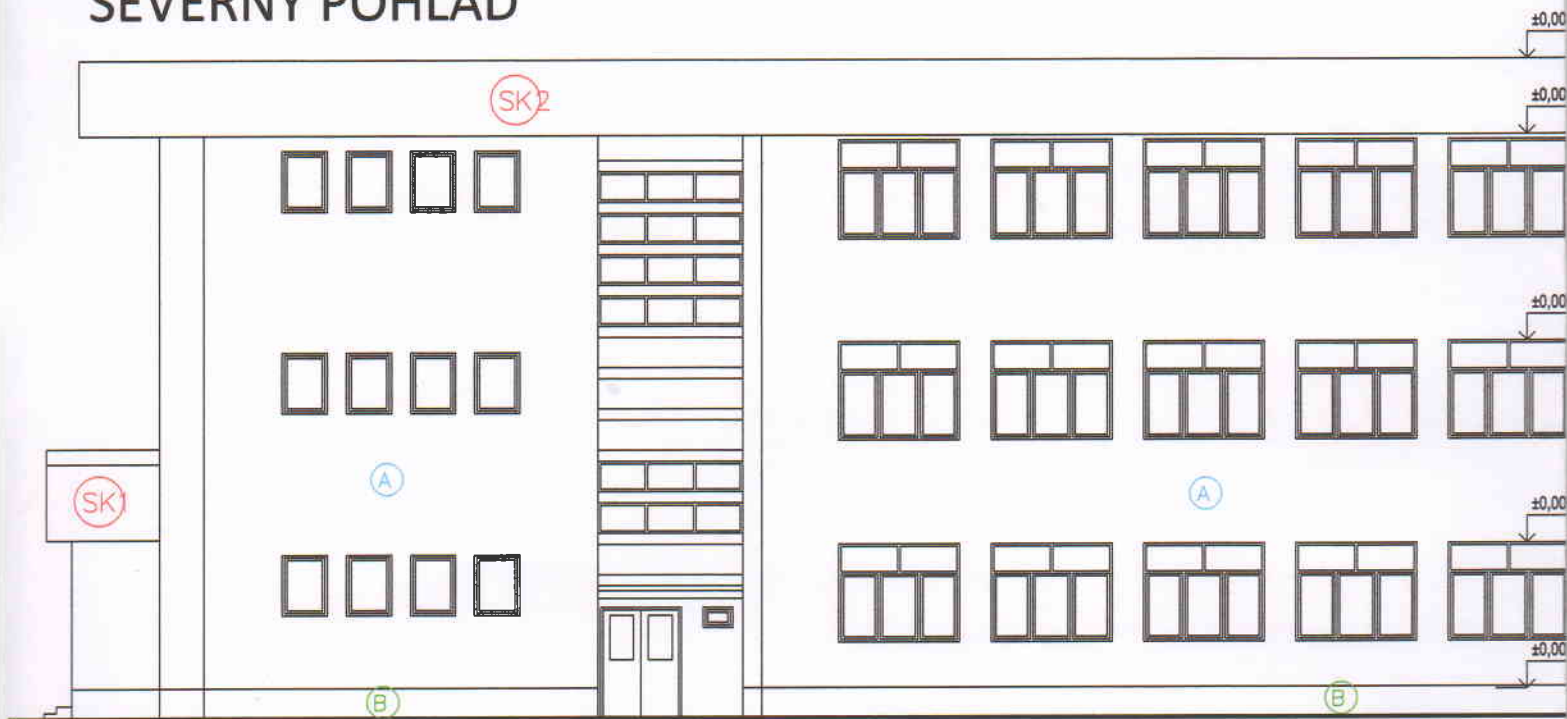
BLESKOZVOD – VIĎ. SAMOSTATNÁ ČASŤ !!!



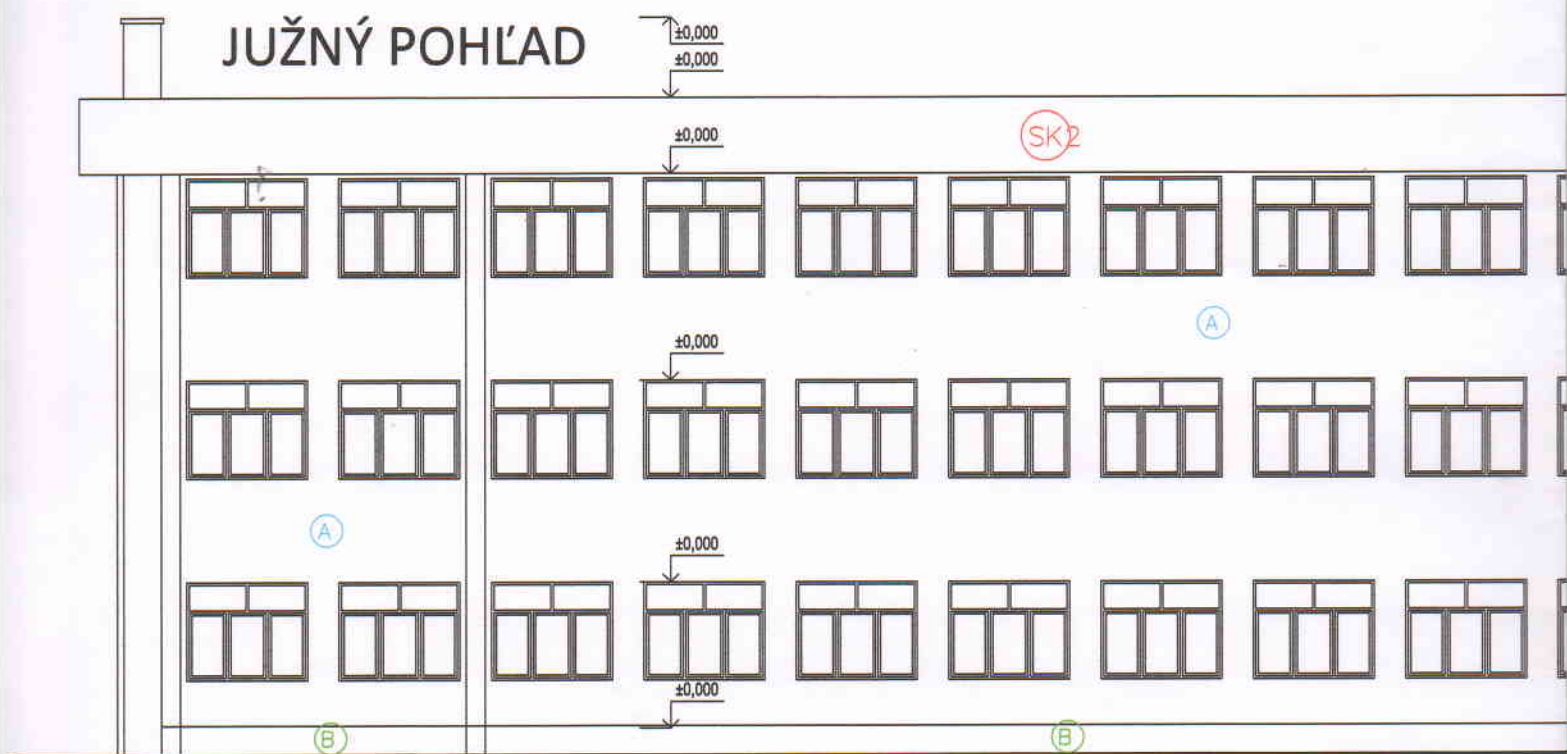
## E. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE

AUTOR ŠTÚDIE :			<b>ING. MARTIN NOVOTNÝ</b> autorizovaný inžinier SKS 5157*11 odborne spôsobilá osoba pre energetickú certifikáciu Ev.č.255*1*2009 Veľká okružná 17, 010 01 Žilina TEL. : +421 905 727 971 email : mnovotny6@gmail.com www.novotnymartin.com	
ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	PROFESIA:	
ING.MARTIN NOVOTNÝ	ING.MARTIN NOVOTNÝ	ING.MARTIN NOVOTNÝ	ASR	
MIESTO STAVBY: NESLUŠA 837, OKRES KYSUCKÉ NOVÉ MESTO, KN-C 435			FORMÁT:	4 A4
STAVEBNÍK: OBEC NESLUŠA			DÁTUM:	01/2021
STAVBA: ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI EXISTUJÚCEHO OBJEKTU ZÁKLADNEJ ŠKOLY V OBCI NESLUŠA			PROJ.STUP.:	PS
OBSAH PRÍLOHY			MIERKA:	Č.VÝKR.:
POHLADY – nový stav			1:150	A-11

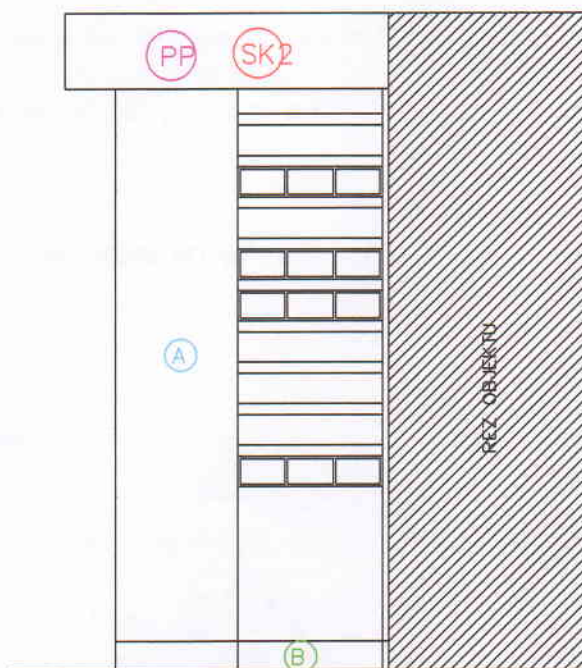
SEVERNÝ POHĚAD



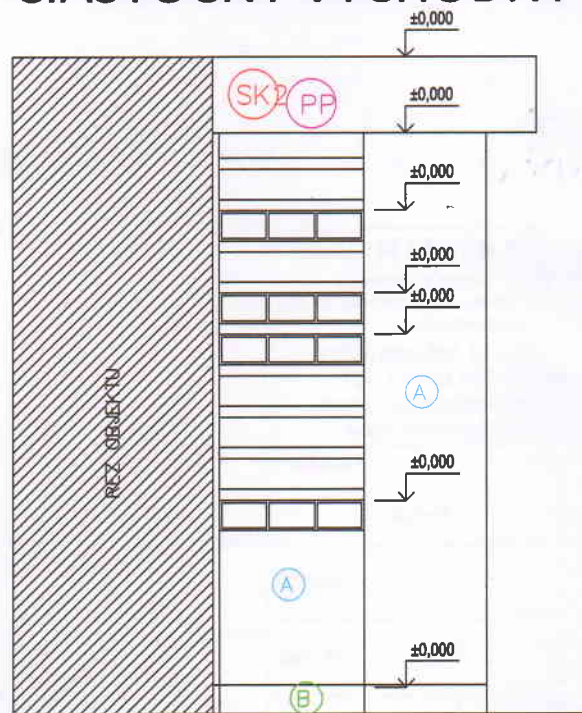
JUŽNÝ POHĚAD



# ČIASTOČNÝ ZÁPADNÝ POHĽAD

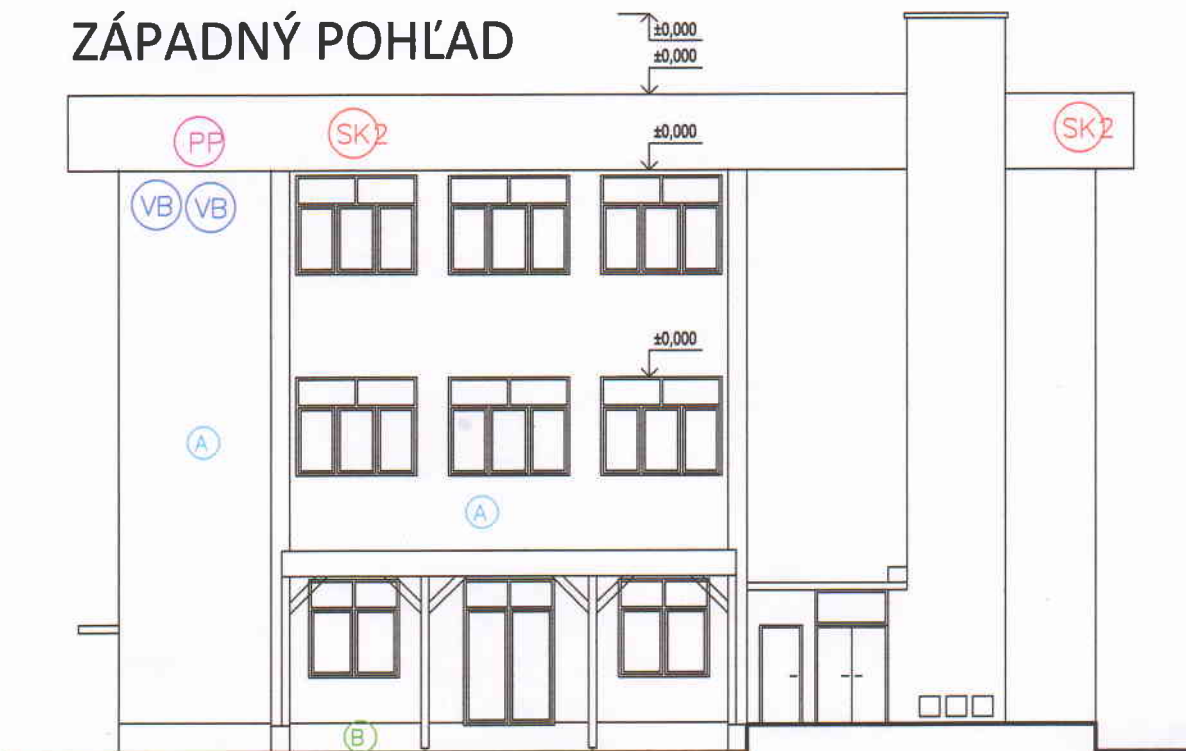


# ČIASTOČNÝ VÝCHODNÝ POHĽAD





# ZÁPADNÝ POHĚAD



# CHODNÝ POHĚAD

