

LEGENDA POVRCHŮ

- A

SYSTÉMOVÁ PROBARVENÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA ZATEPLOVACHO SYSTÉMU, ZRNITOSTI 1,5mm  
– ODSTIN FASÁDY NUTNO UPŘESNIT A ODSOUHLASIT PROVOZOVATELEM, INVESTOREM
- B

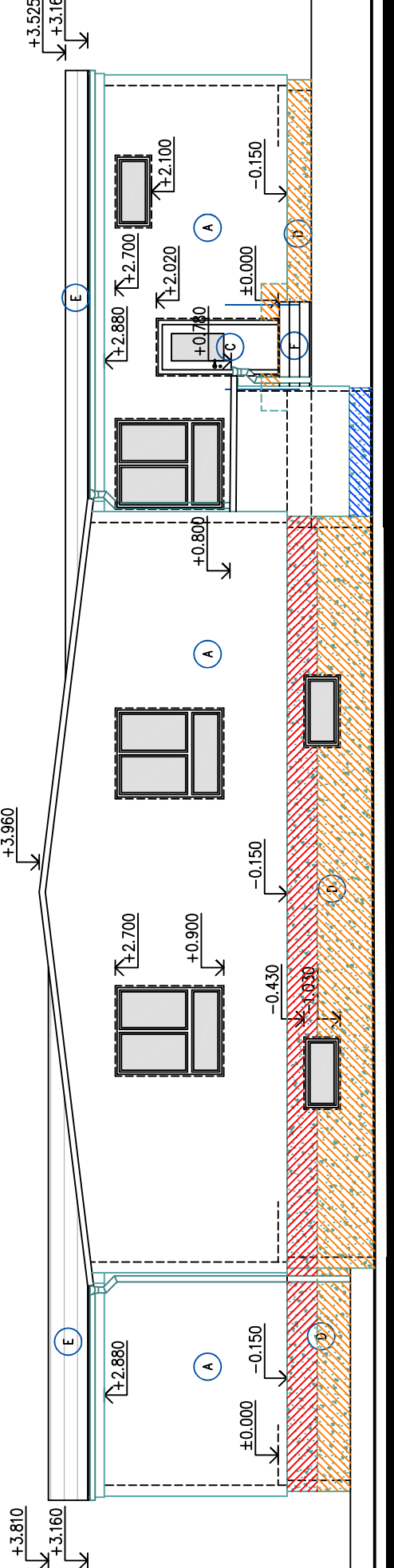
PLASTOVÉ VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ MĚNĚNÉ V PŘEDCHÁZEJÍCÍCH ETAPÁCH MODERNIZACE OBJEKTU
- C

PLASTOVÉ VÝPLNĚ DVĚRNÍCH OTVORŮ MĚNĚNÉ V PŘEDCHÁZEJÍCÍCH ETAPÁCH MODERNIZACE OBJEKTU
- D

POVRCHOVÁ ÚPRAVA SOKLU – STŘEDNĚ ZRNNÁ DEKORATIVNÍ OMÍTKA – ODSTIN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, PROVOZOVATELE
- E

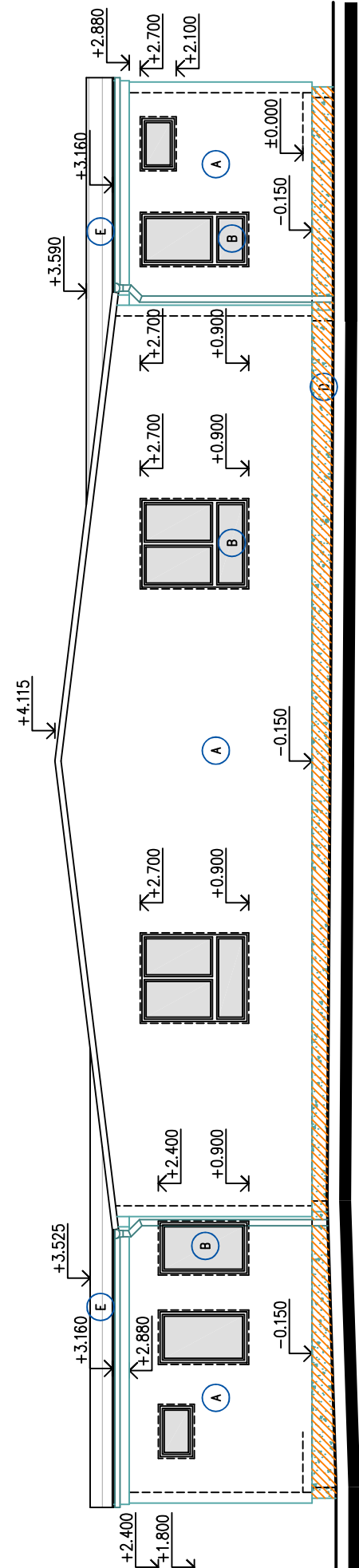
STÁVAJÍCÍ KRYTINA Z PVC FÓLIE (Roof t3)

POHLED JIHOVÝCHODNÍ

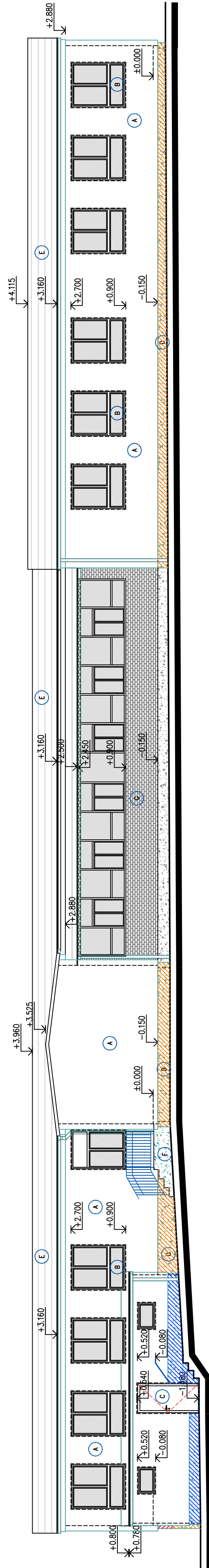


POHLED SEVEROVÝCHODNÍ

POHLED JIHOZÁPADNÍ



POHLED SEVEROZÁPADNÍ



- F

STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ BUDOU CELOPLOŠNĚ VYSPRAVENY VČETNĚ ZŘÍZENÍ NOVÉ NÁSLAPNÉ VRSTVY – PODROBNĚJI VIZ. SKLADBY KONSTRUKCI
- G

STÁVAJÍCÍ REŽNÉ OHEBNÉ ŽIVO BUDE CELOPLOŠNĚ OČIŠTĚNO, SPÁRY VE ŽIVU BUDOU CELOPLOŠNĚ VYSPRAVENY  
– STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLN Z OCELOVÝCH RAMŮVÝCH PROFILŮ BUDE KOMPLETNĚ REPASOVANA A OPATŘENA NOVÝMI OCHRANNÝMI NÁTĚRY Zx ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ NÁTĚR V ODSINU DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

PLOCHY ZATEPLENÉ MINERÁLNÍ VATOU TL. 180mm

PLOCHY ZATEPLENÉ SOKLOVÝM POLYSTYRENEM TL.180mm  
– MAX. VÝŠKA OD ÚROVNĚ PŮVODNÍHO / ÚPRAVENÉHO TERÉNU 1000mm


PLOCHY ZATEPLENÉ SOKLOVÝM POLYSTYRENEM TL.50mm  
– MAX. VÝŠKA OD ÚROVNĚ PŮVODNÍHO / ÚPRAVENÉHO TERÉNU 1000mm

– VEŠKERÉ KLEMPŘSKÉ PRVKY BUDOU V PROVEDENÍ Z POZNÍKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU S POKRHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM V ODSITNECH DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, PROVOZOVATELE

– ZÁMEČNÍKÉ PRVKY – NEREZOVÉ

POZNÁMKY:

- ZPĚTNÉ VRÁCENÍ PŮVODNĚ DEMONTOVANÝCH PRVKŮ Z FASÁDY OBJEKTU VČETNĚ PRODLOUŽENÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ O TL. ZATEPLOVACHO SYSTÉMU
- U ELEKTRO PRVKŮ NUTNO POČÍTAT S PRODLOUŽENÍM KABELÁŽE O TL. ZATEPLOVACHO SYSTÉMU
- STÁVAJÍCÍ OSVĚTLENÍ, VYPÍNAČE NA FASÁDĚ OBJEKTU BUDOU DEMONTOVANY A NAHRAZENY NOVÝMI PRVKY V PARAMETRECH DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- PRVKY BUDOU SPLŇOVAT PARAMETRY DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ
- STÁVAJÍCÍ SVODY HRMOSVODU BUDOU Z FASÁDY DEMONTOVANY PRŮBĚŽNĚ PŘI ZATEPLOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH STĚN
- KAŽDÝ DEN BUDOU SVODY PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ DEMONTOVANY (ODPOLENY) A PO SKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ V TENTÝ DEN BUDOU ZPĚTNĚ PŘIPOJENY, ABY NEDOŠLO K ÚPLNĚMU ODPOJENÍ ZEMNÍ SOUSTAVY

<div><div><div>e-mail : integra.prc@iol.cz http://www.integra-prc.cz</div><div><i>projektová a inženýrská stavební kancelář se sídlem U Remliku 1906, 393 01 Pelhřimov</i></div></div></div>	AUTORIZOVAL ING. M. ZADRAŽIL		Č. PARÉ	
	ZOD. PROJEKTANT ING. M. ZADRAŽIL			
	VYPRACOVAL D. VALENTA			
	FORMÁT			6 A4
	DATUM			10/2021
AKCE REKONSTRUKCE OBJEKTU MATEŘSKÉ ŠKOLY Č.P. 367 NA PARC. Č. ST. 412 A 2464/4 V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ HORNÍ CEREKEV	STUPEŇ		D.Ú.R. + D.S.P.	
	ČÍSLO		39/2020	
	ZAKÁZKY			
	MĚŘÍTKO		1 : 100	
PŘÍLOHA POHLEDY - NAVRHOVANÝ STAV	ARCH. ČÍSLO 16747-9   2020		Č. PŘÍLOHY D.1.9	